

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p style="text-align: center;">< 目 次 ></p> <p>1.14.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 代替電源（交流）による対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 代替交流電源設備による給電 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 b. 代替電源（直流）による対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 代替直流電源設備による給電 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 c. 代替所内電気設備による対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 代替所内電気設備による給電 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 d. 燃料補給のための対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 燃料補給設備による補給 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 e. 手順等 <p>1.14.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順</p> <p>(1) 代替交流電源設備による給電</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ 2C系及びメタクラ 2D系受電 b. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C系又はメタクラ 2D系受電 <p>1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順</p> <p>(1) 代替直流電源設備による給電</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電 d. 125V代替充電器用電源車接続設備による給電 	<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p style="text-align: center;">< 目 次 ></p> <p>1.14.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 代替電源（交流）による対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 代替交流電源設備による給電 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 b. 代替電源（直流）による対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 代替直流電源設備による給電 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 c. 代替所内電気設備による対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 代替所内電気設備による給電 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 d. 燃料補給のための対応手段及び設備 <ul style="list-style-type: none"> (a) 燃料補給設備による補給 (b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 e. 手順等 <p>1.14.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順</p> <p>(1) 代替交流電源設備による給電</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ 2C系及びメタクラ 2D系受電 b. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C系又はメタクラ 2D系受電 <p>1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順</p> <p>(1) 代替直流電源設備による給電</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電 c. 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電 d. 可搬型代替直流電源設備による給電 e. 125V代替充電器用電源車接続設備による給電 	記載表現の相違 記載表現の相違 記載表現の相違

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(2) 常設直流電源喪失時の遮断器用制御電源確保</p> <p>a. 常設直流電源喪失時の 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B 受電</p> <p>1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順</p> <p>(1) 代替所内電気設備による給電</p> <p>a. ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系給電</p> <p>1.14.2.4 燃料の補給手順</p> <p>(1) 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給</p> <p>(2) タンクローリーから各機器への補給</p> <p>1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準拡張）による対応手順</p> <p>(1) 非常用交流電源設備による給電</p> <p>(2) 非常用直流電源設備による給電</p> <p>1.14.2.6 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>(1) 代替電源（交流）による対応手段</p> <p>(2) 代替電源（直流）による対応手段</p> <p>添付資料 1.14.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表</p> <p>添付資料 1.14.2 重大事故対策の成立性</p> <p>1. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電</p> <p>2. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系受電</p> <p>3. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電</p> <p>4. 常設代替直流電源設備による給電</p>	<p>(2) 常設直流電源喪失時の遮断器用制御電源確保</p> <p>a. 常設直流電源喪失時の 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B 受電</p> <p>1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順</p> <p>(1) 代替所内電気設備による給電</p> <p>a. ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系給電</p> <p>1.14.2.4 燃料の補給手順</p> <p>(1) 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給</p> <p>(2) タンクローリーから各機器への補給</p> <p>1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準拡張）による対応手順</p> <p>(1) 非常用交流電源設備による給電</p> <p>(2) 非常用直流電源設備による給電</p> <p>1.14.2.6 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>(1) 代替電源（交流）による対応手段</p> <p>(2) 代替電源（直流）による対応手段</p> <p>添付資料 1.14.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表</p> <p>添付資料 1.14.2 重大事故対策の成立性</p> <p>1. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電</p> <p>2. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系受電</p> <p>3. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電</p> <p>4. 常設代替直流電源設備による給電</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>5. 可搬型代替直流電源設備による給電 6. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電</p> <p>7. ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又 は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコ ントロールセンタ 2G系給電 8. 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タン クからタンクローリーへの補給 9. タンクローリーから各機器及びガスタービン発電 設備軽油タンクへの補給</p> <p>添付資料 1.14.3 ガスタービン発電機による受電時の自動起動防止及 び切離し対象負荷リスト 添付資料 1.14.4 必要な直流負荷以外の切離しリスト 添付資料 1.14.5 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備</p>	<p>5. 可搬型代替直流電源設備による給電 6. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電</p> <p>7. ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又 は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコ ントロールセンタ 2G系給電 8. 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タン クからタンクローリーへの補給 9. タンクローリーから各機器及びガスタービン発電 設備軽油タンクへの補給</p> <p>添付資料 1.14.3 ガスタービン発電機による受電時の自動起動防止及 び切離し対象負荷リスト 添付資料 1.14.4 必要な直流負荷以外の切離しリスト 添付資料 1.14.5 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備</p> <p>添付資料 1.14.6 所内常設直流電源設備（3系統目）を直流電源に追 加する場合の有効性評価への影響について</p>	<p>設計の相違 (女川は外部電源喪失時も多様な充電手段を有している。 (島根2号炉と同様の設計)</p>

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			設計の相違 (SAと同等の信頼性を有している。) (島根2号炉と同様の設計)

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>【要求事項】</p> <p>発電用原子炉設置者において、電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中における発電用原子炉内の燃料体（以下「運転停止中原子炉内燃料体」という。）の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保するためには必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p>【解釈】</p> <p>1 「電力を確保するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <p>(1) 炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において、代替電源により、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保するために必要な手順等を整備すること。 b) 所内直流電源設備から給電されている24時間内に、十分な余裕を持って可搬型代替交流電源設備を繋ぎ込み、給電が開始できること。 c) 複数号機設置されている工場等では、号機間の電力融通を行えるようにしておくこと。また、敷設したケーブル等が利用できない状況に備え、予備のケーブル等を用意すること。 d) 所内電気設備（モータコントロールセンタ（MCC）、パワーセンタ（P/C）及び金属閉鎖配電盤（メタクラ）（MC）等）は、共通要因で機能を失うことなく、少なくとも一系統は機能の維持及び人の接近性の確保を図ること。 <p>電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、使用済燃料プール内の燃料体等の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保する対処設備を整備する。ここでは、この対処設備を活用した手順等について説明する。</p>	<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>【要求事項】</p> <p>発電用原子炉設置者において、電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中における発電用原子炉内の燃料体（以下「運転停止中原子炉内燃料体」という。）の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保するためには必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p>【解釈】</p> <p>1 「電力を確保るために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。</p> <p>(1) 炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において、代替電源により、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保するために必要な手順等を整備すること。 b) 所内直流電源設備から給電されている24時間内に、十分な余裕を持って可搬型代替交流電源設備を繋ぎ込み、給電が開始できること。 c) 複数号機設置されている工場等では、号機間の電力融通を行えるようにしておくこと。また、敷設したケーブル等が利用できない状況に備え、予備のケーブル等を用意すること。 d) 所内電気設備（モータコントロールセンタ（MCC）、パワーセンタ（P/C）及び金属閉鎖配電盤（メタクラ）（MC）等）は、共通要因で機能を失うことなく、少なくとも一系統は機能の維持及び人の接近性の確保を図ること。 <p>電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、使用済燃料プール内の燃料体等の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保する対処設備を整備する。ここでは、この対処設備を活用した手順等について説明する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.14.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>外部電源が喪失した場合において、非常用高圧母線及び直流設備へ給電するための設計基準事故対処設備として、非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備を設置している。</p> <p>また、非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備から供給された電力を各負荷へ分配するための設計基準事故対処設備として、非常用所内電気設備を設置している。</p> <p>これらの設計基準事故対処設備のうち、非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備が健全であれば、これらを重大事故等対処設備（設計基準拡張）と位置付け重大事故等の対処に用いるが、設計基準事故対処設備が故障した場合は、その機能を代替するために、各設計基準事故対処設備が有する機能、相互関係を明確にした（以下「機能喪失原因対策分析」という。）上で、想定する故障に対応できる対応手段及び重大事故等対処設備を選定する（第1.14-1図）。</p> <p>重大事故等対処設備のほか、柔軟な事故対応を行うための対応手段及び自主対策設備^{*1}を選定する。</p> <p>※1 自主対策設備：技術基準上の全ての要求事項を満たすことや全てのプラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、「技術的能力審査基準」（以下「審査基準」という。）だけでなく、「設置許可基準規則」第五十七条及び「技術基準規則」第七十二条（以下「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>重大事故等対処設備（設計基準拡張）である非常用交流電源設備又は非常用直流電源設備が健全であれば重大事故等対処設備として重大事故等の対処に用いる。</p> <p>非常用交流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。</p>	<p>1.14.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>外部電源が喪失した場合において、非常用高圧母線及び直流設備へ給電するための設計基準事故対処設備として、非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備を設置している。</p> <p>また、非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備から供給された電力を各負荷へ分配するための設計基準事故対処設備として、非常用所内電気設備を設置している。</p> <p>これらの設計基準事故対処設備のうち、非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備が健全であれば、これらを重大事故等対処設備（設計基準拡張）と位置付け重大事故等の対処に用いるが、設計基準事故対処設備が故障した場合は、その機能を代替するために、各設計基準事故対処設備が有する機能、相互関係を明確にした（以下「機能喪失原因対策分析」という。）上で、想定する故障に対応できる対応手段及び重大事故等対処設備を選定する（第1.14-1図）。</p> <p>重大事故等対処設備のほか、柔軟な事故対応を行うための対応手段及び自主対策設備^{*1}を選定する。</p> <p>※1 自主対策設備：技術基準上の全ての要求事項を満たすことや全てのプラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、「技術的能力審査基準」（以下「審査基準」という。）だけでなく、「設置許可基準規則」第五十七条及び「技術基準規則」第七十二条（以下「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>重大事故等対処設備（設計基準拡張）である非常用交流電源設備又は非常用直流電源設備が健全であれば重大事故等対処設備として重大事故等の対処に用いる。</p> <p>非常用交流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 ・非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク ・軽油タンク ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線 2H 系電路 ・原子炉補機冷却系 <p>非常用直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V蓄電池 2A ・125V蓄電池 2B <ul style="list-style-type: none"> ・125V充電器 2A ・125V充電器 2B <ul style="list-style-type: none"> ・125V蓄電池 2A 及び 125V充電器 2A～125V直流主母線盤 2A 及び 125V直流主母線盤 2A-1 電路 ・125V蓄電池 2B 及び 125V充電器 2B～125V直流主母線盤 2B 及び 125V直流主母線盤 2B-1 電路 ・125V蓄電池 2H ・125V充電器 2H ・125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流主母線盤 2H 	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 ・非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク ・軽油タンク ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線 2H 系電路 ・原子炉補機冷却系 <p>非常用直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V蓄電池 2A ・125V蓄電池 2B <ul style="list-style-type: none"> ・125V充電器 2A ・125V充電器 2B <ul style="list-style-type: none"> ・125V蓄電池 2A 及び 125V充電器 2A～125V直流主母線盤 2A 及び 125V直流主母線盤 2A-1 電路 ・125V蓄電池 2B 及び 125V充電器 2B～125V直流主母線盤 2B 及び 125V直流主母線盤 2B-1 電路 ・125V蓄電池 2H ・125V充電器 2H ・125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流主母線盤 2H 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>電路</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果、設計基準事故対処設備の故障として、非常用高圧母線への交流電源による給電及び直流設備への直流電源による給電に使用する設備並びに非常用所内電気設備の故障を想定する。</p> <p>設計基準事故対処設備に要求される機能の喪失原因から選定した対応手段及び「審査基準」、「基準規則」からの要求により選定した対応手段と、その対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備を以下に示す。</p> <p>なお、機能喪失を想定する設計基準事故対処設備、対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備と整備する手順についての関係を第1.14-1表に整理する。</p> <p>a. 代替電源（交流）による対応手段及び設備</p> <p>(a) 代替交流電源設備による給電</p> <p>設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備の故障により非常用高圧母線2C系、非常用高圧母線2D系及び非常用高圧母線2H系への給電ができない場合は、代替交流電源設備による給電にて炉心の著しい損傷等を防止するため必要な電力を確保する。</p> <p>i. 常設代替交流電源設備による給電</p> <p>常設代替交流電源設備から非常用所内電気設備又は代替所内電気設備へ給電する手段がある。</p> <p>常設代替交流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機 ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・タンクローリ ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系 	<p>電路</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果、設計基準事故対処設備の故障として、非常用高圧母線への交流電源による給電及び直流設備への直流電源による給電に使用する設備並びに非常用所内電気設備の故障を想定する。</p> <p>設計基準事故対処設備に要求される機能の喪失原因から選定した対応手段及び「審査基準」、「基準規則」からの要求により選定した対応手段と、その対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備を以下に示す。</p> <p>なお、機能喪失を想定する設計基準事故対処設備、対応に使用する重大事故等対処設備及び自主対策設備と整備する手順についての関係を第1.14-1表に整理する。</p> <p>a. 代替電源（交流）による対応手段及び設備</p> <p>(a) 代替交流電源設備による給電</p> <p>設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備の故障により非常用高圧母線2C系、非常用高圧母線2D系及び非常用高圧母線2H系への給電ができない場合は、代替交流電源設備による給電にて炉心の著しい損傷等を防止するため必要な電力を確保する。</p> <p>i. 常設代替交流電源設備による給電</p> <p>常設代替交流電源設備から非常用所内電気設備又は代替所内電気設備へ給電する手段がある。</p> <p>常設代替交流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機 ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・タンクローリ ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>配管・弁</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C 系及び非常用高压母線 2D 系電路 ・ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G 系電路 <p>ii. 可搬型代替交流電源設備による給電 可搬型代替交流電源設備を代替所内電気設備に接続し、給電する手段がある。</p>	<p>配管・弁</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C 系及び非常用高压母線 2D 系電路 ・ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G 系電路 <p>ii. 可搬型代替交流電源設備による給電 可搬型代替交流電源設備を代替所内電気設備に接続し、給電する手段がある。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>可搬型代替交流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源車 <p>・軽油タンク</p> <p>・ガスタービン発電設備軽油タンク</p> <p>・タンクローリ</p> <p>・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁</p> <p>・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁</p> <p>・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁</p> <p>・ホース</p> <p>・電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路</p> <p>・電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路</p> <p>・電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧母線2G系電路</p> <p>iii. 号炉間電力融通設備による給電</p> <p>号炉間電力融通ケーブルを用いて3号炉の非常用高圧母線から2号炉の緊急用高圧母線までの電路を構築し、3号炉からの給電により、2号炉の非常用高圧母線を受</p>	<p>可搬型代替交流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源車 <p>・軽油タンク</p> <p>・ガスタービン発電設備軽油タンク</p> <p>・タンクローリ</p> <p>・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁</p> <p>・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁</p> <p>・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁</p> <p>・ホース</p> <p>・電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路</p> <p>・電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路</p> <p>・電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧母線2G系電路</p> <p>iii. 号炉間電力融通設備による給電</p> <p>号炉間電力融通ケーブルを用いて3号炉の非常用高圧母線から2号炉の緊急用高圧母線までの電路を構築し、3号炉からの給電により、2号炉の非常用高圧母線を受</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>電する手段がある。</p> <p>号炉間電力融通設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・号炉間電力融通ケーブル（常設） ・号炉間電力融通ケーブル（可搬型） ・号炉間電力融通ケーブル（常設）～非常用高圧母線2C系又是非常用高圧母線2D系電路 ・号炉間電力融通ケーブル（可搬型）～非常用高圧母線2C系又是非常用高圧母線2D系電路 <p>なお、号炉間電力融通ケーブル（常設）は3号炉の非常用高圧母線と2号炉の緊急用高圧母線間にあらかじめ敷設し、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）は屋外の保管エリアに配備する。</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>常設代替交流電源設備による給電で使用する設備のうち、ガスタービン発電機、ガスタービン発電設備軽油タンク、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁、ガスタービン発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路及びガスタービン発電機～緊急用低圧母線2G系電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>可搬型代替交流電源設備による給電で使用する設備のうち、電源車、軽油タンク、ガスタービン発電設備軽油タンク、タンクローリー、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁、ホース、電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路、電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路及び電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧母線2G系電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	<p>電する手段がある。</p> <p>号炉間電力融通設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・号炉間電力融通ケーブル（常設） ・号炉間電力融通ケーブル（可搬型） ・号炉間電力融通ケーブル（常設）～非常用高圧母線2C系又是非常用高圧母線2D系電路 ・号炉間電力融通ケーブル（可搬型）～非常用高圧母線2C系又是非常用高圧母線2D系電路 <p>なお、号炉間電力融通ケーブル（常設）は3号炉の非常用高圧母線と2号炉の緊急用高圧母線間にあらかじめ敷設し、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）は屋外の保管エリアに配備する。</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>常設代替交流電源設備による給電で使用する設備のうち、ガスタービン発電機、ガスタービン発電設備軽油タンク、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁、ガスタービン発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路及びガスタービン発電機～緊急用低圧母線2G系電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>可搬型代替交流電源設備による給電で使用する設備のうち、電源車、軽油タンク、ガスタービン発電設備軽油タンク、タンクローリー、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁、ホース、電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路、電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路及び電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧母線2G系電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>これらの機能喪失原因対策分析の結果により選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、設計基準事故対処設備の故障で交流電源が喪失した場合においても、炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保できる。</p> <p>また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・号炉間電力融通設備 <p>号炉間電力融通設備で使用する設備の耐震性は確保されていないが、3号炉の非常用ディーゼル発電機及び電路の健全性が確認できた場合において、重大事故等の対処に必要な電源を確保するための手段として有效である。</p> <p>b. 代替電源（直流）による対応手段及び設備</p> <p>(a) 代替直流電源設備による給電</p> <p>設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備の故障</p>	<p>これらの機能喪失原因対策分析の結果により選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、設計基準事故対処設備の故障で交流電源が喪失した場合においても、炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保できる。</p> <p>また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・号炉間電力融通設備 <p>号炉間電力融通設備で使用する設備の耐震性は確保されていないが、3号炉の非常用ディーゼル発電機及び電路の健全性が確認できた場合において、重大事故等の対処に必要な電源を確保するための手段として有效である。</p> <p>b. 代替電源（直流）による対応手段及び設備</p> <p>(a) 代替直流電源設備による給電</p> <p>設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備の故障</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>により充電器を経由した直流設備への給電ができない場合は、代替直流電源設備による給電にて炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保する。</p> <p>i. 所内常設蓄電式直流電源設備及び常設代替直流電源設備による給電</p> <p>非常用交流電源設備の故障により 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B を経由した直流設備への給電ができない場合は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備による給電を開始するまでの間、所内常設蓄電式直流電源設備により 24 時間にわたり直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第 1.14-3 図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125V 蓄電池 2A • 125V 蓄電池 2B • 125V 充電器 2A • 125V 充電器 2B • 125V 蓄電池 2A 及び 125V 充電器 2A～125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2A-1 電路 • 125V 蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 直流主母線盤 2B 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 <p>また、共通要因によって非常用直流電源設備の安全機能と同時に機能が喪失することがないよう物理的に分離を図った常設代替直流電源設備があり、その常設代替直流電源設備により重大事故等時の対応に必要な直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>常設代替直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第 1.14-3 図及び第 1.14-4</p>	<p>により充電器を経由した直流設備への給電ができない場合は、代替直流電源設備による給電にて炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保する。</p> <p>i. 所内常設蓄電式直流電源設備及び常設代替直流電源設備による給電</p> <p>非常用交流電源設備の故障により 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B を経由した直流設備への給電ができない場合は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備による給電を開始するまでの間、所内常設蓄電式直流電源設備により 24 時間にわたり直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第 1.14-3 図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125V 蓄電池 2A • 125V 蓄電池 2B • 125V 充電器 2A • 125V 充電器 2B • 125V 蓄電池 2A 及び 125V 充電器 2A～125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2A-1 電路 • 125V 蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 直流主母線盤 2B 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 <p>また、共通要因によって非常用直流電源設備の安全機能と同時に機能が喪失することがないよう物理的に分離を図った常設代替直流電源設備があり、その常設代替直流電源設備により重大事故等時の対応に必要な直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>常設代替直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第 1.14-3 図及び第 1.14-4</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 125V 代替蓄電池 ・ 250V 蓄電池 ・ 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ・ 250V 蓄電池～250V 直流主母線盤電路 <p>ii. 可搬型代替直流電源設備による給電</p> <p>非常用交流電源設備の故障、所内常設蓄電式直流電源設備の蓄電池の枯渇により直流設備への給電ができない場合は、常設代替直流電源設備、電源車、代替所内電気設備、125V 代替充電器及び 250V 充電器を用いた可搬型代替直流電源設備により直流設備へ給電する手段がある。</p>	<p>図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 125V 代替蓄電池 ・ 250V 蓄電池 ・ 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ・ 250V 蓄電池～250V 直流主母線盤電路 <p>ii. 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電</p> <p>非常用交流電源設備の故障において、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備による給電を開始するまでの間、常設代替直流電源設備の蓄電池の枯渇により直流設備へ給電できない場合は、所内常設直流電源設備（3系統目）により 24 時間にわたり直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>所内常設直流電源設備（3系統目）による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-3図及び第1.14-4図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池 ・ 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2A-1 電路 ・ 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ・ 第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池 ・ 第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池～250V 直流主母線盤電路 <p>iii. 可搬型代替直流電源設備による給電</p> <p>非常用交流電源設備の故障、所内常設蓄電式直流電源設備の蓄電池の枯渇により直流設備への給電ができない場合は、常設代替直流電源設備、電源車、代替所内電気設備、125V 代替充電器及び 250V 充電器を用いた可搬型代替直流電源設備により直流設備へ給電する手段がある。</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>設備名称の相違</p> <p>設備名称の相違</p> <p>設備名称の相違</p> <p>設計の相違</p> <p>(所内常設直流電源設備（3系統目）として 125V 系統と 250V 系統があり、電源構成の相違 (以下、「設計の相違①」という。))</p> <p>運用の相違</p> <p>(女川の可搬型代替直流電源設備の使用判断は、非常用交流電源設備の</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>可搬型代替直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-3図及び第1.14-4図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V代替蓄電池 ・250V蓄電池 ・125V代替充電器 ・250V充電器 ・電源車 ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・タンクローリ ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース ・125V代替蓄電池及び125V代替充電器～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路 ・250V蓄電池及び250V充電器～250V直流主母線盤電路 ・電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 ・電源車接続口（原子炉建屋）～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路 ・電源車接続口（原子炉建屋）～250V直流主母線盤電路 	<p>可搬型代替直流電源設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-3図及び第1.14-4図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V代替蓄電池 ・250V蓄電池 ・125V代替充電器 ・250V充電器 ・電源車 ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・タンクローリ ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高压炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース ・125V代替蓄電池及び125V代替充電器～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路 ・250V蓄電池及び250V充電器～250V直流主母線盤電路 ・電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 ・電源車接続口（原子炉建屋）～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路 ・電源車接続口（原子炉建屋）～250V直流主母線盤電路 	故障、所内常設蓄電式直流電源設備の蓄電池の枯渢により直流設備への給電ができない場合としている。)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>iii. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電 非常用交流電源設備の故障、所内常設蓄電式直流電源設備及び常設代替直流電源設備の蓄電池の枯済により直流設備への給電ができない場合は、125V 代替充電器用電源車接続設備（125V 代替充電器、代替直流電源用切替盤、代替直流電源用変圧器及び電源車）により直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>125V 代替充電器用電源車接続設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第 1.14-3 図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V 代替充電器 ・代替直流電源用切替盤 ・代替直流電源用変圧器 ・電源車 ・電源車～電源車接続口（制御建屋）電路 ・電源車接続口（制御建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース ・タンクローリ 	<p>iv. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電 非常用交流電源設備の故障、所内常設蓄電式直流電源設備及び常設代替直流電源設備の蓄電池の枯済により直流設備への給電ができない場合は、125V 代替充電器用電源車接続設備（125V 代替充電器、代替直流電源用切替盤、代替直流電源用変圧器及び電源車）により直流設備へ給電する手段がある。</p> <p>125V 代替充電器用電源車接続設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第 1.14-3 図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V 代替充電器 ・代替直流電源用切替盤 ・代替直流電源用変圧器 ・電源車 ・電源車～電源車接続口（制御建屋）電路 ・電源車接続口（制御建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース ・タンクローリ 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備による給電で使用する設備のうち、125V蓄電池2A, 125V蓄電池2B, 125V充電器2A, 125V充電器2B, 125V蓄電池2A及び125V充電器2A～125V直流主母線盤2A及び125V直流主母線盤2A-1電路, 125V蓄電池2B及び125V充電器2B～125V直流主母線盤2B及び125V直流主母線盤2B-1電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>常設代替直流電源設備による給電で使用する設備のうち、125V代替蓄電池, 250V蓄電池, 125V代替蓄電池～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 250V蓄電池～250V直流主母線盤電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>可搬型代替直流電源設備による直流設備への給電で使用する設備のうち、125V代替蓄電池, 250V蓄電池, 125V代替充電器, 250V充電器, 電源車, 軽油タンク, ガスタービン発電設備軽油タンク, タンクローリ, 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁, 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁, ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁, ホース, 125V代替蓄電池～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 250V蓄電池～250V直流主母線盤電路, 電源車～電源車接続口(原子炉建屋), 電源車接続口(原子炉建屋)～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 電源車接続口(原子炉建屋)～250V直流主母線盤電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	<p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備による給電で使用する設備のうち、125V蓄電池2A, 125V蓄電池2B, 125V充電器2A, 125V充電器2B, 125V蓄電池2A及び125V充電器2A～125V直流主母線盤2A及び125V直流主母線盤2A-1電路, 125V蓄電池2B及び125V充電器2B～125V直流主母線盤2B及び125V直流主母線盤2B-1電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>常設代替直流電源設備による給電で使用する設備のうち、125V代替蓄電池, 250V蓄電池, 125V代替蓄電池～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 250V蓄電池～250V直流主母線盤電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>所内常設直流電源設備（3系統目）による給電で使用する設備のうち、第3直流電源設備用125V代替蓄電池, 第3直流電源設備用125V代替蓄電池～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 第3直流電源設備用250V代替蓄電池, 第3直流電源設備用250V代替蓄電池～250V直流主母線盤電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>可搬型代替直流電源設備による直流設備への給電で使用する設備のうち、125V代替蓄電池, 250V蓄電池, 125V代替充電器, 250V充電器, 電源車, 軽油タンク, ガスタービン発電設備軽油タンク, タンクローリ, 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁, 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁, ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁, ホース, 125V代替蓄電池～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 250V蓄電池～250V直流主母線盤電路, 電源車～電源車接続口(原子炉建屋), 電源車接続口(原子炉建屋)～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 250V蓄電池～250V直流主母線盤電路, 電源車～電源車接続口(原子炉建屋), 電源車接続口(原子炉建屋)～125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1電路, 電源車接続口(原子炉建屋)～250V直流主母線盤電路は重大事故等対処設備として位置付ける。</p>	<p>表現の相違</p> <p>設計の相違①</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>これらの機能喪失原因対策分析の結果により選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、設計基準事故対処設備の故障で直流電源が喪失した場合においても、炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保できる。</p> <p>また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備と位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125V 代替充電器用電源車接続設備 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば可搬型代替直流電源設備である電源車から代替所内電気設備を経由し125V系統への給電に対する代替手段として有効である。 <p>c. 代替所内電気設備による対応手段及び設備</p> <p>(a) 代替所内電気設備による給電 設計基準事故対処設備である非常用所内電気設備の機能が喪失し、必要な設備へ給電できない場合又は代替所内電気設備に接続する重大事故等対処設備が必要な場合は、代替所内電気設備にて電路を確保し、常設代替交流電源設備、号炉間電力融通設備又は可搬型代替交流電源設備から給電する手段がある。 なお、非常用所内電気設備及び代替所内電気設備は、重大</p>	<p>これらの機能喪失原因対策分析の結果により選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、設計基準事故対処設備の故障で直流電源が喪失した場合においても、炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保できる。</p> <p>また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備と位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125V 代替充電器用電源車接続設備 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば可搬型代替直流電源設備である電源車から代替所内電気設備を経由し125V系統への給電に対する代替手段として有効である。 <p>c. 代替所内電気設備による対応手段及び設備</p> <p>(a) 代替所内電気設備による給電 設計基準事故対処設備である非常用所内電気設備の機能が喪失し、必要な設備へ給電できない場合又は代替所内電気設備に接続する重大事故等対処設備が必要な場合は、代替所内電気設備にて電路を確保し、常設代替交流電源設備、号炉間電力融通設備又は可搬型代替交流電源設備から給電する手段がある。 なお、非常用所内電気設備及び代替所内電気設備は、重大</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>事故等が発生した場合において、共通要因で同時に機能を喪失することなく、少なくとも一系統は機能の維持及び人の接近性を確保する設計とする。</p> <p>代替所内電気設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機接続盤 ・緊急用高圧母線 2F系 ・緊急用高圧母線 2G系 ・緊急用動力変圧器 2G系 ・緊急用低圧母線 2G系 <p>・緊急用交流電源切替盤 2G系</p> <p>・緊急用交流電源切替盤 2C系</p> <p>・緊急用交流電源切替盤 2D系</p> <p>・非常用高圧母線 2C系</p> <p>・非常用高圧母線 2D系</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>代替所内電気設備による給電で使用する設備のうち、ガスタービン発電機接続盤、緊急用高圧母線 2F系、緊急用高圧母線 2G系、緊急用動力変圧器 2G系、緊急用低圧母線 2G系、緊急用交流電源切替盤 2G系、緊急用交流電源切替盤 2C系、緊急用交流電源切替盤 2D系、非常用高圧母線 2C系及び非常用高圧母線 2D系は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの機能喪失原因対策分析の結果により選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、設計基準事故対処設備である非常用所内電気設備が機能喪失した場合においても、炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保できる。</p>	<p>事故等が発生した場合において、共通要因で同時に機能を喪失することなく、少なくとも一系統は機能の維持及び人の接近性を確保する設計とする。</p> <p>代替所内電気設備による給電で使用する設備は以下のとおり。単線結線図を第1.14-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機接続盤 ・緊急用高圧母線 2F系 ・緊急用高圧母線 2G系 ・緊急用動力変圧器 2G系 ・緊急用低圧母線 2G系 <p>・緊急用交流電源切替盤 2G系</p> <p>・緊急用交流電源切替盤 2C系</p> <p>・緊急用交流電源切替盤 2D系</p> <p>・非常用高圧母線 2C系</p> <p>・非常用高圧母線 2D系</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>代替所内電気設備による給電で使用する設備のうち、ガスタービン発電機接続盤、緊急用高圧母線 2F系、緊急用高圧母線 2G系、緊急用動力変圧器 2G系、緊急用低圧母線 2G系、緊急用交流電源切替盤 2G系、緊急用交流電源切替盤 2C系、緊急用交流電源切替盤 2D系、非常用高圧母線 2C系及び非常用高圧母線 2D系は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの機能喪失原因対策分析の結果により選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、設計基準事故対処設備である非常用所内電気設備が機能喪失した場合においても、炉心の著しい損傷等を防止するために必要な電力を確保できる。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>d. 燃料補給のための対応手段及び設備</p> <p>(a) 燃料補給設備による補給</p> <p>重大事故等の対処で使用するガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）を必要な期間継続して運転させるため、燃料補給設備により補給する手段がある。</p> <p>燃料補給設備による補給で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・タンクローリ ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>燃料補給設備による補給で使用する設備のうち、軽油タンク、ガスタービン発電設備軽油タンク、タンクローリ、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁及びホースは重大事故等対</p>	<p>d. 燃料補給のための対応手段及び設備</p> <p>(a) 燃料補給設備による補給</p> <p>重大事故等の対処で使用するガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）を必要な期間継続して運転させるため、燃料補給設備により補給する手段がある。</p> <p>燃料補給設備による補給で使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軽油タンク ・ガスタービン発電設備軽油タンク ・タンクローリ ・非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ・ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 ・ホース <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>燃料補給設備による補給で使用する設備のうち、軽油タンク、ガスタービン発電設備軽油タンク、タンクローリ、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁、ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁及びホースは重大事故等対</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている</p> <p>(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、重大事故等の対処で使用する設備の燃料を確保し、必要な期間運転を継続することができる。</p> <p>e. 手順等</p> <p>上記「a. 代替電源（交流）による対応手段及び設備」、「b. 代替電源（直流）による対応手段及び設備」、「c. 代替所内電気設備による対応手段及び設備」及び「d. 燃料補給のための対応手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整理する。</p> <p>これらの手順は、運転員、重大事故等対応要員及び保修班員の対応として非常時操作手順書（設備別）、非常時操作手順書（微候ベース）及び重大事故等対応要領書に定める（第1.14-1表）。</p> <p>また、重大事故等時に監視が必要となる計器についても整理する（第1.14-2表）。</p> <p>さらに、他の条文にて選定した重大事故等対処設備と本条文にて選定した給電手段との関連性についても整理する。</p> <p>(添付資料 1.14.5)</p> <p>1.14.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順</p> <p>(1) 代替交流電源設備による給電</p> <p>a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電</p> <p>送電線及び開閉所が破損又は破損する可能性のある大規模自然災害が発生した場合並びに外部電源、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機による給電が見込めない場合に、発電用原子炉及び使用済燃料プールの冷却、原子炉格納容器内の冷却及び除熱に必要となるメタク</p>	<p>処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>(添付資料 1.14.1)</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、重大事故等の対処で使用する設備の燃料を確保し、必要な期間運転を継続することができる。</p> <p>e. 手順等</p> <p>上記「a. 代替電源（交流）による対応手段及び設備」、「b. 代替電源（直流）による対応手段及び設備」、「c. 代替所内電気設備による対応手段及び設備」及び「d. 燃料補給のための対応手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整理する。</p> <p>これらの手順は、運転員、重大事故等対応要員及び保修班員の対応として非常時操作手順書（設備別）、非常時操作手順書（微候ベース）及び重大事故等対応要領書に定める（第1.14-1表）。</p> <p>また、重大事故等時に監視が必要となる計器についても整理する（第1.14-2表）。</p> <p>さらに、他の条文にて選定した重大事故等対処設備と本条文にて選定した給電手段との関連性についても整理する。</p> <p>(添付資料 1.14.5)</p> <p>1.14.2 重大事故等時の手順</p> <p>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順</p> <p>(1) 代替交流電源設備による給電</p> <p>a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電</p> <p>送電線及び開閉所が破損又は破損する可能性のある大規模自然災害が発生した場合並びに外部電源、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機による給電が見込めない場合に、発電用原子炉及び使用済燃料プールの冷却、原子炉格納容器内の冷却及び除熱に必要となるメタク</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>テ 2C 系及びメタクラ 2D 系の電源を復旧する。原子炉圧力容器への注水に必要な負荷への給電は、メタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系を受電することにより電源供給される。メタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電操作完了後、125V 充電器及び中央制御室監視計器の交流電源を供給する。</p> <p>ガスタービン発電機は外部電源の喪失により自動起動し、ガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系へ給電を行う。</p> <p>ガスタービン発電機による給電ができない場合は、号炉間電力融通ケーブル（常設）又は号炉間電力融通ケーブル（可搬型）による給電を行う。号炉間電力融通ケーブル（常設）又は号炉間電力融通ケーブル（可搬型）による給電ができない場合は、電源車による給電を行う。</p> <p>代替交流電源設備による非常用所内電気設備への給電の優先順位は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ガスタービン発電機 2. 号炉間電力融通ケーブル（常設） 3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） 4. 電源車 <p>なお、優先 2 及び優先 3 の手順については「b. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系受電」にて整備する。</p>	<p>テ 2C 系及びメタクラ 2D 系の電源を復旧する。原子炉圧力容器への注水に必要な負荷への給電は、メタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系を受電することにより電源供給される。メタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電操作完了後、125V 充電器及び中央制御室監視計器の交流電源を供給する。</p> <p>ガスタービン発電機は外部電源の喪失により自動起動し、ガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系へ給電を行う。</p> <p>ガスタービン発電機による給電ができない場合は、号炉間電力融通ケーブル（常設）又は号炉間電力融通ケーブル（可搬型）による給電を行う。号炉間電力融通ケーブル（常設）又は号炉間電力融通ケーブル（可搬型）による給電ができない場合は、電源車による給電を行う。</p> <p>代替交流電源設備による非常用所内電気設備への給電の優先順位は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ガスタービン発電機 2. 号炉間電力融通ケーブル（常設） 3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） 4. 電源車 <p>なお、優先 2 及び優先 3 の手順については「b. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系受電」にて整備する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>また、上記給電を継続するためにガスタービン発電設備軽油タンク、電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 [ガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電準備開始の判断基準] 外部電源、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電ができない場合。</p> <p>[電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電準備開始の判断基準] 外部電源、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順 ガスタービン発電機又は電源車による代替所内電気設備を経由した非常用所内電気設備への給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第 1.14-5 図に、概要図を第 1.14-6 図に、タイムチャートを第 1.14-7 図から第 1.14-9 図に示す。</p> <p>[優先 1. ガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電の場合]</p>	<p>また、上記給電を継続するためにガスタービン発電設備軽油タンク、電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 [ガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電準備開始の判断基準] 外部電源、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電ができない場合。</p> <p>[電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電準備開始の判断基準] 外部電源、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順 ガスタービン発電機又は電源車による代替所内電気設備を経由した非常用所内電気設備への給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第 1.14-5 図に、概要図を第 1.14-6 図に、タイムチャートを第 1.14-7 図から第 1.14-9 図に示す。</p> <p>[優先 1. ガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電の場合]</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>①^a 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員にガスタービン発電機の起動状態確認、メタクラ 2F 系の受電状態確認並びにメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系の受電準備開始を指示する。</p> <p>②^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、ガスタービン発電機の起動状態及びメタクラ 2F 系受電状態を確認し、発電課長にガスタービン発電機の起動が完了したことを報告する。^{※1} ※1 中央制御室からの起動が完了した場合は操作手順⑦^aへ</p> <p>[ガスタービン発電機の現場からの起動の場合] ③^a 自動起動に失敗した場合、発電課長は、発電所対策本部にガスタービン発電機の現場からの起動を依頼する。 ④^a 発電所対策本部は、保修班員にガスタービン発電機の現場からの起動を指示する。 ⑤^a 保修班員は、屋外（緊急用電気品建屋）にてガスタービン発電機を起動し、発電所対策本部にガスタービン発電機の起動が完了したことを報告する。 ⑥^a 発電所対策本部は、発電課長にガスタービン発電機の現場からの起動が完了したことを連絡する。</p> <p>[代替所内電気設備の受電前準備、受電操作、受電確認]</p> <p>⑦^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、受電前準備としてメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系の動的負荷の自動起動防止のため操作スイッチ（以下「CS」という。）を「停</p>	<p>①^a 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員にガスタービン発電機の起動状態確認、メタクラ 2F 系の受電状態確認並びにメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系の受電準備開始を指示する。</p> <p>②^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、ガスタービン発電機の起動状態及びメタクラ 2F 系受電状態を確認し、発電課長にガスタービン発電機の起動が完了したことを報告する。^{※1} ※1 中央制御室からの起動が完了した場合は操作手順⑦^aへ</p> <p>[ガスタービン発電機の現場からの起動の場合] ③^a 自動起動に失敗した場合、発電課長は、発電所対策本部にガスタービン発電機の現場からの起動を依頼する。 ④^a 発電所対策本部は、保修班員にガスタービン発電機の現場からの起動を指示する。 ⑤^a 保修班員は、屋外（緊急用電気品建屋）にてガスタービン発電機を起動し、発電所対策本部にガスタービン発電機の起動が完了したことを報告する。 ⑥^a 発電所対策本部は、発電課長にガスタービン発電機の現場からの起動が完了したことを連絡する。</p> <p>[代替所内電気設備の受電前準備、受電操作、受電確認]</p> <p>⑦^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、受電前準備としてメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系の動的負荷の自動起動防止のため操作スイッチ（以下「CS」という。）を「停</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>止」又は「引ロック」とし、発電課長に受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑧^a 発電課長は、運転員にガスタービン発電機によるメタクラ2F系への給電開始を指示する。</p> <p>⑨^a 運転員（中央制御室）A及びBは、ガスタービン発電機からメタクラ2F系を受電するための遮断器を「入」</p>	<p>止」又は「引ロック」とし、発電課長に受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑧^a 発電課長は、運転員にガスタービン発電機によるメタクラ2F系への給電開始を指示する。</p> <p>⑨^a 運転員（中央制御室）A及びBは、ガスタービン発電機からメタクラ2F系を受電するための遮断器を「入」</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>とし、受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^a 発電課長は、運転員にガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系への給電開始を指示する。</p> <p>⑪^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2F 系からメタクラ 2C 系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2C 系、パワーセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2C 系を受電する。</p> <p>⑫^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2C 系、パワーセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2C 系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑬^a 発電課長は、運転員にメタクラ 2F 系からメタクラ 2D 系への給電開始を指示する。</p> <p>⑭^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2F 系からメタクラ 2D 系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2D 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電操作を実施する。</p> <p>⑮^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2D 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V 充電器 2A, 125V 充電器 2B 及び中央制御室監視計器の交流電源を供給する。</p> <p>125V 充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑯と同様である。</p>	<p>とし、受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^a 発電課長は、運転員にガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系への給電開始を指示する。</p> <p>⑪^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2F 系からメタクラ 2C 系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2C 系、パワーセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2C 系を受電する。</p> <p>⑫^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2C 系、パワーセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2C 系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑬^a 発電課長は、運転員にメタクラ 2F 系からメタクラ 2D 系への給電開始を指示する。</p> <p>⑭^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2F 系からメタクラ 2D 系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2D 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電操作を実施する。</p> <p>⑮^a 運転員（中央制御室）A 及びB は、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2D 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V 充電器 2A, 125V 充電器 2B 及び中央制御室監視計器の交流電源を供給する。</p> <p>125V 充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑯と同様である。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑯^a 発電課長は、運転員に不要な交流電源負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑰^a 運転員（中央制御室）A及びB並びに運転員（現場）C及びDは、不要な交流負荷の切離しを実施する。 (添付資料 1.14.3)</p>	<p>⑯^a 発電課長は、運転員に不要な交流電源負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑰^a 運転員（中央制御室）A及びB並びに運転員（現場）C及びDは、不要な交流負荷の切離しを実施する。 (添付資料 1.14.3)</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>[優先4. 電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電の場合] (原子炉建屋東側の電源車接続口 (東側) を使用する場合 (原子炉建屋西側の電源車接続口 (西側) を使用の場合 は④^b, ⑤^b, ⑥^b を除く))</p> <p>①^b発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系の給電準備開始を指示する。 ②^b発電課長は、発電所対策本部へ電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電準備開始を依頼する。 ③^b発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電準備開始を指示する。 ④^b重大事故等対応要員は、電源車接続口 (東側) へ電源車ケーブルを接続する場合は、発電所対策本部に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放依頼を連絡する。 また、発電所対策本部は発電課長に連絡する。 ⑤^b発電課長は、発電所対策本部からの連絡により、電源車接続口 (東側) へ電源車ケーブルを接続する場合は、運転員に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を指示する。 ⑥^b運転員 (現場) C 及び D は、発電課長に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を行い報告する。また、発電課長は、発電所対策本部に連絡する。 ⑦^b重大事故等対応要員は、電源車接続口付近に電源車(2台)を配置し、電源車から電源車接続口までの間に電源車搭載のケーブルを敷設及び並列運転用制御ケーブルを敷設し、接続する。</p>	<p>[優先4. 電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系受電の場合] (原子炉建屋東側の電源車接続口 (東側) を使用する場合 (原子炉建屋西側の電源車接続口 (西側) を使用の場合 は④^b, ⑤^b, ⑥^b を除く))</p> <p>①^b発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系の給電準備開始を指示する。 ②^b発電課長は、発電所対策本部へ電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電準備開始を依頼する。 ③^b発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系への給電準備開始を指示する。 ④^b重大事故等対応要員は、電源車接続口 (東側) へ電源車ケーブルを接続する場合は、発電所対策本部に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放依頼を連絡する。 また、発電所対策本部は発電課長に連絡する。 ⑤^b発電課長は、発電所対策本部からの連絡により、電源車接続口 (東側) へ電源車ケーブルを接続する場合は、運転員に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を指示する。 ⑥^b運転員 (現場) C 及び D は、発電課長に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を行い報告する。また、発電課長は、発電所対策本部に連絡する。 ⑦^b重大事故等対応要員は、電源車接続口付近に電源車(2台)を配置し、電源車から電源車接続口までの間に電源車搭載のケーブルを敷設及び並列運転用制御ケーブルを敷設し、接続する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑧^b運転員（現場）C及びDは、メタクラ2C系及びメタクラ2D系の受電前状態において異臭・発煙・破損・保護装置の動作等異常がないことを外観点検より確認する。</p> <p>⑨^b運転員（中央制御室）A及びBは、受電前準備としてメタクラ2C系及びメタクラ2D系の動的負荷の自動起動防止のためCSを「停止」又は「引ロック」とする。</p> <p>⑩^b運転員（現場）C及びDは、受電前準備としてモータコントロールセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2D系の負荷抑制のため、あらかじめ定められた負荷以外の遮断器を「切」とする。</p> <p>⑪^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「切」又は「切」確認を実施する。</p> <p>⑫^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2G系からメタクラ2C系へ給電するための遮断器を「入」、メタクラ2G系からメタクラ2C系を受電するための遮断器を「入」、メタクラ2G系からメタクラ2D系へ給電するための遮断器を「入」、メタクラ2G系からメタクラ2D系を受電するための遮断器を「入」及び電源車からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>⑬^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2C系からパワーセンタ2C系へ給電するための遮断器及びメタクラ2D系からパワーセンタ2D系へ給電するための遮断器の「入」確認を実施し、発電課長にメタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑭^b重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車からメタクラ2C系及びメタクラ2D系間の連絡母線までの電路の健全性を絶縁抵抗測定により確認し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D</p>	<p>⑧^b運転員（現場）C及びDは、メタクラ2C系及びメタクラ2D系の受電前状態において異臭・発煙・破損・保護装置の動作等異常がないことを外観点検より確認する。</p> <p>⑨^b運転員（中央制御室）A及びBは、受電前準備としてメタクラ2C系及びメタクラ2D系の動的負荷の自動起動防止のためCSを「停止」又は「引ロック」とする。</p> <p>⑩^b運転員（現場）C及びDは、受電前準備としてモータコントロールセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2D系の負荷抑制のため、あらかじめ定められた負荷以外の遮断器を「切」とする。</p> <p>⑪^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「切」又は「切」確認を実施する。</p> <p>⑫^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2G系からメタクラ2C系へ給電するための遮断器を「入」、メタクラ2G系からメタクラ2C系を受電するための遮断器を「入」、メタクラ2G系からメタクラ2D系へ給電するための遮断器を「入」、メタクラ2G系からメタクラ2D系を受電するための遮断器を「入」及び電源車からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>⑬^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2C系からパワーセンタ2C系へ給電するための遮断器及びメタクラ2D系からパワーセンタ2D系へ給電するための遮断器の「入」確認を実施し、発電課長にメタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑭^b重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車からメタクラ2C系及びメタクラ2D系間の連絡母線までの電路の健全性を絶縁抵抗測定により確認し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑮^b 発電所対策本部は、発電課長に電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑯^b 発電課長は、ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブルにより給電ができない場合、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電を依頼する。</p> <p>⑰^b 発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車によるメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電開始を指示する。</p> <p>⑱^b 重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車(2台)の起動及び並列操作により、メタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電を実施し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系へ給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑲^b 発電所対策本部は、発電課長へ電源車(2台)によるメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系へ給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑳^b 運転員(中央制御室)A及びBは、メタクラ2G系、メタクラ2C系、パワーセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2C系並びにメタクラ2D系、パワーセンタ2D系及びモータコントロールセンタ2D系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V充電器2A、125V充電器2B及び中央制御室監視計器の交流電源復旧を確認する。 なお、遮断器用制御電源喪失により中央制御室からのメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系の遮断器操作ができない場合は、現場にて遮断器本体を手動で投入して電路を構成する。 125V充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑬と同様である。</p>	<p>系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑮^b 発電所対策本部は、発電課長に電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑯^b 発電課長は、ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブルにより給電ができない場合、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電を依頼する。</p> <p>⑰^b 発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車によるメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電開始を指示する。</p> <p>⑱^b 重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車(2台)の起動及び並列操作により、メタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系への給電を実施し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系へ給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑲^b 発電所対策本部は、発電課長へ電源車(2台)によるメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系へ給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑳^b 運転員(中央制御室)A及びBは、メタクラ2G系、メタクラ2C系、パワーセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2C系並びにメタクラ2D系、パワーセンタ2D系及びモータコントロールセンタ2D系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V充電器2A、125V充電器2B及び中央制御室監視計器の交流電源復旧を確認する。 なお、遮断器用制御電源喪失により中央制御室からのメタクラ2G系、メタクラ2C系及びメタクラ2D系の遮断器操作ができない場合は、現場にて遮断器本体を手動で投入して電路を構成する。 125V充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑬と同様である。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>る。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>[優先1. ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合]</p> <p>【ガスタービン発電機の自動起動による受電】</p> <p>運転員（中央制御室）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで15分以内で可能である。</p> <p>不要な交流負荷の切離し操作は、運転員（中央制御室）による操作は5分以内で可能であり、運転員（現場）による操作は45分以内で可能である。</p> <p>【ガスタービン発電機の現場からの起動による受電】</p> <p>運転員（中央制御室）2名、運転員（現場）2名及び修保班員2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで45分以内で可能である。</p> <p>不要な交流負荷の切離し操作は、運転員（中央制御室）による操作は5分以内で可能であり、運転員（現場）による操作は45分以内で可能である。</p>	<p>る。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>[優先1. ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合]</p> <p>【ガスタービン発電機の自動起動による受電】</p> <p>運転員（中央制御室）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで15分以内で可能である。</p> <p>不要な交流負荷の切離し操作は、運転員（中央制御室）による操作は5分以内で可能であり、運転員（現場）による操作は45分以内で可能である。</p> <p>【ガスタービン発電機の現場からの起動による受電】</p> <p>運転員（中央制御室）2名、運転員（現場）2名及び修保班員2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで45分以内で可能である。</p> <p>不要な交流負荷の切離し操作は、運転員（中央制御室）による操作は5分以内で可能であり、運転員（現場）による操作は45分以内で可能である。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>[優先4. 電源車によるメタクラ 2C系及びメタクラ 2D系受電の場合]</p> <p>運転員（中央制御室）2名、運転員（現場）2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから電源車によるメタクラ 2C系及びメタクラ 2D系受電完了まで125分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14. 2-1)</p>	<p>[優先4. 電源車によるメタクラ 2C系及びメタクラ 2D系受電の場合]</p> <p>運転員（中央制御室）2名、運転員（現場）2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから電源車によるメタクラ 2C系及びメタクラ 2D系受電完了まで125分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14. 2-1)</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>b. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系受電</p> <p>2号炉で外部電源、非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機及びガスタービン発電機による給電ができない場合において、号炉間電力融通ケーブル（常設）又は号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用して3号炉の非常用ディーゼル発電機からメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系までの電路を構成し、3号炉から給電することにより、発電用原子炉及び使用済燃料プールの冷却、原子炉格納容器内の冷却及び除熱に必要となる設備の電源を復旧する。</p> <p>なお、号炉間電力融通ケーブル（常設）が使用できない場合は、第2保管エリアに配備する号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用して電力融通を行う。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>[号炉間電力融通ケーブル（常設）による給電の判断基準]</p> <p>2号炉で外部電源、非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機及びガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系へ給電ができない状況において、3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）又は非常用ディーゼル発電機（B）が健全で電力融通が可能な場合。</p> <p>[号炉間電力融通ケーブル（可搬型）による給電の判断基準]</p> <p>2号炉で外部電源、非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機、ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブル（常設）によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系へ給電ができない状況において、3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）又は3号炉の非常用ディ</p>	<p>b. 号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系受電</p> <p>2号炉で外部電源、非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機及びガスタービン発電機による給電ができない場合において、号炉間電力融通ケーブル（常設）又は号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用して3号炉の非常用ディーゼル発電機からメタクラ 2C 系又はメタクラ 2D 系までの電路を構成し、3号炉から給電することにより、発電用原子炉及び使用済燃料プールの冷却、原子炉格納容器内の冷却及び除熱に必要となる設備の電源を復旧する。</p> <p>なお、号炉間電力融通ケーブル（常設）が使用できない場合は、第2保管エリアに配備する号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用して電力融通を行う。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>[号炉間電力融通ケーブル（常設）による給電の判断基準]</p> <p>2号炉で外部電源、非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機及びガスタービン発電機によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系へ給電ができない状況において、3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）又は非常用ディーゼル発電機（B）が健全で電力融通が可能な場合。</p> <p>[号炉間電力融通ケーブル（可搬型）による給電の判断基準]</p> <p>2号炉で外部電源、非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機、ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブル（常設）によるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系へ給電ができない状況において、3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）又は3号炉の非常用ディ</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>一ゼル発電機 (B) が健全で電力融通が可能な場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-10図に、タイムチャートを第1.14-11図及び第1.14-12図に示す。</p> <p>[優先2.号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]</p> <p>本手順は、2号炉で全交流動力電源が喪失した状況において、3号炉の非常用ディーゼル発電機から号炉間電力融通ケーブルを使用して2号炉のメタクラ2C系又はメタクラ2D系へ給電する操作手順を示す。</p> <p>①^a発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系、メタクラ2C系の受電準備を指示する。</p> <p>②^a3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系の給電準備を指示する。</p> <p>③^a3号炉運転員(中央制御室)Aは、非常用ディーゼル発電機の負荷の切替え及び運転継続に不要な負荷の停止操作を実施し、3号炉発電課長に給電準備が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p>	<p>一ゼル発電機 (B) が健全で電力融通が可能な場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>号炉間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-10図に、タイムチャートを第1.14-11図及び第1.14-12図に示す。</p> <p>[優先2.号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]</p> <p>本手順は、2号炉で全交流動力電源が喪失した状況において、3号炉の非常用ディーゼル発電機から号炉間電力融通ケーブルを使用して2号炉のメタクラ2C系又はメタクラ2D系へ給電する操作手順を示す。</p> <p>①^a発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系、メタクラ2C系の受電準備を指示する。</p> <p>②^a3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系の給電準備を指示する。</p> <p>③^a3号炉運転員(中央制御室)Aは、非常用ディーゼル発電機の負荷の切替え及び運転継続に不要な負荷の停止操作を実施し、3号炉発電課長に給電準備が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>④^a 運転員（中央制御室）A及びBは、受電前準備としてガスタービン発電機からメタクラ2F系を受電するための遮断器、メタクラ2F系からメタクラ2C系へ給電するための遮断器、3号メタクラ3C系からメタクラ2F系を受電するための遮断器を「切」又は「切」確認する。</p> <p>⑤^a 運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2C系の動的負荷の自動起動防止のためCSを「停止」又は「引ロック」とし、発電課長にメタクラ2C系の受電準備が完了したことを報告する。</p>	<p>④^a 運転員（中央制御室）A及びBは、受電前準備としてガスタービン発電機からメタクラ2F系を受電するための遮断器、メタクラ2F系からメタクラ2C系へ給電するための遮断器、3号メタクラ3C系からメタクラ2F系を受電するための遮断器を「切」又は「切」確認する。</p> <p>⑤^a 運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2C系の動的負荷の自動起動防止のためCSを「停止」又は「引ロック」とし、発電課長にメタクラ2C系の受電準備が完了したことを報告する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑥^a発電課長は、運転員及び3号炉発電課長へ号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）によるメタクラ 2F系への給電開始を指示する。</p> <p>⑦^a3号炉発電課長は、3号炉運転員に3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）からメタクラ 2F系への給電を指示する。</p> <p>⑧^a3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号メタクラ 3C系からメタクラ 2F系へ給電するための遮断器を「入」とし、3号炉発電課長にメタクラ 2F系への給電が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>⑨^a発電課長は、運転員に3号メタクラ 3C系からメタクラ 2F系への受電開始を指示する。</p> <p>⑩^a運転員（中央制御室）A及びBは、3号メタクラ 3C系からメタクラ 2F系を受電するための遮断器を「入」とし、発電課長にメタクラ 2F系の受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑪^a発電課長は、運転員に号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したメタクラ 2C系への受電開始を指示する。</p> <p>⑫^a運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ 2F系からメタクラ 2C系へ給電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>⑬^a運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ 2F系からメタクラ 2C系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2C系、パワーセンタ 2C系及びモータコントロールセンタ 2C系の受電操作を実施する。</p> <p>⑭^a運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ 2C系、パワーセンタ 2C系及びモータコントロールセンタ 2C系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V充電器 2A, 125V充電器 2B 及び中央制御室監視計器の交流電源復旧を確</p>	<p>⑥^a発電課長は、運転員及び3号炉発電課長へ号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）によるメタクラ 2F系への給電開始を指示する。</p> <p>⑦^a3号炉発電課長は、3号炉運転員に3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）からメタクラ 2F系への給電を指示する。</p> <p>⑧^a3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号メタクラ 3C系からメタクラ 2F系へ給電するための遮断器を「入」とし、3号炉発電課長にメタクラ 2F系への給電が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>⑨^a発電課長は、運転員に3号メタクラ 3C系からメタクラ 2F系への受電開始を指示する。</p> <p>⑩^a運転員（中央制御室）A及びBは、3号メタクラ 3C系からメタクラ 2F系を受電するための遮断器を「入」とし、発電課長にメタクラ 2F系の受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑪^a発電課長は、運転員に号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したメタクラ 2C系への受電開始を指示する。</p> <p>⑫^a運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ 2F系からメタクラ 2C系へ給電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>⑬^a運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ 2F系からメタクラ 2C系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2C系、パワーセンタ 2C系及びモータコントロールセンタ 2C系の受電操作を実施する。</p> <p>⑭^a運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ 2C系、パワーセンタ 2C系及びモータコントロールセンタ 2C系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V充電器 2A, 125V充電器 2B 及び中央制御室監視計器の交流電源復旧を確</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>認する。</p> <p>125V 充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑬と同様である。</p> <p>[優先3.号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合] (メタクラ2D系への手順も同様である。)</p> <p>①^b発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)によるメタクラ2G系、メタクラ2C系への受電準備を指示する。</p> <p>②^b発電課長は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)の敷設及び電路構成を依頼する。</p> <p>③^b発電所対策本部は、保修班員に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)からメタクラ2C系への受電準備開始を指示する。</p> <p>④^b運転員(中央制御室)A及びBは、メタクラ2C系、の動的負荷の自動起動防止のためCSを「停止」又は「ロック」とする。</p> <p>⑤^b運転員(中央制御室)A及びBは、メタクラ2F系からメタクラ2G系へ給電するための遮断器及びメタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器の「切」又は「切」確認する。</p> <p>⑥^b運転員(中央制御室)A及びBは、号炉間電力融通ケーブル(可搬型)によるメタクラ2G系を受電するための遮断器の「切」を確認し、発電課長にメタクラ2C系の受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑦^b3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)によるメタクラ2C系への給電準備を指示する。</p>	<p>認する。</p> <p>125V 充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑬と同様である。</p> <p>[優先3.号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合] (メタクラ2D系への手順も同様である。)</p> <p>①^b発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)によるメタクラ2G系、メタクラ2C系への受電準備を指示する。</p> <p>②^b発電課長は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)の敷設及び電路構成を依頼する。</p> <p>③^b発電所対策本部は、保修班員に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)からメタクラ2C系への受電準備開始を指示する。</p> <p>④^b運転員(中央制御室)A及びBは、メタクラ2C系、の動的負荷の自動起動防止のためCSを「停止」又は「ロック」とする。</p> <p>⑤^b運転員(中央制御室)A及びBは、メタクラ2F系からメタクラ2G系へ給電するための遮断器及びメタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器の「切」又は「切」確認する。</p> <p>⑥^b運転員(中央制御室)A及びBは、号炉間電力融通ケーブル(可搬型)によるメタクラ2G系を受電するための遮断器の「切」を確認し、発電課長にメタクラ2C系の受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑦^b3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機(A)によるメタクラ2C系への給電準備を指示する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑧^b 3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）の運転継続に、不要な負荷の停止操作を実施する。</p> <p>⑨^b 3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号メタクラ3C系からメタクラ2G系へ給電するための遮断器及び3号メタクラ3C系からメタクラ2F系へ給電するための遮断器の「切」を確認し、3号炉発電課長に給電準備が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>⑩^b 修理工員は、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を保管エリアから2号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口又は3号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口付近に配備し、2号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口及び3号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口間に、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を敷設する。</p> <p>⑪^b 修理工員は、2号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口及び3号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を接続する。</p> <p>⑫^b 修理工員は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）によるメタクラ2C系への受電準備が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑬^b 発電課長は、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>⑭^b 3号炉発電課長は、3号炉運転員に3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>⑮^b 3号炉運転員（現場）B及びCは、3号メタクラ3C系にて電路構成を実施し、3号炉発電課長に給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑯^b 3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号メタクラ3C系からメタクラ2G系へ給電するための遮断器を「入」</p>	<p>⑧^b 3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）の運転継続に、不要な負荷の停止操作を実施する。</p> <p>⑨^b 3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号メタクラ3C系からメタクラ2G系へ給電するための遮断器及び3号メタクラ3C系からメタクラ2F系へ給電するための遮断器の「切」を確認し、3号炉発電課長に給電準備が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>⑩^b 修理工員は、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を保管エリアから2号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口又は3号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口付近に配備し、2号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口及び3号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口間に、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を敷設する。</p> <p>⑪^b 修理工員は、2号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口及び3号炉の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）接続口に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を接続する。</p> <p>⑫^b 修理工員は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）によるメタクラ2C系への受電準備が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑬^b 発電課長は、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>⑭^b 3号炉発電課長は、3号炉運転員に3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>⑮^b 3号炉運転員（現場）B及びCは、3号メタクラ3C系にて電路構成を実施し、3号炉発電課長に給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑯^b 3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号メタクラ3C系からメタクラ2G系へ給電するための遮断器を「入」</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>とし、3号炉発電課長にメタクラ2G系への給電が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>⑰^b運転員（中央制御室）A及びBは、3号メタクラ3C系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とし、発電課長にメタクラ2G系の受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑱^b発電課長は、運転員にメタクラ2G系からメタクラ2C系への給電開始を指示する。</p> <p>⑲^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2G系からメタクラ2C系へ給電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>⑳^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2G系からメタクラ2C系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ2C系、パワーセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2C系の受電操作を実施する。</p> <p>㉑^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2C系、パワーセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2C系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V充電器2A、125V充電器2B及び中央制御室監視計器の交流電源復旧を確認する。</p> <p>125V充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a.所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑬と同様である。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>優先2.の号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電操作は、2号炉運転員（中央制御室）2名及び3号炉運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系の受電完了まで30分以内で可能である。</p>	<p>とし、3号炉発電課長にメタクラ2G系への給電が完了したことを報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>⑰^b運転員（中央制御室）A及びBは、3号メタクラ3C系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とし、発電課長にメタクラ2G系の受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑱^b発電課長は、運転員にメタクラ2G系からメタクラ2C系への給電開始を指示する。</p> <p>⑲^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2G系からメタクラ2C系へ給電するための遮断器を「入」とする。</p> <p>㉑^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2G系からメタクラ2C系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ2C系、パワーセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2C系の受電操作を実施する。</p> <p>㉒^b運転員（中央制御室）A及びBは、メタクラ2C系、パワーセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2C系の受電状態に異常がないことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告し、125V充電器2A、125V充電器2B及び中央制御室監視計器の交流電源復旧を確認する。</p> <p>125V充電器復旧及び中央制御室監視計器復旧操作手順については、「1.14.2.2.(1)a.所内常設蓄電式直流電源設備による給電」の操作手順⑧～⑬と同様である。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>優先2.の号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電操作は、2号炉運転員（中央制御室）2名及び3号炉運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系の受電完了まで30分以内で可能である。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>優先3.の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電操作は、2号炉運転員（中央制御室）2名、3号炉運転員（中央制御室）1名、3号炉運転員（現場）2名及び保修班員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電完了まで225分以内で可能である。</p> <p>なお、号炉間電力融通ケーブル（常設）については、メタクラ2F系と3号メタクラ3C系間にメタクラ2F系と3号メタクラ3D系間に常時敷設されている。</p> <p>また、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）は屋外（第2保管エリア）に配備されており、円滑に2号炉及び3号炉間にケーブルを敷設することが可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-2)</p> <p>1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順</p> <p>(1) 代替直流電源設備による給電</p> <p>a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル及び電源車による交流電源の復旧ができない場合、125V蓄電池2A及び125V蓄電池2Bにより、24時間にわたり直流母線へ給電する。</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失後、充電器を経由した直流母線（125V直流主母線盤）への給電から、125V蓄電池2A及び125V蓄電池2Bによる直流母線（125V直流主母線盤）への給電に自動で切り替わることを確認する。125V蓄電池2A及び125V蓄電池2Bの延命のため、全交流動力電源喪失から1時間以内に、中央制御室において簡易な操作でプラントの状態監視に必要ではない125V直流主母線盤の直流負荷を切り離し、その後、全交流動力電源喪失から8時間以内に、中央制御室外において必要な負荷以外の切離しを実施</p>	<p>優先3.の号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電操作は、2号炉運転員（中央制御室）2名、3号炉運転員（中央制御室）1名、3号炉運転員（現場）2名及び保修班員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電完了まで225分以内で可能である。</p> <p>なお、号炉間電力融通ケーブル（常設）については、メタクラ2F系と3号メタクラ3C系間にメタクラ2F系と3号メタクラ3D系間に常時敷設されている。</p> <p>また、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）は屋外（第2保管エリア）に配備されており、円滑に2号炉及び3号炉間にケーブルを敷設することが可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-2)</p> <p>1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順</p> <p>(1) 代替直流電源設備による給電</p> <p>a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル及び電源車による交流電源の復旧ができない場合、125V蓄電池2A及び125V蓄電池2Bにより、24時間にわたり直流母線へ給電する。</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失後、充電器を経由した直流母線（125V直流主母線盤）への給電から、125V蓄電池2A及び125V蓄電池2Bによる直流母線（125V直流主母線盤）への給電に自動で切り替わることを確認する。125V蓄電池2A及び125V蓄電池2Bの延命のため、全交流動力電源喪失から1時間以内に、中央制御室において簡易な操作でプラントの状態監視に必要ではない125V直流主母線盤の直流負荷を切り離し、その後、全交流動力電源喪失から8時間以内に、中央制御室外において必要な負荷以外の切離しを実施</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>することで、24時間にわたり 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B へ給電する。</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備から直流母線へ給電している24時間以内に、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によりメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系を受電し、その後、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B を受電して直流電源の機能を回復させる。</p> <p>なお、蓄電池を充電する際は水素が発生するため、蓄電池室の換気を実施する。また、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるモータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電完了後は、中央制御室監視計器の復旧確認を行う。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>[所内常設蓄電式直流電源設備による 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への給電の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失により、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の交流入力電源の喪失が発生した場合。</p> <p>[必要な負荷以外の切離しの判断基準]</p> <p>125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B から 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への自動給電開始から1時間以内にガスタービン発電機による給電がなく、ガスタービン発電機による 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の交流入力電源の復旧が見込めない場合。</p>	<p>することで、24時間にわたり 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B へ給電する。</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備から直流母線へ給電している24時間以内に、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によりメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系を受電し、その後、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B を受電して直流電源の機能を回復させる。</p> <p>なお、蓄電池を充電する際は水素が発生するため、蓄電池室の換気を実施する。また、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるモータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電完了後は、中央制御室監視計器の復旧確認を行う。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>[所内常設蓄電式直流電源設備による 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への給電の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失により、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の交流入力電源の喪失が発生した場合。</p> <p>[必要な負荷以外の切離しの判断基準]</p> <p>125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B から 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への自動給電開始から1時間以内にガスタービン発電機による給電がなく、ガスタービン発電機による 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の交流入力電源の復旧が見込めない場合。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>[125V 充電器 2A, 125V 充電器 2B の受電及び中央制御室監視計器の復旧確認の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失時に、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車により、モータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電が可能となった場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備による給電手順の概要是以下のとおり。手順の対応フローを第 1.14-5 図に、概要図を第 1.14-13 図及び第 1.14-15 図に、タイムチャートを第 1.14-14 図及び第 1.14-16 図に示す。</p> <p>なお、125V 蓄電池 2H による給電手段については、「1.14.2.5 (2) 非常用直流電源設備による給電」にて整備する。</p> <p>[所内常設蓄電式直流電源設備による 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への自動給電確認]</p> <p>① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B による自動給電状態の確認を指示する。</p> <p>② 運転員（中央制御室）A は、中央制御室にて 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の交流入力電源喪失したことを「M/C6-2C 低電圧及び M/C6-2D 低電圧」警報により確認する。</p> <p>③ 運転員（中央制御室）A は、中央制御室にて 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B による 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 への自動給電状態に異常がないことを 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 の電圧指示値により確認し、発電課長に 125V 直</p>	<p>[125V 充電器 2A, 125V 充電器 2B の受電及び中央制御室監視計器の復旧確認の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失時に、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車により、モータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系の受電が可能となった場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備による給電手順の概要是以下のとおり。手順の対応フローを第 1.14-5 図に、概要図を第 1.14-13 図及び第 1.14-15 図に、タイムチャートを第 1.14-14 図及び第 1.14-16 図に示す。</p> <p>なお、125V 蓄電池 2H による給電手段については、「1.14.2.5 (2) 非常用直流電源設備による給電」にて整備する。</p> <p>[所内常設蓄電式直流電源設備による 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への自動給電確認]</p> <p>① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B による自動給電状態の確認を指示する。</p> <p>② 運転員（中央制御室）A は、中央制御室にて 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の交流入力電源喪失したことを「M/C6-2C 低電圧及び M/C6-2D 低電圧」警報により確認する。</p> <p>③ 運転員（中央制御室）A は、中央制御室にて 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B による 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 への自動給電状態に異常がないことを 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 の電圧指示値により確認し、発電課長に 125V 直</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 へ自動給電されていることを報告する。</p> <p>④ 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B の延命処置として、1 時間以内に中央制御室にて簡易な操作でプラントの状態監視に必要な負荷以外を切り離し、8 時間以内に現場にて必要な負荷以外の切離しを指示する。</p> <p>⑤ 運転員（中央制御室）A は、中央制御室にて 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B の延命処置として必要な負荷以外の切離しを実施し、発電課長に必要な負荷以外の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>⑥ 運転員（現場）B 及び C は、制御建屋にて 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B の延命処置として必要な負荷以外の切離しを実施し、発電課長に必要な負荷以外の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>⑦ 発電課長は、蓄電池による給電開始から 24 時間経過するまでに、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるモータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系への受電が完了したことを確認し、運転員に交流電源による 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の受電準備開始を指示す</p>	<p>直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 へ自動給電されていることを報告する。</p> <p>④ 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B の延命処置として、1 時間以内に中央制御室にて簡易な操作でプラントの状態監視に必要な負荷以外を切り離し、8 時間以内に現場にて必要な負荷以外の切離しを指示する。</p> <p>⑤ 運転員（中央制御室）A は、中央制御室にて 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B の延命処置として必要な負荷以外の切離しを実施し、発電課長に必要な負荷以外の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>⑥ 運転員（現場）B 及び C は、制御建屋にて 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B の延命処置として必要な負荷以外の切離しを実施し、発電課長に必要な負荷以外の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>⑦ 発電課長は、蓄電池による給電開始から 24 時間経過するまでに、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるモータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系への受電が完了したことを確認し、運転員に交流電源による 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の受電準備開始を指示す</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>る。</p> <p>⑧ 発電課長は、運転員に 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B が受電されていることを確認するよう指示する。 ⑨ 運転員（中央制御室）A は、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の運転が開始されたことを、125V 直流主母線 2A 電圧、125V 直流主母線 2B 電圧、125V 直流主母線 2A-1 電圧及び 125V 直流主母線 2B-1 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。 ⑩ 発電課長は、運転員に DC125V バッテリ室（A）及び DC125V バッテリ室（B）における蓄電池充電時の水素ガス滞留防止のため、計測制御電源室（A）室換気空調系及び計測制御電源室（B）室換気空調系を起動し、DC125V バッテリ室（A）及び DC125V バッテリ室（B）の換気を指示する。 ⑪ 運転員（中央制御室）A は、計測制御電源室（A）室換気空調系及び計測制御電源室（B）室換気空調系の CS を「入」とし、発電課長に DC125V バッテリ室（A）及び DC125V バッテリ室（B）の換気を実施したことを報告する。 ⑫ 発電課長は、モータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系復旧完了後、運転員に中央制御室監視計器の復旧確認を指示する。</p>	<p>する。</p> <p>⑧ 発電課長は、運転員に 125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B が受電されていることを確認するよう指示する。 ⑨ 運転員（中央制御室）A は、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B の運転が開始されたことを、125V 直流主母線 2A 電圧、125V 直流主母線 2B 電圧、125V 直流主母線 2A-1 電圧及び 125V 直流主母線 2B-1 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。 ⑩ 発電課長は、運転員に DC125V バッテリ室（A）及び DC125V バッテリ室（B）における蓄電池充電時の水素ガス滞留防止のため、計測制御電源室（A）室換気空調系及び計測制御電源室（B）室換気空調系を起動し、DC125V バッテリ室（A）及び DC125V バッテリ室（B）の換気を指示する。 ⑪ 運転員（中央制御室）A は、計測制御電源室（A）室換気空調系及び計測制御電源室（B）室換気空調系の CS を「入」とし、発電課長に DC125V バッテリ室（A）及び DC125V バッテリ室（B）の換気を実施したことを報告する。 ⑫ 発電課長は、モータコントロールセンタ 2C 系及びモータコントロールセンタ 2D 系復旧完了後、運転員に中央制御室監視計器の復旧確認を指示する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑬ 運転員（中央制御室）Aは、中央制御盤にて中央制御室監視計器が復旧されていることを状態表示により確認し、発電課長に復旧が完了したことを報告する。</p> <p>⑭ 発電課長は、運転員に 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B 給電を 24 時間継続するために切り離していた 125V 直流負荷の復旧を指示する。</p> <p>⑮ 運転員（中央制御室）Aは、中央制御室にて切り離していた 125V 直流負荷の復旧を実施し、発電課長に切り離していた 125V 直流負荷の復旧が完了したことを報告する。</p> <p>⑯ 運転員（現場）B 及び C は、現場にて切り離していた 125V 直流負荷の復旧を実施し、発電課長に切り離していた 125V 直流負荷の復旧が完了したことを報告する</p>	<p>⑬ 運転員（中央制御室）Aは、中央制御盤にて中央制御室監視計器が復旧されていることを状態表示により確認し、発電課長に復旧が完了したことを報告する。</p> <p>⑭ 発電課長は、運転員に 125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B 給電を 24 時間継続するために切り離していた 125V 直流負荷の復旧を指示する。</p> <p>⑮ 運転員（中央制御室）Aは、中央制御室にて切り離していた 125V 直流負荷の復旧を実施し、発電課長に切り離していた 125V 直流負荷の復旧が完了したことを報告する。</p> <p>⑯ 運転員（現場）B 及び C は、現場にて切り離していた 125V 直流負荷の復旧を実施し、発電課長に切り離していた 125V 直流負荷の復旧が完了したことを報告する。</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>[所内常設蓄電式直流電源設備による 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への自動給電確認]</p> <p>125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B による 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 への給電については、運転員の操作は不要である。</p> <p>[必要な負荷以外の切離し]</p>	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>[所内常設蓄電式直流電源設備による 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B への自動給電確認]</p> <p>125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B による 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2B, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 への給電については、運転員の操作は不要である。</p> <p>[必要な負荷以外の切離し]</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>運転員（中央制御室）1名及び運転員（現場）2名にて作業を実施した場合、必要な負荷以外の切離しの作業開始を判断してから中央制御室にて1時間以内に必要な負荷以外の切離しの作業完了まで5分以内で可能である。</p> <p>また、必要な負荷以外の切離しの作業開始を判断してから8時間以内に現場にて必要な負荷以外の切離しを行い、作業完了まで、必要な負荷以外の切離しの作業開始を判断してから60分以内で可能である。</p> <p>125V蓄電池2A及び125V蓄電池2B給電を24時間継続するため切り離していた125V直流負荷の復旧操作は、1時間負荷は5分以内で可能であり、8時間負荷は30分以内で可能である。</p> <p>常設代替交流電源設備、号炉間電力融通設備又は可搬型代替交流電源設備によるモータコントロールセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2D系受電後、125V充電器2A、125V充電器2B及び中央制御室監視計器の復旧は、20分以内で可能である</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14.2-3)</p>	<p>運転員（中央制御室）1名及び運転員（現場）2名にて作業を実施した場合、必要な負荷以外の切離しの作業開始を判断してから中央制御室にて1時間以内に必要な負荷以外の切離しの作業完了まで5分以内で可能である。</p> <p>また、必要な負荷以外の切離しの作業開始を判断してから8時間以内に現場にて必要な負荷以外の切離しを行い、作業完了まで、必要な負荷以外の切離しの作業開始を判断してから60分以内で可能である。</p> <p>125V蓄電池2A及び125V蓄電池2B給電を24時間継続するため切り離していた125V直流負荷の復旧操作は、1時間負荷は5分以内で可能であり、8時間負荷は30分以内で可能である。</p> <p>常設代替交流電源設備、号炉間電力融通設備又は可搬型代替交流電源設備によるモータコントロールセンタ2C系及びモータコントロールセンタ2D系受電後、125V充電器2A、125V充電器2B及び中央制御室監視計器の復旧は、20分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14.2-3)</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>b. 常設代替直流電源設備による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合に、125V代替蓄電池により、24時間にわたり直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、250V蓄電池により、24時間にわたり直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>125V代替蓄電池及び250V蓄電池は、必要な負荷以外の切離しを実施することで、ガスタービン発電機（又は電源車）による給電を開始するまで24時間以上にわたり、125V直流主母線盤2A-1、125V直流主母線盤2B-1及び250V直流主母線盤へ給電する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>[125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1への給電の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合。</p> <p>[250V蓄電池から250V直流主母線盤への給電の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失により、250V充電器の交流入力電源の喪失が発生した場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>常設代替直流電源設備による給電手順の概要是以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-17図から第1.14-19図に、タイムチャートを第1.14-20図から第1.14-22図に示す。</p> <p>[125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1へ給電する場合]</p> <p>①^a発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に125V代替蓄電池による125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1への給電開始を指示する。</p> <p>②^a運転員（現場）B及びCは、125V直流主母線盤2B-1の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>③^a運転員（現場）B及びCは、125V直流主母線盤2Bから125V直流主母線盤2B-1を受電するための遮断器を「切」とする。</p> <p>④^a運転員（現場）B及びCは、125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1を受電するための遮断器を「入」</p>	<p>b. 常設代替直流電源設備による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合に、125V代替蓄電池により、24時間にわたり直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、250V蓄電池により、24時間にわたり直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>125V代替蓄電池及び250V蓄電池は、必要な負荷以外の切離しを実施することで、ガスタービン発電機（又は電源車）による給電を開始するまで24時間以上にわたり、125V直流主母線盤2A-1、125V直流主母線盤2B-1及び250V直流主母線盤へ給電する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>[125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1への給電の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合。</p> <p>[250V蓄電池から250V直流主母線盤への給電の判断基準]</p> <p>全交流動力電源喪失により、250V充電器の交流入力電源の喪失が発生した場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>常設代替直流電源設備による給電手順の概要是以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-17図から第1.14-19図に、タイムチャートを第1.14-20図から第1.14-22図に示す。</p> <p>[125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1へ給電する場合]</p> <p>①^a発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に125V代替蓄電池による125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1への給電開始を指示する。</p> <p>②^a運転員（現場）B及びCは、125V直流主母線盤2B-1の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>③^a運転員（現場）B及びCは、125V直流主母線盤2Bから125V直流主母線盤2B-1を受電するための遮断器を「切」とする。</p> <p>④^a運転員（現場）B及びCは、125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1を受電するための遮断器を「入」</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>とし、125V 直流主母線 2B-1 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑤^a 発電課長は、運転員に 125V 直流電源切替盤 2A 及び 125V 直流電源切替盤 2B にて、125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の負荷を、125V 直流主母線盤 2B-1 からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑥^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流電源切替盤 2A 及び 125V 直流電源切替盤 2B にて必要負荷を 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の給電から 125V 直流主母線盤 2B-1 の給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑦^a 発電課長は、運転員に 125V 直流主母線盤 2A-1 への給電開始を指示する。</p> <p>⑧^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A-1 の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>⑨^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器を「切」とする。</p> <p>⑩^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器を「入」とし、125V 直流主母線 2A-1 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑪^a 発電課長は、運転員に 125V 直流電源切替盤 2A にて 125V 直流主母線盤 2A の負荷を 125V 直流主母線盤 2A-1 からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑫^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流電源切替盤 2A にて必要負荷を 125V 直流主母線盤 2A 給電から 125V 直流主母線盤 2A-1 給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑬^a 発電課長は、125V 代替蓄電池による電源供給開始から 8 時間以内に、現場操作により不要な 125V 直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑭^a 運転員 (現場) B 及び C は、現場にて不要な 125V 直流</p>	<p>とし、125V 直流主母線 2B-1 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑤^a 発電課長は、運転員に 125V 直流電源切替盤 2A 及び 125V 直流電源切替盤 2B にて、125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の負荷を、125V 直流主母線盤 2B-1 からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑥^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流電源切替盤 2A 及び 125V 直流電源切替盤 2B にて必要負荷を 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の給電から 125V 直流主母線盤 2B-1 の給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑦^a 発電課長は、運転員に 125V 直流主母線盤 2A-1 への給電開始を指示する。</p> <p>⑧^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A-1 の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>⑨^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器を「切」とする。</p> <p>⑩^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器を「入」とし、125V 直流主母線 2A-1 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑪^a 発電課長は、運転員に 125V 直流電源切替盤 2A にて 125V 直流主母線盤 2A の負荷を 125V 直流主母線盤 2A-1 からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑫^a 運転員 (現場) B 及び C は、125V 直流電源切替盤 2A にて必要負荷を 125V 直流主母線盤 2A 給電から 125V 直流主母線盤 2A-1 給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑬^a 発電課長は、125V 代替蓄電池による電源供給開始から 8 時間以内に、現場操作により不要な 125V 直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑭^a 運転員 (現場) B 及び C は、現場にて不要な 125V 直流</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>負荷の切離し操作を実施し、125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 の異常がないことを確認後、発電課長に不要な 125V 直流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>[125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2A-1, 125V 直流主母線盤 2B-1 へ給電する場合]</p> <p>①^b 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 への給電開始を指示する。</p> <p>②^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A-1 の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>③^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器の「入」確認する。</p> <p>④^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器を「入」とし、125V 直流主母線 2A-1 電圧及び 125V 直流主母線 2A 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑤^b 発電課長は、運転員に 125V 直流電源切替盤 2A にて 125V 直流主母線盤 2A の負荷を 125V 直流主母線盤 2A-1 からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑥^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流電源切替盤 2A にて必要負荷を 125V 直流主母線盤 2A から 125V 直流主母線盤 2A-1 からの給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑦^b 発電課長は、運転員に 125V 直流主母線盤 2B-1 への給電開始を指示する。</p> <p>⑧^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2B-1 の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>⑨^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2B から 125V 直流主母線盤 2B-1 を受電するための遮断器を「切」とする。</p>	<p>負荷の切離し操作を実施し、125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 の異常がないことを確認後、発電課長に不要な 125V 直流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>[125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2A-1, 125V 直流主母線盤 2B-1 へ給電する場合]</p> <p>①^b 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 への給電開始を指示する。</p> <p>②^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A-1 の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>③^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2A から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器の「入」確認する。</p> <p>④^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2A-1 を受電するための遮断器を「入」とし、125V 直流主母線 2A-1 電圧及び 125V 直流主母線 2A 電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑤^b 発電課長は、運転員に 125V 直流電源切替盤 2A にて 125V 直流主母線盤 2A の負荷を 125V 直流主母線盤 2A-1 からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑥^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流電源切替盤 2A にて必要負荷を 125V 直流主母線盤 2A から 125V 直流主母線盤 2A-1 からの給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑦^b 発電課長は、運転員に 125V 直流主母線盤 2B-1 への給電開始を指示する。</p> <p>⑧^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2B-1 の直流負荷のうち、不要な直流負荷のスイッチをあらかじめ「切」とする。</p> <p>⑨^b 運転員（現場）B 及び C は、125V 直流主母線盤 2B から 125V 直流主母線盤 2B-1 を受電するための遮断器を「切」とする。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑩^b 運転員（現場）B及びCは、125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1を受電するための遮断器を「入」とし、125V直流主母線2B-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑪^b 発電課長は、運転員に125V直流電源切替盤2Bにて125V直流主母線盤2Bの負荷を、125V直流主母線盤2B-1からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑫^b 運転員（現場）B及びCは、125V直流電源切替盤2Bにて必要負荷を125V直流主母線盤2B給電から125V直流主母線盤2B-1給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑬^b 発電課長は、125V代替蓄電池による電源供給開始から8時間以内に、現場操作により不要な125V直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑭^b 運転員（現場）B及びCは、現場にて不要な125V直流負荷の切離し操作を実施し、125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1の異常がないことを確認後、発電課長に不要な125V直流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>[250V蓄電池から250V直流主母線盤への自動給電確認]</p> <p>①° 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に250V蓄電池による自動給電状態の確認を指示する。</p> <p>②° 運転員（中央制御室）Aは、中央制御室にて250V蓄電池の交流入力電源喪失したことを「M/C6-2C低電圧」警報により確認する。</p> <p>③° 運転員（中央制御室）Aは、250V蓄電池による給電が開始され、250V直流主母線電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>④° 発電課長は、全交流動力電源喪失から1時間以内に、遠隔操作により不要な250V直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑤° 運転員（中央制御室）Aは、中央制御盤にて不要な250V直流負荷の切離し操作を実施し、250V直流主母線盤の異常がないことを確認後、発電課長に不要な250V直</p>	<p>⑩^b 運転員（現場）B及びCは、125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1を受電するための遮断器を「入」とし、125V直流主母線2B-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑪^b 発電課長は、運転員に125V直流電源切替盤2Bにて125V直流主母線盤2Bの負荷を、125V直流主母線盤2B-1からの給電へ切替えを指示する。</p> <p>⑫^b 運転員（現場）B及びCは、125V直流電源切替盤2Bにて必要負荷を125V直流主母線盤2B給電から125V直流主母線盤2B-1給電へ切替操作を実施し、発電課長に切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑬^b 発電課長は、125V代替蓄電池による電源供給開始から8時間以内に、現場操作により不要な125V直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑭^b 運転員（現場）B及びCは、現場にて不要な125V直流負荷の切離し操作を実施し、125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1の異常がないことを確認後、発電課長に不要な125V直流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>[250V蓄電池から250V直流主母線盤への自動給電確認]</p> <p>①° 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に250V蓄電池による自動給電状態の確認を指示する。</p> <p>②° 運転員（中央制御室）Aは、中央制御室にて250V蓄電池の交流入力電源喪失したことを「M/C6-2C低電圧」警報により確認する。</p> <p>③° 運転員（中央制御室）Aは、250V蓄電池による給電が開始され、250V直流主母線電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>④° 発電課長は、全交流動力電源喪失から1時間以内に、遠隔操作により不要な250V直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑤° 運転員（中央制御室）Aは、中央制御盤にて不要な250V直流負荷の切離し操作を実施し、250V直流主母線盤の異常がないことを確認後、発電課長に不要な250V直</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。</p> <p>[125V 直流主母線盤 2B-1, 125V 直流主母線盤 2A-1 ～給電する場合]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V 代替蓄電池の給電切替操作は、50分以内で可能である。 ・125V 代替蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、8時間負荷は15分以内で可能である。 <p>[125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2A-1, 125V 直流主母線盤 2B-1 ～給電する場合]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V 代替蓄電池の給電切替操作は、50分以内で可能である。 ・125V 代替蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、8時間負荷は15分以内で可能である。 <p>[250V 蓄電池から 250V 直流主母線盤への自動給電確認]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電については、運転員の操作は不要である。 ・250V 蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、1時間負荷は5分以内で可能である。 <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-4)</p>	<p>流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。</p> <p>[125V 直流主母線盤 2B-1, 125V 直流主母線盤 2A-1 ～給電する場合]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V 代替蓄電池の給電切替操作は、50分以内で可能である。 ・125V 代替蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、8時間負荷は15分以内で可能である。 <p>[125V 直流主母線盤 2A, 125V 直流主母線盤 2A-1, 125V 直流主母線盤 2B-1 ～給電する場合]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V 代替蓄電池の給電切替操作は、50分以内で可能である。 ・125V 代替蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、8時間負荷は15分以内で可能である。 <p>[250V 蓄電池から 250V 直流主母線盤への自動給電確認]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電については、運転員の操作は不要である。 ・250V 蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、1時間負荷は5分以内で可能である。 <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-4)</p>	<p>c. 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができず、125V 代替蓄電池の電圧が放電電圧の最低値を下回る可能性がある場合に、第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による給電に切替え、24時間にわたり直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、250V 蓄電池の電圧が放電電圧の最低値を下回る可能性がある場合に、第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池による給電に切り替え、24時間にわたり直流電源を必要な機器へ給電する。</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
		<p>り直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>第3直流電源設備用125V代替蓄電池は、必要な負荷以外の切離しを実施することで、ガスタービン発電機（又は電源車）による給電を開始するまで24時間にわたり、125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1へ給電する。</p> <p>第3直流電源設備用250V代替蓄電池は、ガスタービン発電機（又は電源車）による給電を開始するまで24時間にわたり、250V直流主母線盤へ給電する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>〔第3直流電源設備用125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1への給電の判断基準〕</p> <p>全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができず、125V代替蓄電池の電圧が放電電圧の最低値を下回る可能性がある場合。</p> <p>〔第3直流電源設備用250V代替蓄電池から250V直流主母線盤への給電の判断基準〕</p> <p>全交流動力電源喪失により、250V充電器の交流入力電源の喪失が発生し、250V蓄電池の電圧が放電電圧の最低値を下回る可能性がある場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>所内常設直流電源設備（3系統目）による給電手順の概要是以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-23図及び第1.14-24図に、タイムチャートを第1.14-25図及び第1.14-26図に示す。</p> <p>〔第3直流電源設備用125V代替蓄電池から125V直流主母線盤2B-1及び125V直流主母線盤2A-1へ給電する場合〕</p> <p>①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に125V代替蓄電池から第3直流電源設備用125V代替蓄電池への切替えを指示する。</p>	<p>設計の相違</p> <p>設計の相違①</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計の相違①</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違</p> <p>運用の相違</p> <p>（東海第二と同様の運用）</p> <p>記載表現の相違</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
		<p>②運転員 (中央制御室) Aは、125V代替蓄電池から第3直流電源設備用125V代替蓄電池への切替え操作を実施し、中央制御室の125V直流主母線2B-1及び125V直流主母線2A-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認する。</p> <p>③運転員 (中央制御室) Aは、第3直流電源設備用125V代替蓄電池による給電に切替えが完了したことを発電課長に報告する。</p> <p>④発電課長は、運転員に必要な125V直流負荷の復旧を指示する。</p> <p>⑤運転員 (現場) B及びCは、現場にて必要な125V直流負荷の復旧を実施し、発電課長に復旧が完了したことを報告する。</p> <p>⑥発電課長は、運転員に第3直流電源設備用125V代替蓄電池による電源供給開始から8時間以内に、現場操作により不要な125V直流負荷の切離しを指示する。</p> <p>⑦運転員 (現場) B及びCは、現場にて不要な125V直流負荷の切離し操作を実施し、125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1の異常がないことを確認後、発電課長に不要な125V直流負荷の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>[第3直流電源設備用250V代替蓄電池から250V直流主母線盤へ給電する場合]</p> <p>①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、中央制御室運</p>	<p>記載表現の相違 運用の相違 (島根2号炉及び東海第二と同様の運用)</p> <p>記載表現の相違 設計の相違 (東海第二と同様の設計)</p> <p>記載表現の相違 運用の相違 (島根2号炉及び東海第二と同様の運用)</p> <p>記載表現の相違 運用の相違 (東海第二と同様の運用)</p> <p>設計の相違 (直流动駆動低圧注水系 (女川固有設備) の運転に必要な負荷を復旧する。)</p> <p>設計の相違 (第3直流電源設備用125V代替蓄電池による電源供給開始から8時間以内に、現場操作により直流負荷の切離しを行う。)</p> <p>設計の相違①</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2号炉 適合性審査許可後完本	女川 2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
		<p>転員に 250V 蓄電池から第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池への切替えを指示する。</p> <p>②運転員（中央制御室）Aは、250V 蓄電池から第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池への切替え操作を実施し、中央制御室の250V 直流主母線盤の指示値が規定電圧であることを確認する。</p> <p>③運転員（中央制御室）Aは、第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池による給電に切替えが完了したことを発電課長に報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。</p> <p>【第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池から 125V 直流主母線盤 2B-1 及び 125V 直流主母線盤 2A-1へ給電する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池の給電切替操作は、10分以内で可能である。 ・125V 代替蓄電池給電を 24 時間継続するため切り離していた必要な 125V 直流負荷の復旧操作は、15分以内で可能である。 ・第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池からの不要な直流負荷の切離し操作は、15分以内で可能である。 <p>【第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池から 250V 直流主母線盤へ給電する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池の給電切替操作は、10分以内で可能である。 	<p>運用の相違 (女川は2号機のみの運用)</p> <p>記載表現の相違 運用の相違 (女川は中央制御室運転員は1名と考慮している。) (島根2号炉及び東海第二と同様の運用)</p> <p>記載表現の相違 記載表現の相違</p> <p>記載表現の相違 設計の相違①</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>c. 可搬型代替直流電源設備による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、125V蓄電池2A及び125V蓄電池2B系による125V直流主母線盤2A及び125V直流主母線盤2Bへ給電ができない場合に、可搬型代替直流電源設備（電源車、125V代替蓄電池、125V代替充電器、250V蓄電池及び250V充電器）により直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>また、上記給電を継続するために電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については、「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可搬型代替直流電源設備による給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-23図から第1.14-25図に、タイムチャートを第1.14-26図に示す。</p> <p>① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車から代替所内電気設備を経由し125V代替充電器及び250V充電器への受電準備開始を指示する。</p> <p>② 発電課長は、発電所対策本部へ電源車から代替所内電気設備を経由し125V代替充電器及び250V充電器への給電準備開始を依頼する。</p>	<p>(添付資料 1.14.2-5)</p> <p>d. 可搬型代替直流電源設備による給電</p> <p>外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時に、125V蓄電池2A及び125V蓄電池2B系による125V直流主母線盤2A及び125V直流主母線盤2Bへ給電ができない場合に、可搬型代替直流電源設備（電源車、125V代替蓄電池、125V代替充電器、250V蓄電池及び250V充電器）により直流電源を必要な機器へ給電する。</p> <p>また、上記給電を継続するために電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については、「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可搬型代替直流電源設備による給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-27図から第1.14-29図に、タイムチャートを第1.14-30図に示す。</p> <p>① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車から代替所内電気設備を経由し125V代替充電器及び250V充電器への受電準備開始を指示する。</p> <p>② 発電課長は、発電所対策本部へ電源車から代替所内電気設備を経由し125V代替充電器及び250V充電器への給電準備開始を依頼する。</p>	<p>記載表現の相違 記載表現の相違</p> <p>運用の相違 (女川の可搬型代替直流電源設備の使用判断は、非常用交流電源設備の故障、所内常設蓄電式直流電源設備の蓄電池の枯渇により直流設備への給電ができない場合としている。)</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>③ 発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車から代替所内電気設備を経由し 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電開始を指示する。</p> <p>④ 運転員及び重大事故等対応要員は、125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電に先立ち、「1.14.2.3(1)a. (b) [優先4. 電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系受電の場合]」の操作手順④^d～⑯^dを実施する。</p> <p>⑤ 運転員（中央制御室）A は、125V 直流主母線 2A-1 電圧、125V 直流主母線 2B-1 電圧及び 250V 直流主母線電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p>	<p>③ 発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車から代替所内電気設備を経由し 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電開始を指示する。</p> <p>④ 運転員及び重大事故等対応要員は、125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電に先立ち、「1.14.2.3(1)a. (b) [優先4. 電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系受電の場合]」の操作手順④^d～⑯^dを実施する。</p> <p>なお、「1.14.2.2(1) c. 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電」を実施していた場合は、第3直流電源設備側の充電器へ給電する。</p> <p>⑤ 運転員（中央制御室）A は、125V 直流主母線 2A-1 電圧、125V 直流主母線 2B-1 電圧及び 250V 直流主母線電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p>	設計の相違 (女川は、「1.14.2.2(1)c. 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電」を実施していた場合は、第3直流電源設備用 125V 代替充電器へ給電可能な設計であり、切替操作が不要)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑥ 発電課長は、運転員に125V代替蓄電池給電を24時間継続するため切り離していた125V直流負荷の復旧を指示する。</p> <p>⑦ 運転員(現場)B及びCは、現場にて切り離していた125V直流負荷の復旧を実施し、125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1の異常がないことを確認後、発電課長に切り離していた125V直流負荷の復旧が完了したことを報告する。</p>	<p>⑥ 発電課長は、運転員に125V代替蓄電池給電を24時間継続するため切り離していた125V直流負荷の復旧を指示する。</p> <p>⑦ 運転員(現場)B及びCは、現場にて切り離していた125V直流負荷の復旧を実施し、125V直流主母線盤2A-1及び125V直流主母線盤2B-1の異常がないことを確認後、発電課長に切り離していた125V直流負荷の復旧が完了したことを報告する。</p>	<p>設計の相違 (女川は、「1.14.2(1)c.所内常設直流電源設備(3系統目)による給電」を実施していた場合は、第3直流電源設備用125V代替充電器へ給電可能な設計であり、切替操作が不要)</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(c) 操作の成立性 上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから可搬型代替直流電源設備による125V代替充電器及び250V充電器の受電完了は130分以内で可能である。 125V代替蓄電池を24時間継続するため切り離していた125V直流負荷の復旧操作は、40分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14.2-5)</p> <p>d. 125V代替充電器用電源車接続設備による給電 外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時、所内常設蓄電式直流電源設備が機能喪失した場合で、かつ電源車から代替所内電気設備を経由して125V代替充電器へ給電ができない場合に、電源車を125V代替充電器用電源車接続設備に接続し、125V代替充電器へ給電する。 また、上記給電を継続するために電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については、「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合において、電源車から代替所内電気設備を経由して125V代替充電器へ給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順 125V代替充電器用電源車接続設備による125V代替充電器給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第</p>	<p>(c) 操作の成立性 上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから可搬型代替直流電源設備による125V代替充電器及び250V充電器の受電完了は130分以内で可能である。 125V代替蓄電池を24時間継続するため切り離していた125V直流負荷の復旧操作は、40分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14.2-6)</p> <p>e. 125V代替充電器用電源車接続設備による給電 外部電源及び非常用ディーゼル発電機の機能喪失時、所内常設蓄電式直流電源設備が機能喪失した場合で、かつ電源車から代替所内電気設備を経由して125V代替充電器へ給電ができない場合に、電源車を125V代替充電器用電源車接続設備に接続し、125V代替充電器へ給電する。 また、上記給電を継続するために電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については、「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 全交流動力電源喪失後、所内常設蓄電式直流電源設備による給電ができない場合において、電源車から代替所内電気設備を経由して125V代替充電器へ給電ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順 125V代替充電器用電源車接続設備による125V代替充電器給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第</p>	記載表現の相違

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.14-5図に、概要図を第1.14-27図に、タイムチャートを第1.14-28図に示す。</p> <p>(制御建屋北側の電源車接続口(北側)を使用する場合(制御建屋南側の電源車接続口(南側)を使用の場合は④, ⑤, ⑥を除く))</p> <p>①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車、125V代替充電器用電源車接続設備による125V代替充電器への給電準備開始を指示する。</p> <p>②発電課長は、発電所対策本部に電源車による125V代替充電器用電源車接続設備への給電準備を依頼する。</p> <p>③発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車による125V代替充電器用電源車接続設備への給電準備開始を指示する。</p> <p>④重大事故等対応要員は、電源車接続口(北側)～電源車ケーブルを接続する場合は、発電所対策本部に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放依頼を連絡する。また、発電所対策本部は発電課長に連絡する。</p> <p>⑤発電課長は、発電所対策本部からの連絡により、電源車接続口(北側)～電源車ケーブルを接続する場合は、運転員に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を指示する。</p> <p>⑥運転員(現場)B及びCは、発電課長に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を行い報告する。また、発電課長は、発電所対策本部に連絡する。</p> <p>⑦重大事故等対応要員は、電源車を電源車接続口付近に配置し、電源車から電源車接続口までの間に電源車搭載のケーブルを敷設する。</p> <p>⑧重大事故等対応要員は、電源車接続口に電源車ケーブルを接続し、発電所対策本部に給電準備が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑨運転員(現場)B及びCは、モータコントロールセンタ2G系から125V代替充電器へ給電するための遮断器を「切」とし、発電課長に給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑩発電課長は、発電所対策本部へ電源車による125V代替</p>	<p>1.14-5図に、概要図を第1.14-31図に、タイムチャートを第1.14-32図に示す。</p> <p>(制御建屋北側の電源車接続口(北側)を使用する場合(制御建屋南側の電源車接続口(南側)を使用の場合は④, ⑤, ⑥を除く))</p> <p>①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車、125V代替充電器用電源車接続設備による125V代替充電器への給電準備開始を指示する。</p> <p>②発電課長は、発電所対策本部に電源車による125V代替充電器用電源車接続設備への給電準備を依頼する。</p> <p>③発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車による125V代替充電器用電源車接続設備への給電準備開始を指示する。</p> <p>④重大事故等対応要員は、電源車接続口(北側)～電源車ケーブルを接続する場合は、発電所対策本部に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放依頼を連絡する。また、発電所対策本部は発電課長に連絡する。</p> <p>⑤発電課長は、発電所対策本部からの連絡により、電源車接続口(北側)～電源車ケーブルを接続する場合は、運転員に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を指示する。</p> <p>⑥運転員(現場)B及びCは、発電課長に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を行い報告する。また、発電課長は、発電所対策本部に連絡する。</p> <p>⑦重大事故等対応要員は、電源車を電源車接続口付近に配置し、電源車から電源車接続口までの間に電源車搭載のケーブルを敷設する。</p> <p>⑧重大事故等対応要員は、電源車接続口に電源車ケーブルを接続し、発電所対策本部に給電準備が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑨運転員(現場)B及びCは、モータコントロールセンタ2G系から125V代替充電器へ給電するための遮断器を「切」とし、発電課長に給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑩発電課長は、発電所対策本部へ電源車による125V代替</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>充電器用電源車接続設備への給電を依頼する。</p> <p>⑪発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車による125V代替充電器用電源車接続設備への給電開始を指示する。</p> <p>⑫重大事故等対応要員は、電源車を起動し、発電所対策本部に代替直流電源用切替盤へ給電が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑬発電課長は、運転員に電源車から代替直流電源用切替盤の受電開始を指示する。</p> <p>⑭運転員（中央制御室）Aは、電源車から代替直流電源用切替盤を受電するための遮断器を「入」とし、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑮発電課長は、運転員に電源車から代替直流電源用切替盤を経由し125V代替充電器の受電開始を指示する。</p> <p>⑯運転員（現場）B及びCは、代替直流電源用切替盤から125V代替充電器を受電するための遮断器を「入」とし、125V代替充電器出力電圧が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電されたことを報告する。</p> <p>⑰運転員（中央制御室）Aは、125V直流主母線2A-1電圧及び125V直流主母線2B-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に異常のないことを報告する。</p> <p>⑱発電課長は、運転員へ125V代替蓄電池の遮断器の「切」を指示する。</p> <p>⑲運転員（現場）B及びCは、125V代替充電器の125V代替蓄電池へ給電するための遮断器を「切」とし、125V代替充電器出力電圧が規定電圧であることを確認し、発電課長に125V代替蓄電池の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>⑳運転員（中央制御室）Aは、125V直流主母線2A-1電圧及び125V直流主母線2B-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に異常のないことを報告する。</p>	<p>充電器用電源車接続設備への給電を依頼する。</p> <p>⑪発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車による125V代替充電器用電源車接続設備への給電開始を指示する。</p> <p>⑫重大事故等対応要員は、電源車を起動し、発電所対策本部に代替直流電源用切替盤へ給電が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑬発電課長は、運転員に電源車から代替直流電源用切替盤の受電開始を指示する。</p> <p>⑭運転員（中央制御室）Aは、電源車から代替直流電源用切替盤を受電するための遮断器を「入」とし、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑮発電課長は、運転員に電源車から代替直流電源用切替盤を経由し125V代替充電器の受電開始を指示する。</p> <p>⑯運転員（現場）B及びCは、代替直流電源用切替盤から125V代替充電器を受電するための遮断器を「入」とし、125V代替充電器出力電圧が規定電圧であることを確認し、発電課長に受電されたことを報告する。</p> <p>⑰運転員（中央制御室）Aは、125V直流主母線2A-1電圧及び125V直流主母線2B-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に異常のないことを報告する。</p> <p>⑱発電課長は、運転員へ125V代替蓄電池の遮断器の「切」を指示する。</p> <p>⑲運転員（現場）B及びCは、125V代替充電器の125V代替蓄電池へ給電するための遮断器を「切」とし、125V代替充電器出力電圧が規定電圧であることを確認し、発電課長に125V代替蓄電池の切離しが完了したことを報告する。</p> <p>⑳運転員（中央制御室）Aは、125V直流主母線2A-1電圧及び125V直流主母線2B-1電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に異常のないことを報告する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(c) 操作の成立性 上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。 • 125V 代替充電器用電源車接続設備による 125V 代替充電器の受電完了は 140 分以内で可能である。 円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-6)</p> <p>(2) 常設直流電源喪失時の遮断器用制御電源確保</p>	<p>(c) 操作の成立性 上記の操作は、運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。 • 125V 代替充電器用電源車接続設備による 125V 代替充電器の受電完了は 140 分以内で可能である。 円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-7)</p> <p>(2) 常設直流電源喪失時の遮断器用制御電源確保</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>a. 常設直流電源喪失時の 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B 受電</p> <p>外部電源、非常用ディーゼル発電機及び常設直流電源喪失後、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車による給電が可能な場合、モータコントロールセンタ 2C 系又はモータコントロールセンタ 2D 系を受電後、125V 充電器 2A 又は 125V 充電器 2B から 125V 直流主母線盤 2A 又は 125V 直流主母線盤 2B へ給電し、遮断器の制御電源を確保する。</p> <p>なお、メタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2C 系及びパワーセンタ 2D 系の受電時は、当該遮断器の制御電源が喪失していることから、手動にて遮断器を投入後、受電操作を実施する。</p>	<p>a. 常設直流電源喪失時の 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B 受電</p> <p>外部電源、非常用ディーゼル発電機及び常設直流電源喪失後、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車による給電が可能な場合、モータコントロールセンタ 2C 系又はモータコントロールセンタ 2D 系を受電後、125V 充電器 2A 又は 125V 充電器 2B から 125V 直流主母線盤 2A 又は 125V 直流主母線盤 2B へ給電し、遮断器の制御電源を確保する。</p> <p>なお、メタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2C 系及びパワーセンタ 2D 系の受電時は、当該遮断器の制御電源が喪失していることから、手動にて遮断器を投入後、受電操作を実施する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>給電手段、電路構成及びメタクラ 2C 系並びにメタクラ 2D 系受電前準備については「1.14.2.1(1) 代替交流電源設備による給電」と同様である。</p> <p>代替交流電源設備による非常用所内電気設備への給電の優先順位は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ガスタービン発電機 2. 号炉間電力融通ケーブル（常設） 3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） 4. 電源車 <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の電圧が喪失した場合で、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車のいずれかの手段によるメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2C 系及びパワーセンタ 2D 系への給電のための電路構成、受電前準備及び起動操作が完了している場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>常設直流電源喪失時の 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B 受電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-6図及び第1.14-10図に、タイムチャートを第1.14-7図から第1.14-9図及び第1.14-11図及び第1.14-12図に示す。</p> <p>なお、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車のいずれかの手段によるメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系受電前準備及び起動操作が完了している場合。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の電圧が喪失した場合で、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車のいずれかの手段によるメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系、パワーセンタ 2C 系及びパワーセンタ 2D 系への給電のための電路構成、受電前準備及び起動操作が完了している場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>常設直流電源喪失時の 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B 受電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-6図及び第1.14-10図に、タイムチャートを第1.14-7図から第1.14-9図及び第1.14-11図及び第1.14-12図に示す。</p> <p>なお、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車のいずれかの手段によるメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系受電前準備及び起動操作が完了している場合。</p>	<p>給電手段、電路構成及びメタクラ 2C 系並びにメタクラ 2D 系受電前準備については「1.14.2.1(1) 代替交流電源設備による給電」と同様である。</p> <p>代替交流電源設備による非常用所内電気設備への給電の優先順位は以下のとおり。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ガスタービン発電機 2. 号炉間電力融通ケーブル（常設） 3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） 4. 電源車 	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>系、パワーセンタ 2C 系及びパワーセンタ 2D 系への給電のための電路構成、受電前準備及び起動操作については「1.14.2.1(1) 代替交流電源設備による給電」の操作手順にて実施する。</p>	<p>系、パワーセンタ 2C 系及びパワーセンタ 2D 系への給電のための電路構成、受電前準備及び起動操作については「1.14.2.1(1) 代替交流電源設備による給電」の操作手順にて実施する。</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(c) 操作の成立性 操作の成立性は「1.14.2.1(1) 代替交流電源設備による給電」と同様である。</p> <p>[優先1. ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合] 運転員（中央制御室）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで15分以内で可能である。</p> <p>[ガスタービン発電機の現場からの起動によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合] 運転員（中央制御室）2名、運転員（現場）2名及び保修班員2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機の起動及びメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで45分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、放射線防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>[優先2. 号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合] 2号炉運転員（中央制御室）2名及び3号炉運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの号炉間電力融通ケーブル（常設）によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで30分以内で可能である。 円滑に作業できるように、移動経路を確保し、放射線防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>[優先3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合] 2号炉運転員（中央制御室）2名、3号炉運転員（中央</p>	<p>(c) 操作の成立性 操作の成立性は「1.14.2.1(1) 代替交流電源設備による給電」と同様である。</p> <p>[優先1. ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合] 運転員（中央制御室）2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで15分以内で可能である。</p> <p>[ガスタービン発電機の現場からの起動によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合] 運転員（中央制御室）2名、運転員（現場）2名及び保修班員2名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからガスタービン発電機の起動及びメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで45分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、放射線防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>[優先2. 号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合] 2号炉運転員（中央制御室）2名及び3号炉運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してからの号炉間電力融通ケーブル（常設）によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで30分以内で可能である。 円滑に作業できるように、移動経路を確保し、放射線防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>[優先3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合] 2号炉運転員（中央制御室）2名、3号炉運転員（中央</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>制御室) 1名, 3号炉運転員(現場) 2名及び保修班員3名にて作業を実施した場合, 作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル(可搬型)によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電完了まで225分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように, 移動経路を確保し, 放射線防護具, 照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>[優先4. 電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合]</p> <p>運転員(中央制御室) 2名, 運転員(現場) 2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合, 作業開始を判断してから電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで125分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように, 移動経路を確保し, 放射線防護具, 照明及び通信連絡設備を整備する。</p>	<p>制御室) 1名, 3号炉運転員(現場) 2名及び保修班員3名にて作業を実施した場合, 作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル(可搬型)によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電完了まで225分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように, 移動経路を確保し, 放射線防護具, 照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>[優先4. 電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電の場合]</p> <p>運転員(中央制御室) 2名, 運転員(現場) 2名及び重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合, 作業開始を判断してから電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電完了まで125分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように, 移動経路を確保し, 放射線防護具, 照明及び通信連絡設備を整備する。</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順</p> <p>(1) 代替所内電気設備による給電</p> <p>a. ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系給電</p> <p>非常用所内電気設備であるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系が機能喪失した場合に、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車から代替所内電気設備へ給電することで、発電用原子炉の冷却、原子炉格納容器内の冷却及び除熱に必要となる設備の電源を復旧する。</p> <p>代替交流電源設備によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系への給電の優先順位は以下のとおり。</p> <p>1. ガスタービン発電機</p>	<p>1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順</p> <p>(1) 代替所内電気設備による給電</p> <p>a. ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系給電</p> <p>非常用所内電気設備であるメタクラ 2C 系及びメタクラ 2D 系が機能喪失した場合に、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車から代替所内電気設備へ給電することで、発電用原子炉の冷却、原子炉格納容器内の冷却及び除熱に必要となる設備の電源を復旧する。</p> <p>代替交流電源設備によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系への給電の優先順位は以下のとおり。</p> <p>1. ガスタービン発電機</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>2. 号炉間電力融通ケーブル（常設） 3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） 4. 電源車</p> <p>また、上記給電を継続するためにガスタービン発電機及び電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 [ガスタービン発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電準備開始の判断基準] 非常用所内電気設備であるメタクラ2C系及びメタクラ2D系が同時に機能喪失した場合で、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車からパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系への給電が可能な場合。</p> <p>(b) 操作手順 ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-29図に、タイムチャートを第1.14-30図から第1.14-33図に示す。 [優先1. ガスタービン発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合] ①^a発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員にガスタービン発電機自動起動により、メタクラ2F系が受電されていることの確認及びメタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系</p>	<p>2. 号炉間電力融通ケーブル（常設） 3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型） 4. 電源車</p> <p>また、上記給電を継続するためにガスタービン発電機及び電源車への燃料補給を実施する。燃料の補給手順については「1.14.2.4 燃料の補給手順」にて整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 [ガスタービン発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電準備開始の判断基準] 非常用所内電気設備であるメタクラ2C系及びメタクラ2D系が同時に機能喪失した場合で、ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車からパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系への給電が可能な場合。</p> <p>(b) 操作手順 ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電手順の概要は以下のとおり。手順の対応フローを第1.14-5図に、概要図を第1.14-33図に、タイムチャートを第1.14-34図から第1.14-37図に示す。 [優先1. ガスタービン発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合] ①^a発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員にガスタービン発電機自動起動により、メタクラ2F系が受電されていることの確認及びメタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>への給電開始を指示する。</p> <p>②^a 運転員（中央制御室）Aは、メタクラ2F系の受電確認後、メタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系が受電されていることを確認し、発電課長に受電されたことを報告する。</p> <p>③^a 発電課長は、運転員に460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの負荷の切替操作を指示する。</p> <p>④^a 運転員（中央制御室）Aは、460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの各負荷を「代替所内電気設備側」へ切替操作を実施し、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>⑤^a 運転員（中央制御室）Aは、ガスタービン発電機によるメタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系への給電が完了したことを報告する。</p>	<p>への給電開始を指示する。</p> <p>②^a 運転員（中央制御室）Aは、メタクラ2F系の受電確認後、メタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系が受電されていることを確認し、発電課長に受電されたことを報告する。</p> <p>③^a 発電課長は、運転員に460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの負荷の切替操作を指示する。</p> <p>④^a 運転員（中央制御室）Aは、460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの各負荷を「代替所内電気設備側」へ切替操作を実施し、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>⑤^a 運転員（中央制御室）Aは、ガスタービン発電機によるメタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系への給電が完了したことを報告する。</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>[優先2. 号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>(本手順は、2号炉で全交流動力電源が喪失し、3号炉の非常用ディーゼル発電機から号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用して2号炉の代替所内電気設備へ給電する操作手順を示す。)</p> <p>①^b発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系の受電準備を指示する。</p> <p>②^b3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系の給電準備を指示する。</p> <p>③^b3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号炉の非常用ディーゼル発電機の負荷の切替え及び3号炉の非常用ディーゼル発電機の運転継続に不要な負荷の停止操作を実施し、3号炉発電課長に給電準備完了を報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>④^b運転員（中央制御室）Aは、受電前準備として、ガスタービン発電機からメタクラ2F系を受電するための遮断器、3号メタクラ3C系からメタクラ2F系を受電するための遮断器、3号メタクラ3D系からメタクラ2F系を受電するための遮断器、メタクラ2F系からメタクラ2C系及びメタクラ2D系へ給電するための遮断器及びメタクラ2F系からメタクラ2G系へ給電する遮断器の「切」又は「切」確認し、発電課長に受電準備</p>	<p>[優先2. 号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>(本手順は、2号炉で全交流動力電源が喪失し、3号炉の非常用ディーゼル発電機から号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用して2号炉の代替所内電気設備へ給電する操作手順を示す。)</p> <p>①^b発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系の受電準備を指示する。</p> <p>②^b3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系の給電準備を指示する。</p> <p>③^b3号炉運転員（中央制御室）Aは、3号炉の非常用ディーゼル発電機の負荷の切替え及び3号炉の非常用ディーゼル発電機の運転継続に不要な負荷の停止操作を実施し、3号炉発電課長に給電準備完了を報告する。また、3号炉発電課長は発電課長に報告する。</p> <p>④^b運転員（中央制御室）Aは、受電前準備として、ガスタービン発電機からメタクラ2F系を受電するための遮断器、3号メタクラ3C系からメタクラ2F系を受電するための遮断器、3号メタクラ3D系からメタクラ2F系を受電するための遮断器、メタクラ2F系からメタクラ2C系及びメタクラ2D系へ給電するための遮断器及びメタクラ2F系からメタクラ2G系へ給電する遮断器の「切」又は「切」確認し、発電課長に受電準備</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>が完了したことを報告する。</p> <p>⑤^b発電課長は、運転員及び3号炉発電課長へ号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系への給電開始を指示する。</p> <p>メタクラ2F系の給電手順については、「1.14.2.1(1)b.(b) [優先2号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]」の操作手順⑦^a～⑩^aと同様である。</p> <p>⑥^b発電課長は、運転員に3号炉の非常用ディーゼル発電機からのメタクラ2G系への受電開始を指示する。</p> <p>⑦^b運転員（中央制御室）Aは、メタクラ2F系からメタクラ2G系を給電するための遮断器及びメタクラ2F系か</p>	<p>が完了したことを報告する。</p> <p>⑤^b発電課長は、運転員及び3号炉発電課長へ号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2F系への給電開始を指示する。</p> <p>メタクラ2F系の給電手順については、「1.14.2.1(1)b.(b) [優先2号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]」の操作手順⑦^a～⑩^aと同様である。</p> <p>⑥^b発電課長は、運転員に3号炉の非常用ディーゼル発電機からのメタクラ2G系への受電開始を指示する。</p> <p>⑦^b運転員（中央制御室）Aは、メタクラ2F系からメタクラ2G系を給電するための遮断器及びメタクラ2F系か</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>らメタクラ 2G 系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2G 系、パワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系の受電操作を実施する。</p> <p>⑧^b 運転員（中央制御室）Aは、メタクラ 2G 系、パワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系の受電状態に異常がないことを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑨^b 発電課長は、運転員に 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2C 又は 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2D, 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G 及び 120V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G の負荷の切替操作を指示する。</p> <p>⑩^b 運転員（中央制御室）Aは、460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2C 又は 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2D, 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G 及び 120V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G の各負荷を「代替所内電機設備側」へ切替操作を実施し、発電課長に負荷の切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑪^b 運転員（中央制御室）Aは、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>[優先3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系受電の場合]</p> <p>①^c 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ 2G 系への受電準備開始を指示する。</p> <p>②^c 発電課長は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）の敷設及び電路構成を依頼する。</p> <p>③^c 発電所対策本部は、保修班員に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機からメタクラ 2G 系への受電準備開始を指示する。</p> <p>④^c 運転員（中央制御室）Aは、メタクラ 2G 系の受電準備として、メタクラ 2F 系からメタクラ 2G 系へ給電するための遮断器及びメタクラ 2F 系からメタクラ 2G 系を受電するための遮断器、メタクラ 2G 系からメタクラ</p>	<p>らメタクラ 2G 系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ 2G 系、パワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系の受電操作を実施する。</p> <p>⑧^b 運転員（中央制御室）Aは、メタクラ 2G 系、パワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系の受電状態に異常がないことを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑨^b 発電課長は、運転員に 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2C 又は 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2D, 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G 及び 120V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G の負荷の切替操作を指示する。</p> <p>⑩^b 運転員（中央制御室）Aは、460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2C 又は 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2D, 460V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G 及び 120V 原子炉建屋交流電源切替盤 2G の各負荷を「代替所内電機設備側」へ切替操作を実施し、発電課長に負荷の切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑪^b 運転員（中央制御室）Aは、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>[優先3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系受電の場合]</p> <p>①^c 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員及び3号炉発電課長に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ 2G 系への受電準備開始を指示する。</p> <p>②^c 発電課長は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）の敷設及び電路構成を依頼する。</p> <p>③^c 発電所対策本部は、保修班員に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機からメタクラ 2G 系への受電準備開始を指示する。</p> <p>④^c 運転員（中央制御室）Aは、メタクラ 2G 系の受電準備として、メタクラ 2F 系からメタクラ 2G 系へ給電するための遮断器及びメタクラ 2F 系からメタクラ 2G 系を受電するための遮断器、メタクラ 2G 系からメタクラ</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>2C系及びメタクラ2D系へ給電するための遮断器の「切」又は「切」確認する。</p> <p>⑤^c運転員（中央制御室）Aは、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）によりメタクラ2G系を受電するための遮断器の「切」を確認し、発電課長にメタクラ2G系の受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑥^c3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2G系への給電準備開始を指示する。</p> <p>3号炉の給電準備及び号炉間電力融通ケーブル（可搬型）の敷設手順については、「1.14.2.1(1)b.(b) [優先3.号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]」の⑩^b～⑪^b操作手順と同様である。</p> <p>⑦^c保修班員は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）によるメタクラ2G系への受電準備が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑧^c発電課長は、運転員及び3号炉発電課長へ号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>メタクラ2G系の給電手順については、「1.14.2.1(1)b.(b) [優先3.号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]」の⑭^b～⑯^b操作手順と同様である。</p> <p>⑨^c運転員（中央制御室）Aは、メタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系の受電状態に異常がないことを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^c発電課長は、運転員に460V原子炉建屋交流電源切替盤2C又</p>	<p>2C系及びメタクラ2D系へ給電するための遮断器の「切」又は「切」確認する。</p> <p>⑤^c運転員（中央制御室）Aは、号炉間電力融通ケーブル（可搬型）によりメタクラ2G系を受電するための遮断器の「切」を確認し、発電課長にメタクラ2G系の受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑥^c3号炉発電課長は、3号炉運転員に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるメタクラ2G系への給電準備開始を指示する。</p> <p>3号炉の給電準備及び号炉間電力融通ケーブル（可搬型）の敷設手順については、「1.14.2.1(1)b.(b) [優先3.号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]」の⑩^b～⑪^b操作手順と同様である。</p> <p>⑦^c保修班員は、発電所対策本部に号炉間電力融通ケーブル（可搬型）によるメタクラ2G系への受電準備が完了したことを報告する。また、発電所対策本部は発電課長に報告する。</p> <p>⑧^c発電課長は、運転員及び3号炉発電課長へ号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>メタクラ2G系の給電手順については、「1.14.2.1(1)b.(b) [優先3.号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機（A）によるメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電の場合]」の⑭^b～⑯^b操作手順と同様である。</p> <p>⑨^c運転員（中央制御室）Aは、メタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系の受電状態に異常がないことを確認し、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^c発電課長は、運転員に460V原子炉建屋交流電源切替盤2C又</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>は460V原子炉建屋交流電源切替盤2D, 460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの負荷の切替操作を指示する。</p> <p>⑪^c運転員(中央制御室)Aは、460V原子炉建屋交流電源切替盤2C又は460V原子炉建屋交流電源切替盤2D, 460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの各負荷を「代替所内電気設備側」へ切替操作を実施し、発電課長に負荷の切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑫^c運転員(中央制御室)Aは、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>[優先4. 電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合] (原子炉建屋東側の電源車接続口(東側)を使用する場合 (原子炉建屋西側の電源車接続口(西側)を使用の場合 は④^d, ⑤^d, ⑥^dを除く))</p> <p>①^d発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系の受電準備開始を指示する。</p> <p>②^d発電課長は、発電所対策本部へ電源車によるメタクラ2G系への給電準備開始を依頼する。</p> <p>③^d発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車からメタクラ2G系への給電準備開始を指示する。</p> <p>④^d重大事故等対応要員は、電源車接続口(東側)へ電源車ケーブルを接続する場合は、発電所対策本部に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放依頼を連絡する。また、発電所対策本部は発電課長に連絡する。</p> <p>⑤^d発電課長は、発電所対策本部からの連絡により、電源車接続口(東側)へ電源車ケーブルを接続する場合は、運転員に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を指示する。</p> <p>⑥^d運転員(現場)B及びCは、発電課長に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を行い報告する。また、発電課長は、発電所対策本部に連絡する。</p>	<p>は460V原子炉建屋交流電源切替盤2D, 460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの負荷の切替操作を指示する。</p> <p>⑪^c運転員(中央制御室)Aは、460V原子炉建屋交流電源切替盤2C又は460V原子炉建屋交流電源切替盤2D, 460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの各負荷を「代替所内電気設備側」へ切替操作を実施し、発電課長に負荷の切替えが完了したことを報告する。</p> <p>⑫^c運転員(中央制御室)Aは、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>[優先4. 電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合] (原子炉建屋東側の電源車接続口(東側)を使用する場合 (原子炉建屋西側の電源車接続口(西側)を使用の場合 は④^d, ⑤^d, ⑥^dを除く))</p> <p>①^d発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系の受電準備開始を指示する。</p> <p>②^d発電課長は、発電所対策本部へ電源車によるメタクラ2G系への給電準備開始を依頼する。</p> <p>③^d発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車からメタクラ2G系への給電準備開始を指示する。</p> <p>④^d重大事故等対応要員は、電源車接続口(東側)へ電源車ケーブルを接続する場合は、発電所対策本部に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放依頼を連絡する。また、発電所対策本部は発電課長に連絡する。</p> <p>⑤^d発電課長は、発電所対策本部からの連絡により、電源車接続口(東側)へ電源車ケーブルを接続する場合は、運転員に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を指示する。</p> <p>⑥^d運転員(現場)B及びCは、発電課長に電源車ケーブルの敷設に必要な扉の開放を行い報告する。また、発電課長は、発電所対策本部に連絡する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>⑦^d重大事故等対応要員は、電源車接続口付近にて電源車（2台）を配置し、電源車から電源車接続口までの間に電源車搭載のケーブルを、電源車（2台）の間に並列運転用制御ケーブルを敷設し、接続する。</p> <p>⑧^d運転員（中央制御室）Aは、給電準備としてメタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「切」又は「切」確認を実施し、発電課長にメタクラ2G系への受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑨^d重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車からメタクラ2G系間の電路の健全性を絶縁抵抗測定により確認し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2G系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^d発電所対策本部は、発電課長に電源車によるメタクラ2G系への給電準備が完了したことを連絡する。</p> <p>⑪^d発電課長は、ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブルにより給電ができない場合、発電所対策本部へ電源車からメタクラ2G系へ給電を依頼する。</p> <p>⑫^d発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>⑬^d重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車（2台）の起動及び並列操作によりメタクラ2G系への給電を実施し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2G系への給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑭^d発電所対策本部は、発電課長に電源車によるメタクラ2G系への給電が完了しことを連絡する。</p> <p>⑮^d発電課長は、運転員によるメタクラ2G系への給電開</p>	<p>⑦^d重大事故等対応要員は、電源車接続口付近にて電源車（2台）を配置し、電源車から電源車接続口までの間に電源車搭載のケーブルを、電源車（2台）の間に並列運転用制御ケーブルを敷設し、接続する。</p> <p>⑧^d運転員（中央制御室）Aは、給電準備としてメタクラ2F系からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「切」又は「切」確認を実施し、発電課長にメタクラ2G系への受電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑨^d重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車からメタクラ2G系間の電路の健全性を絶縁抵抗測定により確認し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2G系への給電準備が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^d発電所対策本部は、発電課長に電源車によるメタクラ2G系への給電準備が完了したことを連絡する。</p> <p>⑪^d発電課長は、ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブルにより給電ができない場合、発電所対策本部へ電源車からメタクラ2G系へ給電を依頼する。</p> <p>⑫^d発電所対策本部は、重大事故等対応要員に電源車からメタクラ2G系への給電開始を指示する。</p> <p>⑬^d重大事故等対応要員は、電源車接続口にて電源車（2台）の起動及び並列操作によりメタクラ2G系への給電を実施し、発電所対策本部に電源車によるメタクラ2G系への給電が完了したことを報告する。</p> <p>⑭^d発電所対策本部は、発電課長に電源車によるメタクラ2G系への給電が完了しことを連絡する。</p> <p>⑮^d発電課長は、運転員によるメタクラ2G系への給電開</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>始を指示する。</p> <p>⑯^d 運転員（中央制御室）Aは、電源車からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系が受電されたことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑰^d 発電課長は、運転員に460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの負荷の切替操作を指示する。</p> <p>⑱^d 運転員（中央制御室）Aは、460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの各負荷を「代替所内電気設備側」へ切替操作を実施し、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>⑲^d 運転員（中央制御室）Aは、発電課長に負荷切替が完了したことを報告する。</p>	<p>始を指示する。</p> <p>⑯^d 運転員（中央制御室）Aは、電源車からメタクラ2G系を受電するための遮断器を「入」とし、メタクラ2G系、パワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系が受電されたことを確認後、発電課長に受電が完了したことを報告する。</p> <p>⑰^d 発電課長は、運転員に460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの負荷の切替操作を指示する。</p> <p>⑱^d 運転員（中央制御室）Aは、460V原子炉建屋交流電源切替盤2C、460V原子炉建屋交流電源切替盤2D、460V原子炉建屋交流電源切替盤2G及び120V原子炉建屋交流電源切替盤2Gの各負荷を「代替所内電気設備側」へ切替操作を実施し、各負荷の電源が復旧したことを状態表示にて確認する。</p> <p>⑲^d 運転員（中央制御室）Aは、発電課長に負荷切替が完了したことを報告する。</p>	

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>[優先1. ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系受電の場合]</p> <p>運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから、ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系の受電完了まで 15 分以内で可能である。</p>	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>[優先1. ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系受電の場合]</p> <p>運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから、ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセンタ 2G 系の受電完了まで 15 分以内で可能である。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>[優先2. 号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>2号炉運転員（中央制御室）1名及び3号炉運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電完了まで35分以内で可能である。</p> <p>[優先3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>2号炉運転員（中央制御室）1名、3号炉運転員（中央制御室）1名、3号炉運転員（現場）2名及び修保班員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電完了まで225分以内で可能である。</p> <p>[優先4. 電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名、重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系の受電完了まで130分以内で可能である。</p>	<p>[優先2. 号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>2号炉運転員（中央制御室）1名及び3号炉運転員（中央制御室）1名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用したパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電完了まで35分以内で可能である。</p> <p>[優先3. 号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>2号炉運転員（中央制御室）1名、3号炉運転員（中央制御室）1名、3号炉運転員（現場）2名及び修保班員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用したパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電完了まで225分以内で可能である。</p> <p>[優先4. 電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系受電の場合]</p> <p>運転員（中央制御室）1名、運転員（現場）2名、重大事故等対応要員3名にて作業を実施した場合、作業開始を判断してから電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系の受電完了まで130分以内で可能である。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14.2-7)</p> <p>1.14.2.4 燃料の補給手順</p> <p>(1) 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）に燃料を補給する。</p> <p>上記設備に燃料を補給するため、軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクとタンクローリをホースで接続し、タンクローリへ軽油の補給を行う。</p> <p>なお、補給する軽油は、復旧が見込めない非常用ディーゼル発電機が接続されている軽油タンクの軽油を使用する。</p> <p>また、非常用ディーゼル発電機により重大事故等の対処に必要な電源が確保されている場合は、停止しているガスタービン発電機が接続されているガスタービン発電設備軽油タンクの軽油を使用する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）を使用</p>	<p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>(添付資料 1.14.2-8)</p> <p>1.14.2.4 燃料の補給手順</p> <p>(1) 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）に燃料を補給する。</p> <p>上記設備に燃料を補給するため、軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクとタンクローリをホースで接続し、タンクローリへ軽油の補給を行う。</p> <p>なお、補給する軽油は、復旧が見込めない非常用ディーゼル発電機が接続されている軽油タンクの軽油を使用する。</p> <p>また、非常用ディーゼル発電機により重大事故等の対処に必要な電源が確保されている場合は、停止しているガスタービン発電機が接続されているガスタービン発電設備軽油タンクの軽油を使用する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）を使用</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>する場合。</p> <p>b. 操作手順</p> <p>軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給手順の概要（軽油タンク（A）又はガスタービン発電設備軽油タンク（A）使用）は以下のとおりである。</p> <p>（軽油タンク（B）～（F）及び（G）並びにガスタービン発電設備軽油タンク（B），（C）を使用する手順も同様。）</p> <p>概要図を第1.14-34図及び第1.14-35図に、タイムチャートを第1.14-36図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、プラント状況からタンクローリーへの軽油補給に使用するタンク（軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンク）を決定し、重大事故等対応要員にタンクローリーへの軽油補給の開始を指示する。</p> <p>② 重大事故等対応要員は、補給活動に必要な装備品・資機材を準備し、車両保管場所へ移動し、タンクローリーの健全性を確認する。</p> <p>[軽油タンク（A）から補給する場合]</p> <p>③^a 重大事故等対応要員は、補給先に指定された軽油タンクへ移動し、軽油タンクのマンホール（上蓋）を開放し、D/G（A）軽油タンク（A）払出口止め弁の閉止フランジを取り外し、専用接続金具を取り付ける。</p> <p>④^a 重大事故等対応要員は、タンクローリーのタンク底部の給排用ノズルへ専用接続金具を取り付けた後、ホースを接続する。</p> <p>⑤^a 重大事故等対応要員は、タンクローリーに接続したホースを D/G（A）軽油タンク（A）払出口止め弁に取り付けた専用接続金具へ接続する。</p> <p>⑥^a 重大事故等対応要員は、車載タンク上部にてマンホール（上蓋）を開放する。</p> <p>⑦^a 重大事故等対応要員は、D/G（A）軽油タンク（A）出口</p>	<p>する場合。</p> <p>b. 操作手順</p> <p>軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給手順の概要（軽油タンク（A）又はガスタービン発電設備軽油タンク（A）使用）は以下のとおりである。</p> <p>（軽油タンク（B）～（F）及び（G）並びにガスタービン発電設備軽油タンク（B），（C）を使用する手順も同様。）</p> <p>概要図を第1.14-38図及び第1.14-39図に、タイムチャートを第1.14-40図に示す。</p> <p>① 発電所対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、プラント状況からタンクローリーへの軽油補給に使用するタンク（軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンク）を決定し、重大事故等対応要員にタンクローリーへの軽油補給の開始を指示する。</p> <p>② 重大事故等対応要員は、補給活動に必要な装備品・資機材を準備し、車両保管場所へ移動し、タンクローリーの健全性を確認する。</p> <p>[軽油タンク（A）から補給する場合]</p> <p>③^a 重大事故等対応要員は、補給先に指定された軽油タンクへ移動し、軽油タンクのマンホール（上蓋）を開放し、D/G（A）軽油タンク（A）払出口止め弁の閉止フランジを取り外し、専用接続金具を取り付ける。</p> <p>④^a 重大事故等対応要員は、タンクローリーのタンク底部の給排用ノズルへ専用接続金具を取り付けた後、ホースを接続する。</p> <p>⑤^a 重大事故等対応要員は、タンクローリーに接続したホースを D/G（A）軽油タンク（A）払出口止め弁に取り付けた専用接続金具へ接続する。</p> <p>⑥^a 重大事故等対応要員は、車載タンク上部にてマンホール（上蓋）を開放する。</p> <p>⑦^a 重大事故等対応要員は、D/G（A）軽油タンク（A）出口</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>弁を「閉」及びD/G (A) 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「開」とする。</p> <p>⑧^a重大事故等対応要員は、車両付ポンプを起動し、タンクローリの吐出弁を「閉」とし軽油タンク (A) からタンクローリへの補給を開始する。</p> <p>⑨^a重大事故等対応要員は、タンク上部のマンホール（上蓋）からの目視により、タンク内の満タンを確認後、マンホール（上蓋）を閉止及び車両付ポンプを停止させ、タンクローリの吐出弁及びD/G (A) 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「閉」操作し、タンクローリからホースを取り外した後（継続的にホースを使用する場合は、当該ホースを軽油タンク側に接続したままとする）、発電所対策本部に軽油タンクからタンクローリへの補給が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^a重大事故等対応要員は、「1.14.2.4(2)タンクローリから各機器への補給」の操作手順にて給油した後、タンクローリの軽油の残量に応じて、上記手順④^aから⑨^a（③^aは軽油タンク側にホースを接続済みのため実施不要）を繰り返す。</p> <p>[ガスタービン発電設備軽油タンク (A) から補給する場合]</p> <p>③^b重大事故等対応要員は、補給先に指定されたガスタービン発電設備軽油タンクへ移動し、GTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁の閉止フランジを取り外し、専用接続金具を取り付ける。</p> <p>④^b重大事故等対応要員は、タンクローリのタンク底部の給排用ノズルへ専用接続金具を取り付けた後、ホースを接続する。</p> <p>⑤^b重大事故等対応要員は、タンクローリに接続したホースを GTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁に取り付けた専用接続金具へ接続する。</p> <p>⑥^b重大事故等対応要員は、GTG 軽油タンク (A) 出口弁を「閉」及びGTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「開」とする。</p> <p>⑦^b重大事故等対応要員は、タンクローリへ軽油を補給するため、車両付ポンプを作動させ、タンクローリの吐</p>	<p>弁を「閉」及びD/G (A) 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「開」とする。</p> <p>⑧^b重大事故等対応要員は、車両付ポンプを起動し、タンクローリの吐出弁を「閉」とし軽油タンク (A) からタンクローリへの補給を開始する。</p> <p>⑨^b重大事故等対応要員は、タンク上部のマンホール（上蓋）からの目視により、タンク内の満タンを確認後、マンホール（上蓋）を閉止及び車両付ポンプを停止させ、タンクローリの吐出弁及びD/G (A) 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「閉」操作し、タンクローリからホースを取り外した後（継続的にホースを使用する場合は、当該ホースを軽油タンク側に接続したままとする）、発電所対策本部に軽油タンクからタンクローリへの補給が完了したことを報告する。</p> <p>⑩^b重大事故等対応要員は、「1.14.2.4(2)タンクローリから各機器への補給」の操作手順にて給油した後、タンクローリの軽油の残量に応じて、上記手順④^aから⑨^a（③^aは軽油タンク側にホースを接続済みのため実施不要）を繰り返す。</p> <p>[ガスタービン発電設備軽油タンク (A) から補給する場合]</p> <p>③^b重大事故等対応要員は、補給先に指定されたガスタービン発電設備軽油タンクへ移動し、GTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁の閉止フランジを取り外し、専用接続金具を取り付ける。</p> <p>④^b重大事故等対応要員は、タンクローリのタンク底部の給排用ノズルへ専用接続金具を取り付けた後、ホースを接続する。</p> <p>⑤^b重大事故等対応要員は、タンクローリに接続したホースを GTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁に取り付けた専用接続金具へ接続する。</p> <p>⑥^b重大事故等対応要員は、GTG 軽油タンク (A) 出口弁を「閉」及びGTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「開」とする。</p> <p>⑦^b重大事故等対応要員は、タンクローリへ軽油を補給するため、車両付ポンプを作動させ、タンクローリの吐</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>出弁を「開」とし、GTG 軽油タンクからタンクローリへの補給を開始する。</p> <p>⑧^b重大事故等対応要員は、タンクローリの補給状態をタンク頂部のハッチから目視で確認し、タンク内の満タンを確認後、タンクローリの吸入元弁及びGTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「閉」操作し、タンクローリからホースを取り外した後（継続的にホースを使用する場合は、当該ホースをガスタービン発電設備軽油タンク側に接続したままする）、発電所対策本部にガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給が完了したことを報告する。</p> <p>⑨^b重大事故等対応要員は、「1.14.2.4(2)タンクローリから各機器への補給」の操作手順にて給油した後、タンクローリの軽油の残量に応じて、上記手順④^bから⑧^b（③^bはガスタービン発電設備軽油タンク側にホースを接続済みのため実施不要）を繰り返す。</p> <p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、タンクローリ 1台当たり重大事故等対応要員2名で作業を実施した場合、作業開始を判断してからタンクローリへの補給完了まで135分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-8)</p> <p>(2) タンクローリから各機器への補給</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）に対して、タンクローリを用いて燃料の補給を行う。</p> <p>なお、ガスタービン発電機の場合はガスタービン発電設備軽油タンクへ補給する。ガスタービン発電機の運転に伴い燃</p>	<p>出弁を「開」とし、GTG 軽油タンクからタンクローリへの補給を開始する。</p> <p>⑧^b重大事故等対応要員は、タンクローリの補給状態をタンク頂部のハッチから目視で確認し、タンク内の満タンを確認後、タンクローリの吸入元弁及びGTG 軽油タンク (A) 払出口止め弁を「閉」操作し、タンクローリからホースを取り外した後（継続的にホースを使用する場合は、当該ホースをガスタービン発電設備軽油タンク側に接続したままする）、発電所対策本部にガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給が完了したことを報告する。</p> <p>⑨^b重大事故等対応要員は、「1.14.2.4(2)タンクローリから各機器への補給」の操作手順にて給油した後、タンクローリの軽油の残量に応じて、上記手順④^bから⑧^b（③^bはガスタービン発電設備軽油タンク側にホースを接続済みのため実施不要）を繰り返す。</p> <p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、タンクローリ 1台当たり重大事故等対応要員2名で作業を実施した場合、作業開始を判断してからタンクローリへの補給完了まで135分以内で可能である。</p> <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p style="text-align: right;">(添付資料 1.14.2-9)</p> <p>(2) タンクローリから各機器への補給</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）に対して、タンクローリを用いて燃料の補給を行う。</p> <p>なお、ガスタービン発電機の場合はガスタービン発電設備軽油タンクへ補給する。ガスタービン発電機の運転に伴い燃</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>料が消費されると、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプが自動起動し、ガスタービン発電設備軽油タンクから燃料の補給が開始される。また、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプは、燃料の補給完了後に自動停止する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）を運転した場合において、各機器の燃料が規定油量以上あることを確認した上で運転開始後、燃料保有量及び燃費からあらかじめ算出した補給時間^{※1}となった場合。</p> <p>※1: 補給間隔は以下のとおりであり、各設備の燃料が枯済するまでに補給することを考慮して作業に着手する。ただし、以下の設備は代表例であり各設備の燃料保有量及び燃費から燃料が枯済する前に補給することとし、同一箇所での作業が重複する際は適宜、補給間隔を考慮して作業を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電設備軽油タンク : 運転開始後約10時間以降、4時間 ・大容量送水ポンプ（タイプI） : 運転開始後約5時間 ・熱交換器ユニット : 運転開始後約15時間 	<p>料が消費されると、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプが自動起動し、ガスタービン発電設備軽油タンクから燃料の補給が開始される。また、ガスタービン発電設備燃料移送ポンプは、燃料の補給完了後に自動停止する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>重大事故等の対処に必要となるガスタービン発電機、電源車、大容量送水ポンプ（タイプI）、熱交換器ユニット、可搬型窒素ガス供給装置及び大容量送水ポンプ（タイプII）を運転した場合において、各機器の燃料が規定油量以上あることを確認した上で運転開始後、燃料保有量及び燃費からあらかじめ算出した補給時間^{※1}となった場合。</p> <p>※1: 補給間隔は以下のとおりであり、各設備の燃料が枯済するまでに補給することを考慮して作業に着手する。ただし、以下の設備は代表例であり各設備の燃料保有量及び燃費から燃料が枯済する前に補給することとし、同一箇所での作業が重複する際は適宜、補給間隔を考慮して作業を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電設備軽油タンク : 運転開始後約10時間以降、4時間 ・大容量送水ポンプ（タイプI） : 運転開始後約5時間 ・熱交換器ユニット : 運転開始後約15時間 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>b. 操作手順</p> <p>タンクローリから各機器への補給手順の概要は以下のとおり。概要図を第1.14-37図及び第1.14-38図に、タイムチャートを第1.14-39図から第1.14-40図に示す。</p> <p>[大容量送水ポンプ (タイプI), 热交換器ユニットへ補給する場合]</p> <p>大容量送水ポンプ (タイプI), 热交換器ユニットへの補給手順の概要は以下のとおり。</p> <p>①^a 発電所対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、プラント状況から補給が必要な機器を判断し、重大事故等対応要員にタンクローリによる補給対象設備への補給の開始を指示する。</p> <p>②^a 重大事故等対応要員は、補給対象設備の近傍まで移動し、補給のためタンクローリの補給前準備を行い、必要な距離分の補給ホースを引き出す。</p> <p>③^a 重大事故等対応要員は、タンクローリから対象の設備へ補給するため、車両付ポンプを作動させる。</p> <p>④^a 重大事故等対応要員は、補給対象設備の燃料タンクの蓋及びタンクローリの吐出弁を「開」とし、補給ノズルレバーを握り、タンクローリによる補給対象設備への補給を開始する。</p> <p>⑤^a 重大事故等対応要員は、補給対象設備の補給状態を目視で確認し、必要量の補給完了を確認後、補給ノズルレバーを開放し、タンクローリによる補給対象設備への補給を完了する。</p> <p>⑥^a 重大事故等対応要員は、タンクローリの油量を確認し、定格負荷運転時の燃料補給間隔を目安に、以降「1.14.2.4 (1)b. 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの軽油補給」手順④^aから⑨^a又は④^bから⑧^b、及び「1.14.2.4 (2)b. タンクローリから各機器への補給」手順②^aから⑤^aを繰り返す。</p>	<p>b. 操作手順</p> <p>タンクローリから各機器への補給手順の概要は以下のとおり。概要図を第1.14-41図及び第1.14-42図に、タイムチャートを第1.14-43図から第1.14-44図に示す。</p> <p>[大容量送水ポンプ (タイプI), 热交換器ユニットへ補給する場合]</p> <p>大容量送水ポンプ (タイプI), 热交換器ユニットへの補給手順の概要は以下のとおり。</p> <p>①^a 発電所対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、プラント状況から補給が必要な機器を判断し、重大事故等対応要員にタンクローリによる補給対象設備への補給の開始を指示する。</p> <p>②^a 重大事故等対応要員は、補給対象設備の近傍まで移動し、補給のためタンクローリの補給前準備を行い、必要な距離分の補給ホースを引き出す。</p> <p>③^a 重大事故等対応要員は、タンクローリから対象の設備へ補給するため、車両付ポンプを作動させる。</p> <p>④^a 重大事故等対応要員は、補給対象設備の燃料タンクの蓋及びタンクローリの吐出弁を「開」とし、補給ノズルレバーを握り、タンクローリによる補給対象設備への補給を開始する。</p> <p>⑤^a 重大事故等対応要員は、補給対象設備の補給状態を目視で確認し、必要量の補給完了を確認後、補給ノズルレバーを開放し、タンクローリによる補給対象設備への補給を完了する。</p> <p>⑥^a 重大事故等対応要員は、タンクローリの油量を確認し、定格負荷運転時の燃料補給間隔を目安に、以降「1.14.2.4 (1)b. 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの軽油補給」手順④^aから⑨^a又は④^bから⑧^b、及び「1.14.2.4 (2)b. タンクローリから各機器への補給」手順②^aから⑤^aを繰り返す。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>[ガスタービン発電設備軽油タンクへ補給する場合] ガスタービン発電設備軽油タンクへの補給手順の概要是以下のとおり。</p> <p>①^b 発電所対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、重大事故等対応要員にガスタービン発電設備軽油タンクへの補給を指示する。</p> <p>②^b 重大事故等対応要員は、ガスタービン発電設備軽油タンク近傍まで移動し、GTG 軽油タンク (A) 給油口の閉止フランジを取り外し、専用接続金具を取り付ける。</p> <p>③^b 重大事故等対応要員は、タンクローリーのタンク底部の給排用ノズルへ専用接続金具を取り付けた後、ホースを接続する。</p> <p>④^b 重大事故等対応要員は、タンクローリーに接続したホースを GTG 軽油タンク (A) 給油口に取り付けた専用接続金具へ接続する。</p> <p>⑤^b 重大事故等対応要員は、車両付ポンプを作動させ、タンクローリーの吐出弁を「開」とし、タンクローリーから GTG 軽油タンク (A) への補給を開始する。</p> <p>⑥^b 重大事故等対応要員は、ガスタービン発電設備軽油タンクの補給状態を油面レベルで確認し、必要量の補給完了を確認後、各バルブを「閉」操作し、タンクローリーによるガスタービン発電設備軽油タンクへの給油が完了したことを発電所対策本部に報告する。</p> <p>⑦^b 重大事故等対応要員は、タンクローリーの油量を確認し、定格負荷運転時の燃料補給間隔を目安に、以降「1.14.2.4 (1)b. 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給」手順④^aから⑨^a、及び「1.14.2.4 (2)b. タンクローリーから各機器への補給」手順②^bから⑥^bを繰り返す。</p>	<p>[ガスタービン発電設備軽油タンクへ補給する場合] ガスタービン発電設備軽油タンクへの補給手順の概要是以下のとおり。</p> <p>①^b 発電所対策本部は、手順着手の判断基準に基づき、重大事故等対応要員にガスタービン発電設備軽油タンクへの補給を指示する。</p> <p>②^b 重大事故等対応要員は、ガスタービン発電設備軽油タンク近傍まで移動し、GTG 軽油タンク (A) 給油口の閉止フランジを取り外し、専用接続金具を取り付ける。</p> <p>③^b 重大事故等対応要員は、タンクローリーのタンク底部の給排用ノズルへ専用接続金具を取り付けた後、ホースを接続する。</p> <p>④^b 重大事故等対応要員は、タンクローリーに接続したホースを GTG 軽油タンク (A) 給油口に取り付けた専用接続金具へ接続する。</p> <p>⑤^b 重大事故等対応要員は、車両付ポンプを作動させ、タンクローリーの吐出弁を「開」とし、タンクローリーから GTG 軽油タンク (A) への補給を開始する。</p> <p>⑥^b 重大事故等対応要員は、ガスタービン発電設備軽油タンクの補給状態を油面レベルで確認し、必要量の補給完了を確認後、各バルブを「閉」操作し、タンクローリーによるガスタービン発電設備軽油タンクへの給油が完了したことを発電所対策本部に報告する。</p> <p>⑦^b 重大事故等対応要員は、タンクローリーの油量を確認し、定格負荷運転時の燃料補給間隔を目安に、以降「1.14.2.4 (1)b. 軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの軽油補給」手順④^aから⑨^a、及び「1.14.2.4 (2)b. タンクローリーから各機器への補給」手順②^bから⑥^bを繰り返す。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、タンクローリ 1台当たり重大事故等対応要員2名で作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タンクローリにて各機器へ補給する場合：40分 ・タンクローリにてガスタービン発電設備軽油タンクへ補給する場合：50分 <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>なお、各設備の燃料が枯済しないよう以下の時間までに補給を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機の燃費は、定格容量にて約 2,460L/h であり、起動から枯済までの時間は約 186 時間。 ・大容量送水ポンプ（タイプ I）の燃費は、定格容量にて約 188L/h であり、起動から枯済までの時間は約 5.2 時間。 ・熱交換器ユニットの燃費は、定格容量にて約 56L/h であり、起動から枯済までの時間は約 16 時間。 <p>また、多くの補給対象設備が必要となる事象を想定した場合、事象発生後 7 日間、それらの設備（ガスタービン発電機、大容量送水ポンプ（タイプ I）、熱交換器ユニット）の運転継</p>	<p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、タンクローリ 1台当たり重大事故等対応要員2名で作業を実施した場合、作業開始を判断してからの所要時間は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タンクローリにて各機器へ補給する場合：40分 ・タンクローリにてガスタービン発電設備軽油タンクへ補給する場合：50分 <p>円滑に作業できるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。</p> <p>なお、各設備の燃料が枯済しないよう以下の時間までに補給を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスタービン発電機の燃費は、定格容量にて約 2,460L/h であり、起動から枯済までの時間は約 186 時間。 ・大容量送水ポンプ（タイプ I）の燃費は、定格容量にて約 188L/h であり、起動から枯済までの時間は約 5.2 時間。 ・熱交換器ユニットの燃費は、定格容量にて約 56L/h であり、起動から枯済までの時間は約 16 時間。 <p>また、多くの補給対象設備が必要となる事象を想定した場合、事象発生後 7 日間、それらの設備（ガスタービン発電機、大容量送水ポンプ（タイプ I）、熱交換器ユニット）の運転継</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>続するためには必要な燃料（軽油）の燃料消費量は約 234kL であり、軽油タンク（約 830kL）又はガスタービン発電設備用軽油タンク（約 330kL）から燃料補給が供給可能であるため、事象発生後 7 日間対応可能である。タイムチャートを第 1.14-41 図及び第 1.14-42 図に示す。</p> <p style="text-align: center;">(添付資料 1.14.2-9)</p> <p>1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準拡張）による対応手順</p> <p>(1) 非常用交流電源設備による給電</p> <p>非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機が健全な場合、自動起動信号（非常用高圧母線低電圧）による作動、又は中央制御室からの手動操作により非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を起動し、非常用高圧母線に給電する。</p> <p>非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転により消費された燃料は、非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンクの油面が規定値以下まで低下すると非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプが自動起動し、軽油タンクから非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンクへの補給が開始される。その後燃料補給の完了に伴い、非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプが自動停止する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>外部電源が喪失した場合又はメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系又はメタクラ 2H 系の電圧がないことを確認した場合。</p> <p>b. 操作手順</p> <p>非常用交流電源設備による給電手順の概要は以下のとおり。概要図を第 1.14-43 図に示す。</p> <p>① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員（中央制御室）に非常用交流電源設備による給電開始を指示する。</p>	<p>続するためには必要な燃料（軽油）の燃料消費量は約 234kL であり、軽油タンク（約 830kL）又はガスタービン発電設備用軽油タンク（約 330kL）から燃料補給が供給可能であるため、事象発生後 7 日間対応可能である。タイムチャートを第 1.14-45 図及び第 1.14-46 図に示す。</p> <p style="text-align: center;">(添付資料 1.14.2-10)</p> <p>1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準拡張）による対応手順</p> <p>(1) 非常用交流電源設備による給電</p> <p>非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機が健全な場合、自動起動信号（非常用高圧母線低電圧）による作動、又は中央制御室からの手動操作により非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を起動し、非常用高圧母線に給電する。</p> <p>非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転により消費された燃料は、非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンクの油面が規定値以下まで低下すると非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプが自動起動し、軽油タンクから非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンクへの補給が開始される。その後燃料補給の完了に伴い、非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプが自動停止する。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>外部電源が喪失した場合又はメタクラ 2C 系、メタクラ 2D 系又はメタクラ 2H 系の電圧がないことを確認した場合。</p> <p>b. 操作手順</p> <p>非常用交流電源設備による給電手順の概要は以下のとおり。概要図を第 1.14-47 図に示す。</p> <p>① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員（中央制御室）に非常用交流電源設備による給電開始を指示する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>② 運転員（中央制御室）Aは、非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機が自動起動信号（非常用高圧母線低電圧）により自動起動し、受電遮断器が投入されたことを確認する。あるいは、中央制御室から手動操作により非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を起動し、受電遮断器を投入する。</p> <p>③ 運転員（中央制御室）Aは、非常用高圧母線へ給電が開始されたことをメタクラ電圧指示値の上昇及び非常用ディーゼル発電機電力指示値又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機電力指示値の上昇により確認し、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、運転員（中央制御室）1名にて操作を実施する。操作スイッチによる遠隔操作であるため、速やかに対応できる。</p> <p>(2) 非常用直流電源設備による給電</p> <p>外部電源並びに非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の機能喪失後、充電器を経由した直流母線（125V 直流主母線盤）への給電から、125V 蓄電池 2A, 125V 蓄電池 2B 及び 125V 蓄電池 2H による直流母線（125V 直流主母線盤）への給電に自動で切り替わることを確認する。蓄電池による給電が開始されたことを確認後、125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B については、蓄電池の延命のため、125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の不要な負荷の切り離しを実施する。</p> <p>なお、外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の機能喪失後1時間以内に、中央制御室において簡易な操作でプラントの状態監視に必要ではない125V 直流主母線盤の直流負荷を切離し、その後、外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の機能喪失後8時間以内に、中央制御室外において必要な負荷以外の切離しを実施する。</p>	<p>② 運転員（中央制御室）Aは、非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機が自動起動信号（非常用高圧母線低電圧）により自動起動し、受電遮断器が投入されたことを確認する。あるいは、中央制御室から手動操作により非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を起動し、受電遮断器を投入する。</p> <p>③ 運転員（中央制御室）Aは、非常用高圧母線へ給電が開始されたことをメタクラ電圧指示値の上昇及び非常用ディーゼル発電機電力指示値又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機電力指示値の上昇により確認し、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の操作は、運転員（中央制御室）1名にて操作を実施する。操作スイッチによる遠隔操作であるため、速やかに対応できる。</p> <p>(2) 非常用直流電源設備による給電</p> <p>外部電源並びに非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の機能喪失後、充電器を経由した直流母線（125V 直流主母線盤）への給電から、125V 蓄電池 2A, 125V 蓄電池 2B 及び 125V 蓄電池 2H による直流母線（125V 直流主母線盤）への給電に自動で切り替わることを確認する。蓄電池による給電が開始されたことを確認後、125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B については、蓄電池の延命のため、125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B の不要な負荷の切り離しを実施する。</p> <p>なお、外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の機能喪失後1時間以内に、中央制御室において簡易な操作でプラントの状態監視に必要ではない125V 直流主母線盤の直流負荷を切離し、その後、外部電源喪失及び非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の機能喪失後8時間以内に、中央制御室外において必要な負荷以外の切離しを実施する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>a. 手順着手の判断基準 全交流動力電源喪失により、125V充電器2A, 125V充電器2B及び125V充電器2Hの交流入力電源の喪失が発生した場合。</p> <p>b. 操作手順 125V蓄電池2A, 125V蓄電池2B及び125V蓄電池2Hによる給電手順の概要是以下のとおり。概要図を第1.14-44図に示す。 なお、125V蓄電池2A系及び125V蓄電池2Bによる給電手段については、「1.14.2.2(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」にて整備する。 ① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に125V蓄電池2Hからの給電が開始されたことの確認を指示する。 ② 運転員（中央制御室）Aは、125V充電器2Hの交流入力電源が喪失したことを「非常用高圧母線2H低電圧」にて確認し、125V蓄電池2Hによる給電が開始され、HPCS125V直流主母線電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>c. 操作の成立性 125V蓄電池2Hからの給電は、運転員（中央制御室）1名にて直流母線（125V直流主母線盤）へ自動で給電されることを確認する。中央制御室での電圧確認であるため、速やかに対応できる。</p>	<p>a. 手順着手の判断基準 全交流動力電源喪失により、125V充電器2A, 125V充電器2B及び125V充電器2Hの交流入力電源の喪失が発生した場合。</p> <p>b. 操作手順 125V蓄電池2A, 125V蓄電池2B及び125V蓄電池2Hによる給電手順の概要是以下のとおり。概要図を第1.14-48図に示す。 なお、125V蓄電池2A系及び125V蓄電池2Bによる給電手段については、「1.14.2.2(1)a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電」にて整備する。 ① 発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に125V蓄電池2Hからの給電が開始されたことの確認を指示する。 ② 運転員（中央制御室）Aは、125V充電器2Hの交流入力電源が喪失したことを「非常用高圧母線2H低電圧」にて確認し、125V蓄電池2Hによる給電が開始され、HPCS125V直流主母線電圧の指示値が規定電圧であることを確認し、発電課長に給電が完了したことを報告する。</p> <p>c. 操作の成立性 125V蓄電池2Hからの給電は、運転員（中央制御室）1名にて直流母線（125V直流主母線盤）へ自動で給電されることを確認する。中央制御室での電圧確認であるため、速やかに対応できる。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.14.2.6 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>重大事故等時の対応手段の選択方法は以下のとおり。対応手段の選択フロー チャートを第1.14-45図及び第1.14-46図に示す。</p> <p>(1) 代替電源（交流）による対応手段</p> <p>全交流動力電源喪失時に炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、使用済燃料プール内の燃料体の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保するための給電手段として、ガスタービン発電機及び電源車による給電並びに号炉間電力融通ケーブルを使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機からの電力融通による給電がある。</p> <p>短期的には、低圧代替注水として用いる復水補給水系への給電、中長期的には、発電用原子炉及び原子炉格納容器の除熱で用いる残留熱除去系の給電が主な目的となることから、これらの必要な負荷を運転するための十分な容量があり、かつ短時間で給電が可能であるガスタービン発電機（優先1）による給電を優先する。</p> <p>優先1のガスタービン発電機からの給電ができず3号炉の非常用ディーゼル発電機からの給電が可能な場合は、優先2の号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した電力融通を行う。</p> <p>ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブル（常設）による給電ができない場合は、優先3の号炉間電力融通ケーブル（可</p>	<p>1.14.2.6 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>重大事故等時の対応手段の選択方法は以下のとおり。対応手段の選択フロー チャートを第1.14-49図及び第1.14-50図に示す。</p> <p>(1) 代替電源（交流）による対応手段</p> <p>全交流動力電源喪失時に炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、使用済燃料プール内の燃料体の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために必要な電力を確保するための給電手段として、ガスタービン発電機及び電源車による給電並びに号炉間電力融通ケーブルを使用した3号炉の非常用ディーゼル発電機からの電力融通による給電がある。</p> <p>短期的には、低圧代替注水として用いる復水補給水系への給電、中長期的には、発電用原子炉及び原子炉格納容器の除熱で用いる残留熱除去系の給電が主な目的となることから、これらの必要な負荷を運転するための十分な容量があり、かつ短時間で給電が可能であるガスタービン発電機（優先1）による給電を優先する。</p> <p>優先1のガスタービン発電機からの給電ができず3号炉の非常用ディーゼル発電機からの給電が可能な場合は、優先2の号炉間電力融通ケーブル（常設）を使用した電力融通を行う。</p> <p>ガスタービン発電機及び号炉間電力融通ケーブル（常設）による給電ができない場合は、優先3の号炉間電力融通ケーブル（可</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>搬型)を使用した電力融通を行う。</p> <p>なお、号炉間電力融通ケーブルを使用した電力融通を行う場合は、電源を供給する3号炉の発電用原子炉の冷却状況、非常用ディーゼル発電機の運転状況及び電源を受電する2号炉の受電体制を確認した上で実施する。</p> <p>ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル(常設)及び号炉間電力融通ケーブル(可搬型)による給電ができない場合は、優先4の電源車から給電する。</p> <p>上記の優先1から優先4までの給電手順を連続して実施した場合、125V充電器の受電まで約395分で実施可能であり、所内常設蓄電式直流電源設備から給電されている24時間以内に十分な余裕を持って給電を開始する。</p> <p>(2) 代替電源(直流)による対応手段</p> <p>全交流動力電源喪失時、直流母線への給電ができない場合の対応手段として、所内常設蓄電式直流電源設備、常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備及び125V代替充電器用電源車接続設備がある。</p> <p>原子炉圧力容器への注水で用いる原子炉隔離時冷却系、高圧代替注水系及び低圧代替注水系(常設)(直流駆動低圧注水系ポンプ)、発電用原子炉の減圧で用いる自動減圧系、原子炉格納容器内の減圧及び除熱で用いる原子炉格納容器フィルタベント系への給電が主な目的となる。短時間で電力供給が可能であり、長期間にわたる運転を期待できる手段から優先して準備する。</p>	<p>搬型)を使用した電力融通を行う。</p> <p>なお、号炉間電力融通ケーブルを使用した電力融通を行う場合は、電源を供給する3号炉の発電用原子炉の冷却状況、非常用ディーゼル発電機の運転状況及び電源を受電する2号炉の受電体制を確認した上で実施する。</p> <p>ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル(常設)及び号炉間電力融通ケーブル(可搬型)による給電ができない場合は、優先4の電源車から給電する。</p> <p>上記の優先1から優先4までの給電手順を連続して実施した場合、125V充電器の受電まで約395分で実施可能であり、所内常設蓄電式直流電源設備から給電されている24時間以内に十分な余裕を持って給電を開始する。</p> <p>(2) 代替電源(直流)による対応手段</p> <p>全交流動力電源喪失時、直流母線への給電ができない場合の対応手段として、所内常設蓄電式直流電源設備、常設代替直流電源設備、所内常設直流電源設備(3系統目)、可搬型代替直流電源設備及び125V代替充電器用電源車接続設備がある。</p> <p>原子炉圧力容器への注水で用いる原子炉隔離時冷却系、高圧代替注水系及び低圧代替注水系(常設)(直流駆動低圧注水系ポンプ)、発電用原子炉の減圧で用いる自動減圧系、原子炉格納容器内の減圧及び除熱で用いる原子炉格納容器フィルタベント系への給電が主な目的となる。短時間で電力供給が可能であり、長期間にわたる運転を期待できる手段から優先して準備する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>全交流動力電源の喪失により 125V 充電器を経由した 125V 直流主母線盤への給電ができない場合は、代替交流電源設備による給電を開始するまでの間は、125V 蓄電池 2A, 125V 蓄電池 2B を使用することで 24 時間にわたり原子炉隔離時冷却系の運転、及び自動減圧系の作動等に必要な直流電源の供給を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失後、125V 蓄電池 2A, 125V 蓄電池 2B による給電ができない場合は、125V 代替蓄電池を使用することで 24 時間にわたり高圧代替注水系の運転に必要な直流電源の供給を行う。</p> <p>全交流動力電源の喪失により 250V 充電器を経由した 250V 直流主母線盤への給電ができない場合は、代替交流電源設備による給電を開始するまでの間は、250V 蓄電池を使用することで低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の運転に必要な直流電源の供給を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失後、24 時間以内に代替交流電源設備による給電操作が完了する見込みがない場合は、可搬型代替直流電源設備又は125V 代替充電器用電源車接続設備を用いて直流電源母線へ給電するが、短時間で給電可能な可搬型代替直流電源設備を優先して準備する。</p> <p>代替交流電源設備により交流電源が復旧した場合には、125V 充電器を受電して直流電源の機能を回復させる。125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B が枯渇した場合は、遮断器の制御電源が喪失しているため、遮断器を手動で投入してから代替交流電源設備により交流電源を復旧し、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B を経由して 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B に給電して直流電源の機能を回復させる。</p>	<p>全交流動力電源の喪失により 125V 充電器を経由した 125V 直流主母線盤への給電ができない場合は、代替交流電源設備による給電を開始するまでの間は、125V 蓄電池 2A, 125V 蓄電池 2B を使用することで 24 時間にわたり原子炉隔離時冷却系の運転、及び自動減圧系の作動等に必要な直流電源の供給を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失後、125V 蓄電池 2A, 125V 蓄電池 2B による給電ができない場合は、125V 代替蓄電池を使用することで 24 時間にわたり高圧代替注水系の運転に必要な直流電源の供給を行う。125V 代替蓄電池の電圧が枯渇等により放電電圧の最低値を下回る可能性がある場合は、第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池から高圧代替注水系の運転に必要な直流電源の供給を行う。</p> <p>全交流動力電源の喪失により 250V 充電器を経由した 250V 直流主母線盤への給電ができない場合は、代替交流電源設備による給電を開始するまでの間は、250V 蓄電池を使用することで低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の運転に必要な直流電源の供給を行う。250V 蓄電池の電圧が枯渇等により放電電圧の最低値を下回る可能性がある場合は、第3直流電源設備用 250V 代替蓄電池から低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の運転に必要な直流電源の供給を行う。</p> <p>全交流動力電源喪失後、24 時間以内に代替交流電源設備による給電操作が完了する見込みがない場合は、可搬型代替直流電源設備又は125V 代替充電器用電源車接続設備を用いて直流電源母線へ給電するが、短時間で給電可能な可搬型代替直流電源設備を優先して準備する。</p> <p>代替交流電源設備により交流電源が復旧した場合には、125V 充電器を受電して直流電源の機能を回復させる。125V 蓄電池 2A 及び 125V 蓄電池 2B が枯渇した場合は、遮断器の制御電源が喪失しているため、遮断器を手動で投入してから代替交流電源設備により交流電源を復旧し、125V 充電器 2A 及び 125V 充電器 2B を経由して 125V 直流主母線盤 2A 及び 125V 直流主母線盤 2B に給電して直流電源の機能を回復させる。</p>	<p>設備名称の相違 設備名称の相違 記載表現の相違</p> <p>設計の相違 (所内常設直流電源設備 (3系統目) から直流駆動低圧注水系 (女川固有設備) へ供給できる設計としている。)</p>

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																						
	<p style="text-align: center;">第1.14-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順対応手段、対処設備、手順書一覧（1/5）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">—</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">非常用ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">非常時操作手順書（設備別）「M/C C(D)母線受電」 非常時操作手順書（設備別）「M/C H母線受電」</td> <td style="text-align: center;">非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）による給電</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">—</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路</td> <td style="text-align: center;">非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	—	非常用ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別）「M/C C(D)母線受電」 非常時操作手順書（設備別）「M/C H母線受電」	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）による給電	—	軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁	非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	<p style="text-align: center;">第1.14-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順対応手段、対処設備、手順書一覧（1/5）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">—</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">非常用ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」 非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」</td> <td style="text-align: center;">非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）による給電</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">—</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路</td> <td style="text-align: center;">非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> <td style="text-align: center;">重大事故等対処設備 （設計基準拡張）</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	—	非常用ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」 非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）による給電	—	軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁	非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	
分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																					
重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	—	非常用ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別）「M/C C(D)母線受電」 非常時操作手順書（設備別）「M/C H母線受電」	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」																																					
				重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）																																				
重大事故等対処設備 （設計基準拡張）による給電	—	軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁	非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」																																					
				重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）																																				
分類	機能喪失を想定する設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																					
重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	—	非常用ディーゼル発電機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンク 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料ディタンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ 非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」 非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C(D)母線受電」																																					
				重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）																																				
重大事故等対処設備 （設計基準拡張）による給電	—	軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁	非常用ディーゼル発電機～非常用高圧母線2C系及び非常用高圧母線2D系電路 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機～非常用高圧母線2H系電路	非常時操作手順書（設備別） 「M/C H母線受電」																																					
				重大事故等対処設備 （設計基準拡張）	重大事故等対処設備 （設計基準拡張）																																				

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																							
	<p>対応手段、対処設備、手順書一覧 (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">重大事故等対処設備（設計基準事故）</td> <td rowspan="2">非常用直流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">—</td> <td rowspan="2">重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）</td> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td>125V蓄電池 2H^① 125V充電器 2H 125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流水母線盤 2H電路</td> <td>重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代用交流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失）</td> <td rowspan="2">代用交流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">重 大 事 故 等 対 処 計 備</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「M/C C (D) 母線受電」</td> </tr> <tr> <td>ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母線 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路</td> <td>重 大 事 故 等 対 処 計 備</td> </tr> </tbody> </table> <p>*① 125V蓄電池 2A, 125V蓄電池 2B 及び 125V蓄電池 2Hからの給電は、運転員による操作は不要である。</p>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	重大事故等対処設備（設計基準事故）	非常用直流電源設備による給電	—	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	125V蓄電池 2H ^① 125V充電器 2H 125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流水母線盤 2H電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）	代用交流電源設備による給電	非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失）	代用交流電源設備による給電	重 大 事 故 等 対 処 計 備	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C (D) 母線受電」	ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母線 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備	<p>対応手段、対処設備、手順書一覧 (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">重大事故等対処設備（設計基準事故）</td> <td rowspan="2">非常用直流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">—</td> <td rowspan="2">重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）</td> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td>125V蓄電池 2H^① 125V充電器 2H 125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流水母線盤 2H電路</td> <td>重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代用交流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失）</td> <td rowspan="2">代用交流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">重 大 事 故 等 対 処 計 備</td> <td>ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母線 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路</td> <td>重 大 事 故 等 対 処 計 備</td> </tr> <tr> <td>ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母线 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路</td> <td>重 大 事 故 等 対 処 計 備</td> </tr> </tbody> </table> <p>*① 125V蓄電池 2A, 125V蓄電池 2B 及び 125V蓄電池 2Hからの給電は、運転員による操作は不要である。</p>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	重大事故等対処設備（設計基準事故）	非常用直流電源設備による給電	—	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	125V蓄電池 2H ^① 125V充電器 2H 125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流水母線盤 2H電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）	代用交流電源設備による給電	非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失）	代用交流電源設備による給電	重 大 事 故 等 対 処 計 備	ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母線 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備	ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母线 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備	
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																						
重大事故等対処設備（設計基準事故）	非常用直流電源設備による給電	—	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」																																						
				125V蓄電池 2H ^① 125V充電器 2H 125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流水母線盤 2H電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）																																					
代用交流電源設備による給電	非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失）	代用交流電源設備による給電	重 大 事 故 等 対 処 計 備	非常時操作手順書（設備別） 「M/C C (D) 母線受電」																																						
				ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母線 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備																																					
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																						
重大事故等対処設備（設計基準事故）	非常用直流電源設備による給電	—	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」																																						
				125V蓄電池 2H ^① 125V充電器 2H 125V蓄電池 2H 及び 125V充電器 2H～125V直流水母線盤 2H電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備 （設計基準事故による給電）																																					
代用交流電源設備による給電	非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失）	代用交流電源設備による給電	重 大 事 故 等 対 処 計 備	ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母線 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備																																					
				ガスタービン発電機 ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 軽油タンク ガスタービン発電設備燃料移送ポンプ ガスタービン発電設備燃料移送系配管・ホース 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース 高压伊心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・ホース ガスタービン発電機～非常用高压母線 2C系及び非常用高压母线 2D系電路 ガスタービン発電機～緊急用低压母線 2G系電路	重 大 事 故 等 対 処 計 備																																					

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																															
	<table border="1"> <caption>対応手段、対処設備、手順書一覧 (3/5)</caption> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>構造喪失を想定する 設計基準事故対応設備</th> <th>対応手段</th> <th>対応設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電</td> <td>非常用交流電源設備 (全交換動力電源喪失)</td> <td>電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー</td> <td>重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高圧母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低圧母線 2C 系電路</td> <td>非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高圧母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低圧母線 2C 系電路</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号 令 に よ る 給 電</td> <td>号令による給電</td> <td>号令電力搬送ケーブル (常設) 号令電力搬送ケーブル (非常) 号令電力搬送ケーブル (常設)～非常用高圧母線 2C 系又は非常用高圧母線 2D 系 号令電力搬送ケーブル (非常)～非常用高圧母 線 2C 系又は非常用高圧母 線 2D 系</td> <td>日常操作手順書 「M/C C (D) 份担受電」</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」</td> </tr> <tr> <td>非常用直流電源設備 (全交換動力電源喪失) 非常用直流水源設備</td> <td>125V 常電池 2A⁽¹⁾ 125V 常電池 2B⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路</td> <td>日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負荷 切り離し」</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負荷 切り離し」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電</td> <td>代々交換電源設備による給電</td> <td>125V 常電池 2A⁽¹⁾ 125V 常電池 2B⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池による 125V 直 流主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要負 荷切り離し」</td> </tr> <tr> <td>非常用直流水源設備</td> <td>125V 常電池 250V 常電池⁽¹⁾ 125V 代替蓄電池～125V 直流 主母線整 2A-1 及び 125V 直 流主母線整 2B-1 電路 250V 常電池～250V 直流主母 線整電路</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「250V 常電池による 250V 直流主 母線整への給電」</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池による 125V 直流 主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 125V 常電池 2A, 125V 常電池 2B 及び 250V 常電池からの給電は、運転員による操作不必要な動作である。</p>	分類	構造喪失を想定する 設計基準事故対応設備	対応手段	対応設備	手順書	代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	非常用交流電源設備 (全交換動力電源喪失)	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー	重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」		非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高圧母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低圧母線 2C 系電路	非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高圧母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低圧母線 2C 系電路		号 令 に よ る 給 電	号令による給電	号令電力搬送ケーブル (常設) 号令電力搬送ケーブル (非常) 号令電力搬送ケーブル (常設)～非常用高圧母線 2C 系又は非常用高圧母線 2D 系 号令電力搬送ケーブル (非常)～非常用高圧母 線 2C 系又は非常用高圧母 線 2D 系	日常操作手順書 「M/C C (D) 份担受電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」	非常用直流電源設備 (全交換動力電源喪失) 非常用直流水源設備	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負荷 切り離し」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負荷 切り離し」	代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	代々交換電源設備による給電	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池による 125V 直 流主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要負 荷切り離し」	非常用直流水源設備	125V 常電池 250V 常電池 ⁽¹⁾ 125V 代替蓄電池～125V 直流 主母線整 2A-1 及び 125V 直 流主母線整 2B-1 電路 250V 常電池～250V 直流主母 線整電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「250V 常電池による 250V 直流主 母線整への給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池による 125V 直流 主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」	<table border="1"> <caption>対応手段、対処設備、手順書一覧 (3/5)</caption> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>構造喪失を想定する 設計基準事故対応設備</th> <th>対応手段</th> <th>対応設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電</td> <td>代々交換電源設備による給電</td> <td>電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー</td> <td>重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常用交流電源設備 (全交換動力電源喪失)</td> <td>電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子 炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高壓母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低壓母線 2C 系電路</td> <td>電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子 炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高壓母線 2C 系及び 非常用高壓母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低壓母線 2C 系電路</td> <td>重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">号 令 に よ る 給 電</td> <td>号令による給電</td> <td>号令電力搬送ケーブル (常設) 号令電力搬送ケーブル (非常) 号令電力搬送ケーブル (常設)～非常用高壓母線 2C 系又は非常用高壓母線 2D 系 号令電力搬送ケーブル (非常)～非常用高壓母 線 2C 系又は非常用高壓母 線 2D 系</td> <td>日常操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」</td> <td>日常操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」</td> </tr> <tr> <td>非常用直流電源設備 (全交換動力電源喪失) 非常用直流水源設備</td> <td>125V 常電池 2A⁽¹⁾ 125V 常電池 2B⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路</td> <td>日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負 荷切り離し」</td> <td>日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負 荷切り離し」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電</td> <td>代々交換電源設備による給電</td> <td>125V 常電池 2A⁽¹⁾ 125V 常電池 2B⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池による 125V 直 流主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要 負荷切り離し」</td> </tr> <tr> <td>非常用直流水源設備</td> <td>125V 常電池 250V 常電池⁽¹⁾ 125V 代替蓄電池～125V 直流 主母線整 2A-1 及び 125V 直 流主母線整 2B-1 電路 250V 常電池～250V 直流主母 線整電路</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「250V 常電池による 250V 直流主 母線整への給電」</td> <td>非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要 負荷切り離し」</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 125V 常電池 2A, 125V 常電池 2B 及び 250V 常電池からの給電は、運転員による操作不必要な動作である。</p>	分類	構造喪失を想定する 設計基準事故対応設備	対応手段	対応設備	手順書	代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	代々交換電源設備による給電	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー	重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」		非常用交流電源設備 (全交換動力電源喪失)	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子 炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高壓母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低壓母線 2C 系電路	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子 炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高壓母線 2C 系及び 非常用高壓母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低壓母線 2C 系電路	重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」	号 令 に よ る 給 電	号令による給電	号令電力搬送ケーブル (常設) 号令電力搬送ケーブル (非常) 号令電力搬送ケーブル (常設)～非常用高壓母線 2C 系又は非常用高壓母線 2D 系 号令電力搬送ケーブル (非常)～非常用高壓母 線 2C 系又は非常用高壓母 線 2D 系	日常操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」	日常操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」	非常用直流電源設備 (全交換動力電源喪失) 非常用直流水源設備	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負 荷切り離し」	日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負 荷切り離し」	代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	代々交換電源設備による給電	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池による 125V 直 流主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要 負荷切り離し」	非常用直流水源設備	125V 常電池 250V 常電池 ⁽¹⁾ 125V 代替蓄電池～125V 直流 主母線整 2A-1 及び 125V 直 流主母線整 2B-1 電路 250V 常電池～250V 直流主母 線整電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「250V 常電池による 250V 直流主 母線整への給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要 負荷切り離し」	
分類	構造喪失を想定する 設計基準事故対応設備	対応手段	対応設備	手順書																																																														
代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	非常用交流電源設備 (全交換動力電源喪失)	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー	重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」																																																															
	非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高圧母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低圧母線 2C 系電路	非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高圧母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低圧母線 2C 系電路																																																																
号 令 に よ る 給 電	号令による給電	号令電力搬送ケーブル (常設) 号令電力搬送ケーブル (非常) 号令電力搬送ケーブル (常設)～非常用高圧母線 2C 系又は非常用高圧母線 2D 系 号令電力搬送ケーブル (非常)～非常用高圧母 線 2C 系又は非常用高圧母 線 2D 系	日常操作手順書 「M/C C (D) 份担受電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」																																																														
	非常用直流電源設備 (全交換動力電源喪失) 非常用直流水源設備	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負荷 切り離し」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負荷 切り離し」																																																														
代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	代々交換電源設備による給電	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池による 125V 直 流主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要負 荷切り離し」																																																														
	非常用直流水源設備	125V 常電池 250V 常電池 ⁽¹⁾ 125V 代替蓄電池～125V 直流 主母線整 2A-1 及び 125V 直 流主母線整 2B-1 電路 250V 常電池～250V 直流主母 線整電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「250V 常電池による 250V 直流主 母線整への給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池による 125V 直流 主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」																																																														
分類	構造喪失を想定する 設計基準事故対応設備	対応手段	対応設備	手順書																																																														
代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	代々交換電源設備による給電	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー	重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」																																																															
	非常用交流電源設備 (全交換動力電源喪失)	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子 炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高圧母線 2C 系及び 非常用高壓母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低壓母線 2C 系電路	電源車 転油タンク ガスタービン発電設備転油 タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備 燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼ ル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスタービン発電設備燃料 移送系配管・弁 ホース 電源車～電源車接続口（原子 炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用高壓母線 2C 系及び 非常用高壓母線 2D 系電路 電源車接続口（原子炉建屋） ～非常用低壓母線 2C 系電路	重大事故等対応要件書 「M/C C (D) 份担受電」																																																														
号 令 に よ る 給 電	号令による給電	号令電力搬送ケーブル (常設) 号令電力搬送ケーブル (非常) 号令電力搬送ケーブル (常設)～非常用高壓母線 2C 系又は非常用高壓母線 2D 系 号令電力搬送ケーブル (非常)～非常用高壓母 線 2C 系又は非常用高壓母 線 2D 系	日常操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」	日常操作手順書 (取扱則) 「M/C C (D) 份担受電」																																																														
	非常用直流電源設備 (全交換動力電源喪失) 非常用直流水源設備	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負 荷切り離し」	日常操作手順書 (取扱則) 「125V 常電池 2A (B) の不要負 荷切り離し」																																																														
代 々 交 換 電 源 設 備 上 る 給 電	代々交換電源設備による給電	125V 常電池 2A ⁽¹⁾ 125V 常電池 2B ⁽¹⁾ 125V 备電池 2A 125V 备電池 2B 125V 常電池 2A 及び 125V 备 電池 2A～125V 直流主母線整 2A-1 電路 125V 常電池 2B 及び 125V 备 電池 2B～125V 直流主母線整 2B 及び 125V 直流主母線整 2B-1 電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池による 125V 直 流主母線整 2A-1 (2B-1)～の給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要 負荷切り離し」																																																														
	非常用直流水源設備	125V 常電池 250V 常電池 ⁽¹⁾ 125V 代替蓄電池～125V 直流 主母線整 2A-1 及び 125V 直 流主母線整 2B-1 電路 250V 常電池～250V 直流主母 線整電路	非常時操作手順書 (取扱則) 「250V 常電池による 250V 直流主 母線整への給電」	非常時操作手順書 (取扱則) 「125V 代替蓄電池 2A (2B) の不要 負荷切り離し」																																																														

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																						
	<p>対応手段、対処設備、手順書一覧（4/5）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対応設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)</td> <td rowspan="2">非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)</td> <td rowspan="2">非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 125V 代替蓄電池 250V 蓄電池^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスター・ビン発電設備軽油タンク タンククローリー</td> <td rowspan="2">非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 及び (2B-1) への給電」</td> <td>非常に常操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 及び (2B-1) への給電」</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスター・ビン発電設備燃料移送系配管・弁 ホース 125V 代替蓄電池及び 125V 代替充電器～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び 250V 充電器～250V 直流主母線盤電路 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路</td> <td>非常に常操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤～250V 直流主母線盤への給電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可燃型代替直流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">可燃型代替直流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」</td> <td rowspan="2">非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」</td> <td>非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスター・ビン発電設備燃料移送系配管・弁 ホース 125V 代替蓄電池及び 125V 代替充電器～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び 250V 充電器～250V 直流主母線盤電路 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路</td> <td>非常用操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 250V 蓄電池からの給電は、運転員による操作不要の動作である。</p>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対応設備	手順書	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 125V 代替蓄電池 250V 蓄電池 ^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスター・ビン発電設備軽油タンク タンククローリー	非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 及び (2B-1) への給電」	非常に常操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 及び (2B-1) への給電」	非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスター・ビン発電設備燃料移送系配管・弁 ホース 125V 代替蓄電池及び 125V 代替充電器～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び 250V 充電器～250V 直流主母線盤電路 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常に常操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤～250V 直流主母線盤への給電」	可燃型代替直流電源設備による給電	可燃型代替直流電源設備による給電	重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」	非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」	非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスター・ビン発電設備燃料移送系配管・弁 ホース 125V 代替蓄電池及び 125V 代替充電器～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び 250V 充電器～250V 直流主母線盤電路 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常用操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」	<p>対応手段、対処設備、手順書一覧（4/5）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>① 対応設備</th> <th>② 手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">非常用交流電源設備用 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 (常設直流電源系統喪失)</td> <td rowspan="2">非常用交流電源設備用 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 (常設直流電源系統喪失)</td> <td rowspan="2">非常用操作手順書（微候一 次） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">第3直流電源設備用 125V 代替蓄電 池 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電 池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「第3 直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」</td> </tr> <tr> <td>重 大 事 故 等 対 応 要 領 書 （ 3 系 統 各 部 分 に よ る 給 電 ） によ る 給 電</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可燃型代替直流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">可燃型代替直流電源設備による給電</td> <td rowspan="2">重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」</td> <td rowspan="2">非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」</td> </tr> <tr> <td>重 大 事 故 等 対 応 要 領 書 （ 3 系 統 各 部 分 に よ る 給 電 ） によ る 給 電</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 250V 蓄電池からの給電は、運転員による操作不要の動作である。</p>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	① 対応設備	② 手順書	非常用交流電源設備用 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 (常設直流電源系統喪失)	非常用交流電源設備用 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 (常設直流電源系統喪失)	非常用操作手順書（微候一 次） 「電源回復」	第3直流電源設備用 125V 代替蓄電 池 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電 池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路	非常時操作手順書（設備別） 「第3 直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」	重 大 事 故 等 対 応 要 領 書 （ 3 系 統 各 部 分 に よ る 給 電 ） によ る 給 電	③	可燃型代替直流電源設備による給電	可燃型代替直流電源設備による給電	重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」	重 大 事 故 等 対 応 要 領 書 （ 3 系 統 各 部 分 に よ る 給 電 ） によ る 給 電	③	<p>①設備名称の相違 ②記載表現の相違 ③設計の相違 （女川固有の設備）</p>
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対応設備	手順書																																					
非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 125V 代替蓄電池 250V 蓄電池 ^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスター・ビン発電設備軽油タンク タンククローリー	非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 及び (2B-1) への給電」	非常に常操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 及び (2B-1) への給電」																																					
				非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスター・ビン発電設備燃料移送系配管・弁 ホース 125V 代替蓄電池及び 125V 代替充電器～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び 250V 充電器～250V 直流主母線盤電路 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常に常操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤～250V 直流主母線盤への給電」																																				
可燃型代替直流電源設備による給電	可燃型代替直流電源設備による給電	重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」	非常用操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」																																					
				非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 ガスター・ビン発電設備燃料移送系配管・弁 ホース 125V 代替蓄電池及び 125V 代替充電器～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び 250V 充電器～250V 直流主母線盤電路 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）電路 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常用操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」																																				
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	① 対応設備	② 手順書																																					
非常用交流電源設備用 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 (常設直流電源系統喪失)	非常用交流電源設備用 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備用 (常設直流電源系統喪失)	非常用操作手順書（微候一 次） 「電源回復」	第3直流電源設備用 125V 代替蓄電 池 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電 池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路	非常時操作手順書（設備別） 「第3 直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」																																					
				重 大 事 故 等 対 応 要 領 書 （ 3 系 統 各 部 分 に よ る 給 電 ） によ る 給 電	③																																				
可燃型代替直流電源設備による給電	可燃型代替直流電源設備による給電	重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」																																					
				重 大 事 故 等 対 応 要 領 書 （ 3 系 統 各 部 分 に よ る 給 電 ） によ る 給 電	③																																				

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																			
	<p>【以下、第1.14-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 対応手段、対処設備、手順書一覧（4/5）を引用】</p> <p>対応手段、対処設備、手順書一覧（4/5）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)</td> <td>125V 代替蓄電池 250V 蓄電池^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び250V 充電器～250V 直流主母線盤 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁による給電」</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁による給電」</td> <td>非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td>可燃型代替直流電源設備による給電</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 250V 蓄電池からの給電は、運転員による操作不要の動作である。</p>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)	125V 代替蓄電池 250V 蓄電池 ^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び250V 充電器～250V 直流主母線盤 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁による給電」	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁による給電」	非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」	可燃型代替直流電源設備による給電					<p>【以下、第1.14-1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 対応手段、対処設備、手順書一覧（4/5）を引用】</p> <p>対応手段、対処設備、手順書一覧（4/5）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備</th> <th>対応手段</th> <th>対処設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失） 非常用直流電源設備（常設直流電源系統喪失）</td> <td>第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ※1 250V 蓄電池による給電</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」</td> <td>非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td>可燃型代替直流電源設備による給電</td> <td>125V 代替蓄電池 250V 蓄電池^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び250V 充電器～250V 直流主母線盤 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」</td> <td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」</td> <td>非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 250V 蓄電池からの給電は、運転員による操作不要の動作である。</p>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書	非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失） 非常用直流電源設備（常設直流電源系統喪失）	第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ※1 250V 蓄電池による給電	非常時操作手順書（設備別） 「第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」	可燃型代替直流電源設備による給電	125V 代替蓄電池 250V 蓄電池 ^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び250V 充電器～250V 直流主母線盤 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」						
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																		
非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 非常用直流電源設備 (常設直流電源系統喪失)	125V 代替蓄電池 250V 蓄電池 ^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び250V 充電器～250V 直流主母線盤 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁による給電」	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」 重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁による給電」	非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」																																		
可燃型代替直流電源設備による給電																																						
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故対処設備	対応手段	対処設備	手順書																																		
非常用交流電源設備（全交流動力電源喪失） 非常用直流電源設備（常設直流電源系統喪失）	第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池 第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 ※1 250V 蓄電池による給電	非常時操作手順書（設備別） 「第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「第3直流電源設備用 125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」																																		
可燃型代替直流電源設備による給電	125V 代替蓄電池 250V 蓄電池 ^{※1} 125V 代替充電器 250V 充電器 電源車 軽油タンク ガスタービン発電設備軽油タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系配管・弁 電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 250V 蓄電池及び250V 充電器～250V 直流主母線盤 電源車～電源車接続口（原子炉建屋）～125V 直流主母線盤 2A-1 及び 125V 直流主母線盤 2B-1 電路 電源車接続口（原子炉建屋）～250V 直流主母線盤電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流主母線盤 2A-1 (2B-1) への給電」 非常時操作手順書（設備別） 「250V 蓄電池による 250V 直流主母線盤への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充電器及び 250V 充電器への給電」	非常時操作手順書（微候ペース） 「電源回復」																																		

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1. 14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																												
	対応手段、対処設備、手順書一覧 (5/5)	対応手段、対処設備、手順書一覧 (5/5)																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>機能喪失を想定する 設計基準事故初期設備</th><th>対応手段</th><th>対処設備</th><th>手順書</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替直流電源設備による給電</td><td>非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)</td><td>125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー</td><td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」</td><td>日本水資源協会</td></tr> <tr> <td>代替直流電源設備による給電</td><td>非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)</td><td>125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース 電所車→電源車接続口 (制御端子) 電路 電所車接続口 (制御端子) ~125V 直 流水母線盤 2A-1 及び 125V 直流水 母線盤 2B-1 電路</td><td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」</td><td>日本水資源協会</td></tr> <tr> <td>代替直流電源設備による給電</td><td>非常用削内電気設備</td><td>ガスター・ビン発電機設置 緊急用高圧母線 2F 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用動力母線 2G 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2D 系 非常用高圧母線 2C 系 非常用高圧母線 2D 系</td><td>非常時操作手順書（設備別） 「緊急用 G 母線投電」 重大事故等対応要領書 「緊急用 G 母線投電」</td><td>重大事故等対応要領書</td></tr> <tr> <td>燃料補給</td><td>—</td><td>転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース</td><td>重大事故等対応要領書 「燃料補給設備による給 油」</td><td>重大事故等対応要領書</td></tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故初期設備	対応手段	対処設備	手順書	代替直流電源設備による給電	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)	125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」	日本水資源協会	代替直流電源設備による給電	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)	125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース 電所車→電源車接続口 (制御端子) 電路 電所車接続口 (制御端子) ~125V 直 流水母線盤 2A-1 及び 125V 直流水 母線盤 2B-1 電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」	日本水資源協会	代替直流電源設備による給電	非常用削内電気設備	ガスター・ビン発電機設置 緊急用高圧母線 2F 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用動力母線 2G 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2D 系 非常用高圧母線 2C 系 非常用高圧母線 2D 系	非常時操作手順書（設備別） 「緊急用 G 母線投電」 重大事故等対応要領書 「緊急用 G 母線投電」	重大事故等対応要領書	燃料補給	—	転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース	重大事故等対応要領書 「燃料補給設備による給 油」	重大事故等対応要領書	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>機能喪失を想定する 設計基準事故初期設備</th><th>対応手段</th><th>対処設備</th><th>手順書</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替直流電源設備による給電</td><td>非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)</td><td>125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース 電所車→電源車接続口 (制御端子) 電路 電所車接続口 (制御端子) ~125V 直 流水母線盤 2A-1 及び 125V 直流水 母線盤 2B-1 電路</td><td>非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」</td><td>日本水資源協会</td></tr> <tr> <td>代替直流電源設備による給電</td><td>非常用削内電気設備</td><td>ガスター・ビン発電機設置 緊急用高圧母線 2F 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用動力母線 2G 系 緊急用高壓母線 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2D 系 非常用高壓母線 2C 系 非常用高壓母線 2D 系</td><td>非常時操作手順書（設備別） 「緊急用 G 母線投電」 重大事故等対応要領書 「緊急用 G 母線投電」</td><td>重大事故等対応要領書</td></tr> <tr> <td>燃料補給</td><td>—</td><td>転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース</td><td>重大事故等対応要領書 「燃料補給設備による給 油」</td><td>重大事故等対応要領書</td></tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失を想定する 設計基準事故初期設備	対応手段	対処設備	手順書	代替直流電源設備による給電	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)	125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース 電所車→電源車接続口 (制御端子) 電路 電所車接続口 (制御端子) ~125V 直 流水母線盤 2A-1 及び 125V 直流水 母線盤 2B-1 電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」	日本水資源協会	代替直流電源設備による給電	非常用削内電気設備	ガスター・ビン発電機設置 緊急用高圧母線 2F 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用動力母線 2G 系 緊急用高壓母線 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2D 系 非常用高壓母線 2C 系 非常用高壓母線 2D 系	非常時操作手順書（設備別） 「緊急用 G 母線投電」 重大事故等対応要領書 「緊急用 G 母線投電」	重大事故等対応要領書	燃料補給	—	転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース	重大事故等対応要領書 「燃料補給設備による給 油」	重大事故等対応要領書	
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故初期設備	対応手段	対処設備	手順書																																											
代替直流電源設備による給電	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)	125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」	日本水資源協会																																											
代替直流電源設備による給電	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)	125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース 電所車→電源車接続口 (制御端子) 電路 電所車接続口 (制御端子) ~125V 直 流水母線盤 2A-1 及び 125V 直流水 母線盤 2B-1 電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」	日本水資源協会																																											
代替直流電源設備による給電	非常用削内電気設備	ガスター・ビン発電機設置 緊急用高圧母線 2F 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用動力母線 2G 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2D 系 非常用高圧母線 2C 系 非常用高圧母線 2D 系	非常時操作手順書（設備別） 「緊急用 G 母線投電」 重大事故等対応要領書 「緊急用 G 母線投電」	重大事故等対応要領書																																											
燃料補給	—	転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース	重大事故等対応要領書 「燃料補給設備による給 油」	重大事故等対応要領書																																											
分類	機能喪失を想定する 設計基準事故初期設備	対応手段	対処設備	手順書																																											
代替直流電源設備による給電	非常用交流電源設備 (全交流動力電源喪失) 所内常設蓄電式直流水源設備(常設直流水源系統喪失) 可搬型交流電源設備の電源車から給電喪失)	125V 代替充電器 代替直流電源用切替盤 代替直流電源用変圧器 電源車 転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース 電所車→電源車接続口 (制御端子) 電路 電所車接続口 (制御端子) ~125V 直 流水母線盤 2A-1 及び 125V 直流水 母線盤 2B-1 電路	非常時操作手順書（設備別） 「125V 代替蓄電池による 125V 直流水母線盤 2A-1 (2B- 1) への給電」 重大事故等対応要領書 「電源車による 125V 代替充 電器への給電 (125V 代替直 流水源切替装置系統)」	日本水資源協会																																											
代替直流電源設備による給電	非常用削内電気設備	ガスター・ビン発電機設置 緊急用高圧母線 2F 系 緊急用高圧母線 2G 系 緊急用動力母線 2G 系 緊急用高壓母線 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2G 系 緊急用交流電源用切替盤 2D 系 非常用高壓母線 2C 系 非常用高壓母線 2D 系	非常時操作手順書（設備別） 「緊急用 G 母線投電」 重大事故等対応要領書 「緊急用 G 母線投電」	重大事故等対応要領書																																											
燃料補給	—	転出タンク ガスター・ビン発電装置燃料タンク タンクローリー 非常用ディーゼル発電設備燃料移 送系統配管・弁 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発 電設備燃料移送系統配管・弁 ガスター・ビン発電装置燃料移送系 配管・弁 ホース	重大事故等対応要領書 「燃料補給設備による給 油」	重大事故等対応要領書																																											

本資料のうち株式会社の内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																		
	<p style="text-align: center;">第1.14-2表 重大事故等対処に係る監視計器</p> <p>監視計器一覧 (1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>GIG 連転監視 GIG 発電機回数 GIG 発電機電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GIG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電源車連転監視 電源車回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6-2G 母線電圧 6-2C 母線電圧 1-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電源</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電			非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧		非常時操作手順書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」			重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	GIG 連転監視 GIG 発電機回数 GIG 発電機電力			6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧		非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GIG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧		重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」				電源車連転監視 電源車回数			6-2G 母線電圧 6-2C 母線電圧 1-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧			電源		<p style="text-align: center;">第1.14-2表 重大事故等対処に係る監視計器</p> <p>監視計器一覧 (1/9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>電源の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>GIG 連転監視 GIG 発電機回数 GIG 発電機電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GIG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>電源の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電源車連転監視 電源車回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6-2G 母線電圧 6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電源</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電			非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧		非常時操作手順書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	電源の確保		重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	GIG 連転監視 GIG 発電機回数 GIG 発電機電力			6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧		非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GIG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧		重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	電源の確保			電源車連転監視 電源車回数			6-2G 母線電圧 6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧			電源		
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																			
1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電																																																																					
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																				
非常時操作手順書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」																																																																					
重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	GIG 連転監視 GIG 発電機回数 GIG 発電機電力																																																																				
	6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																																				
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GIG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																				
重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」																																																																					
	電源車連転監視 電源車回数																																																																				
	6-2G 母線電圧 6-2C 母線電圧 1-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																																				
	電源																																																																				
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																			
1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 a. ガスタービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電																																																																					
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																				
非常時操作手順書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	電源の確保																																																																				
重大事故等対応要領書 「ガスタービン発電機によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	GIG 連転監視 GIG 発電機回数 GIG 発電機電力																																																																				
	6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																																				
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GIG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																				
重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電」	電源の確保																																																																				
	電源車連転監視 電源車回数																																																																				
	6-2G 母線電圧 6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																																				
	電源																																																																				

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																				
	<p>監視計器一覧 (2/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th><th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th><th>監視パラメータ（計器）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 b. 伊伊間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「伊伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」</td><td>D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> <tr> <td></td><td rowspan="2">操作 電源</td><td>6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧</td></tr> <tr> <td></td><td>D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」</td><td>D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> <tr> <td></td><td rowspan="2">操作 電源</td><td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧</td></tr> <tr> <td></td><td>D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 b. 伊伊間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電			非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「伊伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)		操作 電源	6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)	非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」	D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)		操作 電源	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)	<p>監視計器一覧 (2/9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th><th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th><th>監視パラメータ（計器）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 b. 伊伊間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「伊伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」</td><td>D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> <tr> <td></td><td rowspan="2">操作 電源</td><td>6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧</td></tr> <tr> <td></td><td>D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」</td><td>D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> <tr> <td></td><td rowspan="2">操作 電源</td><td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧</td></tr> <tr> <td></td><td>D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)</td></tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 b. 伊伊間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電			非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「伊伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)		操作 電源	6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)	非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」	D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)		操作 電源	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																					
1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 b. 伊伊間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電																																																							
非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																					
非常時操作手順書（設備別） 「伊伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」		D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
	操作 電源	6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																					
		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																					
重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」		D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
	操作 電源	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																					
		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																					
1.14.2.1 代替電源（交流）による対応手順 (1)代替交流電源設備による給電 b. 伊伊間電力融通ケーブルを使用したメタクラ2C系又はメタクラ2D系受電																																																							
非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																					
非常時操作手順書（設備別） 「伊伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」		D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
	操作 電源	6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																					
		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
非常時操作手順書（従候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																					
重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」		D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					
	操作 電源	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																					
		D/G 運転監視 (3号炉) D/G (3A) 電圧 (3号伊) D/G (3B) 電圧 (3号伊) D/G (3A) 電力 (3号伊) D/G (3B) 電力 (3号伊) D/G (3A) 周波数 (3号伊) D/G (3B) 周波数 (3号伊)																																																					

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																																	
	<p>監視計器一覧 (3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手帳書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>270kV 伝統電圧 +22 母線電圧 +2C 母線電圧 +2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2B受電」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>4-2C 伝統電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>4-2D 伝統電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-2 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（設備別） 「常設代替直流電源設備による給電」</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2B-2 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬式代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2B-2 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">重大事故等対応手順書 「可搬式代替直流電源設備による給電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（設備別） 「所内常設直流電源設備による給電」</td> <td rowspan="2">電源供給と監視</td> <td>電源供給監視 電源供給監視</td> </tr> <tr> <td>+2G 母線電圧 +2C 母線電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧</td> </tr> </tbody> </table> <p>監視計器一覧 (3/9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手帳書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>270kV 伝統電圧 +2-26 伝統電圧 +2-2C 伝統電圧 +2-2D 伝統電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（設備別） 「所内常設直流電源設備による給電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>4-2C 伝統電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>4-2D 伝統電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>4-2C 伝統電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2B受電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2B 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（設備別） 「常設代替直流電源設備による給電」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 所内常設直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流電源設備用 125V 代替充電器監査電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">電源</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設直流電源設備による給電			非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	270kV 伝統電圧 +22 母線電圧 +2C 母線電圧 +2D 母線電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」			非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」	電源	125V 直流主母線 2A 電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」			非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2B受電」	電源の確保	4-2C 伝統電圧	125V 直流主母線 2A 電圧	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」			非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」	電源	4-2D 伝統電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電			非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	125V 直流主母線 2A-2 電圧	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」			非常時操作手順書（設備別） 「常設代替直流電源設備による給電」	電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧	125V 直流主母線 2B-2 電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬式代替直流電源設備による給電			非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧	125V 直流主母線 2B-2 電圧	重大事故等対応手順書 「可搬式代替直流電源設備による給電」			非常時操作手順書（設備別） 「所内常設直流電源設備による給電」	電源供給と監視	電源供給監視 電源供給監視	+2G 母線電圧 +2C 母線電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧	操作	電源	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧	手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設直流電源設備による給電			非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」	電源の確保	270kV 伝統電圧 +2-26 伝統電圧 +2-2C 伝統電圧 +2-2D 伝統電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	非常時操作手順書（設備別） 「所内常設直流電源設備による給電」			操作	電源	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」			操作	電源	4-2C 伝統電圧	125V 直流主母線 2A 電圧	非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」			操作	電源	4-2D 伝統電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧	非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」			操作	電源	4-2C 伝統電圧	125V 直流主母線 2A 電圧	非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2B受電」			操作	電源	125V 直流主母線 2B 電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電			非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 250V 直流主母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「常設代替直流電源設備による給電」			操作	電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 250V 直流主母線電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 所内常設直流電源設備による給電			非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流電源設備用 125V 代替充電器監査電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧	操作	電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧
手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																																																																																		
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設直流電源設備による給電																																																																																																																																				
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	270kV 伝統電圧 +22 母線電圧 +2C 母線電圧 +2D 母線電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」																																																																																																																																				
非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」	電源	125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-1 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」																																																																																																																																				
非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2B受電」	電源の確保	4-2C 伝統電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」																																																																																																																																				
非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」	電源	4-2D 伝統電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-1 電圧																																																																																																																																		
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電																																																																																																																																				
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-2 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」																																																																																																																																				
非常時操作手順書（設備別） 「常設代替直流電源設備による給電」	電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2B-2 電圧																																																																																																																																		
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬式代替直流電源設備による給電																																																																																																																																				
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2B-2 電圧																																																																																																																																		
重大事故等対応手順書 「可搬式代替直流電源設備による給電」																																																																																																																																				
非常時操作手順書（設備別） 「所内常設直流電源設備による給電」	電源供給と監視	電源供給監視 電源供給監視																																																																																																																																		
		+2G 母線電圧 +2C 母線電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧																																																																																																																																		
操作	電源	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 125V 直流主母線 2A-2 電圧																																																																																																																																		
		手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																																																																																
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設直流電源設備による給電																																																																																																																																				
非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」	電源の確保	270kV 伝統電圧 +2-26 伝統電圧 +2-2C 伝統電圧 +2-2D 伝統電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（設備別） 「所内常設直流電源設備による給電」																																																																																																																																				
操作	電源	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」																																																																																																																																				
操作	電源	4-2C 伝統電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2A受電」																																																																																																																																				
操作	電源	4-2D 伝統電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-1 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」																																																																																																																																				
操作	電源	4-2C 伝統電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（設備別） 「125V 充電器2B受電」																																																																																																																																				
操作	電源	125V 直流主母線 2B 電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-1 電圧																																																																																																																																		
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電																																																																																																																																				
非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																																																																		
非常時操作手順書（設備別） 「常設代替直流電源設備による給電」																																																																																																																																				
操作	電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																																																																		
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 所内常設直流電源設備による給電																																																																																																																																				
非常時操作手順書（接続ベース） 「電源回復」	電源の確保	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流電源設備用 125V 代替充電器監査電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧																																																																																																																																		
		125V 直流主母線 2A-2 電圧 125V 直流主母線 2B-2 電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧																																																																																																																																		
操作	電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 +2-20 直流主母線電圧 +2-21 直流主母線電圧 +2-22 直流主母線電圧																																																																																																																																		

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																								
	<p>【以下、第1.14-2表 重大事故等対処に係る監視計器 監視計器一覧（3/8）を引用】</p> <p>監視計器一覧（3/8）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手帳書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.1 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>275V 代替電圧 6-2E 代替電圧 6-2C 代替電圧 6-2D 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>4-2C 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2A 受電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>4-2D 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2B 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2B 受電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>4-2B 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重大事故等対応手冊 「可搬型代替直流電源設備による給電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源供給と監視</td> <td>電源供給電圧 電源供給電流</td> </tr> <tr> <td>6-2G 母線電圧 6-2G 母線電流 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.1 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電			非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	275V 代替電圧 6-2E 代替電圧 6-2C 代替電圧 6-2D 代替電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	4-2C 代替電圧	125V 直流主母線 2A 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2A 受電」	操作 基準 電源の確保	4-2D 代替電圧	125V 直流主母線 2B 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2B 受電」	操作 基準 電源の確保	4-2B 代替電圧	125V 直流主母線 2A 電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電			非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電			非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	重大事故等対応手冊 「可搬型代替直流電源設備による給電」	操作 基準 電源供給と監視	電源供給電圧 電源供給電流	6-2G 母線電圧 6-2G 母線電流 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	<p>【以下、第1.14-2表 重大事故等対処に係る監視計器 監視計器一覧（3/9）を引用】</p> <p>監視計器一覧（3/9）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手帳書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>275V 代替電圧 6-2E 代替電圧 6-2C 代替電圧 6-2D 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>4-2C 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2A 受電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源</td> <td>125V 直流主母線 2B 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>4-2D 代替電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2B-1 電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2B 受電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2B 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「常設代替直流電源設備による給電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「常設代替直流電源設備による給電」</td> <td rowspan="2">操作 基準 電源</td> <td>125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧</td> </tr> <tr> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電			非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	275V 代替電圧 6-2E 代替電圧 6-2C 代替電圧 6-2D 代替電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	4-2C 代替電圧	125V 直流主母線 2A 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2A 受電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2B 電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	4-2D 代替電圧	125V 直流主母線 2B-1 電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2B 受電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2A 電圧	125V 直流主母線 2B 電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電			非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「常設代替直流電源設備による給電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電			非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧	非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「常設代替直流電源設備による給電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧	<p>①記載表現の相違 ②設備名称の相違 ③設計の相違 (女川固有の設備)</p>
手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																																									
1.14.2.1 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電																																																																																											
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	275V 代替電圧 6-2E 代替電圧 6-2C 代替電圧 6-2D 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	4-2C 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2A 受電」	操作 基準 電源の確保	4-2D 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2B 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2B 受電」	操作 基準 電源の確保	4-2B 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																									
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電																																																																																											
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電																																																																																											
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
重大事故等対応手冊 「可搬型代替直流電源設備による給電」	操作 基準 電源供給と監視	電源供給電圧 電源供給電流																																																																																									
		6-2G 母線電圧 6-2G 母線電流 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
手帳書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																																									
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 所内常設蓄電式直流電源設備による給電																																																																																											
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	275V 代替電圧 6-2E 代替電圧 6-2C 代替電圧 6-2D 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	4-2C 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2A 受電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2B 電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A-1 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	4-2D 代替電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2B-1 電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「125V 充電器 2B 受電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2A 電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2B 電圧																																																																																									
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 常設代替直流電源設備による給電																																																																																											
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「常設代替直流電源設備による給電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧																																																																																									
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 c. 可搬型代替直流電源設備による給電																																																																																											
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」	操作 基準 電源の確保	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧																																																																																									
非常時操作手帳書（要挙げベース） 「電源回復」 「常設代替直流電源設備による給電」	操作 基準 電源	125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧																																																																																									
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 第3直流充電器用 125V 代替充電器母線電圧																																																																																									

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																													
	<p style="text-align: center;">監視計器一覧 (4/8)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ (計器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">判別基準</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 6-26 母線電圧 4-26 母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td colspan="2">重大事故等対応要領書 「125V 代替充電器用電源車接続設備による給電」</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)常設直流電源失火時の逆断器用制御装置監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">操作</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源の確保</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">非常時操作手順書 (設備別) 「ガスバーピン発電機によるメタクリ 2C 系及びメタクリ 2D 失火」</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GTG 運転監視 GTG 発電機回数 GTG 発電機電力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">操作</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源</td> <td>6-2C 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F 母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td colspan="2">非常時操作手順書 (設備別) 「母子間電力搬送ケーブル (常設) による電力搬送」</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">判別基準</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源の確保</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 回路数 (3号炉) D/G (3B) 回路数 (3号炉)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D/G 運転監視 (3号炉)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電源</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)	1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電			判別基準	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 6-26 母線電圧 4-26 母線電圧	非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」		重大事故等対応要領書 「125V 代替充電器用電源車接続設備による給電」		1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)常設直流電源失火時の逆断器用制御装置監視			操作	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書 (設備別) 「ガスバーピン発電機によるメタクリ 2C 系及びメタクリ 2D 失火」		GTG 運転監視 GTG 発電機回数 GTG 発電機電力		操作	電源	6-2C 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F 母線電圧	非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」		非常時操作手順書 (設備別) 「母子間電力搬送ケーブル (常設) による電力搬送」		判別基準	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 回路数 (3号炉) D/G (3B) 回路数 (3号炉)	D/G 運転監視 (3号炉)		電源		<p style="text-align: center;">監視計器一覧 (4/9)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ (計器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 可搬型代替直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">判別基準</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td colspan="2">重大事故等対応要領書 「可搬型代替直流電源設備による給電」</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)代替充電器用電源車接続設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">操作</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源車運転監視</td> <td>電源車運転IE 電源車回数</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6-2G 母線電圧 4-2G 母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">判別基準</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源の確保</td> <td>125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 6-26 母線電圧 4-26 母線電圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」</td> </tr> <tr> <td colspan="2">重大事故等対応要領書 「125V 代替充電器用電源車接続設備による給電」</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)電源車運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; text-align: center;">操作</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; text-align: center;">電源</td> <td>電源車運転IE 電源車回数</td> </tr> <tr> <td colspan="2">125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)	1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 可搬型代替直流電源設備による給電			判別基準	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧	非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」		重大事故等対応要領書 「可搬型代替直流電源設備による給電」		1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)代替充電器用電源車接続設備による給電			操作	電源車運転監視	電源車運転IE 電源車回数	6-2G 母線電圧 4-2G 母線電圧		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧		1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電			判別基準	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 6-26 母線電圧 4-26 母線電圧	非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」		重大事故等対応要領書 「125V 代替充電器用電源車接続設備による給電」		1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)電源車運転監視			操作	電源	電源車運転IE 電源車回数	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)																																																																														
1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 a. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電																																																																																
判別基準	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 6-26 母線電圧 4-26 母線電圧																																																																														
		非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」																																																																														
		重大事故等対応要領書 「125V 代替充電器用電源車接続設備による給電」																																																																														
1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)常設直流電源失火時の逆断器用制御装置監視																																																																																
操作	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																														
		非常時操作手順書 (設備別) 「ガスバーピン発電機によるメタクリ 2C 系及びメタクリ 2D 失火」																																																																														
		GTG 運転監視 GTG 発電機回数 GTG 発電機電力																																																																														
操作	電源	6-2C 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F 母線電圧																																																																														
		非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」																																																																														
		非常時操作手順書 (設備別) 「母子間電力搬送ケーブル (常設) による電力搬送」																																																																														
判別基準	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 回路数 (3号炉) D/G (3B) 回路数 (3号炉)																																																																														
		D/G 運転監視 (3号炉)																																																																														
		電源																																																																														
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)																																																																														
1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 可搬型代替直流電源設備による給電																																																																																
判別基準	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																														
		非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」																																																																														
		重大事故等対応要領書 「可搬型代替直流電源設備による給電」																																																																														
1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)代替充電器用電源車接続設備による給電																																																																																
操作	電源車運転監視	電源車運転IE 電源車回数																																																																														
		6-2G 母線電圧 4-2G 母線電圧																																																																														
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 250V 直流主母線電圧																																																																														
1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (1)代替直流電源設備による給電 b. 125V 代替充電器用電源車接続設備による給電																																																																																
判別基準	電源の確保	125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧 125V 直流主母線 2A-1 電圧 125V 直流主母線 2B-1 電圧 6-26 母線電圧 4-26 母線電圧																																																																														
		非常時操作手順書 (従機ベース) 「電源回復」																																																																														
		重大事故等対応要領書 「125V 代替充電器用電源車接続設備による給電」																																																																														
1. 14.2.2 代替電源 (直流) による対応手順 (2)電源車運転監視																																																																																
操作	電源	電源車運転IE 電源車回数																																																																														
		125V 直流主母線 2A 電圧 125V 直流主母線 2B 電圧																																																																														

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本			女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																									
	<table border="1"> <caption>監視計器一覧 (5/8)</caption> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ (計器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>重大事故等の対応手順書 「号令間電力融通ケーブル（可搬型）による電力融通」</td> <td>D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td>電源</td> <td>6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>D/G 運転監視 (3号炉)</td> <td>D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>重大事故等の対応手順書 「電源車によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>D/G 運転監視 電源車運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td>電源車運転監視</td> <td>6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による給電 a. ガスタービン発電機、号令間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ20系及びモータコントロールセンター20系給電</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」</td> <td>D/G 運転監視</td> <td>GTG 來電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>電源</td> <td>6-2E 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等の対応手順書 「号令間電力融通ケーブル（可搬型）による電力融通」	D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)	操作	電源	6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧	D/G 運転監視 (3号炉)	D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等の対応手順書 「電源車によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」	D/G 運転監視 電源車運転監視	操作	電源車運転監視	6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	電源	6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による給電 a. ガスタービン発電機、号令間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ20系及びモータコントロールセンター20系給電	電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	D/G 運転監視	GTG 來電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力	非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」	電源	6-2E 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧				<table border="1"> <caption>監視計器一覧 (5/9)</caption> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ (計器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (2)常設直流電源喪失時の遮断器制御電源確保</td> <td rowspan="2">電源の確保</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」</td> <td>GTG 運転監視</td> <td>GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td>電源</td> <td>6-2E 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>D/G 運転監視</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td>電源</td> <td>6-2E 母線電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)</td> </tr> <tr> <td>D/G 運転監視 (3号炉)</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td>電源</td> <td>6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>D/G 運転監視 (3号炉)</td> <td>D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)	1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (2)常設直流電源喪失時の遮断器制御電源確保	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」	GTG 運転監視	GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力	操作	電源	6-2E 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧	D/G 運転監視	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	操作	電源	6-2E 母線電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)	D/G 運転監視 (3号炉)	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	操作	電源	6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧	D/G 運転監視 (3号炉)	D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)																																																												
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
重大事故等の対応手順書 「号令間電力融通ケーブル（可搬型）による電力融通」		D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)																																																												
操作	電源	6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																												
	D/G 運転監視 (3号炉)	D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)																																																												
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
重大事故等の対応手順書 「電源車によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」		D/G 運転監視 電源車運転監視																																																												
操作	電源車運転監視	6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
	電源	6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による給電 a. ガスタービン発電機、号令間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ20系及びモータコントロールセンター20系給電	電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
非常時操作手順書（基幹ベース） 「電源回復」		D/G 運転監視	GTG 來電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力																																																											
非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」	電源	6-2E 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																												
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計器)																																																												
1.14.2.2 代替電源（直流）による対応手順 (2)常設直流電源喪失時の遮断器制御電源確保	電源の確保	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるメタクラ20系及びメタクラ2D系受電」		GTG 運転監視	GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力																																																											
操作	電源	6-2E 母線電圧 4-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																												
	D/G 運転監視	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
操作	電源	6-2E 母線電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)																																																												
	D/G 運転監視 (3号炉)	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																												
操作	電源	6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																												
	D/G 運転監視 (3号炉)	D/G (3A) 電圧 (3号炉) D/G (3B) 電圧 (3号炉) D/G (3A) 電力 (3号炉) D/G (3B) 電力 (3号炉) D/G (3A) 周波数 (3号炉) D/G (3B) 周波数 (3号炉)																																																												

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																											
	<p>監視計器一覧 (6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による給電 a. ガスタービン発電機、号印間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>電源の確保</td> <td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」</td> <td></td> <td>電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「号印間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」</td> <td>判断基準</td> <td>電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「号印間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」</td> <td>判断基準</td> <td>電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「号印間電力融通ケーブル（別離型）による電力融通」</td> <td>判断基準</td> <td>電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」</td> <td>判断基準</td> <td>GTG 運転監視 GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	L.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による給電 a. ガスタービン発電機、号印間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電			非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	重大事故等対応要領書 「電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」		電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「号印間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	判断基準	電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧			電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	非常時操作手順書（設備別） 「号印間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	判断基準	電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	重大事故等対応要領書 「号印間電力融通ケーブル（別離型）による電力融通」	判断基準	電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧			電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧	非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」	判断基準	GTG 運転監視 GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力			電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧	<p>監視計器一覧 (6/9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>判断基準</td> <td>275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「号印間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」</td> <td></td> <td>6-2G (3A) 電圧 (3号印) 6-2G (3B) 電圧 (3号印) 6-2G (3A) 電力 (3号印) 6-2G (3B) 電力 (3号印) 6-2G (3A) 周波数 (3号印) 6-2G (3B) 周波数 (3号印)</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ 2G系及びメタクラ 2D系受電」</td> <td>判断基準</td> <td>6-2G (3A) 電圧 (3号印) 6-2G (3B) 電圧 (3号印) 6-2G (3A) 電力 (3号印) 6-2G (3B) 電力 (3号印) 6-2G (3A) 周波数 (3号印) 6-2G (3B) 周波数 (3号印)</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数</td> </tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ 2G系及びメタクラ 2D系受電」</td> <td>判断基準</td> <td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」</td> <td>操作</td> <td>電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2C 母線電圧 4-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」</td> <td>判断基準</td> <td>GTG 運転監視 GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>電源 6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	判断基準	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等対応要領書 「号印間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」		6-2G (3A) 電圧 (3号印) 6-2G (3B) 電圧 (3号印) 6-2G (3A) 電力 (3号印) 6-2G (3B) 電力 (3号印) 6-2G (3A) 周波数 (3号印) 6-2G (3B) 周波数 (3号印)	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧	重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ 2G系及びメタクラ 2D系受電」	判断基準	6-2G (3A) 電圧 (3号印) 6-2G (3B) 電圧 (3号印) 6-2G (3A) 電力 (3号印) 6-2G (3B) 電力 (3号印) 6-2G (3A) 周波数 (3号印) 6-2G (3B) 周波数 (3号印)	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数	重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ 2G系及びメタクラ 2D系受電」	判断基準	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2C 母線電圧 4-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」	判断基準	GTG 運転監視 GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力			電源 6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																												
L.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による給電 a. ガスタービン発電機、号印間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電																																																																														
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
重大事故等対応要領書 「電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」		電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																																												
非常時操作手順書（設備別） 「号印間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	判断基準	電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
		電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
非常時操作手順書（設備別） 「号印間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	判断基準	電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
重大事故等対応要領書 「号印間電力融通ケーブル（別離型）による電力融通」	判断基準	電源の確保 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
		電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 号印電圧 6-2F-2 号印電圧																																																																												
非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」	判断基準	GTG 運転監視 GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力																																																																												
		電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																																												
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	判断基準	275kV 母線電圧 6-2E 母線電圧 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																												
重大事故等対応要領書 「号印間電力融通ケーブル（可離型）による電力融通」		6-2G (3A) 電圧 (3号印) 6-2G (3B) 電圧 (3号印) 6-2G (3A) 電力 (3号印) 6-2G (3B) 電力 (3号印) 6-2G (3A) 周波数 (3号印) 6-2G (3B) 周波数 (3号印)																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧																																																																												
重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ 2G系及びメタクラ 2D系受電」	判断基準	6-2G (3A) 電圧 (3号印) 6-2G (3B) 電圧 (3号印) 6-2G (3A) 電力 (3号印) 6-2G (3B) 電力 (3号印) 6-2G (3A) 周波数 (3号印) 6-2G (3B) 周波数 (3号印)																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数																																																																												
重大事故等対応要領書 「電源車によるメタクラ 2G系及びメタクラ 2D系受電」	判断基準	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 発電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																																												
非常時操作手順書（兼候ベース） 「電源回復」	操作	電源 6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 4-2C 母線電圧 4-2D 母線電圧 4-2D 母線電圧																																																																												
非常時操作手順書（設備別） 「ガスタービン発電機によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」	判断基準	GTG 運転監視 GTG 発電機電圧 GTG 発電機周波数 GTG 発電機電力																																																																												
		電源 6-2C 母線電圧 4-2C 母線電圧																																																																												

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																			
	<p>監視計器一覧 (7/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th><th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th><th>監視パラメータ（計器）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.4 燃料の補給手順 (1)軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給」</td><td rowspan="2">判断基準 補機監視機能</td><td>軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリ油タンクレベル</td></tr> <tr> <td>1.14.2.4 燃料の補給手順 (2)タンクローリから各機器への補給</td><td>操作 補機監視機能</td><td>軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリ油タンクレベル</td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「タンクローリから各機器への補給」</td><td rowspan="2">判断基準 補機監視機能</td><td>タンクローリ油タンクレベル 各機器油タンクレベル</td></tr> <tr> <td></td><td>操作 補機監視機能</td><td>タンクローリ油タンクレベル 各機器油タンクレベル</td></tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.4 燃料の補給手順 (1)軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給			重大事故等対応要領書 「軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給」	判断基準 補機監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリ油タンクレベル	1.14.2.4 燃料の補給手順 (2)タンクローリから各機器への補給	操作 補機監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリ油タンクレベル	重大事故等対応要領書 「タンクローリから各機器への補給」	判断基準 補機監視機能	タンクローリ油タンクレベル 各機器油タンクレベル		操作 補機監視機能	タンクローリ油タンクレベル 各機器油タンクレベル	<p>監視計器一覧 (7/9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th><th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th><th>監視パラメータ（計器）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による結果 a. ガスタービン発電機、号伊間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td><td>操作</td><td>電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数</td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」</td><td rowspan="2">判断基準 電源</td><td>6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td><td>操作</td><td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（設備別） 「号伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」</td><td>操作</td><td>6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源</td><td>6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可変型）による電力融通」</td><td>操作</td><td>6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)</td></tr> <tr> <td>非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」</td><td rowspan="2">判断基準 電源の確保</td><td>6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧</td></tr> <tr> <td>重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可変型）による電力融通」</td><td>操作</td><td>6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)</td></tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による結果 a. ガスタービン発電機、号伊間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電	判断基準 電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	操作	電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数	重大事故等対応要領書 「電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」	判断基準 電源	6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧	非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	操作	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	非常時操作手順書（設備別） 「号伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」	操作	6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)	非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源	6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可変型）による電力融通」	操作	6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)	非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧	重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可変型）による電力融通」	操作	6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																				
1.14.2.4 燃料の補給手順 (1)軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給																																																						
重大事故等対応要領書 「軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給」	判断基準 補機監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリ油タンクレベル																																																				
1.14.2.4 燃料の補給手順 (2)タンクローリから各機器への補給		操作 補機監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリ油タンクレベル																																																			
重大事故等対応要領書 「タンクローリから各機器への補給」	判断基準 補機監視機能	タンクローリ油タンクレベル 各機器油タンクレベル																																																				
		操作 補機監視機能	タンクローリ油タンクレベル 各機器油タンクレベル																																																			
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																																				
1.14.2.3 代替所内電気設備による対応手順 (1)代替所内電気設備による結果 a. ガスタービン発電機、号伊間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電	判断基準 電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																				
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」		操作	電源車運転監視 電源車電圧 電源車周波数																																																			
重大事故等対応要領書 「電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンター 2G系受電」	判断基準 電源	6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧																																																				
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」		操作	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																			
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	6-2C 母線電圧 6-2D 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																				
非常時操作手順書（設備別） 「号伊間電力融通ケーブル（常設）による電力融通」		操作	6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)																																																			
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源	6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																				
重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可変型）による電力融通」		操作	6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)																																																			
非常時操作手順書（微候ベース） 「電源回復」	判断基準 電源の確保	6-2G 母線電圧 6-2H 母線電圧 GTG 基電機電圧 6-2F-1 母線電圧 6-2F-2 母線電圧																																																				
重大事故等対応要領書 「号伊間電力融通ケーブル（可変型）による電力融通」		操作	6/G (3A) 電圧 (3号印) 6/G (3B) 電圧 (3号印) 6/G (3A) 電力 (3号印) 6/G (3B) 電力 (3号印) 6/G (3A) 周波数 (3号印) 6/G (3B) 周波数 (3号印)																																																			

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																														
	<p>監視計器一覧 (8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.5 重大事故等対応設備（設計基準強度）の対応手順 (2)非常用交流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（應候ベース） 「交流／直流水源供給回復」</td> <td rowspan="2">重大事故等対応要領書 「交流／直流水源供給回復」</td> <td>275V 伝導電圧 E-28 伝導電圧 E-29 伝導電圧 E-30 伝導電圧 E-31 伝導電圧</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D/G 運転監視</td> <td>E-20 伝導電圧 E-21 伝導電圧 E-22 伝導電圧</td> </tr> <tr> <td>B/G (2A) 電圧 B/G (2B) 電圧 B/G (2C) 電圧 B/G (2D) 電力 B/G (2E) 電力 B/G (2F) 電力 B/G (2G) 同苦数 B/G (2H) 同苦数 B/G (2I) 同苦数</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作監視機能</td> <td>軽油タンク (A) 基面 軽油タンク (B) 基面 軽油タンク (C) 基面 軽油タンク (D) 基面 軽油タンク (E) 基面 軽油タンク (F) 基面 軽油タンク (G) 基面 原子炉沸騰冷却水系 A 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 B 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 温度 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 温度 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給圧力 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給温度</td> </tr> <tr> <td>軽油タンク (A) 基面 軽油タンク (B) 基面 軽油タンク (C) 基面 軽油タンク (D) 基面 軽油タンク (E) 基面 軽油タンク (F) 基面 軽油タンク (G) 基面 原子炉沸騰冷却水系 A 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 B 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 温度 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 温度 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給圧力 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給温度</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.14.2.5 重大事故等対応設備（設計基準強度）の対応手順 (2)非常用直流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常時操作手順書（應候ベース） 「交流／直流水源供給回復」</td> <td rowspan="2">重大事故等対応要領書 「交流／直流水源供給回復」</td> <td>275V 伝導電圧 E-28 伝導電圧 E-29 伝導電圧 E-30 伝導電圧 E-31 伝導電圧</td> </tr> <tr> <td>電源の確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td>125V 直流±母線 2A 電圧 125V 直流±母線 2B 電圧 125V 直流±母線 2A-1 電圧 125V 直流±母線 2B-1 電圧 HPC 125V 直流±母線 電圧</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.5 重大事故等対応設備（設計基準強度）の対応手順 (2)非常用交流電源設備による給電			非常時操作手順書（應候ベース） 「交流／直流水源供給回復」	重大事故等対応要領書 「交流／直流水源供給回復」	275V 伝導電圧 E-28 伝導電圧 E-29 伝導電圧 E-30 伝導電圧 E-31 伝導電圧	電源の確保	D/G 運転監視	E-20 伝導電圧 E-21 伝導電圧 E-22 伝導電圧	B/G (2A) 電圧 B/G (2B) 電圧 B/G (2C) 電圧 B/G (2D) 電力 B/G (2E) 電力 B/G (2F) 電力 B/G (2G) 同苦数 B/G (2H) 同苦数 B/G (2I) 同苦数	操作監視機能	軽油タンク (A) 基面 軽油タンク (B) 基面 軽油タンク (C) 基面 軽油タンク (D) 基面 軽油タンク (E) 基面 軽油タンク (F) 基面 軽油タンク (G) 基面 原子炉沸騰冷却水系 A 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 B 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 温度 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 温度 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給圧力 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給温度	軽油タンク (A) 基面 軽油タンク (B) 基面 軽油タンク (C) 基面 軽油タンク (D) 基面 軽油タンク (E) 基面 軽油タンク (F) 基面 軽油タンク (G) 基面 原子炉沸騰冷却水系 A 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 B 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 温度 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 温度 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給圧力 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給温度	1.14.2.5 重大事故等対応設備（設計基準強度）の対応手順 (2)非常用直流電源設備による給電			非常時操作手順書（應候ベース） 「交流／直流水源供給回復」	重大事故等対応要領書 「交流／直流水源供給回復」	275V 伝導電圧 E-28 伝導電圧 E-29 伝導電圧 E-30 伝導電圧 E-31 伝導電圧	電源の確保	操作	125V 直流±母線 2A 電圧 125V 直流±母線 2B 電圧 125V 直流±母線 2A-1 電圧 125V 直流±母線 2B-1 電圧 HPC 125V 直流±母線 電圧	<p>監視計器一覧 (8/9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ（計器）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.4 油料の補給手順 (1)軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重大事故等対応要領書 「軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給」</td> <td rowspan="2">操作監視機能</td> <td>軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリー油タンクレベル</td> </tr> <tr> <td>操作</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.14.2.4 油料の補給手順 (2)タンクローリーから各機器への補給</td> <td rowspan="2">操作監視機能</td> <td>軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリー油タンクレベル</td> </tr> <tr> <td>操作</td> </tr> <tr> <td colspan="3">重大事故等対応要領書 「タンクローリーから各機器への補給」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作</td> <td rowspan="2">操作監視機能</td> <td>タンクローリー油タンクレベル 各機器油タンクレベル</td> </tr> <tr> <td>操作</td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）	1.14.2.4 油料の補給手順 (1)軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給			重大事故等対応要領書 「軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給」	操作監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリー油タンクレベル	操作	1.14.2.4 油料の補給手順 (2)タンクローリーから各機器への補給	操作監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリー油タンクレベル	操作	重大事故等対応要領書 「タンクローリーから各機器への補給」			操作	操作監視機能	タンクローリー油タンクレベル 各機器油タンクレベル	操作	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																															
1.14.2.5 重大事故等対応設備（設計基準強度）の対応手順 (2)非常用交流電源設備による給電																																																	
非常時操作手順書（應候ベース） 「交流／直流水源供給回復」	重大事故等対応要領書 「交流／直流水源供給回復」	275V 伝導電圧 E-28 伝導電圧 E-29 伝導電圧 E-30 伝導電圧 E-31 伝導電圧																																															
		電源の確保																																															
D/G 運転監視	E-20 伝導電圧 E-21 伝導電圧 E-22 伝導電圧																																																
	B/G (2A) 電圧 B/G (2B) 電圧 B/G (2C) 電圧 B/G (2D) 電力 B/G (2E) 電力 B/G (2F) 電力 B/G (2G) 同苦数 B/G (2H) 同苦数 B/G (2I) 同苦数																																																
操作監視機能	軽油タンク (A) 基面 軽油タンク (B) 基面 軽油タンク (C) 基面 軽油タンク (D) 基面 軽油タンク (E) 基面 軽油タンク (F) 基面 軽油タンク (G) 基面 原子炉沸騰冷却水系 A 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 B 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 温度 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 温度 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給圧力 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給温度																																																
	軽油タンク (A) 基面 軽油タンク (B) 基面 軽油タンク (C) 基面 軽油タンク (D) 基面 軽油タンク (E) 基面 軽油タンク (F) 基面 軽油タンク (G) 基面 原子炉沸騰冷却水系 A 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 B 系 系統流量 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 圧力 原子炉沸騰冷却水系 A 系冷却水供給 温度 原子炉沸騰冷却水系 B 系冷却水供給 温度 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給圧力 高圧炉心スプレイ機沸騰冷却水系冷却 水供給温度																																																
1.14.2.5 重大事故等対応設備（設計基準強度）の対応手順 (2)非常用直流電源設備による給電																																																	
非常時操作手順書（應候ベース） 「交流／直流水源供給回復」	重大事故等対応要領書 「交流／直流水源供給回復」	275V 伝導電圧 E-28 伝導電圧 E-29 伝導電圧 E-30 伝導電圧 E-31 伝導電圧																																															
		電源の確保																																															
操作	125V 直流±母線 2A 電圧 125V 直流±母線 2B 電圧 125V 直流±母線 2A-1 電圧 125V 直流±母線 2B-1 電圧 HPC 125V 直流±母線 電圧																																																
	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ（計器）																																														
1.14.2.4 油料の補給手順 (1)軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給																																																	
重大事故等対応要領書 「軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給」	操作監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリー油タンクレベル																																															
		操作																																															
1.14.2.4 油料の補給手順 (2)タンクローリーから各機器への補給	操作監視機能	軽油タンク (A) 油面 軽油タンク (B) 油面 軽油タンク (C) 油面 軽油タンク (D) 油面 軽油タンク (E) 油面 軽油タンク (F) 油面 軽油タンク (G) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (A) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (B) 油面 ガスタービン発電設備軽油タンク (C) 油面 タンクローリー油タンクレベル																																															
		操作																																															
重大事故等対応要領書 「タンクローリーから各機器への補給」																																																	
操作	操作監視機能	タンクローリー油タンクレベル 各機器油タンクレベル																																															
		操作																																															

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																															
		<table border="1"> <caption>監視計器一覧 (9/9)</caption> <thead> <tr> <th>手順書</th> <th>重大事故等の対応に必要となる監視項目</th> <th>監視パラメータ (計測)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準圧縮）の対応手順 (1)非常用交流電源設備による給電</td> </tr> <tr> <td colspan="3">非常時操作手順書（最終ベース） 「交流／直流電源供給回復」</td> </tr> <tr> <td colspan="3">重大事故等対応要領書 「交流／直流電源供給回復」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">操作基準</td> <td>電源の確保</td> <td> 275V 份締電圧 6-22 分締電圧 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧 </td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td> 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧 </td> </tr> <tr> <td rowspan="10">D/I 運転監視</td> <td></td> <td> D/G (2A) 電圧 D/G (2B) 電圧 D/G (2D) 電圧 D/G (2A) 電力 D/G (2B) 電力 D/G (2D) 電力 D/G (2A) 回路数 D/G (2B) 回路数 D/G (2D) 回路数 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 離由シングル (A) 油面 離由シングル (B) 油面 離由シングル (C) 油面 離由シングル (D) 油面 離由シングル (E) 油面 離由シングル (F) 油面 離由シングル (G) 油面 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 原子炉循環冷却水系 A 系 系統流量 原子炉循環冷却水系 B 系 系統流量 原子炉循環冷却水系 A 系冷却水供給圧力 原子炉循環冷却水系 B 系冷却水供給圧力 原子炉循環冷却水系 A 系冷却水供給温度 原子炉循環冷却水系 B 系冷却水供給温度 高圧や心スプレイ 補機冷却水系冷却水供給圧力 高圧や心スプレイ 補機冷却水系冷却水供給温度 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 275V 份締電圧 6-2E 分締電圧 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧 </td> </tr> <tr> <td rowspan="10">操作監視機能</td> <td>補機監視機能</td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧 </td> </tr> </tbody> </table>	手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計測)	1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準圧縮）の対応手順 (1)非常用交流電源設備による給電			非常時操作手順書（最終ベース） 「交流／直流電源供給回復」			重大事故等対応要領書 「交流／直流電源供給回復」			操作基準	電源の確保	275V 份締電圧 6-22 分締電圧 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧	電源	6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧	D/I 運転監視		D/G (2A) 電圧 D/G (2B) 電圧 D/G (2D) 電圧 D/G (2A) 電力 D/G (2B) 電力 D/G (2D) 電力 D/G (2A) 回路数 D/G (2B) 回路数 D/G (2D) 回路数		離由シングル (A) 油面 離由シングル (B) 油面 離由シングル (C) 油面 離由シングル (D) 油面 離由シングル (E) 油面 離由シングル (F) 油面 離由シングル (G) 油面		原子炉循環冷却水系 A 系 系統流量 原子炉循環冷却水系 B 系 系統流量 原子炉循環冷却水系 A 系冷却水供給圧力 原子炉循環冷却水系 B 系冷却水供給圧力 原子炉循環冷却水系 A 系冷却水供給温度 原子炉循環冷却水系 B 系冷却水供給温度 高圧や心スプレイ 補機冷却水系冷却水供給圧力 高圧や心スプレイ 補機冷却水系冷却水供給温度		275V 份締電圧 6-2E 分締電圧 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧	操作監視機能	補機監視機能	125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧	
手順書	重大事故等の対応に必要となる監視項目	監視パラメータ (計測)																																																
1.14.2.5 重大事故等対処設備（設計基準圧縮）の対応手順 (1)非常用交流電源設備による給電																																																		
非常時操作手順書（最終ベース） 「交流／直流電源供給回復」																																																		
重大事故等対応要領書 「交流／直流電源供給回復」																																																		
操作基準	電源の確保	275V 份締電圧 6-22 分締電圧 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧																																																
	電源	6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧																																																
D/I 運転監視		D/G (2A) 電圧 D/G (2B) 電圧 D/G (2D) 電圧 D/G (2A) 電力 D/G (2B) 電力 D/G (2D) 電力 D/G (2A) 回路数 D/G (2B) 回路数 D/G (2D) 回路数																																																
		離由シングル (A) 油面 離由シングル (B) 油面 離由シングル (C) 油面 離由シングル (D) 油面 離由シングル (E) 油面 離由シングル (F) 油面 離由シングル (G) 油面																																																
		原子炉循環冷却水系 A 系 系統流量 原子炉循環冷却水系 B 系 系統流量 原子炉循環冷却水系 A 系冷却水供給圧力 原子炉循環冷却水系 B 系冷却水供給圧力 原子炉循環冷却水系 A 系冷却水供給温度 原子炉循環冷却水系 B 系冷却水供給温度 高圧や心スプレイ 補機冷却水系冷却水供給圧力 高圧や心スプレイ 補機冷却水系冷却水供給温度																																																
		275V 份締電圧 6-2E 分締電圧 6-2C 分締電圧 6-2D 分締電圧 6-21 分締電圧																																																
	操作監視機能	補機監視機能	125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																															
			125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																															
			125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																															
			125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																															
			125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																															
			125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																															
		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																																
		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																																
		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																																
		125V 直流主油圧 2A 電圧 125V 直流主油圧 2B 電圧 125V 直流主油圧 2A-1 電圧 125V 直流主油圧 2B-1 電圧 IPCS 125V 直流主油圧																																																

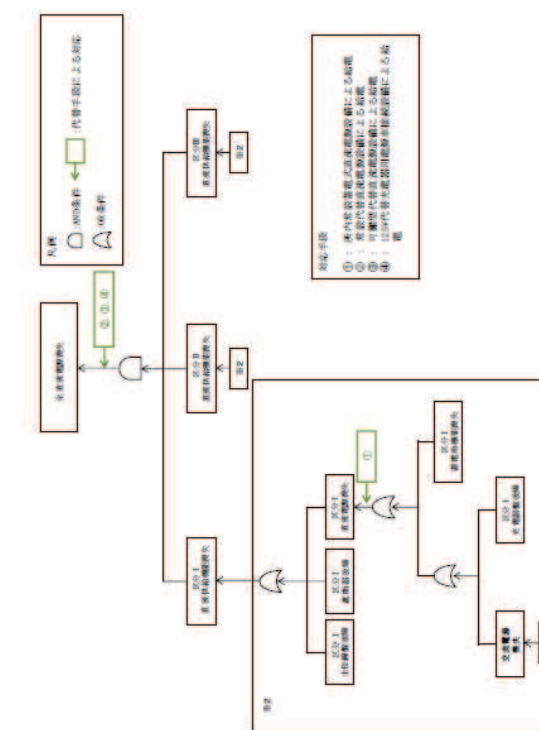
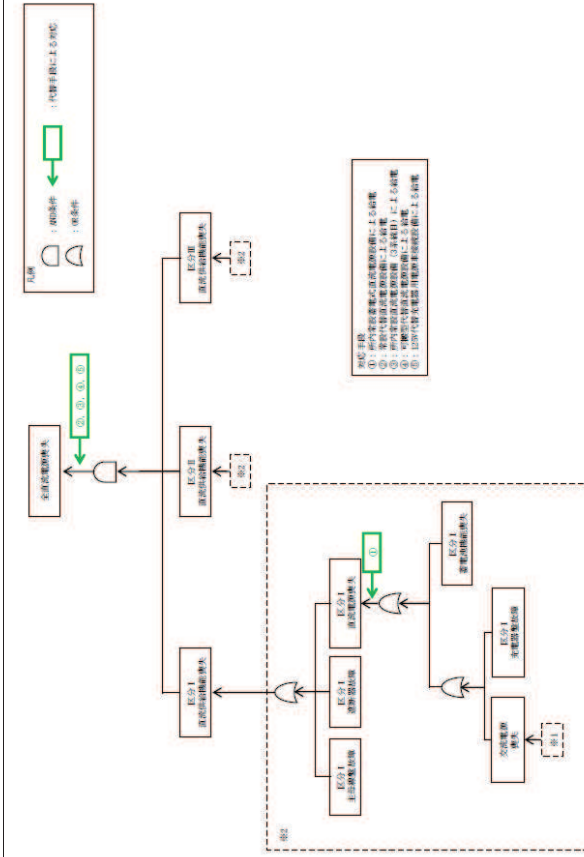
本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2号炉 適合性審査許可後完本	女川 2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
<p>第 1.14-1 図 機能喪失原因対策分析 (1/2)</p>	<p>第 1.14-1 図 機能喪失原因対策分析 (1/2)</p>	<p>第 1.14-1 図 機能喪失原因対策分析 (1/2)</p>	

本資料のうち株式会社の内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-1図 機能喪失原因対策分析 (2/2)</p>	 <p>第1.14-1図 機能喪失原因対策分析 (2/2)</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

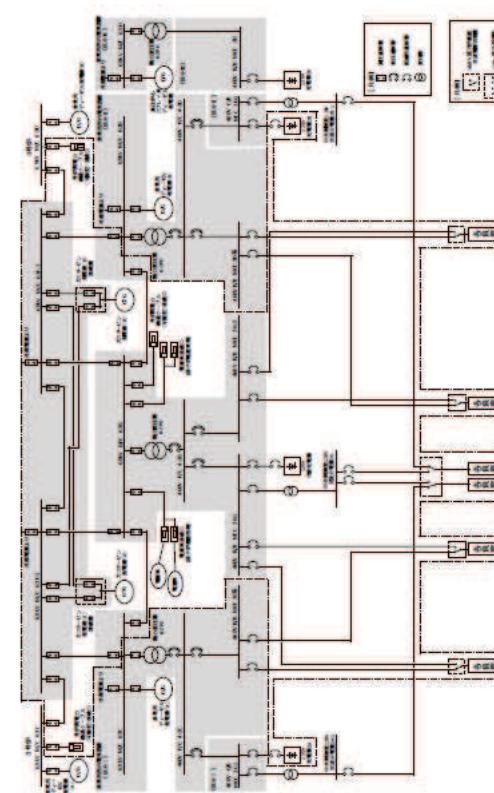
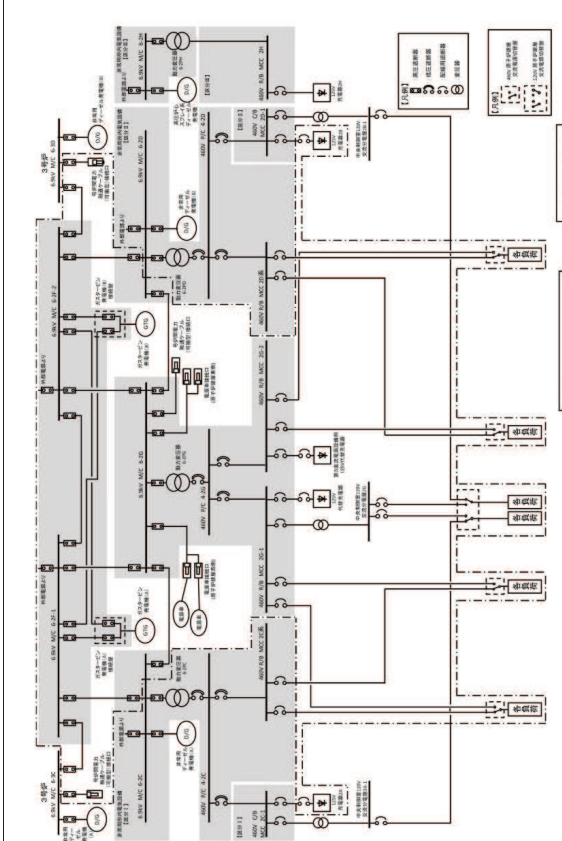
2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

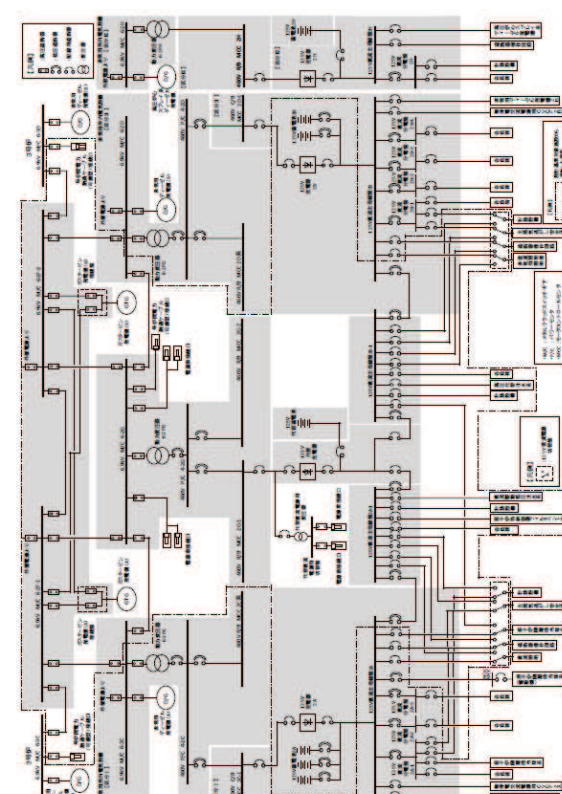
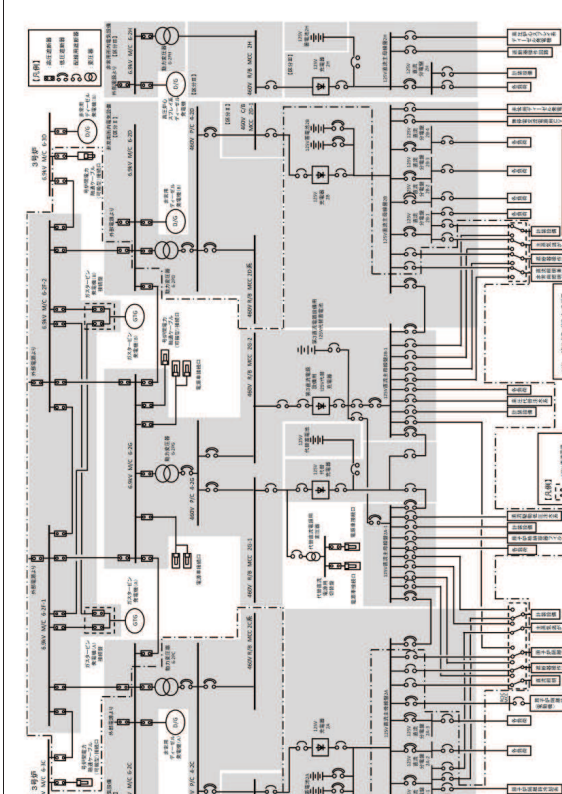
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-2図 交流電源単線結線図</p>	 <p>第1.14-2図 交流電源単線結線図</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

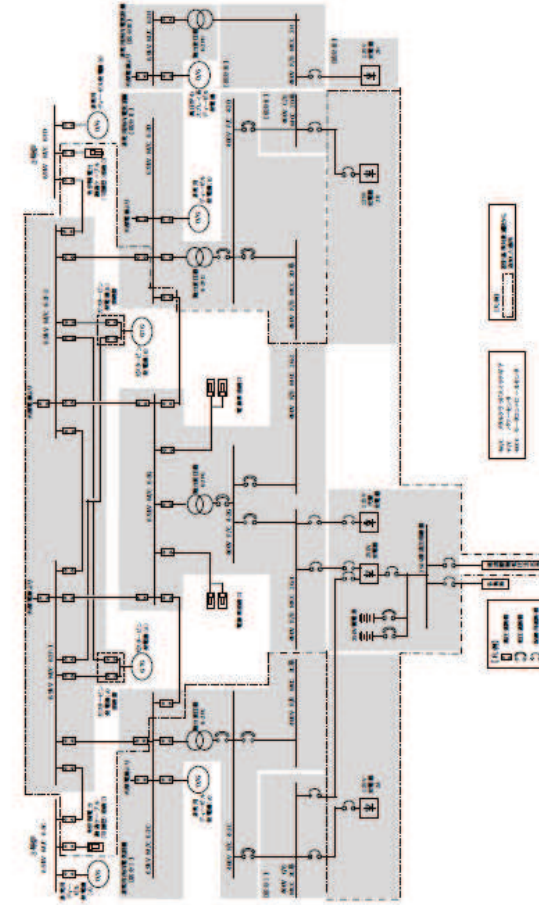
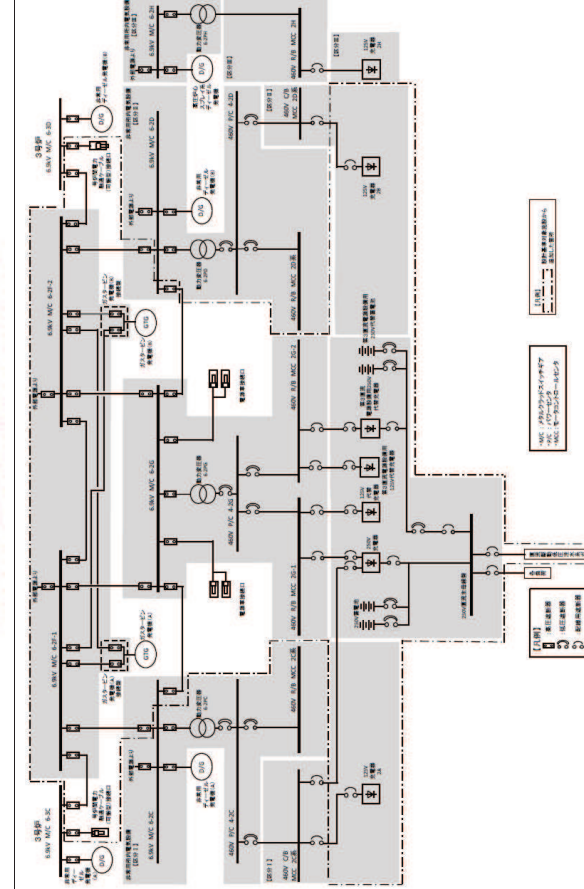
2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

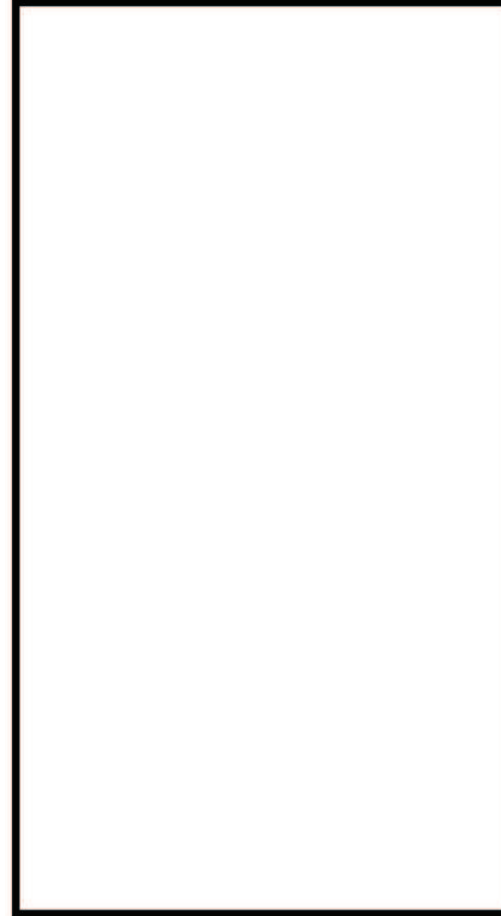
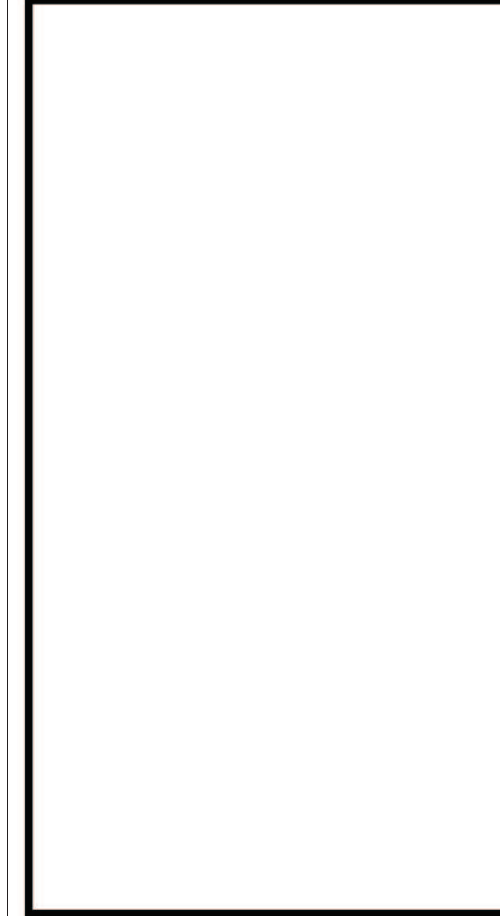
所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-4 図 直流電源単線結線図 (250V系統)</p>	 <p>第1.14-4 図 直流電源単線結線図 (250V系統)</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

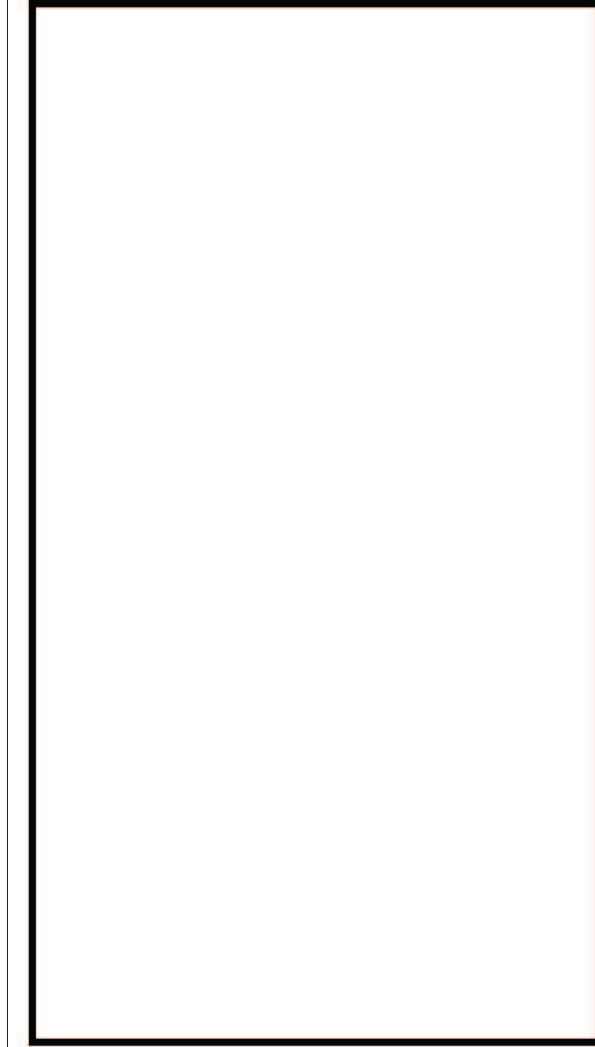
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>1.14-5図 非常時操作手順書（微候ベース）〔電源回復〕における手順の対応フロー</p>	 <p>1.14-5図 非常時操作手順書（微候ベース）〔電源回復〕における手順の対応フロー（1/2）</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
		 <p>1.14-5 図 非常時操作手順書（微候ベース）（電源回復）における手順の対応プロトコロール（2 / 2）</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			記載表現の相違

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

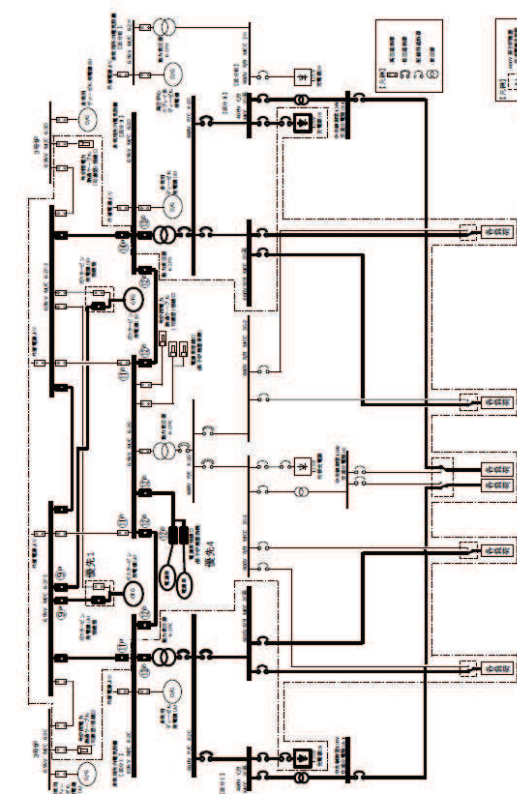
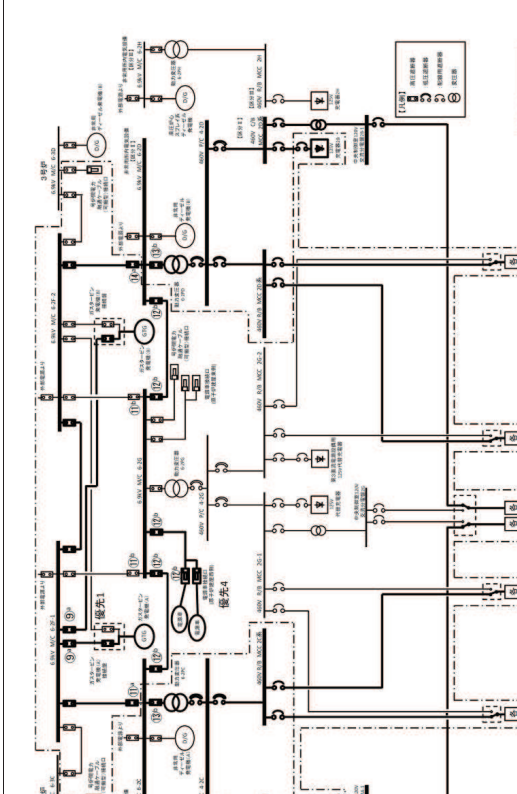
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			記載表現の相違

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

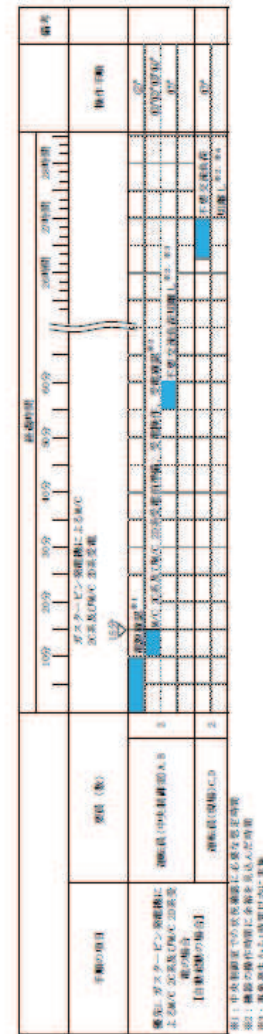
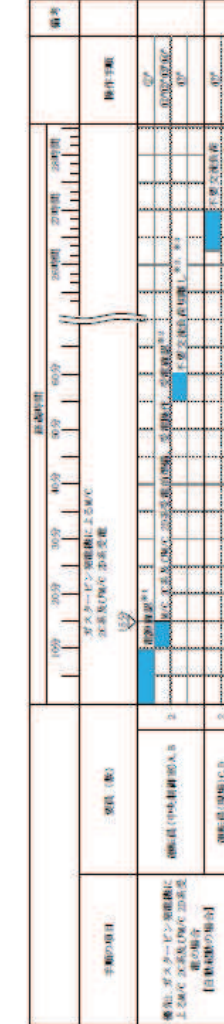
2023年10月10日
 02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-6図 ガスター・ビン発電機又は電源車によるメタクリ2C系及びメタクリ2D系受電 概要図</p>	 <p>第1.14-6図 ガスター・ビン発電機又は電源車によるメタクリ2C系及びメタクリ2D系受電 概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

第1.14-7 図 ガススタービン発電機又は電動車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電
(ガススタービン発電機使用の場合) タイムチャート (1/2)

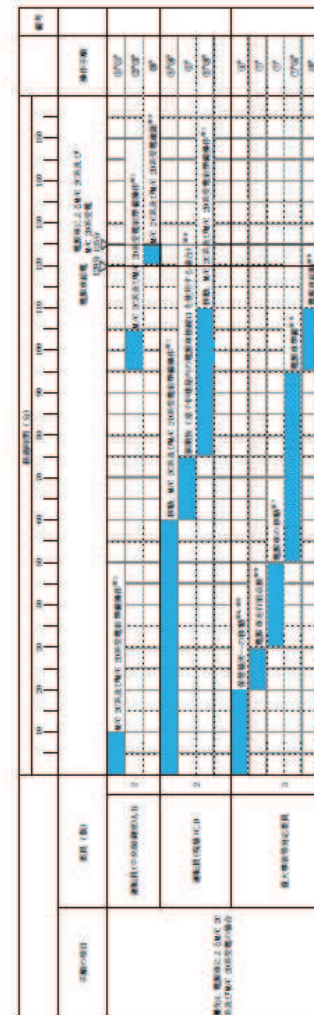
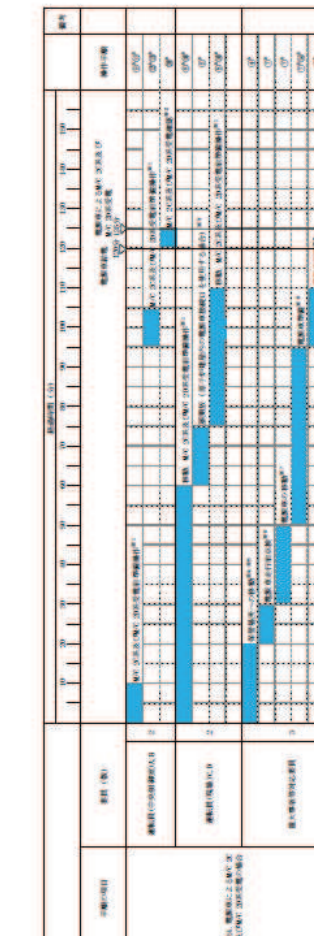
第1.14-7 図 ガススタービン発電機又は電動車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電
(ガススタービン発電機使用の場合) タイムチャート (2/2)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>手順の項目</th> <th>要因（例）</th> <th>操作手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源</td> <td>1000 205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源</td> </tr> <tr> <td>800.員（中央監視室入室）</td> <td>操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置</td> <td>800.員（中央監視室入室） 操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置</td> </tr> <tr> <td>700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> <tr> <td>500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> <tr> <td>300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> <tr> <td>100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：緊急時計操作から電源車両搬入～搬出 ※2：電源車両搬入～搬出時に合意する運転員登場 ※3：中央監視室登場時に運転員登場に必要な監視用 ※4：運転員登場しない場合はD.I.D登場に代わりに登場 ※5：運転員登場しない場合はD.I.D登場に代わりに登場</p>	手順の項目	要因（例）	操作手順	1000	205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源	1000 205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源	800.員（中央監視室入室）	操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置	800.員（中央監視室入室） 操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置	700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>手順の項目</th> <th>要因（例）</th> <th>操作手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源</td> <td>1000 205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源</td> </tr> <tr> <td>800.員（中央監視室入室）</td> <td>操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置</td> <td>800.員（中央監視室入室） 操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置</td> </tr> <tr> <td>700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> <tr> <td>500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> <tr> <td>300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> <tr> <td>100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> <td>無</td> <td>100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）</td> </tr> <tr> <td>000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> <td>無</td> <td>000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：緊急時計操作から電源車両搬入～搬出 ※2：電源車両搬入～搬出時に合意する運転員登場 ※3：中央監視室登場時に運転員登場に必要な監視用 ※4：運転員登場しない場合はD.I.D登場に代わりに登場 ※5：運転員登場しない場合はD.I.D登場に代わりに登場</p>	手順の項目	要因（例）	操作手順	1000	205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源	1000 205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源	800.員（中央監視室入室）	操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置	800.員（中央監視室入室） 操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置	700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	<p>第1.14-8 図 ガスターービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電 (ガスターービン発電機使用の場合) タイムチャート (2/2)</p> <p>第1.14-8 図 ガスターービン発電機又は電源車によるメタクラ2C系及びメタクラ2D系受電 (ガスターービン発電機使用の場合) タイムチャート (2/2)</p>
手順の項目	要因（例）	操作手順																																																																			
1000	205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源	1000 205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源																																																																			
800.員（中央監視室入室）	操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置	800.員（中央監視室入室） 操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置																																																																			
700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
手順の項目	要因（例）	操作手順																																																																			
1000	205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源	1000 205安 305安 405安 505安 605安 ガススタービン発電機による DC2系統用DC205安電源																																																																			
800.員（中央監視室入室）	操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置	800.員（中央監視室入室） 操縦員登場 運転員登場（D.I.D） 着脱装置																																																																			
700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	700.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	600.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	500.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	400.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	300.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	200.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			
100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）	無	100.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給開始）																																																																			
000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）	無	000.員（ガススタービン発電機によるDC2系統用DC205安電源供給終了）																																																																			

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

第1.14-9図 ガスター・ビン発電機又は電源車によるメタクル2C系及びメタクル2D系受電
(電源車使用の場合) タイムチャート

第1.14-9図 ガスター・ビン発電機又は電源車によるメタクル2C系及びメタクル2D系受電
(電源車使用の場合) タイムチャート

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

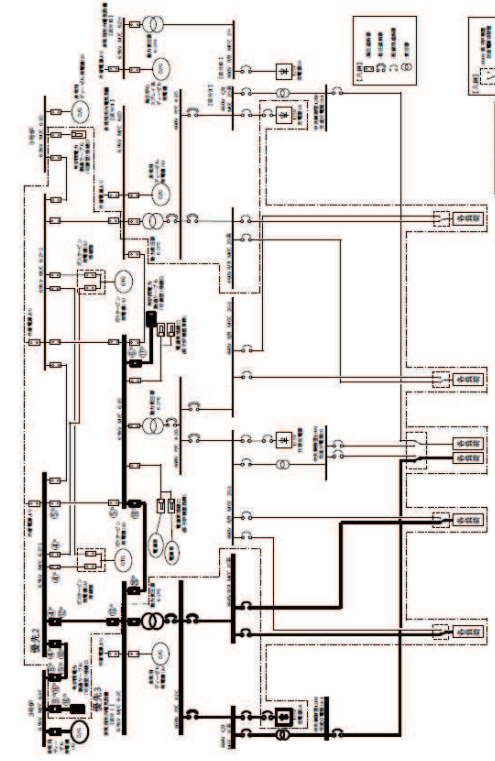
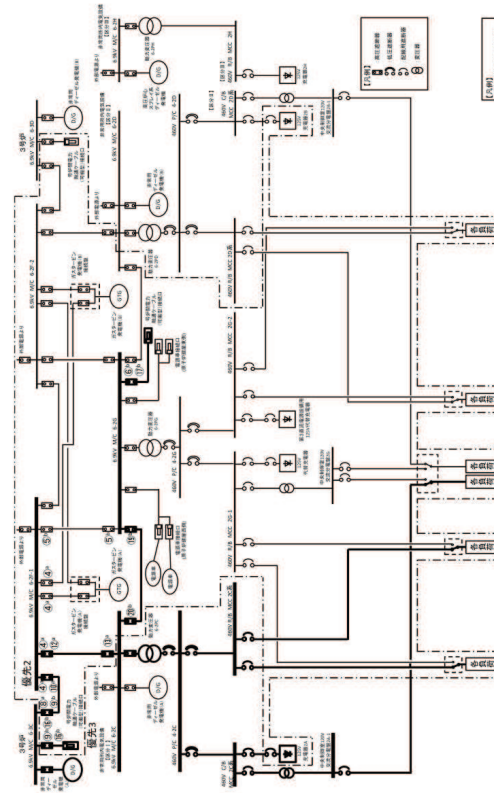
2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

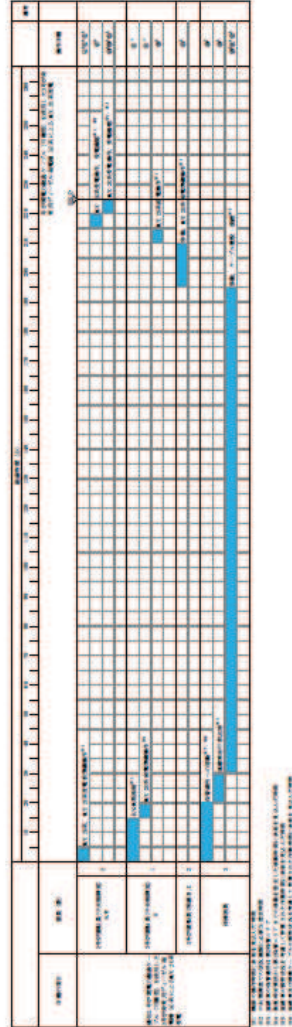
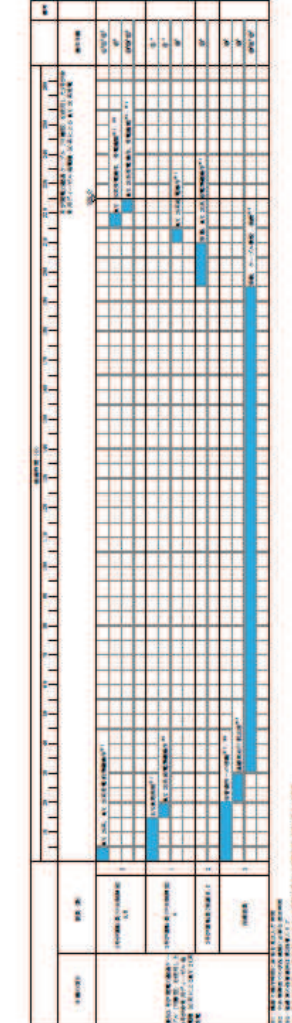
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-10図 号炉間電力融通ケーブルを使用した3号炉非常用ディーゼル発電機(A)による メタクラ2C系又はメタクラ20系受電 概要図</p>	 <p>第1.14-10図 号炉間電力融通ケーブルを使用した3号炉非常用ディーゼル発電機(A)による メタクラ2C系又はメタクラ20系受電 概要図</p>	

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">半導体回路</th> <th colspan="10">絶縁強度 (kV)</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">要因 (枚)</th> <th>10</th><th>20</th><th>30</th><th>40</th><th>50</th><th>60</th><th>70</th><th>80</th><th>90</th><th>100</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側)</td><td>3号炉発電機 (0号火側)</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合</td><td>3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側) 合計</td><td>3号炉発電機 (0号火側) 合計</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td colspan="14">※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 1.14-11 図 号令間電力融通ケーブルを使用した3号が非常用ディーゼル発電機 (A) による メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電 (号令間電力融通ケーブル(常設)を使用した場合) タイムチャート</p> <p>※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。</p>	半導体回路		絶縁強度 (kV)										備考		要因 (枚)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			3号炉発電機 (0号火側)	3号炉発電機 (0号火側)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3号炉発電機 (0号火側) 合計	3号炉発電機 (0号火側) 合計	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。														<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">半導体回路</th> <th colspan="10">絶縁強度 (kV)</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">要因 (枚)</th> <th>10</th><th>20</th><th>30</th><th>40</th><th>50</th><th>60</th><th>70</th><th>80</th><th>90</th><th>100</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側)</td><td>3号炉発電機 (0号火側)</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合</td><td>3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側) 合計</td><td>3号炉発電機 (0号火側) 合計</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td colspan="14">※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 1.14-11 図 号令間電力融通ケーブルを使用した3号が非常用ディーゼル発電機 (A) による メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電 (号令間電力融通ケーブル(常設)を使用した場合) タイムチャート</p> <p>※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。</p>	半導体回路		絶縁強度 (kV)										備考		要因 (枚)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			3号炉発電機 (0号火側)	3号炉発電機 (0号火側)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3号炉発電機 (0号火側) 合計	3号炉発電機 (0号火側) 合計	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。														<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">半導体回路</th> <th colspan="10">絶縁強度 (kV)</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">要因 (枚)</th> <th>10</th><th>20</th><th>30</th><th>40</th><th>50</th><th>60</th><th>70</th><th>80</th><th>90</th><th>100</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側)</td><td>3号炉発電機 (0号火側)</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合</td><td>3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td>3号炉発電機 (0号火側) 合計</td><td>3号炉発電機 (0号火側) 合計</td> <td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td> <td>5.0</td><td>5.0</td> </tr> <tr> <td colspan="14">※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 1.14-11 図 号令間電力融通ケーブルを使用した3号が非常用ディーゼル発電機 (A) による メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電 (号令間電力融通ケーブル(常設)を使用した場合) タイムチャート</p> <p>※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。</p>	半導体回路		絶縁強度 (kV)										備考		要因 (枚)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			3号炉発電機 (0号火側)	3号炉発電機 (0号火側)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3号炉発電機 (0号火側) 合計	3号炉発電機 (0号火側) 合計	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。														
半導体回路		絶縁強度 (kV)										備考																																																																																																																																																																																																																																																			
要因 (枚)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉発電機 (0号火側)	3号炉発電機 (0号火側)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
3号炉発電機 (0号火側) 合計	3号炉発電機 (0号火側) 合計	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。																																																																																																																																																																																																																																																															
半導体回路		絶縁強度 (kV)										備考																																																																																																																																																																																																																																																			
要因 (枚)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉発電機 (0号火側)	3号炉発電機 (0号火側)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
3号炉発電機 (0号火側) 合計	3号炉発電機 (0号火側) 合計	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。																																																																																																																																																																																																																																																															
半導体回路		絶縁強度 (kV)										備考																																																																																																																																																																																																																																																			
要因 (枚)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100																																																																																																																																																																																																																																																				
3号炉発電機 (0号火側)	3号炉発電機 (0号火側)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	3号炉発電機 (0号火側) メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電用ケーブル (A) を使用した場合	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
3号炉発電機 (0号火側) 合計	3号炉発電機 (0号火側) 合計	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																		
※下線部の箇所が変更箇所に該当する箇所に点線を引いて示す。																																																																																																																																																																																																																																																															

本資料のうち株囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

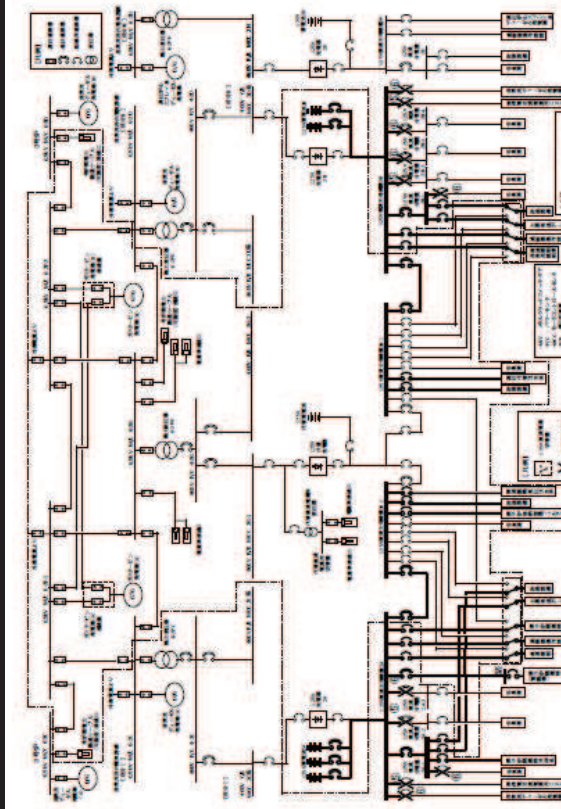
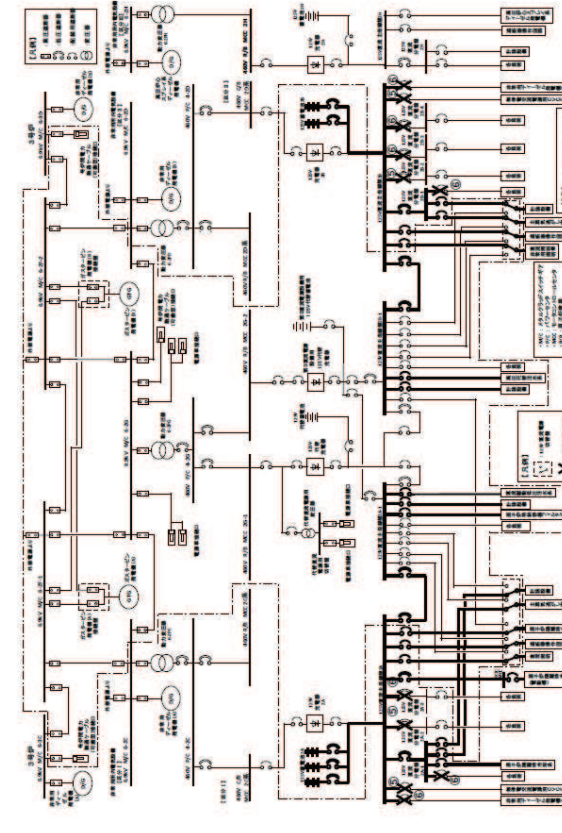
所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-12図 号炉間電力融通ケーブルを使用した3号炉非常用ディーゼル発電機(A)による メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電 (号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した場合) タイムチャート</p>	 <p>第1.14-12図 号炉間電力融通ケーブルを使用した3号炉非常用ディーゼル発電機(A)による メタクラ2C系又はメタクラ2D系受電 (号炉間電力融通ケーブル(可搬型)を使用した場合) タイムチャート</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-13図 所内常設蓄電式直流電源設備による給電 概要図</p>	 <p>第1.14-13図 所内常設蓄電式直流電源設備による給電 概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023 年 10 月 10 日
02DS-3-4 (改 2)

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付畫類十 追補 I 技術的能力 1. 14 比較表

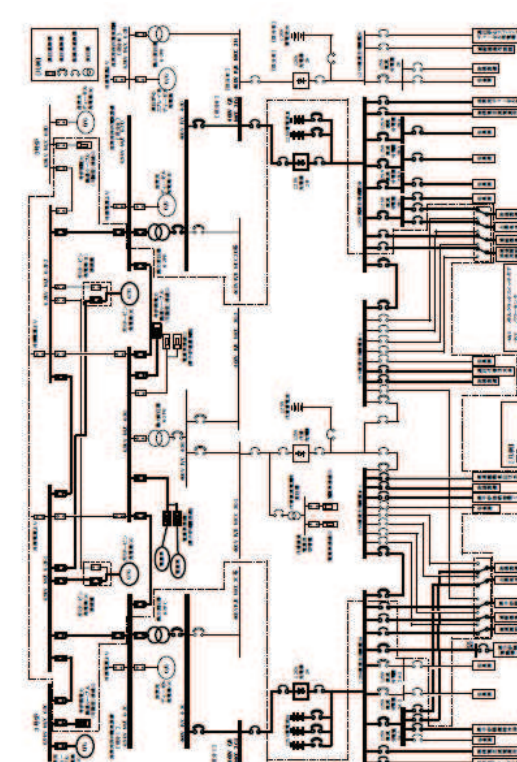
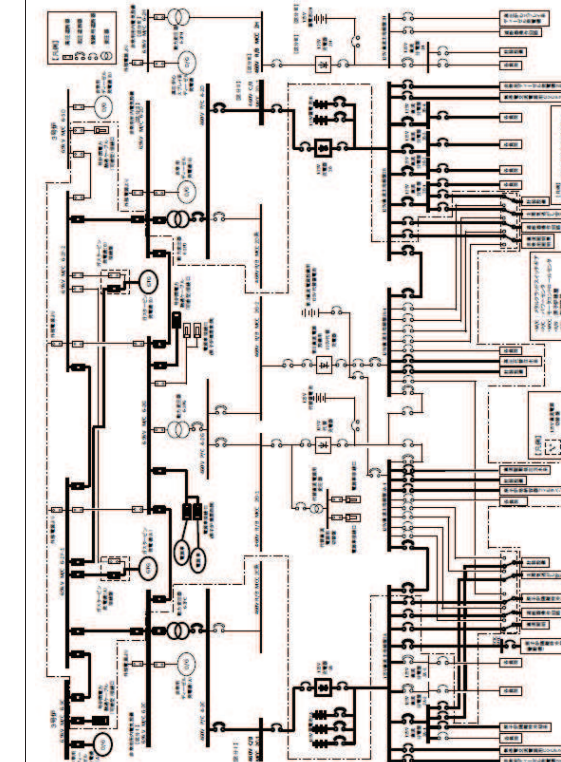
柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2号炉 適合性審査許可後完本	女川 2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p style="text-align: center;">第 1.14-14 図 所内常設電式直流水源設備による給電タイムチャート</p>	<p style="text-align: center;">第 1.14-14 図 所内常設電式直流水源設備による給電タイムチャート</p>	

本資料のうち株式会社の内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-15図 所内常設蓄電式直流電源設備による給電（常設代替交流電源復旧の場合）概要図 又は可搬型代替交流電源設備による交流電源復旧の場合）概要図</p>	 <p>第1.14-15図 所内常設蓄電式直流電源設備による給電（常設代替交流電源復旧の場合）概要図 又は可搬型代替交流電源設備による交流電源復旧の場合）概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

第1.14-16図 所内常設蓄電式直流電源設備による給電（常設代替交流電源復旧の場合）
 号炉間電力融通設備又は可搬型代替交流電源設備による交流電源復旧の場合） タイムチャート

第1.14-16図 所内常設蓄電式直流電源設備による給電（常設代替交流電源設備、
 号炉間電力融通設備での状況説明による場合） タイムチャート

※1：中央制御室での状況説明による場合

※2：機器の動作時間に余裕をもつた時間

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

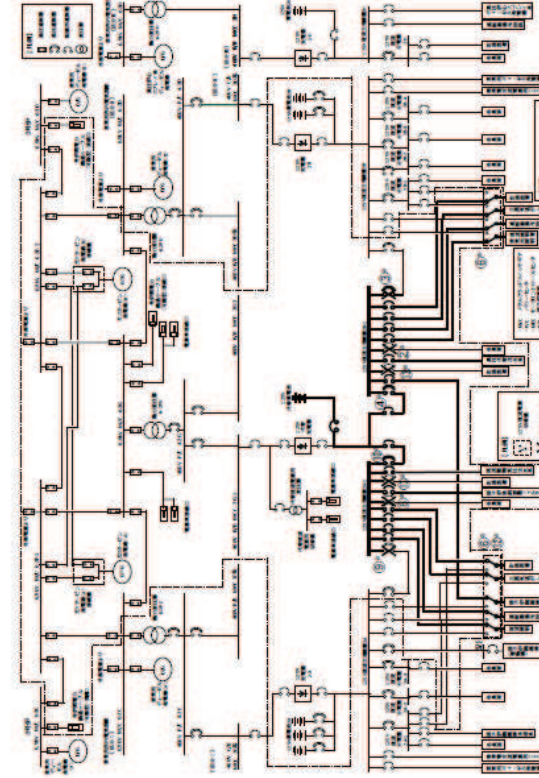
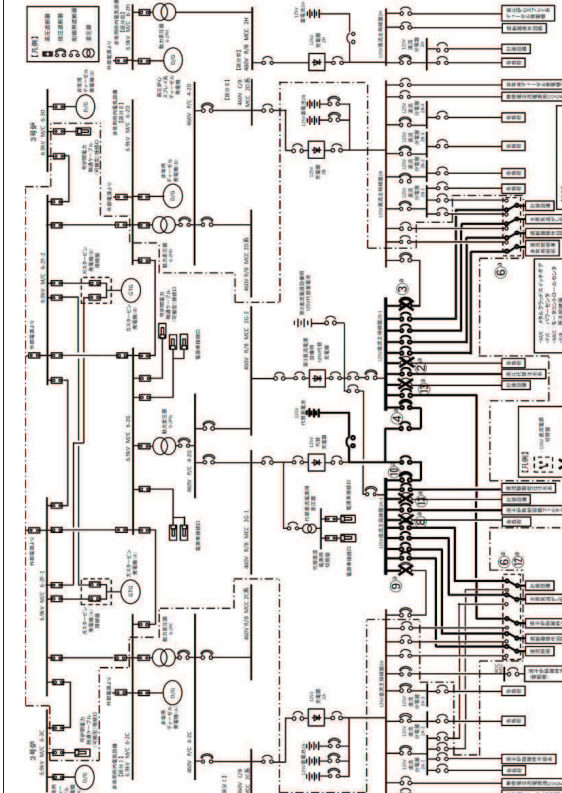
2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

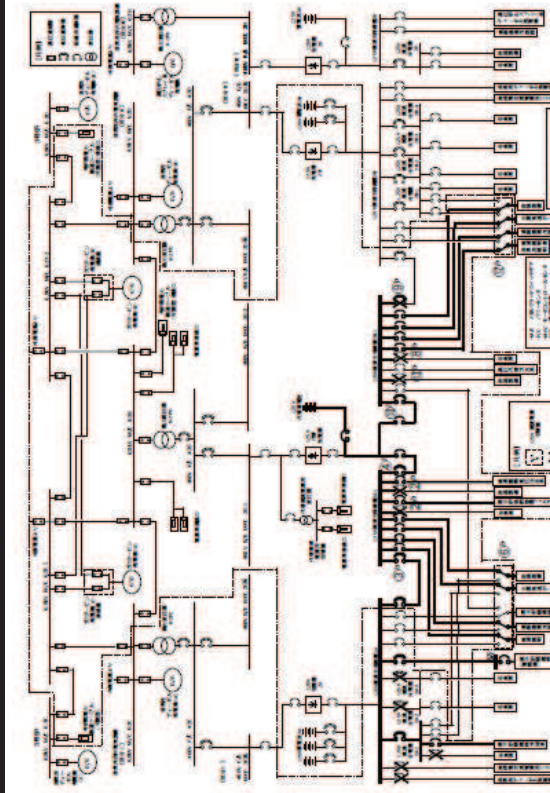
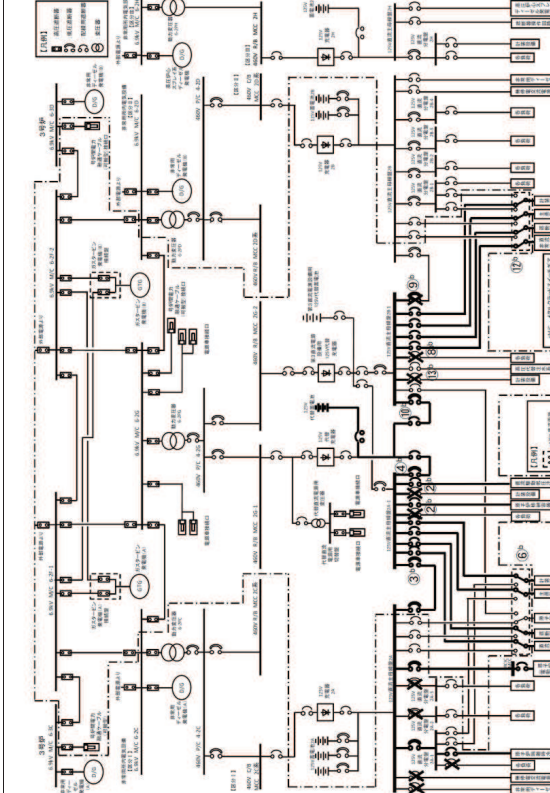
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

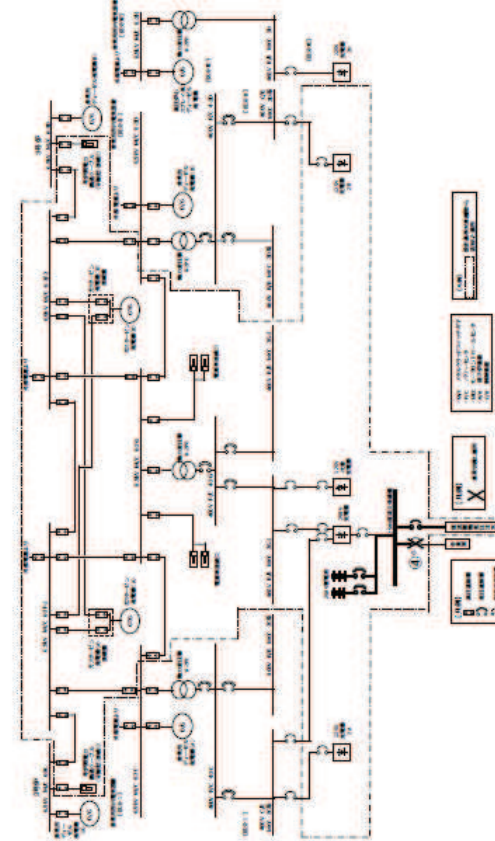
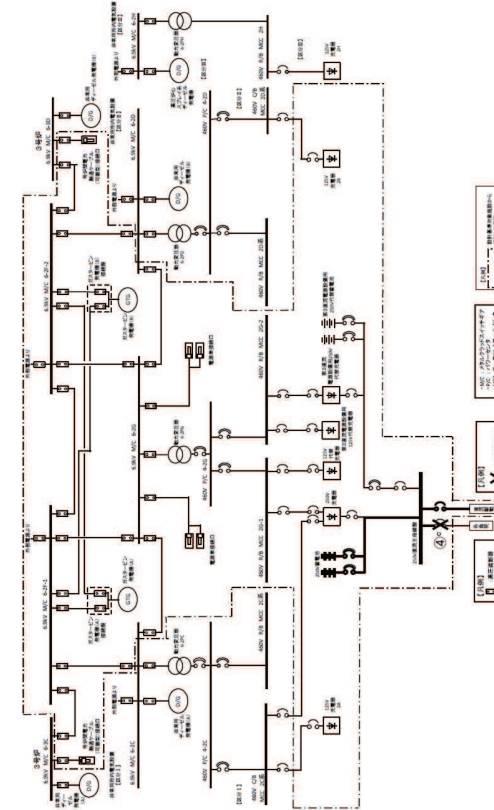
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-17図 常設代替直流電源設備(125V系統)による給電(1/2) 概要図</p>	 <p>第1.14-17図 常設代替直流電源設備(125V系統)による給電(1/2) 概要図</p>	

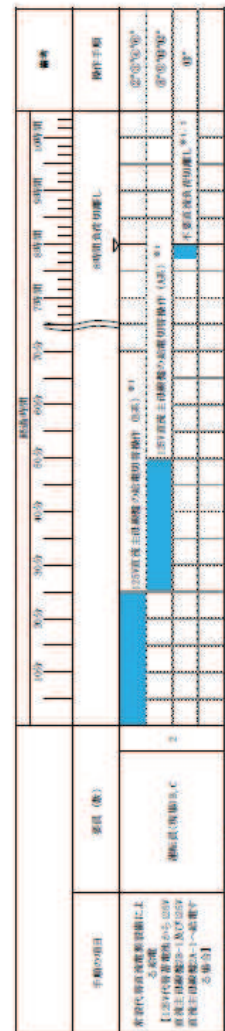
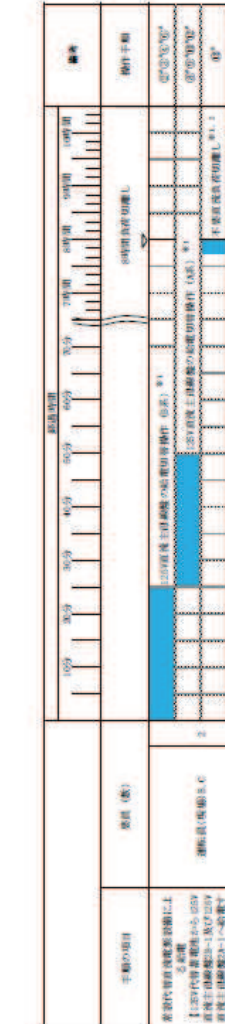
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-18図 常設代替直流電源設備（125V系統）による給電（2/2）概要図</p>	 <p>第1.14-18図 常設代替直流電源設備（125V系統）による給電（2/2）概要図</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

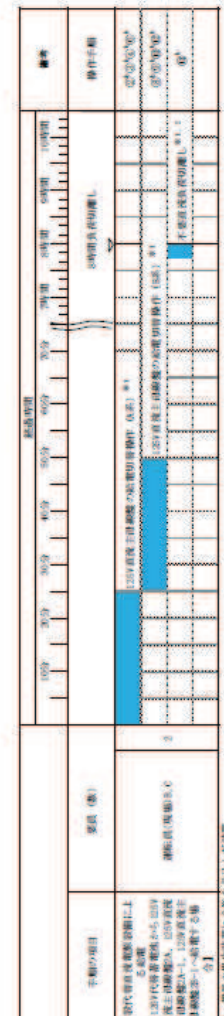
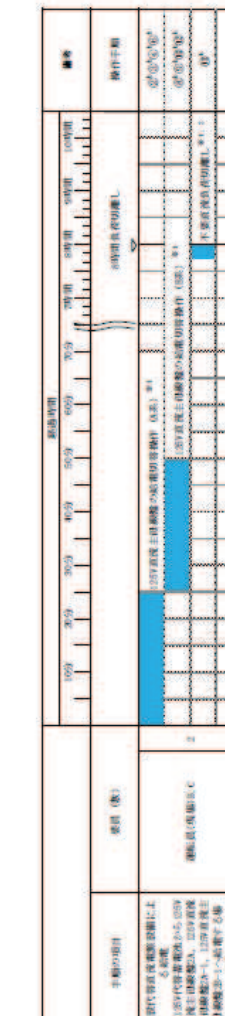
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-19図 常設代替直流電源設備（250V系統）による給電 概要図</p>	 <p>第1.14-19図 常設代替直流電源設備（250V系統）による給電 概要図</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

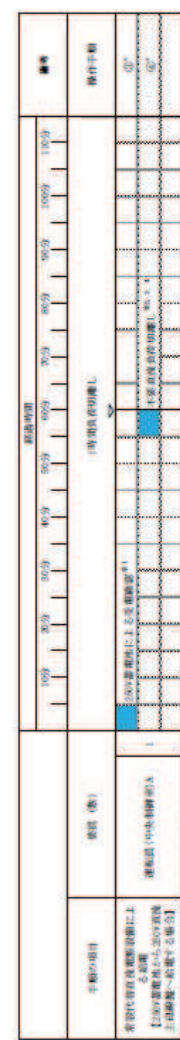
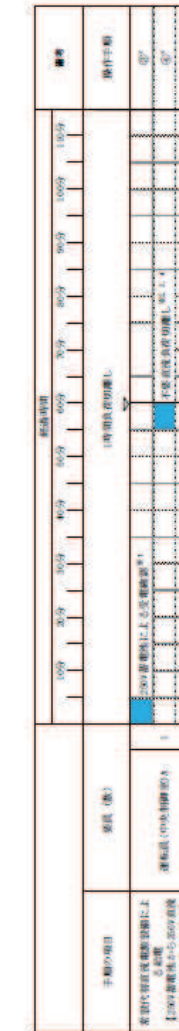
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>女川2号炉 適合性審査許可後完本</p>  <p>第1.14-20図 常設代替直流電源設備（125V系統）による新電タイムチャート（1/2）</p>	<p>女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載</p>  <p>第1.14-20図 常設代替直流電源設備（125V系統）による新電タイムチャート（1/2）</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-21図 常設代替直流電源設備（125V系統）による給電タイムチャート（2/2）</p>	 <p>第1.14-21図 常設代替直流電源設備（125V系統）による給電タイムチャート（2/2）</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

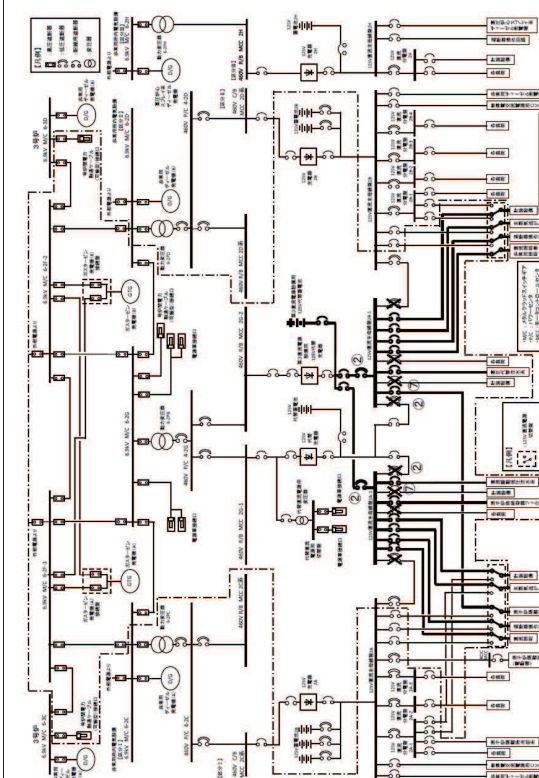
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>女川2号炉 適合性審査許可後完本</p>  <p>第1.14-22 図 常設代替直流電源設備（250V系統）による給電タイムチャート</p>	<p>女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載</p>  <p>第1.14-22 図 常設代替直流電源設備（250V系統）による給電タイムチャート</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

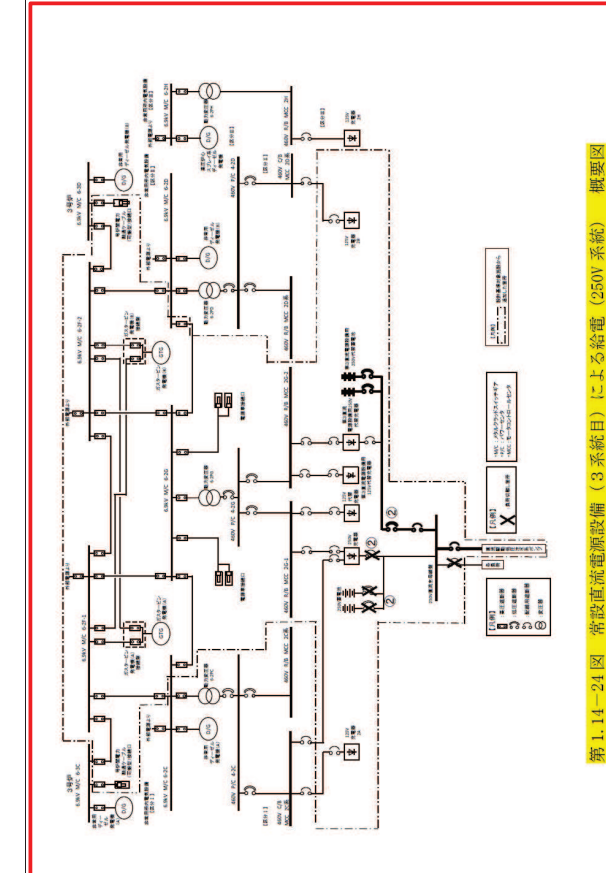
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			<p>第1.14-23図 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電（125V）系統 概要図</p>

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
		 <p>第1.14-24図 常設直流電源設備（3系統目）による給電（230V系統）概要図</p>	<p>設計の相違 （女川固有の設備）</p>

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4(改2)

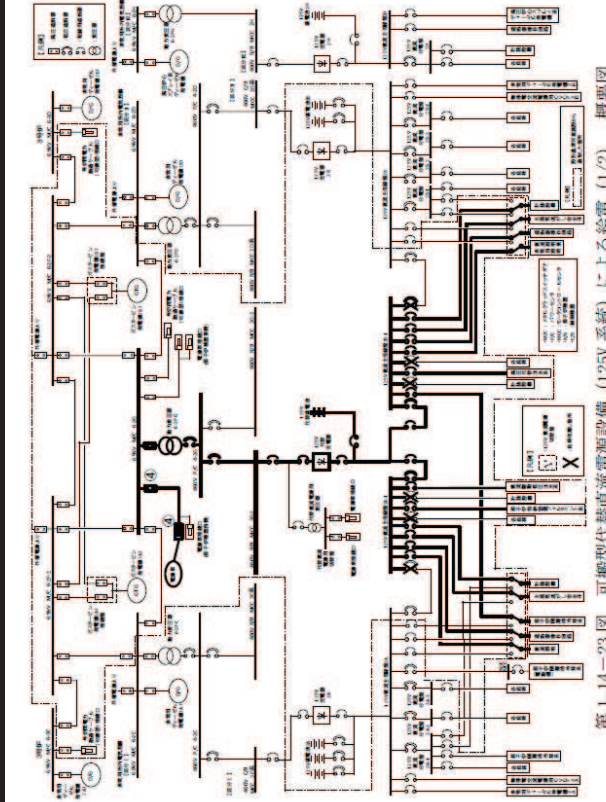
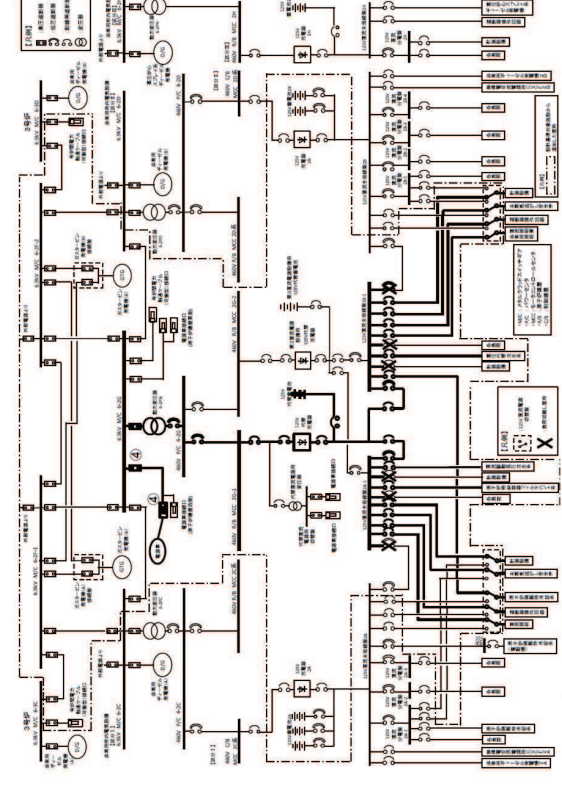
所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">手順の項目</th> <th rowspan="2">要目（数）</th> <th colspan="7">経過時間（分）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所内常設直流電源設備（3系統目）による給電 【第3直流水源設備用 250Vセイバ電池から250V蓄電池（3系統目）への切替え※1】 直流水供給装置～給電する場合】</td> <td>運転員（中央制御室）A 1</td> <td colspan="7" style="background-color: #008000; color: white;">250V蓄電池から250V蓄電池（3系統目）への切替え</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：機器の操作時間に余裕を見込んだ時間</p> <p>第1.14-26 図 所内常設直流電源設備（3系統目）による給電（250V系統）による給電タイムチャート</p>	手順の項目	要目（数）	経過時間（分）							備考	10	20	30	40	50	60	70	所内常設直流電源設備（3系統目）による給電 【第3直流水源設備用 250Vセイバ電池から250V蓄電池（3系統目）への切替え※1】 直流水供給装置～給電する場合】	運転員（中央制御室）A 1	250V蓄電池から250V蓄電池（3系統目）への切替え							②	設計の相違 （女川固有の設備）
手順の項目	要目（数）	経過時間（分）							備考																					
		10	20	30	40	50	60	70																						
所内常設直流電源設備（3系統目）による給電 【第3直流水源設備用 250Vセイバ電池から250V蓄電池（3系統目）への切替え※1】 直流水供給装置～給電する場合】	運転員（中央制御室）A 1	250V蓄電池から250V蓄電池（3系統目）への切替え							②																					

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-23図 可搬型代替直流電源設備（125V系統）による給電（1/2）概要図</p>	 <p>第1.14-27図 可搬型代替直流電源設備（125V系統）による給電（1/2）概要図</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.14-24図 可搬型代替直流電源設備（125V系統）による給電（2/2） 概要図</p>	<p>第1.14-28図 可搬型代替直流電源設備（125V系統）による給電（2/2） 概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.14-25図 可搬型代替直流電源設備（250V系統）による給電 概要図</p>	<p>第1.14-29図 可搬型代替直流電源設備（250V系統）による給電 概要図</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

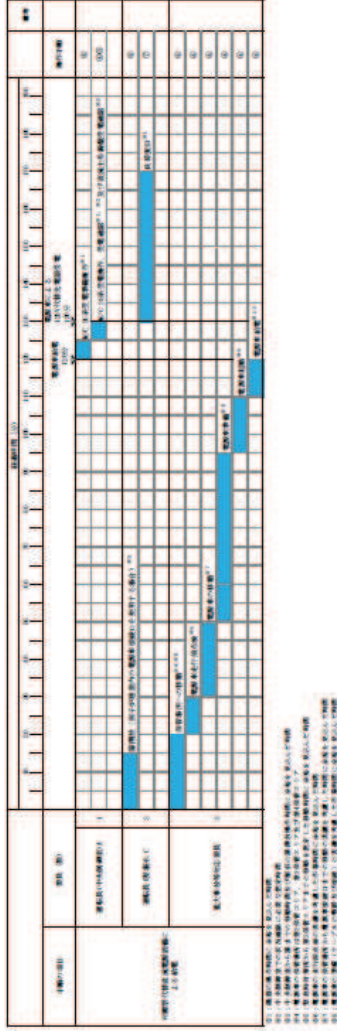
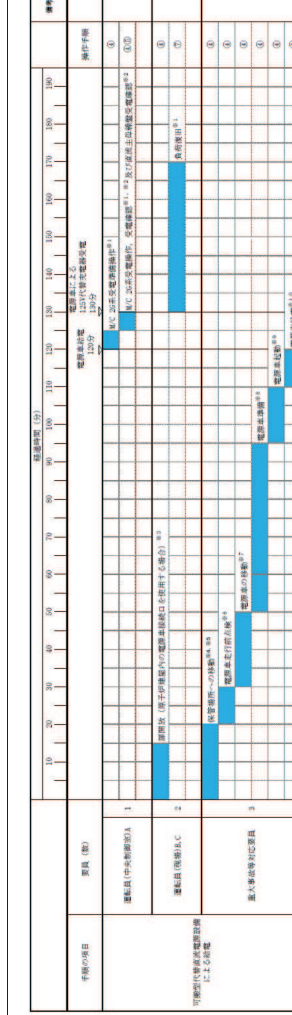
2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																								
	 <p>Figure 1.14-26 is a timeline chart comparing the timing of power supply equipment changes between the original design and the revised design. The x-axis represents time in days from 1 to 360. The y-axis lists various equipment items. Blue bars indicate changes made after the original design, while grey bars indicate changes made before or at the same time as the original design.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>要員(名)</th> <th>予備の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原設計の変更箇所</td> <td>1</td> <td>電源装置の構成と運転方法</td> </tr> <tr> <td>運転・点検手順</td> <td>2</td> <td>電源装置の構成と運転方法</td> </tr> <tr> <td>運転・点検手順</td> <td>3</td> <td>電源装置の構成と運転方法</td> </tr> </tbody> </table> <p>Figure 1.14-26 図 可搬型代替直流電源設備による給電 タイムチャート</p>	日付	要員(名)	予備の項目	原設計の変更箇所	1	電源装置の構成と運転方法	運転・点検手順	2	電源装置の構成と運転方法	運転・点検手順	3	電源装置の構成と運転方法	 <p>Figure 1.14-30 is a timeline chart comparing the timing of power supply equipment changes between the original design and the revised design. The x-axis represents time in days from 1 to 360. The y-axis lists various equipment items. Blue bars indicate changes made after the original design, while grey bars indicate changes made before or at the same time as the original design.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予備の項目</th> <th>要員(名)</th> <th>予備の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転・点検手順</td> <td>1</td> <td>電源装置の構成と運転方法</td> </tr> <tr> <td>運転・点検手順</td> <td>2</td> <td>電源装置の構成と運転方法</td> </tr> <tr> <td>運転・点検手順</td> <td>3</td> <td>電源装置の構成と運転方法</td> </tr> </tbody> </table> <p>Figure 1.14-30 図 可搬型代替直流電源設備による給電 タイムチャート</p>	予備の項目	要員(名)	予備の項目	運転・点検手順	1	電源装置の構成と運転方法	運転・点検手順	2	電源装置の構成と運転方法	運転・点検手順	3	電源装置の構成と運転方法	<p>設計の相違 （女川は、可搬型代替直流電源設備による給電を行う際に、第3直流電源設備用125V代替充電器から125V代替充電器へ切り替える必要はない。）</p>
日付	要員(名)	予備の項目																									
原設計の変更箇所	1	電源装置の構成と運転方法																									
運転・点検手順	2	電源装置の構成と運転方法																									
運転・点検手順	3	電源装置の構成と運転方法																									
予備の項目	要員(名)	予備の項目																									
運転・点検手順	1	電源装置の構成と運転方法																									
運転・点検手順	2	電源装置の構成と運転方法																									
運転・点検手順	3	電源装置の構成と運転方法																									

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

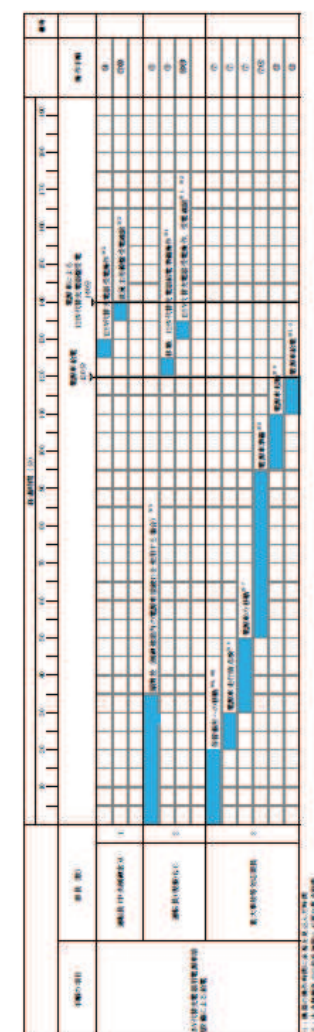
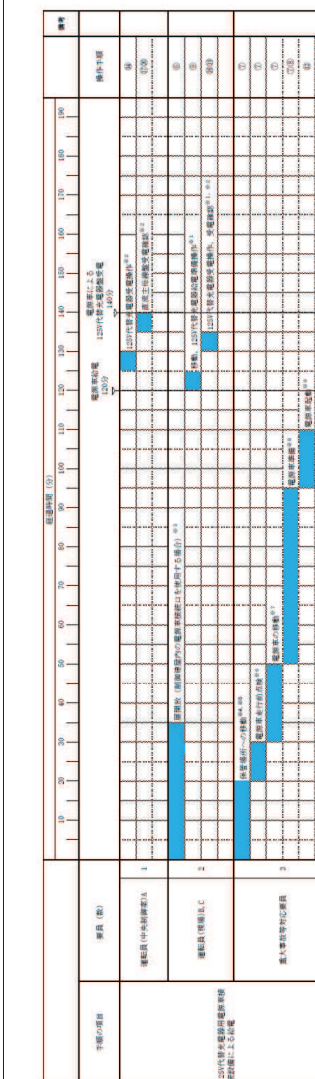
2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.14-27図 125V代替充電器用電源車接続設備による給電 概要図</p>	<p>第1.14-31図 125V代替充電器用電源車接続設備による給電 概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

第1.14-28図 125V代替充電器用電源車接続設備による給電タイムチャート

第1.14-32図 125V代替充電器用電源車接続設備による給電タイムチャート

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

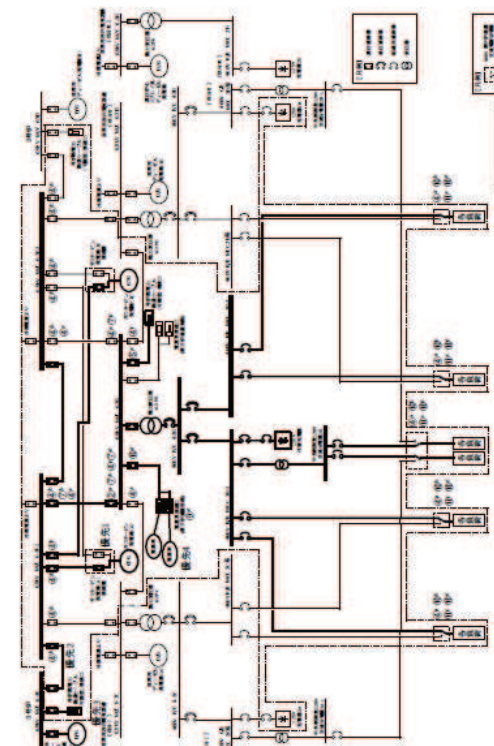
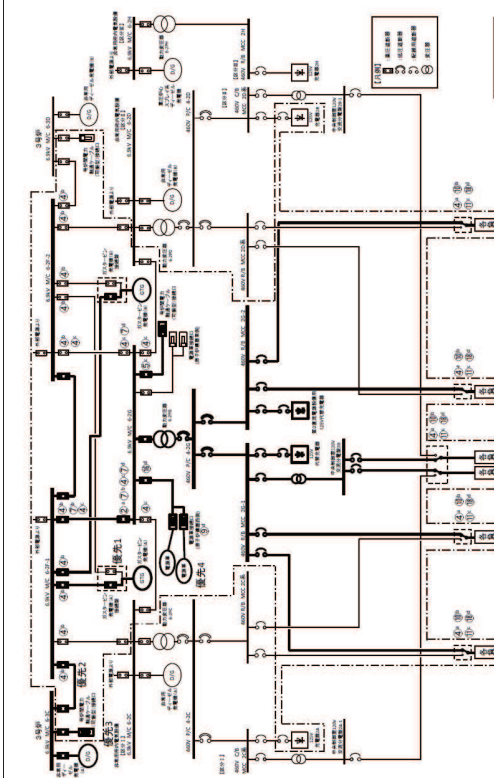
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

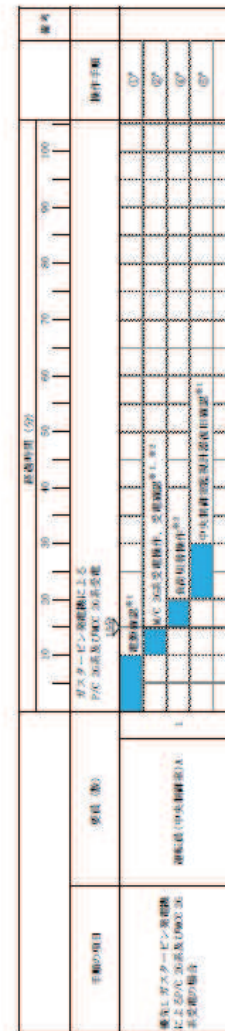
2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-29図 ガスタービン発電機、号炉間電力連通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンタ 2G系給電 概要図</p>	 <p>第1.14-33図 ガスタービン発電機、号炉間電力連通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G系及びモータコントロールセンタ 2G系給電 概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																				
	<p>第1.14-30図 ガスターービン発電機、号灯間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電</p> <p>（ガスターービン発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電の場合） タイムチャート</p>  <p>参考1：中央制御室での操作時間による運転時間 参2：機器の動作時間による運転時間</p>	<p>第1.14-34図 ガスターービン発電機、号灯間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電</p> <p>（ガスターービン発電機によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電の場合） タイムチャート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順の項目</th> <th>要員（名数）</th> <th>経過時間（分）</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガスクラビン発電機によるP/C 2G系受電</td> <td>15分</td> <td>電源車</td> <td>操作手順</td> </tr> <tr> <td>M/C 2G系受電操作、受電確認^{※1}、^{※2}</td> <td>1</td> <td>中央制御室発送確認^{※1}</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>負荷切替操作^{※2}</td> <td>1</td> <td>中央制御室発送確認^{※2}</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>中央制御室発送確認^{※1}</td> <td>1</td> <td>中央制御室発送確認^{※1}</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：中央制御室での操作時間による運転時間 ※2：機器の動作時間による運転時間</p>	手順の項目	要員（名数）	経過時間（分）	備考	ガスクラビン発電機によるP/C 2G系受電	15分	電源車	操作手順	M/C 2G系受電操作、受電確認 ^{※1} 、 ^{※2}	1	中央制御室発送確認 ^{※1}	①	負荷切替操作 ^{※2}	1	中央制御室発送確認 ^{※2}	②	中央制御室発送確認 ^{※1}	1	中央制御室発送確認 ^{※1}	③	
手順の項目	要員（名数）	経過時間（分）	備考																				
ガスクラビン発電機によるP/C 2G系受電	15分	電源車	操作手順																				
M/C 2G系受電操作、受電確認 ^{※1} 、 ^{※2}	1	中央制御室発送確認 ^{※1}	①																				
負荷切替操作 ^{※2}	1	中央制御室発送確認 ^{※2}	②																				
中央制御室発送確認 ^{※1}	1	中央制御室発送確認 ^{※1}	③																				

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

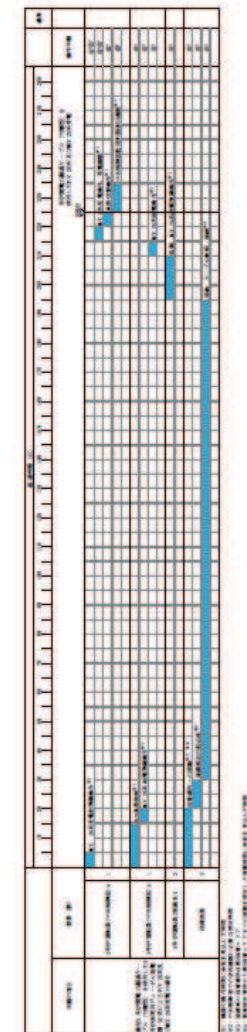
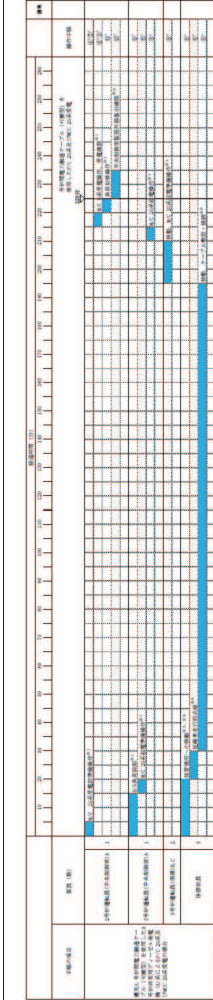
本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26提出)	女川 2号炉 適合性審査許可後完本	女川 2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																																																																																																																										
<p>第1.14-31 図 ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電</p> <p>(号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉非常用ディーゼル発電機(A)によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電の場合)</p> <p>※1 機器の操作手順に参考を見込み、9頁 ※2 生火制御室からの火災報知に参考北9頁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">予備の原目</th> <th colspan="10">給電選択 (分)</th> <th colspan="1">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="10">10 20 30 40 50 60 70 80 90 100</th> <th colspan="1"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">予備の原目</td> <td colspan="10">号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉 MCC 2G系給電</td> <td colspan="1">操作手順</td> </tr> <tr> <td colspan="2">発電機(台)</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2号炉運転員(中央制御室) A</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3号炉運転員(中央制御室) B</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4号炉運転員(中央制御室) C</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5号炉運転員(中央制御室) D</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6号炉運転員(中央制御室) E</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">予備の原目</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">手順の項目</th> <th colspan="10">起動時間 (分)</th> <th colspan="1">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="10">10 20 30 40 50 60 70 80 90 100</th> <th colspan="1"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">手順の項目</td> <td colspan="10">号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉 非常用ディーゼル発電機(A)によるMCC 2G系受電 35分</td> <td colspan="1">操作手順</td> </tr> <tr> <td colspan="2">要員(枚)</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">MCC 2G系受電用操作手順</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2号炉運転員(中央制御室) A</td> <td colspan="10">MCC制御室 P/C 2G系受電操作手順^①, ② MCC制御室 P/C 2G系受電操作手順^①, ② 負荷切替手順^①, ② 中止制御室起動装置操作手順^②</td> <td colspan="1">②^③</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3号炉運転員(中央制御室) A</td> <td colspan="10">D/G負荷切替手順^① MCC 2G系受電操作手順^①</td> <td colspan="1">③^④</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 例題の操作手順を参考見込みだ時間 ※2 中央制御室での状況認識に参考的な想定時間</p>	予備の原目		給電選択 (分)										備考			10 20 30 40 50 60 70 80 90 100											予備の原目		号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉 MCC 2G系給電										操作手順	発電機(台)													2号炉運転員(中央制御室) A													3号炉運転員(中央制御室) B													4号炉運転員(中央制御室) C													5号炉運転員(中央制御室) D													6号炉運転員(中央制御室) E													予備の原目													手順の項目		起動時間 (分)										備考			10 20 30 40 50 60 70 80 90 100											手順の項目		号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉 非常用ディーゼル発電機(A)によるMCC 2G系受電 35分										操作手順	要員(枚)													MCC 2G系受電用操作手順													2号炉運転員(中央制御室) A		MCC制御室 P/C 2G系受電操作手順 ^① , ② MCC制御室 P/C 2G系受電操作手順 ^① , ② 負荷切替手順 ^① , ② 中止制御室起動装置操作手順 ^②										② ^③	3号炉運転員(中央制御室) A		D/G負荷切替手順 ^① MCC 2G系受電操作手順 ^①										③ ^④
予備の原目		給電選択 (分)										備考																																																																																																																																																																																																																	
		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100																																																																																																																																																																																																																											
予備の原目		号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉 MCC 2G系給電										操作手順																																																																																																																																																																																																																	
発電機(台)																																																																																																																																																																																																																													
2号炉運転員(中央制御室) A																																																																																																																																																																																																																													
3号炉運転員(中央制御室) B																																																																																																																																																																																																																													
4号炉運転員(中央制御室) C																																																																																																																																																																																																																													
5号炉運転員(中央制御室) D																																																																																																																																																																																																																													
6号炉運転員(中央制御室) E																																																																																																																																																																																																																													
予備の原目																																																																																																																																																																																																																													
手順の項目		起動時間 (分)										備考																																																																																																																																																																																																																	
		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100																																																																																																																																																																																																																											
手順の項目		号炉間電力融通ケーブル(常設)を使用した3号炉 非常用ディーゼル発電機(A)によるMCC 2G系受電 35分										操作手順																																																																																																																																																																																																																	
要員(枚)																																																																																																																																																																																																																													
MCC 2G系受電用操作手順																																																																																																																																																																																																																													
2号炉運転員(中央制御室) A		MCC制御室 P/C 2G系受電操作手順 ^① , ② MCC制御室 P/C 2G系受電操作手順 ^① , ② 負荷切替手順 ^① , ② 中止制御室起動装置操作手順 ^②										② ^③																																																																																																																																																																																																																	
3号炉運転員(中央制御室) A		D/G負荷切替手順 ^① MCC 2G系受電操作手順 ^①										③ ^④																																																																																																																																																																																																																	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

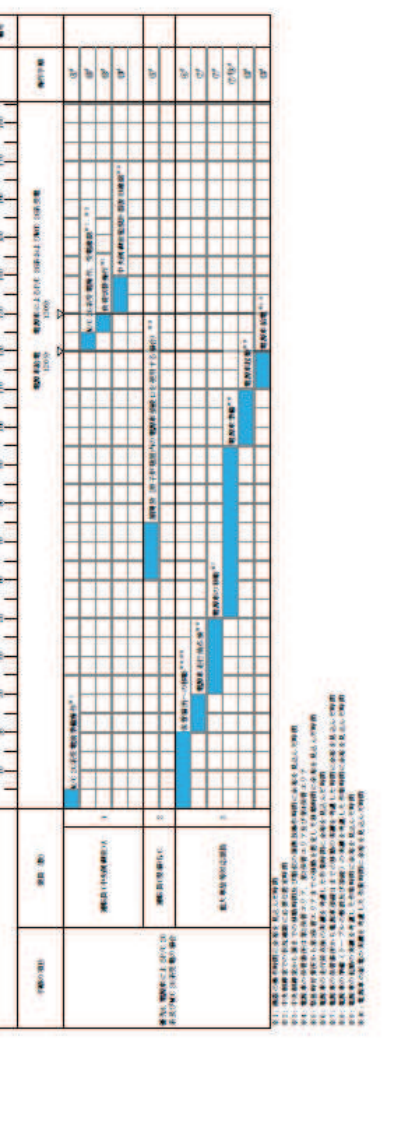
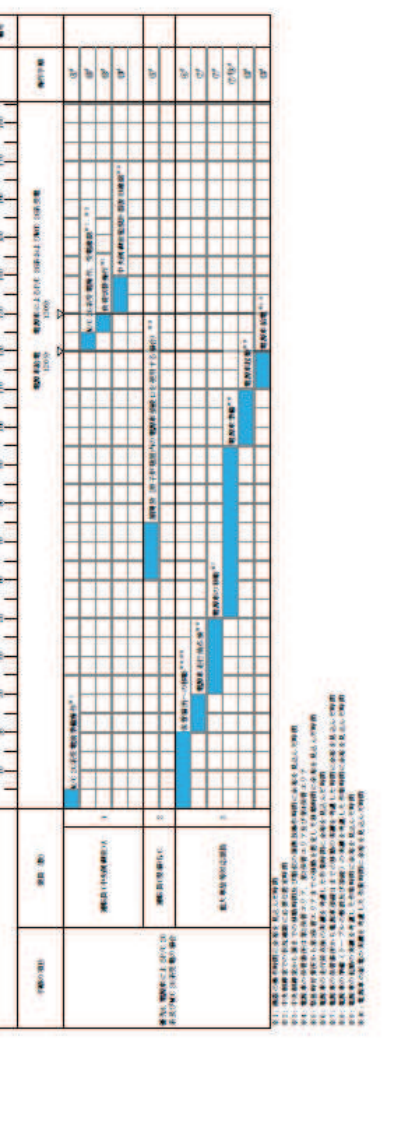
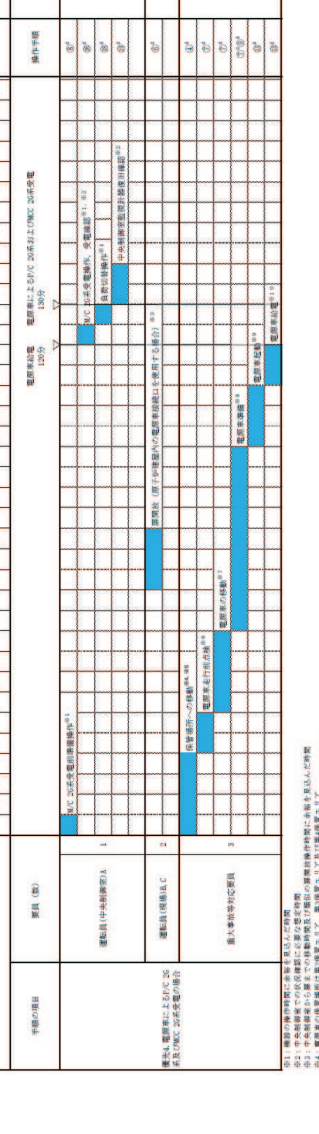
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
		 <p>第1.14-32 図 ガスタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電</p> <p>（号炉間電力融通ケーブル（可搬型）を使用した3号炉非常用ディーゼル発電機（A）によるパワーセンタ2G系及びモータコントロールセンタ2G系給電の場合）タイムチャート</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023年10月10日
02DS-3-4(改2)

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
 <p>第 1.14-33 図 ガススタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールロード</p> <p>セントラ 2G 系給電</p> <p>(電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセントラ 2G 系給電の場合) タイムチャート</p>	 <p>第 1.14-34 図 ガススタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロール</p> <p>セントラ 2G 系給電</p> <p>(電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセントラ 2G 系給電の場合) タイムチャート</p>	 <p>第 1.14-35 図 ガススタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロール</p> <p>セントラ 2G 系給電</p> <p>(電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセントラ 2G 系給電の場合) タイムチャート</p>	<p>第 1.14-37 図 ガススタービン発電機、号炉間電力融通ケーブル又は電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロール</p> <p>セントラ 2G 系給電</p> <p>(電源車によるパワーセンタ 2G 系及びモータコントロールセントラ 2G 系給電の場合) タイムチャート</p>

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

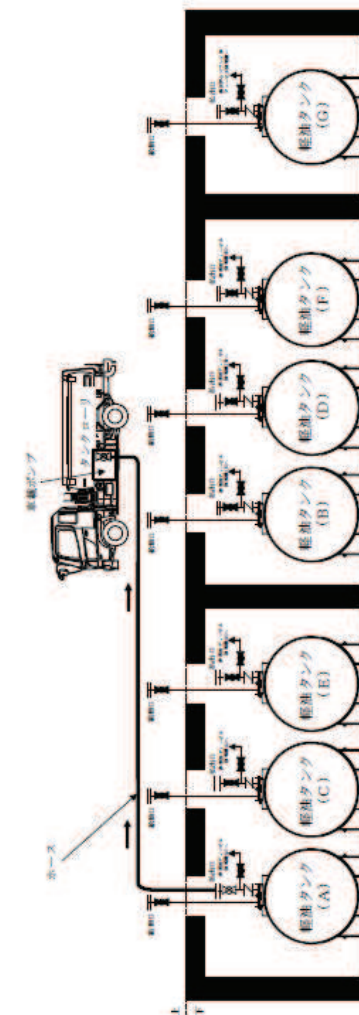
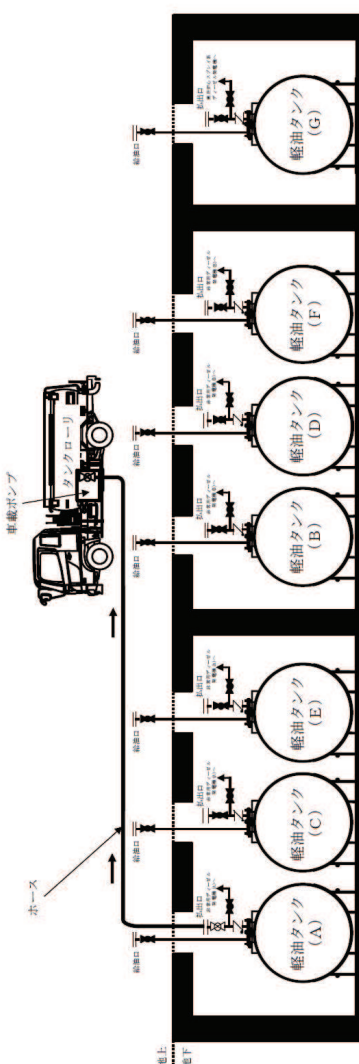
2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

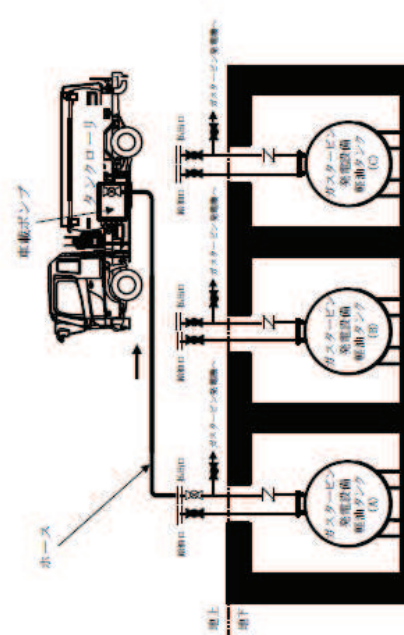
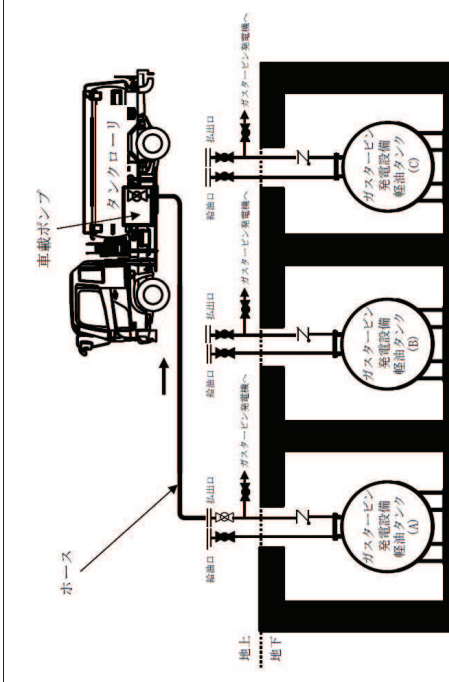
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

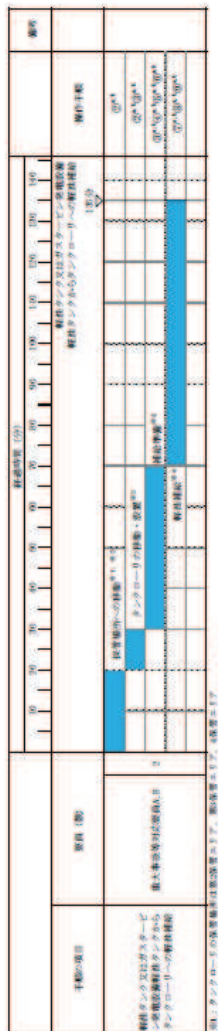
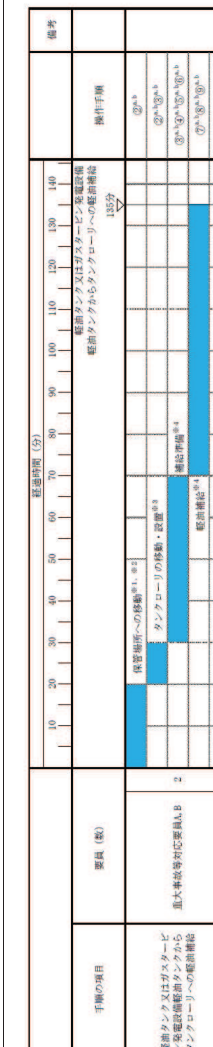
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-34図 軽油タンクからタンクローリーへの補給 概要図</p>	 <p>第1.14-38図 軽油タンクからタンクローリーへの補給 概要図</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-35 図 ガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給 概要図</p>	 <p>第1.14-39 図 ガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給 概要図</p>	

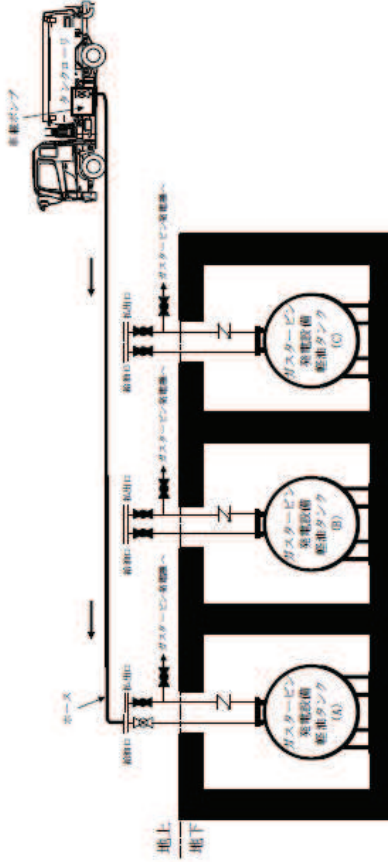
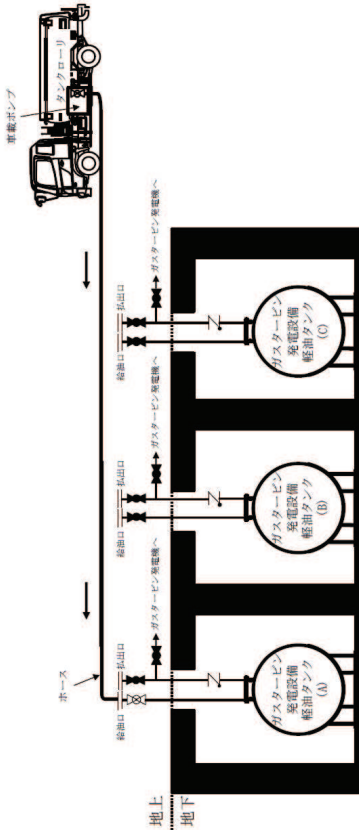
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																		
	 <p>第1.14-36図 軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油 タイムチャート</p> <p>説明：タンクローリーの給油時間と軽油タンクからの給油時間の比較。軽油タンクからタンクローリーへの給油時間は、軽油タンクからタンクローリーへの給油時間より短い。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>要員(名)</th> <th>経過時間(分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油</td> <td>2</td> <td>10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140</td> </tr> <tr> <td>軽油タンクからタンクローリーへの給油</td> <td>2</td> <td>10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140</td> </tr> </tbody> </table>	項目	要員(名)	経過時間(分)	軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	 <p>第1.14-40図 軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの補給 タイムチャート</p> <p>説明：タンクローリーの給油時間と軽油タンクからの給油時間の比較。軽油タンクからタンクローリーへの給油時間は、軽油タンクからタンクローリーへの給油時間より短い。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>要員(名)</th> <th>経過時間(分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油</td> <td>2</td> <td>10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140</td> </tr> <tr> <td>軽油タンクからタンクローリーへの給油</td> <td>2</td> <td>10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: タンクローリーの給油時間は、軽油タンクからタンクローリーへの給油時間より短い。 ※2: 車両移動等による運転時間は、軽油タンクからタンクローリーへの給油時間より短い。 ※3: タンクローリーへの給油時間は、各設備での移動距離に応じた時間 ※4: タンクローリーへの給油時間は、軽油給油作業の実績に余裕を足した時間</p>	項目	要員(名)	経過時間(分)	軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	
項目	要員(名)	経過時間(分)																			
軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140																			
軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140																			
項目	要員(名)	経過時間(分)																			
軽油タンク又はガススタービン発電設備軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140																			
軽油タンクからタンクローリーへの給油	2	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140																			

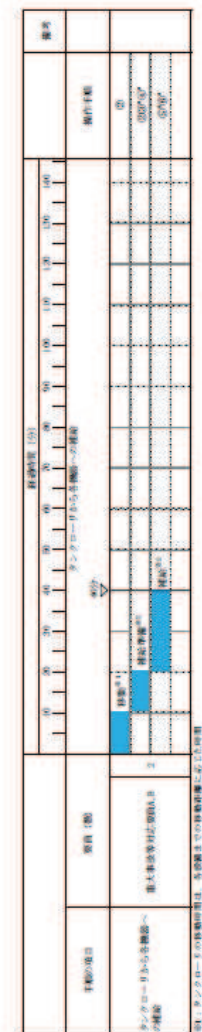
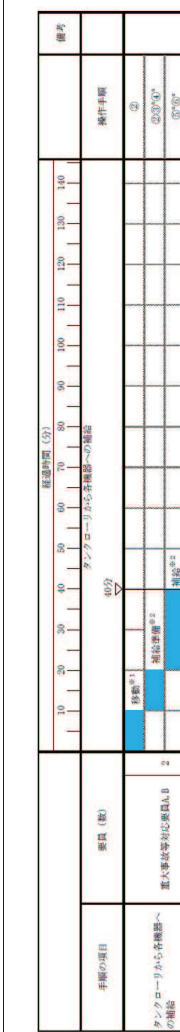
所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.14-37図 タンクローリーから各機器への補給 概要図</p>	<p>第1.14-41図 タンクローリーから各機器への補給 概要図</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-38図 タンクローリーからガスタービン発電設備燃料油タンクへの補給 概要図</p>	 <p>第1.14-42図 タンクローリーからガスタービン発電設備燃料油タンクへの補給 概要図</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

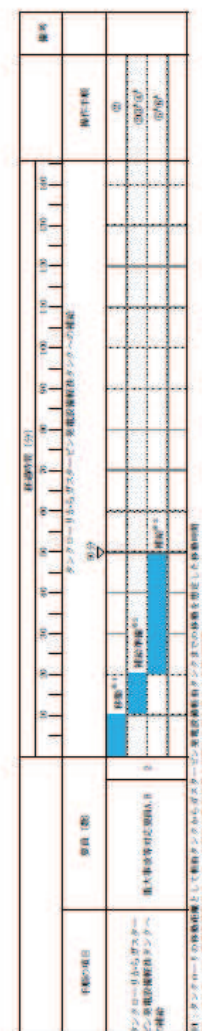
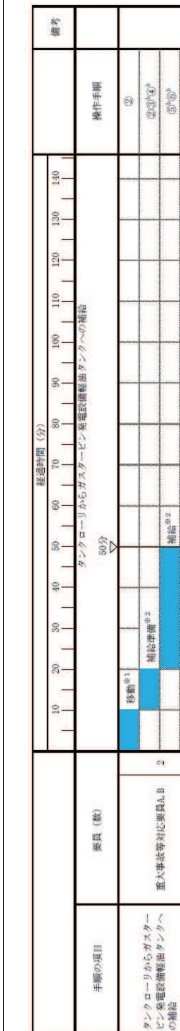
柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
			

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

第1.14-39 図 タンクローリーから各機器への補給 タイムチャート

第1.14-43 図 タンクローリーから各機器への補給 タイムチャート

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>Figure 1.14-40 illustrates the timeline for transferring oil from a tank truck to a gas turbine generator oil tank. The chart shows the start time of 09:00 and the end time of 10:00. The tasks listed are:</p> <ul style="list-style-type: none"> タンクローリーからガススタービン発電設備機油タンクへの補給 (Supplying oil to the gas turbine generator oil tank via truck) 運搬作業 (Transport work) タンクローリーからガススタービン発電設備機油タンクへの供給 (Supplying oil to the gas turbine generator oil tank via truck) 運搬作業 (Transport work) <p>Notes at the bottom indicate that the tank truck is used as a mobile pump unit and that the tank truck is used as a mobile pump unit.</p>	 <p>Figure 1.14-44 illustrates the timeline for transferring oil from a tank truck to a gas turbine generator oil tank. The chart shows the start time of 09:00 and the end time of 10:00. The tasks listed are:</p> <ul style="list-style-type: none"> タンクローリーからガススタービン発電設備機油タンクへの補給 (Supplying oil to the gas turbine generator oil tank via truck) 運搬作業 (Transport work) タンクローリーからガススタービン発電設備機油タンクへの供給 (Supplying oil to the gas turbine generator oil tank via truck) 運搬作業 (Transport work) <p>Notes at the bottom indicate that the tank truck is used as a mobile pump unit and that the tank truck is used as a mobile pump unit.</p>	

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
<p>図 1.14-41 図は、タンクローリーから各機器への補給約 7 日間サイクル タイムチャートです。</p> <p>図 1.14-42 図は、タンクローリーから各機器への補給約 7 日間サイクル タイムチャートです。</p> <p>図 1.14-43 図は、タンクローリーから各機器への補給約 7 日間サイクル タイムチャートです。</p>			<p>図 1.14-41 図 タンクローリーから各機器への補給約 7 日間サイクル タイムチャート</p> <p>図 1.14-42 図 タンクローリーから各機器への補給約 7 日間サイクル タイムチャート</p> <p>図 1.14-43 図 タンクローリーから各機器への補給約 7 日間サイクル タイムチャート</p>

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023 年 10 月 10 日
02DS-3-4 (改 2)

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26提出)	女川 2号炉 適合性審査許可後完本	女川 2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p style="text-align: center;">図表</p>	<p>第 1.14-46 図 タンクローリーからガスステーション発電設備軽油タンクへの補給約 7 日間サイクル タイムチャート</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

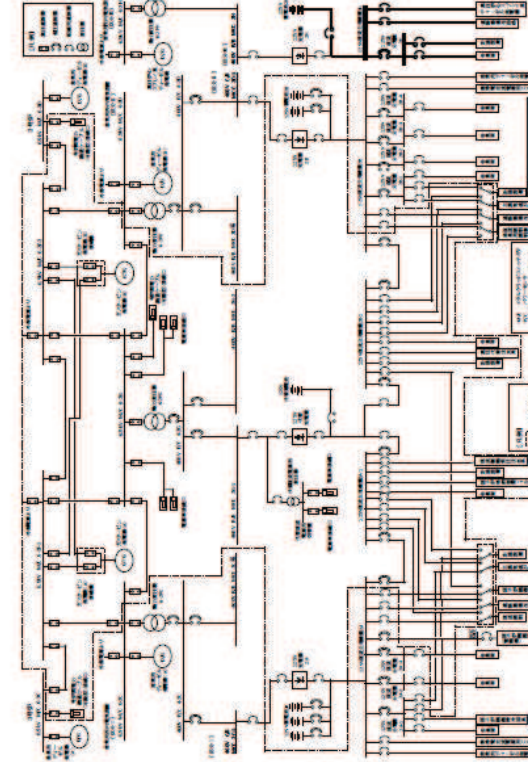
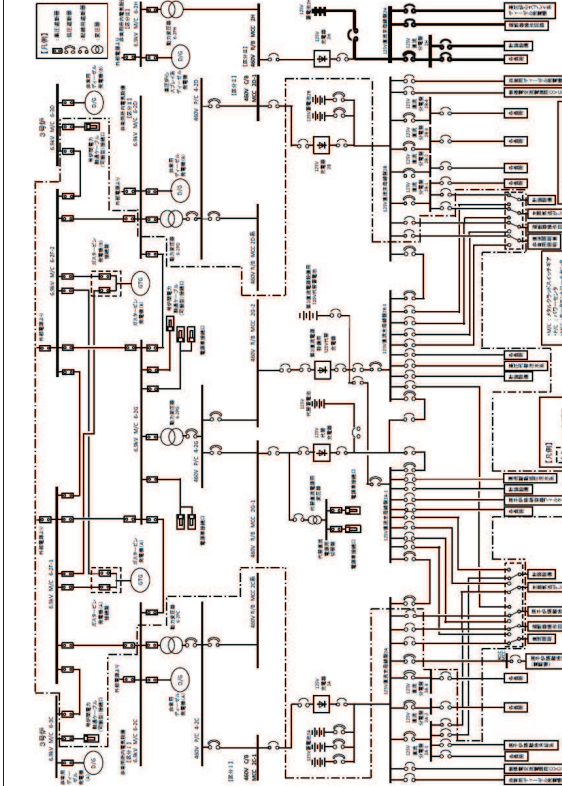
所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.14-43図 非常用交流電源設備による給電 概要図</p>	<p>第1.14-47図 非常用交流電源設備による給電 概要図</p>	

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
 02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.14-44図 非常用直流電源設備による給電 概要図</p>	 <p>第1.14-18図 非常用直流電源設備による給電 概要図</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
<p>外設電源失火</p> <p>既存送電線による送電が可能か</p> <p>既存送電線による送電</p> <p>ACによる送電</p> <p>DCによる送電</p> <p>電源車による送電</p> <p>外部電源による送電</p> <p>緊急用送電設備による送電</p> <p>外部電源による送電</p> <p>【ルール】</p> <ul style="list-style-type: none"> □：プロセス □：条件、結果 ◇：判断 ■：重大事故等対応設備 	<p>外設電源失火</p> <p>既存送電線による送電が可能か</p> <p>既存送電線による送電</p> <p>ACによる送電</p> <p>DCによる送電</p> <p>電源車による送電</p> <p>外部電源による送電</p> <p>緊急用送電設備による送電</p> <p>外部電源による送電</p> <p>【ルール】</p> <ul style="list-style-type: none"> □：プロセス □：条件、結果 ◇：判断 ■：重大事故等対応設備 	<p>第 1.14-49 図 重大事故等時の対応手段の選択フローチャート 代替電源（交流）による対応手段</p>	

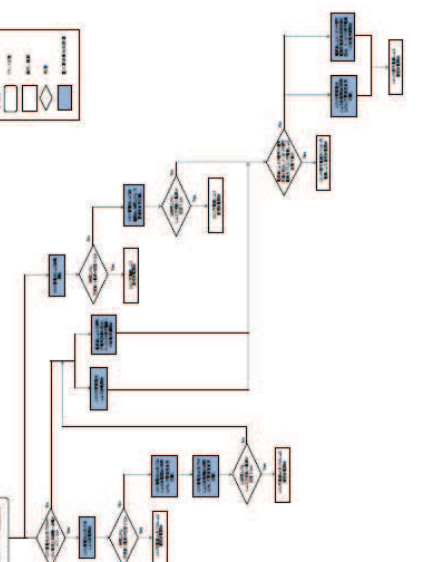
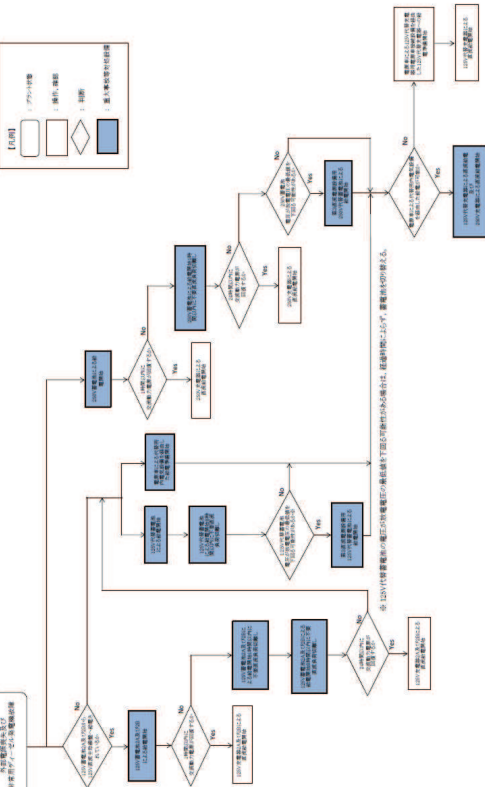
第 1.14-45 図 重大事故等時の対応手段の選択フロー チャート
代替電源（交流）による対応手段

第1.14-49 図 重大事故等時の対応手段の選択フロー チャート
代替電源（交流）による対応手段

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

2023 年 10 月 10 日
02DS-3-4 (改 2)

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.14 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第 1.14-46 図 重大事故等時の対応手段の選択フローチャート (代替電源(直流)による対応手段)</p>	 <p>第 1.14-50 図 重大事故等時の対応手段の選択フローチャート (代替電源(直流)による対応手段) ※変更箇所のみ記載</p>	

本資料のうち株囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.15 事故時の計装に関する手順等</p> <p style="text-align: center;">< 目 次 ></p> <p>1.15.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <ul style="list-style-type: none"> a. パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備 b. 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備 c. 計測に必要な計器電源が喪失した場合の手段及び設備 d. 重大事故等時のパラメータを記録する手段及び設備 e. 手順等 <p>1.15.2 重大事故等時の手順等</p> <p>1.15.2.1 監視機能喪失</p> <p>(1) 計器の故障</p> <p>(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 代替パラメータによる推定 b. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 <p>1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 所内常設蓄電式直流電源設備からの給電 b. 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電 c. 代替所内電気設備による給電 d. 常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備からの給電 <p>e. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視</p> <p>f. 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>1.15.2.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順</p> <p>1.15.2.4 その他の手順項目にて考慮する手順</p>	<p>1.15 事故時の計装に関する手順等</p> <p style="text-align: center;">< 目 次 ></p> <p>1.15.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <ul style="list-style-type: none"> a. パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備 b. 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備 c. 計測に必要な計器電源が喪失した場合の手段及び設備 d. 重大事故等時のパラメータを記録する手段及び設備 e. 手順等 <p>1.15.2 重大事故等時の手順等</p> <p>1.15.2.1 監視機能喪失</p> <p>(1) 計器の故障</p> <p>(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 代替パラメータによる推定 b. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 <p>1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 所内常設蓄電式直流電源設備からの給電 b. 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電 c. 代替所内電気設備による給電 d. 常設代替直流電源設備、所内常設直流電源設備（3系統目）、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備からの給電 <p>e. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視</p> <p>f. 重大事故等時の対応手段の選択</p> <p>1.15.2.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順</p> <p>1.15.2.4 その他の手順項目にて考慮する手順</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>1.15 事故時の計装に関する手順等</p> <p>【要求事項】</p> <p>発電用原子炉設置者において、重大事故等が発生し、計測機器（非常用のものを含む。）の故障により当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合において当該パラメータを推定するために有効な情報を把握するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p>【解説】</p> <p>1 「当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合においても当該パラメータを推定するために有効な情報を把握するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。なお、「当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータ」とは、事業者が検討すべき炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策を成功させるために把握することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 設計基準を超える状態における発電用原子炉施設の状態の把握能力を明確化すること。（最高計測可能温度等） b) 発電用原子炉施設の状態の把握能力（最高計測可能温度等）を超えた場合の発電用原子炉施設の状態を推定すること。 <ul style="list-style-type: none"> i)原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位を推定すること。 ii)原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を推定すること。 iii)推定するために必要なパラメータについて、複数のパラメータの中から確からしさを考慮し、優先順位を定めておくこと。 c) 原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度及び放射線量率など想定される重大事故等の対応に必要となるパラメータが計測又は監視及び記録ができること。 d) 直流電源喪失時に、特に重要なパラメータを計測又は監視を行う手順等（テスター又は換算表等）を整備すること。 <p>重大事故等が発生し、計測機器（非常用のものを含む。）の故障等により、当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合に、当該パラメータの推定に</p>	<p>1.15 事故時の計装に関する手順等</p> <p>【要求事項】</p> <p>発電用原子炉設置者において、重大事故等が発生し、計測機器（非常用のものを含む。）の故障により当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合において当該パラメータを推定するために有効な情報を把握するために必要な手順等が適切に整備されているか、又は整備される方針が適切に示されていること。</p> <p>【解説】</p> <p>1 「当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合においても当該パラメータを推定するために有効な情報を把握するために必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための手順等をいう。なお、「当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータ」とは、事業者が検討すべき炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策を成功させるために把握することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 設計基準を超える状態における発電用原子炉施設の状態の把握能力を明確化すること。（最高計測可能温度等） b) 発電用原子炉施設の状態の把握能力（最高計測可能温度等）を超えた場合の発電用原子炉施設の状態を推定すること。 <ul style="list-style-type: none"> i)原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位を推定すること。 ii)原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を推定すること。 iii)推定するために必要なパラメータについて、複数のパラメータの中から確からしさを考慮し、優先順位を定めておくこと。 c) 原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度及び放射線量率など想定される重大事故等の対応に必要となるパラメータが計測又は監視及び記録ができること。 d) 直流電源喪失時に、特に重要なパラメータを計測又は監視を行う手順等（テスター又は換算表等）を整備すること。 <p>重大事故等が発生し、計測機器（非常用のものを含む。）の故障等により、当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合に、当該パラメータの推定に</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>有効な情報を把握するため、計器の故障（検出器の測定値不良、ケーブルの断線等）時の対応、計器の計測範囲を超えた場合への対応、計器電源の喪失時の対応、計測結果を記録する手順等を整備する。</p> <p>1.15.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>重大事故等時において、炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を実施するため、発電用原子炉施設の状態を把握することが重要である。当該重大事故等に対処するために監視するが必要なパラメータを、「技術的能力に係る審査基準」（以下「審査基準」という。）1.1～1.14の手順着手の判断基準及び操作手順に用いられるパラメータ並びに有効性評価の判断及び確認に用いるパラメータを抽出する（以下「抽出パラメータ」という。）。</p> <p>なお、「審査基準」1.16～1.19の手順着手の判断基準及び操作手順に用いられるパラメータについては、炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を成功させるための手順ではないため、各々の手順において整理する。</p> <p>抽出パラメータのうち、当該重大事故等の炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を成功させるために把握することが必要な発電用原子炉施設の状態を直接監視するパラメータ^{*1}（以下「主要パラメータ」という。）及び主要パラメータを計測するための重大事故等対処設備を選定する。</p> <p>※1 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度及び放射線量率、未臨界の維持又は監視、最終ヒートシンクの確保、格納容器バイパスの監視、水源の確保、原子炉建屋内の水素濃度、原子炉格納容器内の酸素濃度、使用済燃料プールの監視。</p> <p>また、計器の故障、計器の計測範囲（把握能力）の超過及び計器電源喪失により、主要パラメータを計測することが困難となつた場合において、主要パラメータの推定に必要なパラメータ（以下「代替パラメータ」という。）を用いて対応する手段を整備し、重大事故等対処設備を選定する（第1.15-1図、第1.15-2図）（以下「機能喪失原因対策分析」という。）。</p>	<p>有効な情報を把握するため、計器の故障（検出器の測定値不良、ケーブルの断線等）時の対応、計器の計測範囲を超えた場合への対応、計器電源の喪失時の対応、計測結果を記録する手順等を整備する。</p> <p>1.15.1 対応手段と設備の選定</p> <p>(1) 対応手段と設備の選定の考え方</p> <p>重大事故等時において、炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を実施するため、発電用原子炉施設の状態を把握することが重要である。当該重大事故等に対処するために監視するが必要なパラメータを、「技術的能力に係る審査基準」（以下「審査基準」という。）1.1～1.14の手順着手の判断基準及び操作手順に用いられるパラメータ並びに有効性評価の判断及び確認に用いるパラメータを抽出する（以下「抽出パラメータ」という。）。</p> <p>なお、「審査基準」1.16～1.19の手順着手の判断基準及び操作手順に用いられるパラメータについては、炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を成功させるための手順ではないため、各々の手順において整理する。</p> <p>抽出パラメータのうち、当該重大事故等の炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を成功させるために把握することが必要な発電用原子炉施設の状態を直接監視するパラメータ^{*1}（以下「主要パラメータ」という。）及び主要パラメータを計測するための重大事故等対処設備を選定する。</p> <p>※1 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度及び放射線量率、未臨界の維持又は監視、最終ヒートシンクの確保、格納容器バイパスの監視、水源の確保、原子炉建屋内の水素濃度、原子炉格納容器内の酸素濃度、使用済燃料プールの監視。</p> <p>また、計器の故障、計器の計測範囲（把握能力）の超過及び計器電源喪失により、主要パラメータを計測することが困難となつた場合において、主要パラメータの推定に必要なパラメータ（以下「代替パラメータ」という。）を用いて対応する手段を整備し、重大事故等対処設備を選定する（第1.15-1図、第1.15-2図）（以下「機能喪失原因対策分析」という。）。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>さらに、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度、放射線量率等、想定される重大事故等の対応に必要となるパラメータの記録手順及びそのために必要となる重大事故等対処設備を選定する。抽出パラメータのうち、発電用原子炉施設の状態を直接監視することができないパラメータについては、電源設備の受電状態、重大事故等対処設備の運転状態及びその他の設備の運転状態により発電用原子炉施設の状態を補助的に監視するパラメータ（以下「補助パラメータ」という。）に分類し、第1.15-4表に整理する。</p> <p>なお、重大事故等対処設備の運転・動作状態を表示する設備（ランプ表示灯）については、各条文の「設置許可基準規則」第四十三条への適合方針のうち、(2)操作性（「設置許可基準規則」第四十三条第1項二）にて、適合性を整理する。</p> <p>重大事故等対処設備のほかに、柔軟な事故対応を行うための対応手段及び自主対策設備^{※2}を選定する。</p> <p>※2 自主対策設備：技術基準上の全ての要求事項を満たすことや全てのプラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、「審査基準」だけでなく、「設置許可基準規則」第五十八条及び「技術基準規則」第七十三条（以下「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>主要パラメータは以下のとおり分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重要監視パラメータ <p>主要パラメータのうち、耐震性、耐環境性を有し、重大事故等対処設備としての要求事項を満たした計器を少なくとも1つ以上有するパラメータをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有効監視パラメータ <p>主要パラメータのうち、自主対策設備の計器のみで計測されるが、計測することが困難となった場合にその代替パラメータが重大事故等対処設備としての要求事項を満たした計</p>	<p>さらに、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度、放射線量率等、想定される重大事故等の対応に必要となるパラメータの記録手順及びそのために必要となる重大事故等対処設備を選定する。抽出パラメータのうち、発電用原子炉施設の状態を直接監視することができないパラメータについては、電源設備の受電状態、重大事故等対処設備の運転状態及びその他の設備の運転状態により発電用原子炉施設の状態を補助的に監視するパラメータ（以下「補助パラメータ」という。）に分類し、第1.15-4表に整理する。</p> <p>なお、重大事故等対処設備の運転・動作状態を表示する設備（ランプ表示灯）については、各条文の「設置許可基準規則」第四十三条への適合方針のうち、(2)操作性（「設置許可基準規則」第四十三条第1項二）にて、適合性を整理する。</p> <p>重大事故等対処設備のほかに、柔軟な事故対応を行うための対応手段及び自主対策設備^{※2}を選定する。</p> <p>※2 自主対策設備：技術基準上の全ての要求事項を満たすことや全てのプラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備。</p> <p>選定した重大事故等対処設備により、「審査基準」だけでなく、「設置許可基準規則」第五十八条及び「技術基準規則」第七十三条（以下「基準規則」という。）の要求機能を満足する設備が網羅されていることを確認するとともに、自主対策設備との関係を明確にする。</p> <p>主要パラメータは以下のとおり分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重要監視パラメータ <p>主要パラメータのうち、耐震性、耐環境性を有し、重大事故等対処設備としての要求事項を満たした計器を少なくとも1つ以上有するパラメータをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有効監視パラメータ <p>主要パラメータのうち、自主対策設備の計器のみで計測されるが、計測することが困難となった場合にその代替パラメータが重大事故等対処設備としての要求事項を満たした計</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>器で計測されるパラメータをいう。</p> <p>代替パラメータは以下のとおり分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替監視パラメータ 主要パラメータの代替パラメータを計測する計器が重大事故等対処設備としての要求事項を満たした計器を少なくとも1つ以上有するパラメータをいう。 有効監視パラメータ 主要パラメータの代替パラメータが自主対策設備の計器のみで計測されるパラメータをいう。 <p>また、主要パラメータ及び代替パラメータを計測する設備を以下のとおり分類する。</p> <p>主要パラメータを計測する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要計器 重要監視パラメータを計測する計器のうち、耐震性、耐環境性を有し、重大事故等対処設備として位置付ける計器をいう。 常用計器 主要パラメータを計測する計器のうち、重要計器以外の自主対策設備の計器をいう。 <p>代替パラメータを計測する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替計器 重要代替監視パラメータを計測する計器のうち、耐震性、耐環境性を有し、重大事故等対処設備として位置付ける計器をいう。 常用代替計器 代替パラメータを計測する計器のうち、重要代替計器以外の自主対策設備の計器をいう。 <p>なお、主要パラメータが重大事故等対処設備で計測できず、かつその代替パラメータについても重大事故等対処設備で計測できない場合は、重大事故等時に発電用原子炉施設の状況を把握するため、主要パラメータを計測する計器の1つを重大事故等対処設備としての要求を満たした計器へ変更する。</p>	<p>器で計測されるパラメータをいう。</p> <p>代替パラメータは以下のとおり分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替監視パラメータ 主要パラメータの代替パラメータを計測する計器が重大事故等対処設備としての要求事項を満たした計器を少なくとも1つ以上有するパラメータをいう。 有効監視パラメータ 主要パラメータの代替パラメータが自主対策設備の計器のみで計測されるパラメータをいう。 <p>また、主要パラメータ及び代替パラメータを計測する設備を以下のとおり分類する。</p> <p>主要パラメータを計測する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要計器 重要監視パラメータを計測する計器のうち、耐震性、耐環境性を有し、重大事故等対処設備として位置付ける計器をいう。 常用計器 主要パラメータを計測する計器のうち、重要計器以外の自主対策設備の計器をいう。 <p>代替パラメータを計測する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替計器 重要代替監視パラメータを計測する計器のうち、耐震性、耐環境性を有し、重大事故等対処設備として位置付ける計器をいう。 常用代替計器 代替パラメータを計測する計器のうち、重要代替計器以外の自主対策設備の計器をいう。 <p>なお、主要パラメータが重大事故等対処設備で計測できず、かつその代替パラメータについても重大事故等対処設備で計測できない場合は、重大事故等時に発電用原子炉施設の状況を把握するため、主要パラメータを計測する計器の1つを重大事故等対処設備としての要求を満たした計器へ変更する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>以上の分類により抽出した重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを第1.15-2表に示す。あわせて、設計基準を超える状態における発電用原子炉施設の状態を把握する能力を明確化するために、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測範囲、個数、耐震性及び非常用電源からの給電の有無についても整理する。</p> <p>整理した結果を踏まえ、原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計測範囲を超えた場合、発電用原子炉施設の状態を推定するための手段を整備する。</p> <p>重大事故等の対処に必要なパラメータを計測又は監視し、記録する手順等を整備する。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果、監視機能の喪失として計器の故障及び計器の計測範囲（把握能力）を超過した場合を想定する。また、全交流動力電源喪失及び直流電源喪失による計器電源の喪失を想定する。</p> <p>a. パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>重大事故等の対処時に主要パラメータを計測する計器が故障した場合、発電用原子炉施設の状態を把握するため、多重化された計器の他チャンネル^{※3}の計器により計測する手段及び代替パラメータを計測する計器により当該パラメータを推定する手段がある（第1.15-3表）。</p> <p>※3 チャンネル：单一故障を想定しても、パラメータの監視機能が喪失しないように、1つのパラメータを測定原理が同じである複数の計器で監視しており、多重化された監視機能のうち、検出器から指示部までの最小単位をチャンネルと呼ぶ。</p> <p>他チャンネルによる計測に使用する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要パラメータの他チャンネルの重要計器 ・主要パラメータの他チャンネルの常用計器 	<p>以上の分類により抽出した重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを第1.15-2表に示す。あわせて、設計基準を超える状態における発電用原子炉施設の状態を把握する能力を明確化するために、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測範囲、個数、耐震性及び非常用電源からの給電の有無についても整理する。</p> <p>整理した結果を踏まえ、原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計測範囲を超えた場合、発電用原子炉施設の状態を推定するための手段を整備する。</p> <p>重大事故等の対処に必要なパラメータを計測又は監視し、記録する手順等を整備する。</p> <p>(2) 対応手段と設備の選定の結果</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果、監視機能の喪失として計器の故障及び計器の計測範囲（把握能力）を超過した場合を想定する。また、全交流動力電源喪失及び直流電源喪失による計器電源の喪失を想定する。</p> <p>a. パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>重大事故等の対処時に主要パラメータを計測する計器が故障した場合、発電用原子炉施設の状態を把握するため、多重化された計器の他チャンネル^{※3}の計器により計測する手段及び代替パラメータを計測する計器により当該パラメータを推定する手段がある（第1.15-3表）。</p> <p>※3 チャンネル：单一故障を想定しても、パラメータの監視機能が喪失しないように、1つのパラメータを測定原理が同じである複数の計器で監視しており、多重化された監視機能のうち、検出器から指示部までの最小単位をチャンネルと呼ぶ。</p> <p>他チャンネルによる計測に使用する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要パラメータの他チャンネルの重要計器 ・主要パラメータの他チャンネルの常用計器 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>代替パラメータの計測に使用する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重要代替計器 ・常用代替計器 <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、主要パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための設備のうち、当該パラメータの他チャンネルの重要計器は重大事故等対処設備として位置付ける。代替パラメータによる推定に使用する設備のうち、重要代替計器は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、主要パラメータを把握することができる。また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要パラメータの他チャンネルの常用計器及び常用代替計器 <p>耐震性又は耐環境性がない、若しくは電源が非常用電源から供給されていないものの、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能なことから代替手段として有効である。</p> <p>b. 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>重大事故等の対処時に当該パラメータが計測範囲を超えた場合は、発電用原子炉施設の状態を把握するため、代替パラメータを計測する計器により必要とするパラメータの値を推定する手段及び可搬型の計測器により計測する手段がある。</p> <p>代替パラメータによる推定に使用する設備は以下のとおり。</p>	<p>代替パラメータの計測に使用する計器は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重要代替計器 ・常用代替計器 <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、主要パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための設備のうち、当該パラメータの他チャンネルの重要計器は重大事故等対処設備として位置付ける。代替パラメータによる推定に使用する設備のうち、重要代替計器は重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、主要パラメータを把握することができる。また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要パラメータの他チャンネルの常用計器及び常用代替計器 <p>耐震性又は耐環境性がない、若しくは電源が非常用電源から供給されていないものの、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能なことから代替手段として有効である。</p> <p>b. 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>重大事故等の対処時に当該パラメータが計測範囲を超えた場合は、発電用原子炉施設の状態を把握するため、代替パラメータを計測する計器により必要とするパラメータの値を推定する手段及び可搬型の計測器により計測する手段がある。</p> <p>代替パラメータによる推定に使用する設備は以下のとおり。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>・重要代替計器 ・常用代替計器 可搬型の計器による計測に使用する設備は以下のとおり。 ・可搬型計測器</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 機能喪失原因対策分析の結果により選定した、主要パラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に、発電用原子炉施設の状態を把握するための設備のうち、重要代替計器及び可搬型計測器は重大事故等対処設備として位置付ける。 これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、当該パラメータを把握することができる。また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常用代替計器 耐震性又は耐環境性がない、若しくは電源が非常用電源から供給されていないものの、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能なことから代替手段として有効である。 <p>c. 計測に必要な計器電源が喪失した場合の手段及び設備 (a) 対応手段 監視する計器に供給する電源（以下「計器電源」という。）が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源（交流、直流）及び代替所内電気設備から給電し、当該パラメータの計器により計測又は監視する手段がある。 また、計器電源が喪失した場合に、電源（乾電池）を内蔵した可搬型の計測器を用いて計測又は監視する手段がある。計器の電源構成図を第1.15-4図に示す。 代替電源（交流）からの給電に使用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・常設代替交流電源設備 ・可搬型代替交流電源設備 </p>	<p>・重要代替計器 ・常用代替計器 可搬型の計器による計測に使用する設備は以下のとおり。 ・可搬型計測器</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備 機能喪失原因対策分析の結果により選定した、主要パラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に、発電用原子炉施設の状態を把握するための設備のうち、重要代替計器及び可搬型計測器は重大事故等対処設備として位置付ける。 これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、当該パラメータを把握することができる。また、以下の設備はプラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常用代替計器 耐震性又は耐環境性がない、若しくは電源が非常用電源から供給されていないものの、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能なことから代替手段として有効である。 <p>c. 計測に必要な計器電源が喪失した場合の手段及び設備 (a) 対応手段 監視する計器に供給する電源（以下「計器電源」という。）が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源（交流、直流）及び代替所内電気設備から給電し、当該パラメータの計器により計測又は監視する手段がある。 また、計器電源が喪失した場合に、電源（乾電池）を内蔵した可搬型の計測器を用いて計測又は監視する手段がある。計器の電源構成図を第1.15-4図に示す。 代替電源（交流）からの給電に使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設代替交流電源設備 ・可搬型代替交流電源設備 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<ul style="list-style-type: none"> ・号炉間電力融通設備 代替電源（直流）からの給電に使用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・所内常設蓄電式直流電源設備 ・常設代替直流電源設備 ・可搬型代替直流電源設備 ・125V代替充電器用電源車接続設備 代替所内電気設備による給電に使用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・代替所内電気設備 可搬型の計測器による計測又は監視する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型計測器 <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、所内常設蓄電式直流電源設備、常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備、代替所内電気設備及び可搬型計測器は、重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、主要パラメータを把握することができる。また、以下の設備は、プラント状況によつては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V代替充電器用電源車接続設備 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば可搬型代替直流電源設備である電源車から代替所内電気設備を経由し125V系統への給電に対する代替手段として有効である。 ・号炉間電力融通設備 号炉間電力融通設備で使用する設備の耐震性は確保されていないが、3号炉の非常用ディーゼル発電機及び電路が 	<ul style="list-style-type: none"> ・号炉間電力融通設備 代替電源（直流）からの給電に使用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・所内常設蓄電式直流電源設備 ・常設代替直流電源設備 ・所内常設直流電源設備（3系統目） ・可搬型代替直流電源設備 ・125V代替充電器用電源車接続設備 代替所内電気設備による給電に使用する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・代替所内電気設備 可搬型の計測器による計測又は監視する設備は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型計測器 <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p> <p>機能喪失原因対策分析の結果により選定した、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、所内常設蓄電式直流電源設備、常設代替直流電源設備、所内常設直流電源設備（3系統目）、可搬型代替直流電源設備、代替所内電気設備及び可搬型計測器は、重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、主要パラメータを把握することができる。また、以下の設備は、プラント状況によつては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・125V代替充電器用電源車接続設備 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば可搬型代替直流電源設備である電源車から代替所内電気設備を経由し125V系統への給電に対する代替手段として有効である。 ・号炉間電力融通設備 号炉間電力融通設備で使用する設備の耐震性は確保されていないが、3号炉の非常用ディーゼル発電機及び電路が 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>健全で、給電可能であれば重大事故等の対処に必要となるパラメータの監視が可能となるため、電源を確保するための手段として有効である。</p> <p>d. 重大事故等時のパラメータを記録する手段及び設備</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>重大事故等時において、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度、放射線量率等、想定される重大事故等の対応に必要となる重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを記録する手段がある。</p> <p>重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全パラメータ表示システム（SPDS） 安全パラメータ表示システム（SPDS）は、データ収集装置、SPDS伝送装置及びSPDS表示装置により構成される。 <p>また、重大事故等時の有効監視パラメータが使用できる場合は、パラメータを記録する手段がある。</p> <p>有効監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全パラメータ表示システム（SPDS） ・プロセス計算機 ・中央制御室記録計 <p>なお、その他の記録として、警報発生及びプラントトリップ状態を記録する手段がある。</p> <p>その他のパラメータを記録する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス計算機 <p>重要監視パラメータは、原則、安全パラメータ表示システム（SPDS）へ記録するが、可搬型計測器により測定したパラメータの値、複数の計測結果を使用し計算により推定する監視パラメータ（計測結果を含む。）の値は、記録用紙に記録する手順を整備する。</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p>	<p>健全で、給電可能であれば重大事故等の対処に必要となるパラメータの監視が可能となるため、電源を確保するための手段として有効である。</p> <p>d. 重大事故等時のパラメータを記録する手段及び設備</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>重大事故等時において、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度、放射線量率等、想定される重大事故等の対応に必要となる重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを記録する手段がある。</p> <p>重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全パラメータ表示システム（SPDS） 安全パラメータ表示システム（SPDS）は、データ収集装置、SPDS伝送装置及びSPDS表示装置により構成される。 <p>また、重大事故等時の有効監視パラメータが使用できる場合は、パラメータを記録する手段がある。</p> <p>有効監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全パラメータ表示システム（SPDS） ・プロセス計算機 ・中央制御室記録計 <p>なお、その他の記録として、警報発生及びプラントトリップ状態を記録する手段がある。</p> <p>その他のパラメータを記録する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス計算機 <p>重要監視パラメータは、原則、安全パラメータ表示システム（SPDS）へ記録するが、可搬型計測器により測定したパラメータの値、複数の計測結果を使用し計算により推定する監視パラメータ（計測結果を含む。）の値は、記録用紙に記録する手順を整備する。</p> <p>(b) 重大事故等対処設備と自主対策設備</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを記録する設備である安全パラメータ表示システム（SPDS）は、重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、重要な監視パラメータを記録することができる。また、以下の設備は、プラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス計算機 ・中央制御室記録計 <p>耐震性を有していないが、設備が健全である場合には、重大事故等の対応に必要となる監視パラメータの記録が可能なことから、代替手段として有効である。</p> <p>e. 手順等</p> <p>上記の「a. パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備」、「b. 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備」、「c. 計測に必要な計器電源が喪失した場合の手段及び設備」及び「d. 重大事故等時のパラメータを記録する手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整備する。</p> <p>これらの手順は、運転員、重大事故等対応要員及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）の対応として、「非常時操作手順書（微候ベース）」、「非常時操作手順書（設備別）」及び「重大事故等対応要領書」に定める（第1.15-1表）。</p> <p>1.15.2 重大事故等時の手順等</p> <p>1.15.2.1 監視機能喪失</p> <p>(1) 計器の故障</p> <p>主要パラメータを計測する計器が、故障により計測することが困難となった場合、当該パラメータを推定する手段を整備する</p>	<p>重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを記録する設備である安全パラメータ表示システム（SPDS）は、重大事故等対処設備として位置付ける。</p> <p>これらの選定した設備は、「審査基準」及び「基準規則」に要求される設備が全て網羅されている。</p> <p>以上の重大事故等対処設備により、重要な監視パラメータを記録することができる。また、以下の設備は、プラント状況によっては事故対応に有効な設備であるため、自主対策設備として位置付ける。あわせて、その理由を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス計算機 ・中央制御室記録計 <p>耐震性を有していないが、設備が健全である場合には、重大事故等の対応に必要となる監視パラメータの記録が可能なことから、代替手段として有効である。</p> <p>e. 手順等</p> <p>上記の「a. パラメータを計測する計器の故障時に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備」、「b. 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータの値が計器の計測範囲を超えた場合に発電用原子炉施設の状態を把握するための手段及び設備」、「c. 計測に必要な計器電源が喪失した場合の手段及び設備」及び「d. 重大事故等時のパラメータを記録する手段及び設備」により選定した対応手段に係る手順を整備する。</p> <p>これらの手順は、運転員、重大事故等対応要員及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）の対応として、「非常時操作手順書（微候ベース）」、「非常時操作手順書（設備別）」及び「重大事故等対応要領書」に定める（第1.15-1表）。</p> <p>1.15.2 重大事故等時の手順等</p> <p>1.15.2.1 監視機能喪失</p> <p>(1) 計器の故障</p> <p>主要パラメータを計測する計器が、故障により計測することが困難となった場合、当該パラメータを推定する手段を整備する</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(第1.15-3表)。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>重大事故等に対処するために発電用原子炉施設の状態を把握するために必要な重要監視パラメータを計測する重要計器が故障した場合^{※4}。</p> <p>※4 重要計器の指示値に、以下のような変化があった場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通常時や事故時に想定される値から、大きな変動がある場合 ・複数ある計器については、それぞれの指示値の差が大きい場合 ・計器信号の喪失に伴い、指示値が計測範囲外にある場合 ・計器電源の喪失に伴い、指示値の表示が消滅した場合 <p>b. 操作手順</p> <p>計器の故障の判断及び対応手順は、以下のとおり。</p> <p>①運転員（中央制御室）Aは、発電用原子炉施設の状態を把握するために必要な重要監視パラメータについて、他チャンネルの重要計器がある場合には、当該計器により当該パラメータを計測する。また、当該パラメータの常用計器で監視可能であれば確認に使用する。</p> <p>②運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値が正常であることを、計測範囲内にあること及びプラント状況によりあらかじめ推定される値との間に大きな差異がないことをより確認する。</p> <p>③当該パラメータが計測範囲外又はプラント状況によりあらかじめ推定される値との間に大きな差異がある場合には、発電課長はあらかじめ選定した重要代替監視パラメータの計測を運転員（中央制御室）Aに指示する。</p> <p>④運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値を発電課長に報告する。なお、常用代替計器が使用可能であれば、併</p>	<p>(第1.15-3表)。</p> <p>a. 手順着手の判断基準</p> <p>重大事故等に対処するために発電用原子炉施設の状態を把握るために必要な重要監視パラメータを計測する重要計器が故障した場合^{※4}。</p> <p>※4 重要計器の指示値に、以下のような変化があった場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通常時や事故時に想定される値から、大きな変動がある場合 ・複数ある計器については、それぞれの指示値の差が大きい場合 ・計器信号の喪失に伴い、指示値が計測範囲外にある場合 ・計器電源の喪失に伴い、指示値の表示が消滅した場合 <p>b. 操作手順</p> <p>計器の故障の判断及び対応手順は、以下のとおり。</p> <p>①運転員（中央制御室）Aは、発電用原子炉施設の状態を把握するために必要な重要監視パラメータについて、他チャンネルの重要計器がある場合には、当該計器により当該パラメータを計測する。また、当該パラメータの常用計器で監視可能であれば確認に使用する。</p> <p>②運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値が正常であることを、計測範囲内にあること及びプラント状況によりあらかじめ推定される値との間に大きな差異がないことをより確認する。</p> <p>③当該パラメータが計測範囲外又はプラント状況によりあらかじめ推定される値との間に大きな差異がある場合には、発電課長はあらかじめ選定した重要代替監視パラメータの計測を運転員（中央制御室）Aに指示する。</p> <p>④運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値を発電課長に報告する。なお、常用代替計器が使用可能であれば、併</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>せて確認する。</p> <p>⑤発電課長は、発電所対策本部へ重要代替監視パラメータの指示値から主要パラメータの推定を依頼する。</p> <p>⑥発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に重要代替監視パラメータの値から主要パラメータの推定を指示する。</p> <p>⑦重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、主要パラメータの推定結果を発電所対策本部へ報告する。</p> <p>⑧発電所対策本部は、発電課長に主要パラメータの推定結果を報告する。</p> <p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の計測及び推定は、運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名で対応が可能である。速やかに作業ができるように、推定手順を整備する。</p> <p>d. 代替パラメータによる推定方法</p> <p>主要パラメータを計測する計器の故障により、主要パラメータの監視機能が喪失した場合は、代替パラメータによる推定を行う。</p> <p>計器が故障するまでの発電用原子炉施設の状態及び事象進展状況を踏まえ、関連するパラメータを複数確認し、得られた情報の中から有効な情報を評価することで、発電用原子炉施設の状態を把握する。</p> <p>推定に当たっては、使用する計器が複数ある場合、代替パラメータと主要パラメータの関連性、検出器の種類、使用環境条件等、以下に示す事項及び計測される値の不確かさを考慮し、使用するパラメータの優先順位をあらかじめ定める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基準配管に水を満たした構造の計器で計測するパラメータについては、急激な原子炉減圧等により基準配管の水が蒸発し、不確かな指示を示すことがある。そのような状態が想定される場合は、関連するパラメータを複数確認しパラメータを推定する。なお、原子炉水位、原子炉圧力及び圧力抑制室水位を除き、基準配管の水位変動に起因する不確かさを考慮する必要はない。 	<p>せて確認する。</p> <p>⑤発電課長は、発電所対策本部へ重要代替監視パラメータの指示値から主要パラメータの推定を依頼する。</p> <p>⑥発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に重要代替監視パラメータの値から主要パラメータの推定を指示する。</p> <p>⑦重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、主要パラメータの推定結果を発電所対策本部へ報告する。</p> <p>⑧発電所対策本部は、発電課長に主要パラメータの推定結果を報告する。</p> <p>c. 操作の成立性</p> <p>上記の計測及び推定は、運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名で対応が可能である。速やかに作業ができるように、推定手順を整備する。</p> <p>d. 代替パラメータによる推定方法</p> <p>主要パラメータを計測する計器の故障により、主要パラメータの監視機能が喪失した場合は、代替パラメータによる推定を行う。</p> <p>計器が故障するまでの発電用原子炉施設の状態及び事象進展状況を踏まえ、関連するパラメータを複数確認し、得られた情報の中から有効な情報を評価することで、発電用原子炉施設の状態を把握する。</p> <p>推定に当たっては、使用する計器が複数ある場合、代替パラメータと主要パラメータの関連性、検出器の種類、使用環境条件等、以下に示す事項及び計測される値の不確かさを考慮し、使用するパラメータの優先順位をあらかじめ定める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基準配管に水を満たした構造の計器で計測するパラメータについては、急激な原子炉減圧等により基準配管の水が蒸発し、不確かな指示を示すことがある。そのような状態が想定される場合は、関連するパラメータを複数確認しパラメータを推定する。なお、原子炉水位、原子炉圧力及び圧力抑制室水位を除き、基準配管の水位変動に起因する不確かさを考慮する必要はない。 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<ul style="list-style-type: none"> ・常用代替計器が監視機能を維持している場合、重大事故等の対処に有効な情報を得ることができる。ただし、環境条件や不確かさを考慮し、重要計器又は重要代替計器で測定されるパラメータの値との差異を評価し、パラメータの値、信頼性を考慮した上で使用する。 ・重大事故等時に最も設置雰囲気の環境が厳しくなるのは、炉心損傷及び原子炉圧力容器が破損した状況であるため、原子炉格納容器内の圧力、温度、放射線量率等が厳しい環境下においても、その監視機能を維持できる重要代替計器を優先して使用する。また、重大事故等時と校正時の状態変化による影響を考慮する。 ・圧力のパラメータと温度のパラメータを水の飽和状態の関係から推定する場合は、水が飽和状態でないと不確かさが生じるため、計器が故障するまでの発電用原子炉施設の状況及び事象進展状況を踏まえ、複数の関連パラメータを確認し、有効な情報を得た上で推定する。 ・推定に当たっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。 <p>代替パラメータによる主要パラメータの推定ケースは以下のとおりであり、具体的な推定方法については、第1.15-3表に整理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同一物理量（温度、圧力、水位、放射線量率、水素濃度及び中性子束）より推定するケース ・水位を注水源若しくは注水先の水位変化、注水量又は出口圧力により推定するケース ・流量を注水先又は注水源の水位変化を監視することにより推定するケース ・除熱状態を温度、圧力、流量等の傾向監視により推定するケース ・圧力又は温度を水の飽和状態の関係により推定するケース 	<ul style="list-style-type: none"> ・常用代替計器が監視機能を維持している場合、重大事故等の対処に有効な情報を得ることができる。ただし、環境条件や不確かさを考慮し、重要計器又は重要代替計器で測定されるパラメータの値との差異を評価し、パラメータの値、信頼性を考慮した上で使用する。 ・重大事故等時に最も設置雰囲気の環境が厳しくなるのは、炉心損傷及び原子炉圧力容器が破損した状況であるため、原子炉格納容器内の圧力、温度、放射線量率等が厳しい環境下においても、その監視機能を維持できる重要代替計器を優先して使用する。また、重大事故等時と校正時の状態変化による影響を考慮する。 ・圧力のパラメータと温度のパラメータを水の飽和状態の関係から推定する場合は、水が飽和状態でないと不確かさが生じるため、計器が故障するまでの発電用原子炉施設の状況及び事象進展状況を踏まえ、複数の関連パラメータを確認し、有効な情報を得た上で推定する。 ・推定に当たっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。 <p>代替パラメータによる主要パラメータの推定ケースは以下のとおりであり、具体的な推定方法については、第1.15-3表に整理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同一物理量（温度、圧力、水位、放射線量率、水素濃度及び中性子束）より推定するケース ・水位を注水源若しくは注水先の水位変化、注水量又は出口圧力により推定するケース ・流量を注水先又は注水源の水位変化を監視することにより推定するケース ・除熱状態を温度、圧力、流量等の傾向監視により推定するケース ・圧力又は温度を水の飽和状態の関係により推定するケース 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<ul style="list-style-type: none"> ・注水量を注水先の圧力及び温度の傾向監視により推定するケース ・未臨界状態の維持を制御棒の挿入状態により推定するケース ・あらかじめ評価したパラメータの相関関係により酸素濃度を推定するケース ・装置の作動状況により水素濃度を推定するケース ・エリア放射線モニタの傾向監視により、格納容器バイパス事象が発生したことを推定するケース ・原子炉格納容器への空気（酸素）の流入の有無を原子炉格納容器内圧力により推定するケース ・使用済燃料プールの状態を同一物理量（水位及び温度）、あらかじめ評価した水位と放射線量率の相関関係及びカメラの監視により、使用済燃料プールの水位又は必要な水遮蔽が確保されていることを推定するケース ・原子炉圧力容器内の圧力と原子炉格納容器内の圧力（圧力抑制室圧力）の差圧により原子炉圧力容器の満水状態を推定するケース e. 重大事故等時の対応手段の選択 主要パラメータを計測する計器が故障した場合の、対応手段の優先順位を以下に示す。 主要パラメータを計測する多重化された重要計器が、計器の故障により計測することが困難となった場合に、他チャンネルの重要な計器により計測できる場合は、他チャンネルの重要計器により主要パラメータを計測する。 他チャンネルの重要計器の故障により、計測することが困難となった場合は、他チャンネルの常用計器により主要パラメータを計測する。 主要パラメータを計測する計器の故障により、主要パラメータの監視機能が喪失した場合は、第1.15-3表にて定める優先順位にて代替計器により代替パラメータを計測し、主要パラメータを推定する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・注水量を注水先の圧力及び温度の傾向監視により推定するケース ・未臨界状態の維持を制御棒の挿入状態により推定するケース ・あらかじめ評価したパラメータの相関関係により酸素濃度を推定するケース ・装置の作動状況により水素濃度を推定するケース ・エリア放射線モニタの傾向監視により、格納容器バイパス事象が発生したことを推定するケース ・原子炉格納容器への空気（酸素）の流入の有無を原子炉格納容器内圧力により推定するケース ・使用済燃料プールの状態を同一物理量（水位及び温度）、あらかじめ評価した水位と放射線量率の相関関係及びカメラの監視により、使用済燃料プールの水位又は必要な水遮蔽が確保されていることを推定するケース ・原子炉圧力容器内の圧力と原子炉格納容器内の圧力（圧力抑制室圧力）の差圧により原子炉圧力容器の満水状態を推定するケース e. 重大事故等時の対応手段の選択 主要パラメータを計測する計器が故障した場合の、対応手段の優先順位を以下に示す。 主要パラメータを計測する多重化された重要計器が、計器の故障により計測することが困難となった場合に、他チャンネルの重要な計器により計測できる場合は、他チャンネルの重要計器により主要パラメータを計測する。 他チャンネルの重要計器の故障により、計測することが困難となった場合は、他チャンネルの常用計器により主要パラメータを計測する。 主要パラメータを計測する計器の故障により、主要パラメータの監視機能が喪失した場合は、第1.15-3表にて定める優先順位にて代替計器により代替パラメータを計測し、主要パラメータを推定する。 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合</p> <p>原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を計測するパラメータのうち、パラメータの値が計器の計測範囲を超えるものは、原子炉圧力容器内の温度と水位である。</p> <p>なお、これらのパラメータ以外で計器の計測範囲を超えた場合には、可搬型計測器により計測することも可能である。可搬型計測器により計測可能な計器について第1.15-2表に示す。</p> <p>・原子炉圧力容器内の温度</p> <p>原子炉圧力容器内の温度を計測する計器の計測範囲は0～500°Cである。原子炉の冷却機能が喪失し、原子炉圧力容器内の水位が有効燃料棒頂部以下になった場合、原子炉圧力容器温度の計測範囲を超える場合があるが、重大事故等時における損傷炉心の冷却状態を把握し、適切に対応するための判断基準の温度は300°Cであり、計器の計測範囲内で判断可能である。</p> <p>なお、原子炉圧力容器温度が計測範囲を超える(500°C以上)場合は、可搬型計測器により原子炉圧力容器温度を計測する。</p> <p>・原子炉圧力容器内の圧力</p> <p>原子炉圧力容器内の圧力を計測する計器の計測範囲は、0～11MPa[gage]である。原子炉圧力容器の最高使用圧力(8.62MPa[gage])の1.2倍(10.34 MPa[gage])を監視可能であり、重大事故等時において原子炉圧力容器内の圧力は、計器の計測範囲内で計測が可能である。</p> <p>・原子炉圧力容器内の水位</p> <p>原子炉圧力容器内の水位を計測する計器の計測範囲は、ドライヤスカート底部付近を基準として、-3,800mm～1,500mm及び有効燃料棒頂部付近を基準とした-3,800mm～1,300mmであり、原子炉水位制御範囲（レベル3～レベル8）及び有効燃料棒底部まで計測できるため、重大事故等時において原子炉圧力容器内の水位は、計器の計測範囲内で計測が可能である。</p> <p>原子炉圧力容器内の水位のパラメータである、原子炉水位の計測範囲を超えた場合、高圧代替注水系ポンプ出口流量、残留</p>	<p>(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合</p> <p>原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位、並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量を計測するパラメータのうち、パラメータの値が計器の計測範囲を超えるものは、原子炉圧力容器内の温度と水位である。</p> <p>なお、これらのパラメータ以外で計器の計測範囲を超えた場合には、可搬型計測器により計測することも可能である。可搬型計測器により計測可能な計器について第1.15-2表に示す。</p> <p>・原子炉圧力容器内の温度</p> <p>原子炉圧力容器内の温度を計測する計器の計測範囲は0～500°Cである。原子炉の冷却機能が喪失し、原子炉圧力容器内の水位が有効燃料棒頂部以下になった場合、原子炉圧力容器温度の計測範囲を超える場合があるが、重大事故等時における損傷炉心の冷却状態を把握し、適切に対応するための判断基準の温度は300°Cであり、計器の計測範囲内で判断可能である。</p> <p>なお、原子炉圧力容器温度が計測範囲を超える(500°C以上)場合は、可搬型計測器により原子炉圧力容器温度を計測する。</p> <p>・原子炉圧力容器内の圧力</p> <p>原子炉圧力容器内の圧力を計測する計器の計測範囲は、0～11MPa[gage]である。原子炉圧力容器の最高使用圧力(8.62MPa[gage])の1.2倍(10.34 MPa[gage])を監視可能であり、重大事故等時において原子炉圧力容器内の圧力は、計器の計測範囲内で計測が可能である。</p> <p>・原子炉圧力容器内の水位</p> <p>原子炉圧力容器内の水位を計測する計器の計測範囲は、ドライヤスカート底部付近を基準として、-3,800mm～1,500mm及び有効燃料棒頂部付近を基準とした-3,800mm～1,300mmであり、原子炉水位制御範囲（レベル3～レベル8）及び有効燃料棒底部まで計測できるため、重大事故等時において原子炉圧力容器内の水位は、計器の計測範囲内で計測が可能である。</p> <p>原子炉圧力容器内の水位のパラメータである、原子炉水位の計測範囲を超えた場合、高圧代替注水系ポンプ出口流量、残留</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）、直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量、代替循環冷却ポンプ出口流量、原子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量、高圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量、残留熱除去系ポンプ出口流量及び低圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量のうち、機器動作状態にある流量計から崩壊熱除去に必要な水量の差を算出し、直前まで判明していた水位に変換率を考慮することにより原子炉圧力容器内の水位を推定する。</p> <p>また、原子炉圧力容器内の満水確認は、原子炉圧力又は原子炉圧力（SA）と圧力抑制室圧力の差圧により、原子炉圧力容器内の水位が有効燃料棒頂部以上であることは原子炉圧力容器温度により監視可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力容器への注水量 <p>原子炉圧力容器への注水量を監視するパラメータは、高圧代替注水系ポンプ出口流量、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）、直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量、代替循環冷却ポンプ出口流量、原子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量、高圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量、残留熱除去系ポンプ出口流量及び低圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量である。</p> <p>高圧代替注水系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～120m³/hとしており、計測対象である高圧代替注水系ポンプの最大注水量は90.8m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>原子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～150m³/hとしており、計測対象である原子炉隔離時冷却系ポンプの最大注水量は90.8m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>高圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である高圧炉心スプレイ系ポンプの最大注水量は1,050m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイ</p>	<p>熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）、直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量、代替循環冷却ポンプ出口流量、原子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量、高圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量、残留熱除去系ポンプ出口流量及び低圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量のうち、機器動作状態にある流量計から崩壊熱除去に必要な水量の差を算出し、直前まで判明していた水位に変換率を考慮することにより原子炉圧力容器内の水位を推定する。</p> <p>また、原子炉圧力容器内の満水確認は、原子炉圧力又は原子炉圧力（SA）と圧力抑制室圧力の差圧により、原子炉圧力容器内の水位が有効燃料棒頂部以上であることは原子炉圧力容器温度により監視可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力容器への注水量 <p>原子炉圧力容器への注水量を監視するパラメータは、高圧代替注水系ポンプ出口流量、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）、直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量、代替循環冷却ポンプ出口流量、原子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量、高圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量、残留熱除去系ポンプ出口流量及び低圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量である。</p> <p>高圧代替注水系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～120m³/hとしており、計測対象である高圧代替注水系ポンプの最大注水量は90.8m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>原子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～150m³/hとしており、計測対象である原子炉隔離時冷却系ポンプの最大注水量は90.8m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>高圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である高圧炉心スプレイ系ポンプの最大注水量は1,050m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイ</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>ライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプ又は大容量送水ポンプ（タイプI）による原子炉注水時の最大注水量は199m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプ又は大容量送水ポンプ（タイプI）若しくは代替循環冷却ポンプによる原子炉注水時の最大注水量は199m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～100m³/hとしており、計測対象である直流駆動低圧注水系ポンプの原子炉注水時における最大注水量は80m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>代替循環冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、0～200m³/hとしており、計測対象である代替循環冷却ポンプの原子炉注水時における最大注水量は150m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>残留熱除去系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である残留熱除去系ポンプの最大注水量は1,136m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>低圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である低圧炉心スプレイ系ポンプの最大注水量は1,050m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器への注水量 原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータは、残留熱 	<p>ライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプ又は大容量送水ポンプ（タイプI）による原子炉注水時の最大注水量は199m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～100m³/hとしており、計測対象である直流駆動低圧注水系ポンプの原子炉注水時における最大注水量は80m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>代替循環冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、0～200m³/hとしており、計測対象である代替循環冷却ポンプの原子炉注水時における最大注水量は150m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である直流駆動低圧注水系ポンプの最大注水量は1,136m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>代替循環冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、0～200m³/hとしており、計測対象である代替循環冷却ポンプの原子炉注水時における最大注水量は150m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>直流駆動低圧注水系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である直流駆動低圧注水系ポンプの最大注水量は1,136m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>代替循環冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、0～200m³/hとしており、計測対象である代替循環冷却ポンプの原子炉注水時における最大注水量は150m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <p>低圧炉心スプレイ系ポンプ出口流量の計測範囲は、0～1,500m³/hとしており、計測対象である低圧炉心スプレイ系ポンプの最大注水量は1,050m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内の流量測定が可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器への注水量 原子炉格納容器への注水量を監視するパラメータは、残留熱 	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）、原子炉格納容器代替スプレイ流量、代替循環冷却ポンプ出口流量及び原子炉格納容器下部注水流量である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプによる原子炉格納容器スプレイ時の最大注水量は88m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプによる原子炉格納容器スプレイ時の最大注水量は88m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>原子炉格納容器代替スプレイ流量の計測範囲は、0～100m³/hとしており、計測対象である大容量送水ポンプ（タイプI）による原子炉格納容器スプレイ時の最大注水量は88m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>代替循環冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、0～200m³/hとしており、計測対象である代替循環冷却ポンプの原子炉格納容器スプレイ時における最大注水量は150m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>原子炉格納容器下部注水流量の計測範囲は、0～110m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプ又は大容量送水ポンプ（タイプI）若しくは代替循環冷却ポンプの原子炉格納容器下部注水時における最大注水量は80m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>a. 代替パラメータによる推定 重大事故等時において、計器の計測範囲を超過した場合、代替</p>	<p>除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）、残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）、原子炉格納容器代替スプレイ流量、代替循環冷却ポンプ出口流量及び原子炉格納容器下部注水流量である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系ヘッドスプレイライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプによる原子炉格納容器スプレイ時の最大注水量は88m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>残留熱除去系洗浄ライン流量（残留熱除去系B系格納容器冷却ライン洗浄流量）の計測範囲は、0～220m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプによる原子炉格納容器スプレイ時の最大注水量は88m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>原子炉格納容器代替スプレイ流量の計測範囲は、0～100m³/hとしており、計測対象である大容量送水ポンプ（タイプI）による原子炉格納容器スプレイ時の最大注水量は88m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>代替循環冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、0～200m³/hとしており、計測対象である代替循環冷却ポンプの原子炉格納容器スプレイ時における最大注水量は150m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>原子炉格納容器下部注水流量の計測範囲は、0～110m³/hとしており、計測対象である復水移送ポンプ又は大容量送水ポンプ（タイプI）若しくは代替循環冷却ポンプの原子炉格納容器下部注水時における最大注水量は80m³/hであるため、重大事故等時において計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>a. 代替パラメータによる推定 重大事故等時において、計器の計測範囲を超過した場合、代替</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>パラメータによる推定を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 重大事故等時に、原子炉圧力容器内の水位を監視するパラメータが計器の計測範囲を超過し、指示値が確認できない場合。</p> <p>(b) 操作手順 計器の計測範囲超過の判断及び対応手順は以下のとおり。 ①運転員（中央制御室）Aは、発電用原子炉施設の状態を把握するために必要な重要監視パラメータについて、他チャンネルの重要計器がある場合には、当該計器により当該パラメータを計測する。また、当該パラメータの常用計器が監視可能であれば確認に使用する。 ②運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値が正常であることを、計測範囲内にあること及びプラント状況によりあらかじめ推定される値との間に大きな差異がないことより確認する。 ③当該パラメータが計測範囲外にある場合には、発電課長は、あらかじめ選定した重要代替監視パラメータの計測を運転員（中央制御室）Aに指示する。 ④運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値を発電課長に報告する。 ⑤発電課長は、発電所対策本部へ重要代替監視パラメータの指示値から主要パラメータの推定を依頼する。 ⑥発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に重要代替監視パラメータの値から主要パラメータの推定を指示する。 ⑦重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、主要パラメータの推定結果を発電所対策本部へ報告する。 ⑧発電所対策本部は、発電課長に主要パラメータの推定結果を報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性 上記の計測及び推定は、運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名で対応が可能である。速</p>	<p>パラメータによる推定を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 重大事故等時に、原子炉圧力容器内の水位を監視するパラメータが計器の計測範囲を超過し、指示値が確認できない場合。</p> <p>(b) 操作手順 計器の計測範囲超過の判断及び対応手順は以下のとおり。 ①運転員（中央制御室）Aは、発電用原子炉施設の状態を把握するために必要な重要監視パラメータについて、他チャンネルの重要計器がある場合には、当該計器により当該パラメータを計測する。また、当該パラメータの常用計器が監視可能であれば確認に使用する。 ②運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値が正常であることを、計測範囲内にあること及びプラント状況によりあらかじめ推定される値との間に大きな差異がないことより確認する。 ③当該パラメータが計測範囲外にある場合には、発電課長は、あらかじめ選定した重要代替監視パラメータの計測を運転員（中央制御室）Aに指示する。 ④運転員（中央制御室）Aは、読み取った指示値を発電課長に報告する。 ⑤発電課長は、発電所対策本部へ重要代替監視パラメータの指示値から主要パラメータの推定を依頼する。 ⑥発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に重要代替監視パラメータの値から主要パラメータの推定を指示する。 ⑦重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、主要パラメータの推定結果を発電所対策本部へ報告する。 ⑧発電所対策本部は、発電課長に主要パラメータの推定結果を報告する。</p> <p>(c) 操作の成立性 上記の計測及び推定は、運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名で対応が可能である。速</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>やかに作業ができるように推定手順を整備する。</p> <p>b. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 重大事故等時において、主要パラメータが計器の計測範囲を超過した場合、可搬型計測器による計測を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 重大事故等時に、主要パラメータが計器の計測範囲を超過し、指示値が確認できない場合。</p> <p>(b) 操作手順 可搬型計測器によるパラメータ計測の概要は以下のとおり。また、タイムチャートを第1.15-5図に示す。 ①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員（中央制御室）Aに可搬型計測器によるパラメータの計測を指示する。 ②発電課長は、発電所対策本部へ可搬型計測器によるパラメータの計測を依頼する。 ③発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に可搬型計測器による計測開始を指示する※5。 ※5 重大事故等対策要員（運転員を除く。）が中央制御室に到着するまでの間は、運転員（中央制御室）Aにて実施する。 ④重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、必要な資機材を携帯し、中央制御室まで移動する。 ⑤運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器を使用する前に電池容量を確認し、残量が少ない場合は予備乾電池と交換する。 ⑥運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、中央制御室のあらかじめ定めた端子台にて、測定対象パラメータの信号出力端子と可搬型計測器を接続し、測定を開始する。 ⑦運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、換算表により工学値に換算し、記録する。</p>	<p>やかに作業ができるように推定手順を整備する。</p> <p>b. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 重大事故等時において、主要パラメータが計器の計測範囲を超過した場合、可搬型計測器による計測を行う手順を整備する。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 重大事故等時に、主要パラメータが計器の計測範囲を超過し、指示値が確認できない場合。</p> <p>(b) 操作手順 可搬型計測器によるパラメータ計測の概要は以下のとおり。また、タイムチャートを第1.15-5図に示す。 ①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員（中央制御室）Aに可搬型計測器によるパラメータの計測を指示する。 ②発電課長は、発電所対策本部へ可搬型計測器によるパラメータの計測を依頼する。 ③発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に可搬型計測器による計測開始を指示する※5。 ※5 重大事故等対策要員（運転員を除く。）が中央制御室に到着するまでの間は、運転員（中央制御室）Aにて実施する。 ④重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、必要な資機材を携帯し、中央制御室まで移動する。 ⑤運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器を使用する前に電池容量を確認し、残量が少ない場合は予備乾電池と交換する。 ⑥運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、中央制御室のあらかじめ定めた端子台にて、測定対象パラメータの信号出力端子と可搬型計測器を接続し、測定を開始する。 ⑦運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、換算表により工学値に換算し、記録する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の対応は1測定点当たり、運転員（中央制御室）1名及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は55分以内で可能である。2測定点以降は5分追加となる。</p> <p>円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。また、作業環境（作業空間、温度等）に支障がないことを確認する。</p> <p>1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失</p> <p>全交流動力電源喪失、直流電源喪失等により計器電源が喪失した場合に、代替電源（交流、直流）から計器へ給電する手順及び可搬型計測器により、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測又は監視する。</p> <p>a. 所内常設蓄電式直流電源設備からの給電</p> <p>全交流動力電源喪失が発生した場合に、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>なお、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電により計測可能な計器について第1.15-2表に示す。</p> <p>b. 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電</p> <p>全交流動力電源喪失が発生した場合に、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>c. 代替所内電気設備による給電</p> <p>非常用所内電気設備が機能喪失し、必要な設備へ給電できな</p>	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の対応は1測定点当たり、運転員（中央制御室）1名及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は55分以内で可能である。2測定点以降は5分追加となる。</p> <p>円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。また、作業環境（作業空間、温度等）に支障がないことを確認する。</p> <p>1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失</p> <p>全交流動力電源喪失、直流電源喪失等により計器電源が喪失した場合に、代替電源（交流、直流）から計器へ給電する手順及び可搬型計測器により、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測又は監視する。</p> <p>a. 所内常設蓄電式直流電源設備からの給電</p> <p>全交流動力電源喪失が発生した場合に、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>なお、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電により計測可能な計器について第1.15-2表に示す。</p> <p>b. 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電</p> <p>全交流動力電源喪失が発生した場合に、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>c. 代替所内電気設備による給電</p> <p>非常用所内電気設備が機能喪失し、必要な設備へ給電できな</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>い場合に、代替所内電気設備による給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>d. 常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備からの給電</p> <p>全交流動力電源が喪失し直流電源が枯渉するおそれがある場合に、常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備からの給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>e. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視</p> <p>代替電源（交流、直流）からの給電が困難となり、中央制御室でのパラメータ監視が不能となった場合に、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータのうち、手順着手の判断基準及び操作に必要なパラメータを可搬型計測器で計測又は監視を行う手順を整備する。</p> <p>可搬型計測器による計測対象の選定を行う際、同一パラメータにチャンネルが複数ある場合は、いずれか1つの適切なチャンネルを選定し計測又は監視する。同一の物理量について複数のパラメータがある場合は、いずれか1つの適切なパラメータを選定し計測又は監視する。</p> <p>なお、可搬型計測器により計測可能な計器について第1.15-2表に示す。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>計器電源が喪失し、中央制御室でパラメータの監視ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可搬型計測器によるパラメータ計測の概要は以下のとおり。 また、タイムチャートを第1.15-5図に示す。</p> <p>①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員（中央制御室）Aに可搬型計測器によるパラメータの計測を指示する。</p>	<p>い場合に、代替所内電気設備による給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>d. 常設代替直流電源設備、所内常設直流電源設備（3系統目）、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備からの給電</p> <p>全交流動力電源が喪失し直流電源が枯渉するおそれがある場合に、常設代替直流電源設備、所内常設直流電源設備（3系統目）、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備からの給電に関する手順は、「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> <p>e. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視</p> <p>代替電源（交流、直流）からの給電が困難となり、中央制御室でのパラメータ監視が不能となった場合に、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータのうち、手順着手の判断基準及び操作に必要なパラメータを可搬型計測器で計測又は監視を行う手順を整備する。</p> <p>可搬型計測器による計測対象の選定を行う際、同一パラメータにチャンネルが複数ある場合は、いずれか1つの適切なチャンネルを選定し計測又は監視する。同一の物理量について複数のパラメータがある場合は、いずれか1つの適切なパラメータを選定し計測又は監視する。</p> <p>なお、可搬型計測器により計測可能な計器について第1.15-2表に示す。</p> <p>(a) 手順着手の判断基準</p> <p>計器電源が喪失し、中央制御室でパラメータの監視ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>可搬型計測器によるパラメータ計測の概要は以下のとおり。 また、タイムチャートを第1.15-5図に示す。</p> <p>①発電課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員（中央制御室）Aに可搬型計測器によるパラメータの計測を指示する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>②発電課長は、発電所対策本部へ可搬型計測器によるパラメータの計測を依頼する。</p> <p>③発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に可搬型計測器による計測開始を指示する※6。</p> <p>※6 重大事故等対策要員（運転員を除く。）が中央制御室に到着するまでの間は、運転員（中央制御室）Aにて実施する。</p> <p>④重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、必要な資機材を携帯し、中央制御室まで移動する。</p> <p>⑤運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器を使用する前に電池容量を確認し、残量が少ない場合は予備乾電池と交換する。</p> <p>⑥運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、中央制御室のあらかじめ定めた端子台にて、測定対象パラメータの信号出力端子と可搬型計測器を接続し、測定を開始する。</p> <p>⑦運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、換算表により工学値に換算し、記録する。</p> <p>(c) 操作の成立性 上記の対応は1測定点当たり、運転員（中央制御室）1名及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は55分以内で可能である。2測定点以降は5分追加となる。 円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。また、作業環境（作業空間、温度等）に支障がないことを確認する。</p> <p>f. 重大事故等時の対応手段の選択 全交流動力電源喪失、直流電源喪失等により、計器電源が喪失した場合に、計器に給電する対応手段の優先順位を以下に示す。</p>	<p>②発電課長は、発電所対策本部へ可搬型計測器によるパラメータの計測を依頼する。</p> <p>③発電所対策本部は、重大事故等対策要員（運転員を除く。）に可搬型計測器による計測開始を指示する※6。</p> <p>※6 重大事故等対策要員（運転員を除く。）が中央制御室に到着するまでの間は、運転員（中央制御室）Aにて実施する。</p> <p>④重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、必要な資機材を携帯し、中央制御室まで移動する。</p> <p>⑤運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器を使用する前に電池容量を確認し、残量が少ない場合は予備乾電池と交換する。</p> <p>⑥運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、中央制御室のあらかじめ定めた端子台にて、測定対象パラメータの信号出力端子と可搬型計測器を接続し、測定を開始する。</p> <p>⑦運転員（中央制御室）A及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、換算表により工学値に換算し、記録する。</p> <p>(c) 操作の成立性 上記の対応は1測定点当たり、運転員（中央制御室）1名及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は55分以内で可能である。2測定点以降は5分追加となる。 円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、防護具、照明及び通信連絡設備を整備する。また、作業環境（作業空間、温度等）に支障がないことを確認する。</p> <p>f. 重大事故等時の対応手段の選択 全交流動力電源喪失、直流電源喪失等により、計器電源が喪失した場合に、計器に給電する対応手段の優先順位を以下に示す。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>全交流動力電源喪失が発生した場合には、所内常設蓄電式直流電源設備から計測可能な計器に給電される。</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備から給電されている間に常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備から計器に給電する。</p> <p>なお、非常用所内電気設備が機能喪失した場合には、代替所内電気設備から計器に給電する。</p> <p>常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電が困難となった場合で直流電源が枯渀するおそれがある場合は、常設代替直流電源設備、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備から計器に給電する。</p> <p>代替電源（交流、直流）からの給電が困難となった場合は、可搬型計測器により重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測又は監視する。</p> <p>1.15.2.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順</p> <p>重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータは、安全パラメータ表示システム（SPDS）により、計測結果を記録する。</p> <p>ただし、複数の計測結果を使用し計算により推定する主要パラメータ（使用した計測結果を含む。）の値及び可搬型計測器で計測されるパラメータの値は、記録用紙に記録する。</p> <p>主要パラメータのうち記録可能なものについて、自主対策設備であるプロセス計算機及び中央制御室記録計により計測結果、警報等を記録する。</p> <p>有効監視パラメータの計測結果の記録について整理し、第1.15-5表に示す。</p> <p>(1) 手順着手の判断基準 重大事故等が発生した場合。</p> <p>(2) 操作手順 重大事故等が発生し、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測結果を記録する手順の概要は以下のとおり。</p>	<p>全交流動力電源喪失が発生した場合には、所内常設蓄電式直流電源設備から計測可能な計器に給電される。</p> <p>所内常設蓄電式直流電源設備から給電されている間に常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備から計器に給電する。</p> <p>なお、非常用所内電気設備が機能喪失した場合には、代替所内電気設備から計器に給電する。</p> <p>常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は号炉間電力融通設備からの給電が困難となった場合で直流電源が枯渀するおそれがある場合は、常設代替直流電源設備、所内常設直流電源設備（3系統目）、可搬型代替直流電源設備又は125V代替充電器用電源車接続設備から計器に給電する。</p> <p>代替電源（交流、直流）からの給電が困難となった場合は、可搬型計測器により重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを計測又は監視する。</p> <p>1.15.2.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順</p> <p>重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータは、安全パラメータ表示システム（SPDS）により、計測結果を記録する。</p> <p>ただし、複数の計測結果を使用し計算により推定する主要パラメータ（使用した計測結果を含む。）の値及び可搬型計測器で計測されるパラメータの値は、記録用紙に記録する。</p> <p>主要パラメータのうち記録可能なものについて、自主対策設備であるプロセス計算機及び中央制御室記録計により計測結果、警報等を記録する。</p> <p>有効監視パラメータの計測結果の記録について整理し、第1.15-5表に示す。</p> <p>(1) 手順着手の判断基準 重大事故等が発生した場合。</p> <p>(2) 操作手順 重大事故等が発生し、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計測結果を記録する手順の概要は以下のとおり。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>a. 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）は、常時記録であり、非常用電源又は代替電源から給電可能で、14日間の記録容量を持っている。重大事故等時のパラメータの値を継続して確認できるよう、記録された計測結果が記録容量を超える前に定期的にメディア（記録媒体）に保存する。</p> <p>b. 可搬型計測器の記録</p> <p>運転員（中央制御室）及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、「1.15.2.1(2)b. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視」又は「1.15.2.2(1)e. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視」で得られた可搬型計測器で計測されたパラメータの値を記録用紙に記録する。</p> <p>c. プロセス計算機の記録</p> <p>(a) 運転日誌</p> <p>プロセス計算機が稼動状態にあれば、定められたプロセスの計測結果を定時ごとに自動で記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>(b) 警報記録</p> <p>プロセス計算機が稼動状態にあれば、プロセス値の異常な状態による中央制御室制御盤の警報発生時、警報の状態を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>プラントの過渡変化による重要警報のファーストヒット警報発生時、その発生順序（シーケンス）、トリップ状態、工学的安全施設作動信号及び工学的安全施設の作動状況を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>(c) プラント診断支援機能</p> <p>プロセス計算機が稼動状態にあれば、事象発生前後のプラン</p>	<p>a. 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）は、常時記録であり、非常用電源又は代替電源から給電可能で、14日間の記録容量を持っている。重大事故等時のパラメータの値を継続して確認できるよう、記録された計測結果が記録容量を超える前に定期的にメディア（記録媒体）に保存する。</p> <p>b. 可搬型計測器の記録</p> <p>運転員（中央制御室）及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）は、「1.15.2.1(2)b. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視」又は「1.15.2.2(1)e. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視」で得られた可搬型計測器で計測されたパラメータの値を記録用紙に記録する。</p> <p>c. プロセス計算機の記録</p> <p>(a) 運転日誌</p> <p>プロセス計算機が稼動状態にあれば、定められたプロセスの計測結果を定時ごとに自動で記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>(b) 警報記録</p> <p>プロセス計算機が稼動状態にあれば、プロセス値の異常な状態による中央制御室制御盤の警報発生時、警報の状態を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>プラントの過渡変化による重要警報のファーストヒット警報発生時、その発生順序（シーケンス）、トリップ状態、工学的安全施設作動信号及び工学的安全施設の作動状況を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>(c) プラント診断支援機能</p> <p>プロセス計算機が稼動状態にあれば、事象発生前後のプラン</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>ト状態の推移を把握するため、定められたプロセス値のデータを自動で収集、記録し、運転員（中央制御室）等は、中央制御室にて事象発生後に手動で帳票印刷する。</p> <p>d. 中央制御室記録計による記録 記録計が稼働状態であれば、定められたプロセスの計測結果を、中央制御室にてチャート用紙に自動で記録する。</p> <p>(3) 操作の成立性 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録は、安全パラメータ表示システム（SPDS）の記録容量（14日間）を超える前に、緊急時対策建屋内にて重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名で行う。室内での端末操作であるため、対応が可能である。 可搬型計測器の記録は記録用紙への記録であり、運転員（中央制御室）1名及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名にて対応が可能である。 プロセス計算機による記録のうち、事故時データ収集記録の帳票印刷は、中央制御室内での端末操作であるため、運転員（中央制御室）1名で対応が可能である。 また、記録計に記録されたチャート紙の交換は、中央制御室にて運転員（中央制御室）1名で対応が可能である。</p> <p>1.15.2.4 その他の手順項目にて考慮する手順 「審査基準」1.9, 1.10 及び 1.14 について、各審査基準において要求事項があるため、以下のとおり各々の手順において整備する。 原子炉格納容器内の水素濃度監視に関する手順は「1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等」にて整備する。 原子炉建屋内の水素濃度監視に関する手順は「1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等」にて整備する。 全交流動力電源喪失時の代替電源確保に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>	<p>ト状態の推移を把握するため、定められたプロセス値のデータを自動で収集、記録し、運転員（中央制御室）等は、中央制御室にて事象発生後に手動で帳票印刷する。</p> <p>d. 中央制御室記録計による記録 記録計が稼働状態であれば、定められたプロセスの計測結果を、中央制御室にてチャート用紙に自動で記録する。</p> <p>(3) 操作の成立性 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録は、安全パラメータ表示システム（SPDS）の記録容量（14日間）を超える前に、緊急時対策建屋内にて重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名で行う。室内での端末操作であるため、対応が可能である。 可搬型計測器の記録は記録用紙への記録であり、運転員（中央制御室）1名及び重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名にて対応が可能である。 プロセス計算機による記録のうち、事故時データ収集記録の帳票印刷は、中央制御室内での端末操作であるため、運転員（中央制御室）1名で対応が可能である。 また、記録計に記録されたチャート紙の交換は、中央制御室にて運転員（中央制御室）1名で対応が可能である。</p> <p>1.15.2.4 その他の手順項目にて考慮する手順 「審査基準」1.9, 1.10 及び 1.14 について、各審査基準において要求事項があるため、以下のとおり各々の手順において整備する。 原子炉格納容器内の水素濃度監視に関する手順は「1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等」にて整備する。 原子炉建屋内の水素濃度監視に関する手順は「1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等」にて整備する。 全交流動力電源喪失時の代替電源確保に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>	

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																														
	<p style="text-align: center;">第 1.15-1 表 事故時に必要な計装に関する手順 対応手段、対処設備、手順書一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失の想定する重大事故等対応設備</th> <th>対応手段</th> <th>対応設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視機能喪失時</td> <td rowspan="6">計器の故障 当該パラメータの他チャンネルの重要計器 当該パラメータの他チャンネルの常用計器</td> <td rowspan="2">維持する計装 に及ぶる判定</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> <td>重大事故等対応要領書 「重要パラメータの推定」</td> </tr> <tr> <td>自主対応</td> <td>第 1 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>重複代替計器</td> <td>対応設備等</td> </tr> <tr> <td>常用代替計器</td> <td>第 2 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">計器の計測範囲(把握能力) を超えた場合</td> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>重複代替計器</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>常用代替計器</td> <td>第 3 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬型計測器 からの給電</td> <td>可搬型計測器</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書(微候ベース) 非常時操作手順書(設備別) 重大事故等対応要領書</td> <td>第 4 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">非燃用電源喪失時</td> <td rowspan="6">全交流動力電源喪失 直流電源喪失 新設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 号令間電力遮断設備</td> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>常時代替交流電源設備</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>可搬型代替交流電源設備</td> <td>第 1 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>号令間電力遮断設備</td> <td>第 2 項</td> </tr> <tr> <td>所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型代替直流電源設備</td> <td>第 3 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設備による計測</td> <td>123H代替充電器用電源車接続設備</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>代耕所内電気設備</td> <td>第 4 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">代耕所内電気設備 による計測</td> <td rowspan="2">可搬型計測器</td> <td>重大事故等対応要領書 「可搬型計測器によるパラメータ監視」</td> </tr> <tr> <td>可搬型計測器</td> <td>第 5 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パラメータ記録</td> <td>SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計</td> <td>重大事故等対応要領 「パラメータの記録」</td> </tr> <tr> <td>SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計</td> <td>第 6 項</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失の想定する重大事故等対応設備	対応手段	対応設備	手順書	監視機能喪失時	計器の故障 当該パラメータの他チャンネルの重要計器 当該パラメータの他チャンネルの常用計器	維持する計装 に及ぶる判定	重大事故等 対応設備等	重大事故等対応要領書 「重要パラメータの推定」	自主対応	第 1 項	代替する計装 による判定	重複代替計器	対応設備等	常用代替計器	第 2 項	計器の計測範囲(把握能力) を超えた場合	代替する計装 による判定	重複代替計器	重大事故等 対応設備等	常用代替計器	第 3 項	可搬型計測器 からの給電	可搬型計測器	重大事故等 対応設備等	非常時操作手順書(微候ベース) 非常時操作手順書(設備別) 重大事故等対応要領書	第 4 項	非燃用電源喪失時	全交流動力電源喪失 直流電源喪失 新設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 号令間電力遮断設備	代替する計装 による判定	常時代替交流電源設備	重大事故等 対応設備等	可搬型代替交流電源設備	第 1 項	代替する計装 による判定	号令間電力遮断設備	第 2 項	所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型代替直流電源設備	第 3 項	設備による計測	123H代替充電器用電源車接続設備	重大事故等 対応設備等	代耕所内電気設備	第 4 項	代耕所内電気設備 による計測	可搬型計測器	重大事故等対応要領書 「可搬型計測器によるパラメータ監視」	可搬型計測器	第 5 項	パラメータ記録	SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	重大事故等対応要領 「パラメータの記録」	SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	第 6 項	<p style="text-align: center;">第 1.15-1 表 事故時に必要な計装に関する手順 対応手段、対処設備、手順書一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>機能喪失の想定する重大事故等対応設備</th> <th>対応手段</th> <th>対応設備</th> <th>手順書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視機能喪失時</td> <td rowspan="6">計器の故障 当該パラメータの他チャンネルの重要計器 当該パラメータの他チャンネルの常用計器</td> <td rowspan="2">維持する計装 に及ぶる判定</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> <td>重大事故等対応要領書 「重要パラメータの推定」</td> </tr> <tr> <td>自主対応</td> <td>第 1 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>重複代替計器</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>常用代替計器</td> <td>第 2 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">計器の計測範囲(把握能力) を超えた場合</td> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>重複代替計器</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>常用代替計器</td> <td>第 3 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬型計測器 からの給電</td> <td>可搬型計測器</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>非常時操作手順書(微候ベース) 非常時操作手順書(設備別) 重大事故等対応要領書</td> <td>第 4 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">計器電源喪失時</td> <td rowspan="6">全交流動力電源喪失 直流電源喪失 常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 号令間電力遮断設備</td> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>常設代替交流電源設備</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>可搬型代替交流電源設備</td> <td>第 1 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>号令間電力遮断設備</td> <td>第 2 項</td> </tr> <tr> <td>所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備 所内常設直流電源設備 (3 系統目) 可搬型代替直流電源設備</td> <td>第 3 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代替する計装 による判定</td> <td>123H代替充電器用電源車接続設備</td> <td>重大事故等 対応設備等</td> </tr> <tr> <td>代耕所内電気設備</td> <td>第 4 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">設備による計測</td> <td rowspan="2">可搬型計測器</td> <td>重大事故等対応要領書 「可搬型計測器によるパラメータ監視」</td> </tr> <tr> <td>可搬型計測器</td> <td>第 5 項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パラメータ記録</td> <td>SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計</td> <td>重大事故等対応要領 「パラメータの記録」</td> </tr> <tr> <td>SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計</td> <td>第 6 項</td> </tr> </tbody> </table>	分類	機能喪失の想定する重大事故等対応設備	対応手段	対応設備	手順書	監視機能喪失時	計器の故障 当該パラメータの他チャンネルの重要計器 当該パラメータの他チャンネルの常用計器	維持する計装 に及ぶる判定	重大事故等 対応設備等	重大事故等対応要領書 「重要パラメータの推定」	自主対応	第 1 項	代替する計装 による判定	重複代替計器	重大事故等 対応設備等	常用代替計器	第 2 項	計器の計測範囲(把握能力) を超えた場合	代替する計装 による判定	重複代替計器	重大事故等 対応設備等	常用代替計器	第 3 項	可搬型計測器 からの給電	可搬型計測器	重大事故等 対応設備等	非常時操作手順書(微候ベース) 非常時操作手順書(設備別) 重大事故等対応要領書	第 4 項	計器電源喪失時	全交流動力電源喪失 直流電源喪失 常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 号令間電力遮断設備	代替する計装 による判定	常設代替交流電源設備	重大事故等 対応設備等	可搬型代替交流電源設備	第 1 項	代替する計装 による判定	号令間電力遮断設備	第 2 項	所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備 所内常設直流電源設備 (3 系統目) 可搬型代替直流電源設備	第 3 項	代替する計装 による判定	123H代替充電器用電源車接続設備	重大事故等 対応設備等	代耕所内電気設備	第 4 項	設備による計測	可搬型計測器	重大事故等対応要領書 「可搬型計測器によるパラメータ監視」	可搬型計測器	第 5 項	パラメータ記録	SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	重大事故等対応要領 「パラメータの記録」	SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	第 6 項	
分類	機能喪失の想定する重大事故等対応設備	対応手段	対応設備	手順書																																																																																																													
監視機能喪失時	計器の故障 当該パラメータの他チャンネルの重要計器 当該パラメータの他チャンネルの常用計器	維持する計装 に及ぶる判定	重大事故等 対応設備等	重大事故等対応要領書 「重要パラメータの推定」																																																																																																													
			自主対応	第 1 項																																																																																																													
		代替する計装 による判定	重複代替計器	対応設備等																																																																																																													
			常用代替計器	第 2 項																																																																																																													
		計器の計測範囲(把握能力) を超えた場合	代替する計装 による判定	重複代替計器	重大事故等 対応設備等																																																																																																												
				常用代替計器	第 3 項																																																																																																												
	可搬型計測器 からの給電		可搬型計測器	重大事故等 対応設備等																																																																																																													
			非常時操作手順書(微候ベース) 非常時操作手順書(設備別) 重大事故等対応要領書	第 4 項																																																																																																													
	非燃用電源喪失時	全交流動力電源喪失 直流電源喪失 新設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 号令間電力遮断設備	代替する計装 による判定	常時代替交流電源設備	重大事故等 対応設備等																																																																																																												
				可搬型代替交流電源設備	第 1 項																																																																																																												
代替する計装 による判定			号令間電力遮断設備	第 2 項																																																																																																													
			所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備 可搬型代替直流電源設備	第 3 項																																																																																																													
設備による計測			123H代替充電器用電源車接続設備	重大事故等 対応設備等																																																																																																													
			代耕所内電気設備	第 4 項																																																																																																													
代耕所内電気設備 による計測		可搬型計測器	重大事故等対応要領書 「可搬型計測器によるパラメータ監視」																																																																																																														
			可搬型計測器	第 5 項																																																																																																													
		パラメータ記録	SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	重大事故等対応要領 「パラメータの記録」																																																																																																													
			SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	第 6 項																																																																																																													
分類	機能喪失の想定する重大事故等対応設備	対応手段	対応設備	手順書																																																																																																													
監視機能喪失時	計器の故障 当該パラメータの他チャンネルの重要計器 当該パラメータの他チャンネルの常用計器	維持する計装 に及ぶる判定	重大事故等 対応設備等	重大事故等対応要領書 「重要パラメータの推定」																																																																																																													
			自主対応	第 1 項																																																																																																													
		代替する計装 による判定	重複代替計器	重大事故等 対応設備等																																																																																																													
			常用代替計器	第 2 項																																																																																																													
		計器の計測範囲(把握能力) を超えた場合	代替する計装 による判定	重複代替計器	重大事故等 対応設備等																																																																																																												
				常用代替計器	第 3 項																																																																																																												
	可搬型計測器 からの給電		可搬型計測器	重大事故等 対応設備等																																																																																																													
			非常時操作手順書(微候ベース) 非常時操作手順書(設備別) 重大事故等対応要領書	第 4 項																																																																																																													
	計器電源喪失時	全交流動力電源喪失 直流電源喪失 常設代替交流電源設備 可搬型代替交流電源設備 号令間電力遮断設備	代替する計装 による判定	常設代替交流電源設備	重大事故等 対応設備等																																																																																																												
				可搬型代替交流電源設備	第 1 項																																																																																																												
代替する計装 による判定			号令間電力遮断設備	第 2 項																																																																																																													
			所内常設蓄電式直流電源設備 常設代替直流電源設備 所内常設直流電源設備 (3 系統目) 可搬型代替直流電源設備	第 3 項																																																																																																													
代替する計装 による判定			123H代替充電器用電源車接続設備	重大事故等 対応設備等																																																																																																													
			代耕所内電気設備	第 4 項																																																																																																													
設備による計測		可搬型計測器	重大事故等対応要領書 「可搬型計測器によるパラメータ監視」																																																																																																														
			可搬型計測器	第 5 項																																																																																																													
		パラメータ記録	SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	重大事故等対応要領 「パラメータの記録」																																																																																																													
			SPBS 安全パラメータ表示システム (SPBS) (データ収集装置、SPBS 伝送装置、SPBS 表示装置) プロセス計算機 中央制御室記録計	第 6 項																																																																																																													

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-2 表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（1/15）

第1.15-2表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（1/15）

5.5 計算結果では、同じく同じ条件で計算した場合の相違は、(ア)ヤスリの「電流」に対する「電圧」の値が、(イ)ヤスリの「電圧」に対する「電流」の値よりも大きい。これは、(ア)ヤスリの「電流」に対する「電圧」の値が、(イ)ヤスリの「電圧」に対する「電流」の値よりも大きい。これは、(ア)ヤスリの「電流」に対する「電圧」の値が、(イ)ヤスリの「電圧」に対する「電流」の値よりも大きい。

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
第 1.15-2 表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（2/15）	第 1.15-2 表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（2/15）	第 1.15-2 表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（2/15）	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1. 15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）

第1.15-2表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（9/15）

分野	重要監視パラメータ	重要代替監視パラメータ	計測範囲	計測精度	計測回路	計測回路の起動条件	制限条件	電源	制限回路	制限回路の起動条件	制限回路の起動条件
①	フィルタ装置出入口水温(水温差)		3	0~7.650m	—	■ ■ ■	■ ■ ■	DC1 DC2 DC3 DC4 DC5 DC6 DC7 DC8 DC9 DC10 DC11 DC12 DC13 DC14 DC15 DC16 DC17 DC18 DC19 DC20 DC21 DC22 DC23 DC24 DC25 DC26 DC27 DC28 DC29 DC30 DC31 DC32 DC33 DC34 DC35 DC36 DC37 DC38 DC39 DC40 DC41 DC42 DC43 DC44 DC45 DC46 DC47 DC48 DC49 DC50 DC51 DC52 DC53 DC54 DC55 DC56 DC57 DC58 DC59 DC60 DC61 DC62 DC63 DC64 DC65 DC66 DC67 DC68 DC69 DC70 DC71 DC72 DC73 DC74 DC75 DC76 DC77 DC78 DC79 DC80 DC81 DC82 DC83 DC84 DC85 DC86 DC87 DC88 DC89 DC90 DC91 DC92 DC93 DC94 DC95 DC96 DC97 DC98 DC99 DC100 DC101 DC102 DC103 DC104 DC105 DC106 DC107 DC108 DC109 DC110 DC111 DC112 DC113 DC114 DC115 DC116 DC117 DC118 DC119 DC120 DC121 DC122 DC123 DC124 DC125 DC126 DC127 DC128 DC129 DC130 DC131 DC132 DC133 DC134 DC135 DC136 DC137 DC138 DC139 DC140 DC141 DC142 DC143 DC144 DC145 DC146 DC147 DC148 DC149 DC150 DC151 DC152 DC153 DC154 DC155 DC156 DC157 DC158 DC159 DC160 DC161 DC162 DC163 DC164 DC165 DC166 DC167 DC168 DC169 DC170 DC171 DC172 DC173 DC174 DC175 DC176 DC177 DC178 DC179 DC180 DC181 DC182 DC183 DC184 DC185 DC186 DC187 DC188 DC189 DC190 DC191 DC192 DC193 DC194 DC195 DC196 DC197 DC198 DC199 DC199 DC200 DC201 DC202 DC203 DC204 DC205 DC206 DC207 DC208 DC209 DC210 DC211 DC212 DC213 DC214 DC215 DC216 DC217 DC218 DC219 DC220 DC221 DC222 DC223 DC224 DC225 DC226 DC227 DC228 DC229 DC229 DC230 DC231 DC232 DC233 DC234 DC235 DC236 DC237 DC238 DC239 DC239 DC240 DC241 DC242 DC243 DC244 DC245 DC246 DC247 DC248 DC249 DC249 DC250 DC251 DC252 DC253 DC254 DC255 DC255 DC256 DC257 DC258 DC259 DC259 DC260 DC261 DC262 DC263 DC264 DC264 DC265 DC266 DC267 DC268 DC269 DC269 DC270 DC271 DC272 DC273 DC274 DC275 DC275 DC276 DC277 DC278 DC279 DC279 DC280 DC281 DC282 DC283 DC283 DC284 DC285 DC285 DC286 DC287 DC287 DC288 DC289 DC289 DC290 DC291 DC291 DC292 DC293 DC293 DC294 DC295 DC295 DC296 DC297 DC297 DC298 DC299 DC299 DC300 DC301 DC301 DC302 DC303 DC303 DC304 DC305 DC305 DC306 DC307 DC307 DC308 DC309 DC309 DC310 DC311 DC311 DC312 DC313 DC313 DC314 DC315 DC315 DC316 DC317 DC317 DC318 DC319 DC319 DC320 DC321 DC321 DC322 DC323 DC323 DC324 DC325 DC325 DC326 DC327 DC327 DC328 DC329 DC329 DC330 DC331 DC331 DC332 DC333 DC333 DC334 DC335 DC335 DC336 DC337 DC337 DC338 DC339 DC339 DC340 DC341 DC341 DC342 DC343 DC343 DC344 DC345 DC345 DC346 DC347 DC347 DC348 DC349 DC349 DC350 DC351 DC351 DC352 DC353 DC353 DC354 DC355 DC355 DC356 DC357 DC357 DC358 DC359 DC359 DC360 DC361 DC361 DC362 DC363 DC363 DC364 DC365 DC365 DC366 DC367 DC367 DC368 DC369 DC369 DC370 DC371 DC371 DC372 DC373 DC373 DC374 DC375 DC375 DC376 DC377 DC377 DC378 DC379 DC379 DC380 DC381 DC381 DC382 DC383 DC383 DC384 DC385 DC385 DC386 DC387 DC387 DC388 DC389 DC389 DC390 DC391 DC391 DC392 DC393 DC393 DC394 DC395 DC395 DC396 DC397 DC397 DC398 DC399 DC399 DC400 DC401 DC401 DC402 DC403 DC403 DC404 DC405 DC405 DC406 DC407 DC407 DC408 DC409 DC409 DC410 DC411 DC411 DC412 DC413 DC413 DC414 DC415 DC415 DC416 DC417 DC417 DC418 DC419 DC419 DC420 DC421 DC421 DC422 DC423 DC423 DC424 DC425 DC425 DC426 DC427 DC427 DC428 DC429 DC429 DC430 DC431 DC431 DC432 DC433 DC433 DC434 DC435 DC435 DC436 DC437 DC437 DC438 DC439 DC439 DC440 DC441 DC441 DC442 DC443 DC443 DC444 DC445 DC445 DC446 DC447 DC447 DC448 DC449 DC449 DC450 DC451 DC451 DC452 DC453 DC453 DC454 DC455 DC455 DC456 DC457 DC457 DC458 DC459 DC459 DC460 DC461 DC461 DC462 DC463 DC463 DC464 DC465 DC465 DC466 DC467 DC467 DC468 DC469 DC469 DC470 DC471 DC471 DC472 DC473 DC473 DC474 DC475 DC475 DC476 DC477 DC477 DC478 DC479 DC479 DC480 DC481 DC481 DC482 DC483 DC483 DC484 DC485 DC485 DC486 DC487 DC487 DC488 DC489 DC489 DC490 DC491 DC491 DC492 DC493 DC493 DC494 DC495 DC495 DC496 DC497 DC497 DC498 DC499 DC499 DC500 DC501 DC501 DC502 DC503 DC503 DC504 DC505 DC505 DC506 DC507 DC507 DC508 DC509 DC509 DC510 DC511 DC511 DC512 DC513 DC513 DC514 DC515 DC515 DC516 DC517 DC517 DC518 DC519 DC519 DC520 DC521 DC521 DC522 DC523 DC523 DC524 DC525 DC525 DC526 DC527 DC527 DC528 DC529 DC529 DC530 DC531 DC531 DC532 DC533 DC533 DC534 DC535 DC535 DC536 DC537 DC537 DC538 DC539 DC539 DC540 DC541 DC541 DC542 DC543 DC543 DC544 DC545 DC545 DC546 DC547 DC547 DC548 DC549 DC549 DC550 DC551 DC551 DC552 DC553 DC553 DC554 DC555 DC555 DC556 DC557 DC557 DC558 DC559 DC559 DC560 DC561 DC561 DC562 DC563 DC563 DC564 DC565 DC565 DC566 DC567 DC567 DC568 DC569 DC569 DC570 DC571 DC571 DC572 DC573 DC573 DC574 DC575 DC575 DC576 DC577 DC577 DC578 DC579 DC579 DC580 DC581 DC581 DC582 DC583 DC583 DC584 DC585 DC585 DC586 DC587 DC587 DC588 DC589 DC589 DC590 DC591 DC591 DC592 DC593 DC593 DC594 DC595 DC595 DC596 DC597 DC597 DC598 DC599 DC599 DC600 DC601 DC601 DC602 DC603 DC603 DC604 DC605 DC605 DC606 DC607 DC607 DC608 DC609 DC609 DC610 DC611 DC611 DC612 DC613 DC613 DC614 DC615 DC615 DC616 DC617 DC617 DC618 DC619 DC619 DC620 DC621 DC621 DC622 DC623 DC623 DC624 DC625 DC625 DC626 DC627 DC627 DC628 DC629 DC629 DC630 DC631 DC631 DC632 DC633 DC633 DC634 DC635 DC635 DC636 DC637 DC637 DC638 DC639 DC639 DC640 DC641 DC641 DC642 DC643 DC643 DC644 DC645 DC645 DC646 DC647 DC647 DC648 DC649 DC649 DC650 DC651 DC651 DC652 DC653 DC653 DC654 DC655 DC655 DC656 DC657 DC657 DC658 DC659 DC659 DC660 DC661 DC661 DC662 DC663 DC663 DC664 DC665 DC665 DC666 DC667 DC667 DC668 DC669 DC669 DC670 DC671 DC671 DC672 DC673 DC673 DC674 DC675 DC675 DC676 DC677 DC677 DC678 DC679 DC679 DC680 DC681 DC681 DC682 DC683 DC683 DC684 DC685 DC685 DC686 DC687 DC687 DC688 DC689 DC689 DC690 DC691 DC691 DC692 DC693 DC693 DC694 DC695 DC695 DC696 DC697 DC697 DC698 DC699 DC699 DC700 DC701 DC701 DC702 DC703 DC703 DC704 DC705 DC705 DC706 DC707 DC707 DC708 DC709 DC709 DC710 DC711 DC711 DC712 DC713 DC713 DC714 DC715 DC715 DC716 DC717 DC717 DC718 DC719 DC719 DC720 DC721 DC721 DC722 DC723 DC723 DC724 DC725 DC725 DC726 DC727 DC727 DC728 DC729 DC729 DC730 DC731 DC731 DC732 DC733 DC733 DC734 DC735 DC735 DC736 DC737 DC737 DC738 DC739 DC739 DC740 DC741 DC741 DC742 DC743 DC743 DC744 DC745 DC745 DC746 DC747 DC747 DC748 DC749 DC749 DC750 DC751 DC751 DC752 DC753 DC753 DC754 DC755 DC755 DC756 DC757 DC757 DC758 DC759 DC759 DC760 DC761 DC761 DC762 DC763 DC763 DC764 DC765 DC765 DC766 DC767 DC767 DC768 DC769 DC769 DC770 DC771 DC771 DC772 DC773 DC773 DC774 DC775 DC775 DC776 DC777 DC777 DC778 DC779 DC779 DC780 DC781 DC781 DC782 DC783 DC783 DC784 DC785 DC785 DC786 DC787 DC787 DC788 DC789 DC789 DC790 DC791 DC791 DC792 DC793 DC793 DC794 DC795 DC795 DC796 DC797 DC797 DC798 DC799 DC799 DC800 DC801 DC801 DC802 DC803 DC803 DC804 DC805 DC805 DC806 DC807 DC807 DC808 DC809 DC809 DC810 DC811 DC811 DC812 DC813 DC813 DC814 DC815 DC815 DC816 DC817 DC817 DC818 DC819 DC819 DC820 DC821 DC821 DC822 DC823 DC823 DC824 DC825 DC825 DC826 DC827 DC827 DC828 DC829 DC829 DC830 DC831 DC831 DC832 DC833 DC833 DC834 DC835 DC835 DC836 DC837 DC837 DC838 DC839 DC839 DC840 DC841 DC841 DC842 DC843 DC843 DC844 DC845 DC845 DC846 DC847 DC847 DC848 DC849 DC849 DC850 DC851 DC851 DC852 DC853 DC853 DC854 DC855 DC855 DC856 DC857 DC857 DC858 DC859 DC859 DC860 DC861 DC861 DC862 DC863 DC863 DC864 DC865 DC865 DC866 DC867 DC867 DC868 DC869 DC869 DC870 DC871 DC871 DC872 DC873 DC873 DC874 DC875 DC875 DC876 DC877 DC877 DC878 DC879 DC879 DC880 DC881 DC881 DC882 DC883 DC883 DC884 DC885 DC885 DC886 DC887 DC887 DC888 DC889 DC889 DC890 DC891 DC891 DC892 DC893 DC893 DC894 DC895 DC895 DC896 DC897 DC897 DC898 DC899 DC899 DC900 DC901 DC901 DC902 DC903 DC903 DC904 DC905 DC905 DC906 DC907 DC907 DC908 DC909 DC909 DC910 DC911 DC911 DC912 DC913 DC913 DC914 DC915 DC915 DC916 DC917 DC917 DC918 DC919 DC919 DC920 DC921 DC921 DC922 DC923 DC923 DC924 DC925 DC925 DC926 DC927 DC927 DC928 DC929 DC929 DC930 DC931 DC931 DC932 DC933 DC933 DC934 DC935 DC935 DC936 DC937 DC937 DC938 DC939 DC939 DC940 DC941 DC941 DC942 DC943 DC943 DC944 DC945 DC945 DC946 DC947 DC947 DC948 DC949 DC949 DC950 DC951 DC951 DC952 DC953 DC953 DC954 DC955 DC955 DC956 DC957 DC957 DC958 DC959 DC959 DC960 DC961 DC961 DC962 DC963 DC963 DC964 DC965 DC965 DC966 DC967 DC967 DC968 DC969 DC969 DC970 DC971 DC971 DC972 DC973 DC973 DC974 DC975 DC975 DC976 DC977 DC977 DC978 DC979 DC979 DC980 DC981 DC981 DC982 DC983 DC983 DC984 DC985 DC985 DC986 DC987 DC987 DC988 DC989 DC989 DC990 DC991 DC991 DC992 DC993 DC993 DC994 DC995 DC995 DC996 DC997 DC997 DC998 DC999 DC999 DC1000 DC1001 DC1001 DC1002 DC1003 DC1003 DC1004 DC1005 DC1005 DC1006 DC1007 DC1007 DC1008 DC1009 DC1009 DC1010 DC1011 DC1011 DC1012 DC1013 DC1013 DC1014 DC1015 DC1015 DC1016 DC1017 DC1017 DC1018 DC1019 DC1019 DC1020 DC1021 DC1021 DC1022 DC1023 DC1023 DC1024 DC1025 DC1025 DC1026 DC1027 DC1027 DC1028 DC1029 DC1029 DC1030 DC1031 DC1031 DC1032 DC1033 DC1033 DC1034 DC1035 DC1035 DC1036 DC1037 DC1037 DC1038 DC1039 DC1039 DC1040 DC1041 DC1041 DC1042 DC1043 DC1043 DC1044 DC1045 DC1045 DC1046 DC1047 DC1047 DC1048 DC1049 DC1049 DC1050 DC1051 DC1051 DC1052 DC1053 DC1053 DC1054 DC1055 DC1055 DC1056 DC1057 DC1057 DC1058 DC1059 DC1059 DC1060 DC1061 DC1061 DC1062 DC1063 DC1063 DC1064 DC1065 DC1065 DC1066 DC1067 DC1067 DC1068 DC1069 DC1069 DC1070 DC1071 DC1071 DC1072 DC1073 DC1073 DC1074 DC1075 DC1075 DC1076 DC1077 DC1077 DC1078 DC1079 DC1079 DC1080 DC1081 DC1081 DC1082 DC1083 DC1083 DC1084 DC1085 DC1085 DC1086 DC1087 DC1087 DC1088 DC1089 DC1089 DC1090 DC1091 DC1091 DC1092 DC1093 DC1093 DC1094 DC1095 DC1095 DC1096 DC1097 DC1097 DC1098 DC1099 DC1099 DC1100 DC1101 DC1101 DC1102 DC1103 DC1103 DC1104 DC1105 DC1105 DC1106 DC1107 DC1107 DC1108 DC1109 DC1109 DC1110 DC1111 DC1111 DC1112 DC1113 DC1113 DC1114 DC1115 DC1115 DC1116 DC1117 DC1117 DC1118 DC1119 DC1119 DC1120 DC1121 DC1121 DC1122 DC1123 DC1123 DC1124 DC1125 DC1125 DC1126 DC1127 DC1127 DC1128 DC1129 DC1129 DC1130 DC1131 DC1131 DC1132 DC1133 DC1133 DC1134 DC1135 DC1135 DC1136 DC1137 DC1137 DC1138 DC1139 DC1139 DC1140 DC1141 DC1141 DC1142 DC1143 DC1143 DC1144 DC1145 DC1145 DC1146 DC1147 DC1147 DC1148 DC1149 DC1149 DC1150 DC1151 DC1151 DC1152 DC1153 DC1153 DC1154 DC1155 DC1155 DC1156 DC1157 DC1157 DC1158 DC1159 DC1159 DC1160 DC1161 DC1161 DC1162 DC1163 DC1163 DC1164 DC1165 DC1165 DC1166 DC1167 DC1167 DC1168 DC1169 DC1169 DC1170 DC1171 DC1171 DC1172 DC1173 DC1173 DC1174 DC1175 DC1175 DC1176 DC1177 DC1177 DC1178 DC1179 DC1179 DC1180 DC1181 DC1181 DC1182 DC1183 DC1183 DC1184 DC1185 DC1185 DC1186 DC1187 DC1187 DC1188 DC1189 DC1189 DC1190 DC1191 DC1191 DC1192 DC1193 DC1193 DC1194 DC1195 DC1195 DC1196 DC1197 DC1197 DC1198 DC1199 DC1199 DC1200 DC1201 DC1201 DC1202 DC1203 DC1203 DC120			

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補 I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																								
	<p>第1.15-2表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（14/15）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ</th> <th>値域</th> <th>計測範囲</th> <th>操作基準</th> <th>操作能力（考へ方）</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 基子炉側水温測度 内水温</td> <td>7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*</td> <td>0~100°C</td> <td>-</td> <td>操作可能</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> </tr> <tr> <td>(b) 各容器内部水温測度</td> <td>2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*</td> <td>0~30°C</td> <td>約±3.0%</td> <td>操作可能</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）(a) 基子炉側監視パラメータと同一。 (b) 基子炉側監視パラメータと同一。</p> <p>第1.15-2表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（14/15）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ</th> <th>値域</th> <th>計測範囲</th> <th>操作基準</th> <th>操作能力（考へ方）</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 基子炉側水温測度 内水温</td> <td>7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*</td> <td>0~100°C</td> <td>-</td> <td>操作可能</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> </tr> <tr> <td>(b) 各容器内部水温測度</td> <td>2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*</td> <td>0~30°C</td> <td>約±3.0%</td> <td>操作可能</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）(a) 基子炉側監視パラメータと同一。 (b) 基子炉側監視パラメータと同一。</p>	分類	重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ	値域	計測範囲	操作基準	操作能力（考へ方）	操作基準	操作基準	操作基準	操作基準	(a) 基子炉側水温測度 内水温	7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*	0~100°C	-	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	(b) 各容器内部水温測度	2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*	0~30°C	約±3.0%	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	備考	○									分類	重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ	値域	計測範囲	操作基準	操作能力（考へ方）	操作基準	操作基準	操作基準	操作基準	(a) 基子炉側水温測度 内水温	7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*	0~100°C	-	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	(b) 各容器内部水温測度	2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*	0~30°C	約±3.0%	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	備考	○									<p>第1.15-2表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）（14/15）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ</th> <th>値域</th> <th>計測範囲</th> <th>操作基準</th> <th>操作能力（考へ方）</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> <th>操作基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 基子炉側水温測度 内水温</td> <td>7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*</td> <td>0~100°C</td> <td>-</td> <td>操作可能</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> </tr> <tr> <td>(b) 各容器内部水温測度</td> <td>2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*</td> <td>0~30°C</td> <td>約±3.0%</td> <td>操作可能</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> <td>操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）(a) 基子炉側監視パラメータと同一。 (b) 基子炉側監視パラメータと同一。</p>	分類	重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ	値域	計測範囲	操作基準	操作能力（考へ方）	操作基準	操作基準	操作基準	操作基準	(a) 基子炉側水温測度 内水温	7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*	0~100°C	-	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	(b) 各容器内部水温測度	2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*	0~30°C	約±3.0%	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	備考	○									
分類	重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ	値域	計測範囲	操作基準	操作能力（考へ方）	操作基準	操作基準	操作基準	操作基準																																																																																																																		
(a) 基子炉側水温測度 内水温	7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*	0~100°C	-	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）																																																																																																																		
(b) 各容器内部水温測度	2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*	0~30°C	約±3.0%	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）																																																																																																																		
備考	○																																																																																																																										
分類	重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ	値域	計測範囲	操作基準	操作能力（考へ方）	操作基準	操作基準	操作基準	操作基準																																																																																																																		
(a) 基子炉側水温測度 内水温	7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*	0~100°C	-	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）																																																																																																																		
(b) 各容器内部水温測度	2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*	0~30°C	約±3.0%	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）																																																																																																																		
備考	○																																																																																																																										
分類	重要監視パラメータ 重要代替監視パラメータ	値域	計測範囲	操作基準	操作能力（考へ方）	操作基準	操作基準	操作基準	操作基準																																																																																																																		
(a) 基子炉側水温測度 内水温	7 冷却熱式水素混合装置用給水温度*	0~100°C	-	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）																																																																																																																		
(b) 各容器内部水温測度	2 各容器内部空気冷却材セクション(0.9)*	0~30°C	約±3.0%	操作可能	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）	操作可能 （操作可能水温以下では、操作不可）																																																																																																																		
備考	○																																																																																																																										

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

分類	要約説明(リニアード 重要性等を記載)	規格	設計基準	設計図	耐熱性		機械性	電気性	機器性
					(評価基準参考)	(評価基準参考)			
① 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (レトローマニヤー水)	1 ^{a)}	0~70°C (0.2~200mPa~ 520mPa)	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、使用熱源から離れた 範囲で耐熱溶融アーバー水の温度にさらされても、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
② 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	0~150°C	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
③ 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	1~300°C (0.2~200mPa~ 520mPa)	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
④ 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	0~120°C	高大樹 65°C	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
⑤ 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	10~100°C (0.2~200mPa~ 520mPa)	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
⑥ 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	10~70°C (0.2~200mPa~ 520mPa)	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
⑦ 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	10~70°C (0.2~200mPa~ 520mPa)	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②
⑧ 任用 材料 (ガラス・プラスチック)	耐熱溶融アーバー水/温度 (ガラス・プラスチック)	1 ^{a)}	10~70°C (0.2~200mPa~ 520mPa)	電	耐熱する材料から成る部品の表面が、被験溶融アーバー水の温度を超過しない。	-(s)	EC公認 125°C耐 熱電対	可	②

11: 4個の角形燃焼式水蒸気結合装置に対して、入口側及び出口側にそれぞれ1個設置。
 12: 検出点15箇所。
 13: 計測範囲の場合は、使用済燃料料栓タップ上端 (0.2592cm) のところとする。
 14: 検出点2箇所。

第 1.15-2 表 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対応設備）(15/15)

10：局部出力領域モニタの検出器は24個であり、平均出力領域モニタの各チャンネルには、A系17個及びB系14個ずつの信号が入力される。
11：4個の静的触媒式水素再結合装置に対して、入口側及び出口側にそれぞれ14個設置。
*12：検出部15箇所。

第15章 重西監相（15/15）

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（1/17）

ケース①：同一物種量（温度、圧力、水位、放熱機量、水素濃度及び中子束）より推定する。
ケース②：水位を主な原動力は水位を水位変化、注水流量は出力正压力により推定する。

ケース③：水位を主な外因と注水流量の水素変化を假定することにより推定する。

ケース④：自然対流風速、圧力、質量流量の測定結果により推定する。

ケース⑤：圧力又は温度水素の熱伝導率の測定結果により推定する。

ケース⑥：自然対流の熱伝導率を用いて計算する。

ケース⑦：あるかじめの推定したパラメータの組合せにより、各容器部バイパス象が発生したこととを推定する。

ケース⑧：原子炉冷却器部の空気（換気）の流入の量を假定したままが推定する。

ケース⑨：使用済みブリードの水位又は同一位置水位及び温度、からして水位を推定する。

ケース⑩：原子炉冷却器部の空気（換気）の流入の量を假定したままが推定する。

代替パラメータによる推定においては、代替パラメータの推定による影響を考慮する。

*：「1」は新規燃焼バーナーは燃焼用原子炉の運転開始時又は新規燃焼等ではないが、燃焼可能であれば燃焼用原子炉の運転を記述することが可能な記述を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（1/17）

ケース①：同一物種量（温度、圧力、水位、放熱機量、水素濃度及び中子束）より推定する。

ケース②：水位を主な原動力は水位を水位変化、注水流量は出力正压力により推定する。

ケース③：質量流量を主な外因と水素濃度を假定することにより推定する。

ケース④：自然対流風速、圧力、流体の測定結果により推定する。

ケース⑤：圧力又は温度水素の熱伝導率の測定結果により推定する。

ケース⑥：水位を主な外因と水位変化を假定することにより推定する。

ケース⑦：あるかじめの組合せにより、各容器部バイパス象が発生したこととを推定する。

ケース⑧：原子炉冷却器部の空気（換気）の流入の量を假定したままが推定する。

ケース⑨：使用済みブリードの水位又は同一位置水位及び温度、からして水位を推定する。

ケース⑩：原子炉冷却器部の空気（換気）の流入の量を假定したままが推定する。

代替パラメータによる推定においては、代替パラメータの推定による影響を考慮する。

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	推定ケース
原子子炉内容器部温度	①原子炉冷却器部の空気（換気）の流入量 ②原子炉内圧力（正圧） ③原子炉内水位（液面） ④原子炉内水温（水温） ⑤原子炉内水素濃度	①原子炉冷却器部の空気（換気）の流入量 ②原子炉内圧力（正圧） ③原子炉内水位（液面） ④原子炉内水温（水温） ⑤原子炉内水素濃度	ケース① ケース② ケース③ ケース④ ケース⑤

*：「1」は新規燃焼バーナーは燃焼用原子炉の運転開始時又は新規燃焼等ではないが、燃焼可能であれば燃焼用原子炉の運転を記述することが可能な記述を示す。

*：「1」は新規燃焼パラメータ又は燃焼用パラメータの組合せにより推定する。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6,7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（2/17）

分類	主要パラメータ ^{a)}	代替パラメータ ^{a)}	推定ケース
原 子 炉 压 力 容 器 内 の 压 力	①主要パラメータの他チャネル	代替パラメータ	ケース①
	②原子炉圧力(SNS基準)	①原子炉圧力の1チャネルが故障した場合に、他のチャネルにより推定する。 ②原子炉圧力の監視不可となる場合に、原子炉圧力(SNS)により監視する。 ③原子炉圧力(燃焼室)	ケース②
	③原子炉圧力(SNS基準)	①原子炉圧力の監視不可となる場合に、原子炉圧力(SNS)により監視する。 ②原子炉圧力の監視不可となる場合に、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース③
	④原子炉圧力(燃焼室)	①原子炉圧力(SNS)の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース④
	⑤原子炉圧力(燃焼室)	①原子炉圧力(SNS)の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース⑤
	⑥原子炉圧力(燃焼室)	①原子炉圧力(SNS)の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース⑥

^{a)}「代替パラメータ番号は優先順位を示す」。

^{a2)}「[]」は勿論既発行パラメータ又は重要な既発行パラメータの常用計器・新規性又は構成生産はないが、監視可能であれば常用計器が建設の状態を把握することが可能な計器」を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（2/17）

分類	主要パラメータ ^{a)}	代替パラメータ ^{a)}	推定ケース
原 子 炉 压 力 容 器 内 の 压 力	①主要パラメータの他チャネル	代替パラメータ	ケース①
	②原子炉圧力(SNS基準)	①原子炉圧力の1チャネルが故障した場合に、他のチャネルにより監視する。 ②原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース②
	③原子炉圧力(燃焼室)	①原子炉圧力の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。 ②原子炉圧力の監視不可となる場合に、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース③
	④原子炉圧力(SNS基準)	①原子炉圧力(SNS)の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース④
	⑤原子炉圧力(燃焼室)	①原子炉圧力(SNS)の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース⑤
	⑥原子炉圧力(燃焼室)	①原子炉圧力(SNS)の監視不可となる場合は、原子炉圧力(SNS)により監視する。	ケース⑥

^{a)}「代替パラメータ番号は優先順位を示す」。

^{a2)}「[]」は勿論既発行パラメータ又は重要な既発行パラメータの常用計器・新規性又は構成生産はないが、監視可能であれば常用計器が建設の状態を把握することが可能な計器」を示す。

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川 2 号炉 設置変更許可申請
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (3/17)

11 : 「代替ハテ」

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (3/17)

：伏野ハラメータの番号は優先順位を示す。

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（4/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ推定方法			
		指定ケース	高圧正味給水系ポンプ出ロ流量	高圧正味給水系ポンプ出ロ流量	高圧正味給水系ポンプ出ロ流量
原 子 炉 の 注 水 量	燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體) 燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體) 燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體) 燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體)	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量
器 官 部 機 器	代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體 代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體 代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體 代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量

4)：「替パラメータの場合は先頭を示す₀」₁バーマークの常用計算（新規性又は利開化等ではないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の性能を把握することが可能な計算器）を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（4/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ推定方法			
		指定ケース	高圧正味給水系ポンプ出ロ流量	高圧正味給水系ポンプ出ロ流量	高圧正味給水系ポンプ出ロ流量
原 子 炉 の 注 水 量	燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體) 燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體) 燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體) 燃費燃給汽水冷卻弁イン流體、(燃費燃給汽水冷卻弁イン流體)	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量
器 官 部 機 器	代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體 代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體 代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體 代 替 燃 費 燃 給 汽 水 冷 卻 弁 イ ン 流 體	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量	①高水頭ランク水位 ②原子炉ポンプ出ロ流量 ③原子炉ポンプ出ロ流量 ④原子炉ポンプ出ロ流量

4)：「替パラメータの場合は先頭を示す₀」₁バーマークの常用計算（新規性又は利開化等ではないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の性能を把握することが可能な計算器）を示す。

42)：「[]」は充電用パラメータ又は重複用パラメータの常用計算（新規性又は利開化等ではないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の性能を把握することが可能な計算器）を示す。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定(5/17)

分類	主要バーマード	代謝バーマード
原子炉隔離方式	①原子炉遮蔽方式 ②原子炉水冷方式 ③原子炉水冷方式(小核料)	①原子炉遮蔽方式 ②原子炉水冷方式 ③原子炉水冷方式(小核料)
原子炉隔離方式がシップ出口流量	原子炉隔離方式がシップ出口流量	原子炉遮蔽方式がシップ出口流量 原子炉水冷方式がシップ出口流量 原子炉水冷方式(小核料)
高压印心スプレイ系がシップ出口流量	高压印心スプレイ系がシップ出口流量	①高压印心スプレイ系 ②原子炉水冷方式 ③原子炉水冷方式(小核料)
低圧印心スプレイ系がシップ出口流量	低圧印心スプレイ系がシップ出口流量	①低圧印心スプレイ系 ②原子炉水冷方式 ③原子炉水冷方式(小核料)
異常燃焼系がシップ出口流量	異常燃焼系がシップ出口流量	①異常燃焼系 ②原子炉水冷方式 ③原子炉水冷方式(小核料)

六

第 1.15-3 表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (5/17)

六

本資料のうち枕組みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッキング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（6/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ		
		代替パラメータ ^{a)}	推定ケース	代替パラメータ ^{a)}
原子 子 炉 体 構 成 部 品 の 注 記	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	残留熱流体底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧

^{a)}代替パラメータの値は後述表を参照。又は要覧パラメータの常用計算式（物理量又は制限条件等はないが、監視可能である場合は発電用原子炉の状況を記述することが可能な部器）を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（6/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}		
		代替パラメータ ^{a)}	推定ケース	代替パラメータ ^{a)}
原子 子 炉 体 構 成 部 品 の 注 記	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	残留熱流体底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧
	原水供給部系底部放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） スプレイン放水栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓） 留め栓（原水供給部系ヘッドスプレイン放水栓）	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧	ケース③	①原水供給タンク部水位 ②子午線方向水位 ③ライキル正圧

^{a)}代替パラメータの値は後述表を参照。又は要覧パラメータの常用計算式（物理量又は制限条件等はないが、監視可能である場合は発電用原子炉の状況を記述することが可能な部器）を示す。

差異理由

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川 2 号炉 設置変更許可申請
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (8/17)

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定(8/17)

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッキング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（9/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ		推定ケース
		①主要パラメータの他チャンネル	②代替パラメータの他チャンネル	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	

*1: 代替パラメータの値は参考値を示す。
*2: 「[]」は有効記入欄、[]内は要記入欄を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（9/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ		推定ケース
		①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	①主要パラメータの他チャンネル ②代替パラメータの他チャンネル	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	
原子 炉 内 部 構 造 機 器	格納容器内水素濃度(0.9)	①格納容器内水素濃度(0.9)の1チャネルが故障した場合は、他のチャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度(0.9)の監視が不可能となった場合は、格納容器内水素濃度により推定する。	ケース①	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッキング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（10/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	代替パラメータによる主要パラメータの推定方法		
			推定ケース	推定ケース①	推定ケース②
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ起動チャネル ③「制御機器置換表示系」*2	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ③起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。	ケース①	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ③起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ起動チャネル ③「制御機器置換表示系」*2	推定は、主要パラメータの値を優先する。	ケース①	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ③起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ ②平均出力効率モニタ	推定は、主要パラメータの値を優先する。	ケース①	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ ②平均出力効率モニタ	推定は、主要パラメータの値を優先する。	ケース②	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。

*2：〔 〕は改変パラメータの優先度を示す。〔 〕は通常監視パラメータの常用計器（制御室又は制御室等ではないが、監視可能であれば常用用原子炉施設の状態を把握することが可能な計器）を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（10/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	代替パラメータによる主要パラメータの推定方法		
			推定ケース	推定ケース①	推定ケース②
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ起動チャネル ③「制御機器置換表示系」*2	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ③起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。	ケース①	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ③起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ起動チャネル ③「制御機器置換表示系」*2	推定は、主要パラメータの値を優先する。	ケース①	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ③起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ ②平均出力効率モニタ	推定は、主要パラメータの値を優先する。	ケース①	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。
未 装 置	起動回数モニタ	（主）起動回数モニタ ②平均出力効率モニタ	推定は、主要パラメータの値を優先する。	ケース②	①起動回数モニタの1チャネルが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。 ②起動回数モニタが可能となる場合は、平均出力効率モニタにより推定する。

*2：〔 〕は改変パラメータの優先度を示す。〔 〕は通常監視パラメータの常用計器（制御室又は制御室等ではないが、監視可能であれば常用用原子炉施設の状態を把握することが可能な計器）を示す。

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川 2 号炉 設置変更許可申請
※変更箇所のみ記載

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (11/17)

外観		主要ハンドルマーク	操作マーク
代 表 機 器 箱	サ イ レ ン シ ョ ン バ ー ル 水 温 度	①主翼ハンドルの後部 ②主翼ハンドルの内側	電動ハンドルマーク電動法 内燃ハンドルマーク電動法
代 表 機 器 箱	サ イ レ ン シ ョ ン バ ー ル 水 温 度	③サブハンドル水温度 ④サブハンドル水温度	⑤サブハンドル水温度の⑤つ線出力が变成了した場合は、他の操作部に反応せざる事 ⑥サブハンドル水温度の⑥つ線出力が变成了した場合は、主翼ハンドル水温度に反応せざる事 肯定は、主翼ハンドルの後部を操作する。 否定は、主翼ハンドルの内側を操作する。
代 表 機 器 箱	気 候 温 度 計 箱	⑤サブハンドル水温度 ⑥サブハンドル水温度	ケース① ケース② ケース③ ケース④ ケース⑤ ケース⑥
代 表 機 器 箱	化 学 機 器 箱	⑦主翼ハンドル水温度 ⑧主翼ハンドル水温度	肯定は、主翼ハンドル水温度の⑦番線出力を操作する。 否定は、主翼ハンドル水温度の⑧番線出力を操作する。
代 表 機 器 箱	化 学 機 器 箱	⑨主翼ハンドル水温度 ⑩主翼ハンドル水温度	肯定は、主翼ハンドル水温度の⑨番線出力を操作する。 否定は、主翼ハンドル水温度の⑩番線出力を操作する。
代 表 機 器 箱	化 学 機 器 箱	⑪主翼ハンドル水温度 ⑫主翼ハンドル水温度	肯定は、主翼ハンドル水温度の⑪番線出力を操作する。 否定は、主翼ハンドル水温度の⑫番線出力を操作する。
代 表 機 器 箱	化 学 機 器 箱	⑬主翼ハンドル水温度 ⑭主翼ハンドル水温度	肯定は、主翼ハンドル水温度の⑬番線出力を操作する。 否定は、主翼ハンドル水温度の⑭番線出力を操作する。

三

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (11/17)

分類	主要バターメータ	代替バターメータ ¹⁾	代替バターメータ ²⁾
化粧水系	①主重バターメータの他の部品 ②圧力調整器内空気室温度	①サブバターメータの他の部品 ②圧力調整器内空気室温度	①サブバターメータの他の部品 ②圧力調整器内空気室温度
サブレッシャンプロール水温湿度	サブレッシャンプロール水温湿度	サブバターメータの他の部品 サブバターメータの他の部品	サブバターメータの他の部品 サブバターメータの他の部品
外筒熱浴器系統熱交換器入口温度	外筒熱浴器系統熱交換器出口温度 代謝熱出水ポンプ出ロ温度 (原子炉冷却器→ 注水)	外筒熱浴器系統熱交換器入口温度 代謝熱出水ポンプ出ロ温度 (原子炉冷却器→ 注水)	外筒熱浴器系統熱交換器入口温度 代謝熱出水ポンプ出ロ温度 (原子炉冷却器→ 注水)
供給水系	①圧力調整器内水位 ②ドライバターモルト水位 ③ドライバターモルト水位 ④ドライバターモルト水位	①圧力調整器内水位 ②ドライバターモルト水位 ③ドライバターモルト水位 ④ドライバターモルト水位	①圧力調整器内水位 ②ドライバターモルト水位 ③ドライバターモルト水位 ④ドライバターモルト水位
原水系	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾
格納塔	①ドライバターモルト吸入圧力 (正常) ②ドライバターモルト吸出圧力 (正常) ③ドライバターモルト吸出圧力 (正常) ④ドライバターモルト吸出圧力 (正常)	①ドライバターモルト吸入圧力 (正常) ②ドライバターモルト吸出圧力 (正常) ③ドライバターモルト吸出圧力 (正常) ④ドライバターモルト吸出圧力 (正常)	①ドライバターモルト吸入圧力 (正常) ②ドライバターモルト吸出圧力 (正常) ③ドライバターモルト吸出圧力 (正常) ④ドライバターモルト吸出圧力 (正常)
容器	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾
バルブ	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾
保証	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾	主重バターメータの他の部品 ³⁾

告 答

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川 2 号炉 設置変更許可申請
※変更箇所のみ記載

差異理由

〔解説〕又は解説原作者等ではないが、監視可能な常用計算機（解説性又は解説原作者等ではないが、監視可能な常用計算機）を操作することが可能な仕様」を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (11/17)

（参考）「日本語の母語化」は、日本語を世界の言語として確立するための運動である。日本語が世界の言語として確立されると、世界の文化が日本文化によって影響される可能性がある。しかし、日本語が世界の言語として確立されると、日本文化が世界の文化によって影響される可能性もある。したがって、日本語の母語化は、日本文化の世界への影響と、世界文化の日本への影響の両面で検討する必要がある。

本資料のうち枠組みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)	女川 2 号炉 適合性審査許可後完本	女川 2 号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載
第 1.15-3 表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (12/17)	第 1.15-3 表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (12/17)	第 1.15-3 表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (12/17)

本資料のうち机密情報の内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色 (グレーハッチング) : 前回許可からの変更箇所
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
緑字 : 記載表現、記載箇所、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

第 1.15-3 表 代替ハラメータによる主要ハラメータの推定 (13/17)

分類	主要ハラメータ	代替ハラメータ ^{a)}	推定ケース
原子炉圧力容器内の 炉内圧力	原子炉水位(底水槽)	①主要ハラメータの他チャネル ②原子炉水位(燃料棒)	ケース①
	原子炉水位(燃料棒)	③原子炉水位(底水槽)	ケース②
	原子炉水位(燃料棒)	④原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース③
	原子炉圧力	⑤原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース④
	格納室の 容器	⑥原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑤
	容器 の 監 視	⑦原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑥
	バイパス 管 路	⑧原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑦
	バイパス 管 路 の 監 視	⑨原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑧
	原子炉水位(底水槽)	⑩原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑨
	原子炉水位(底水槽)	⑪主要ハラメータの他チャネル ⑫ドライウェル圧力	ケース⑩
原子炉水位(底水槽)	⑬ドライウェル圧力	ケース⑪	
原子炉水位(底水槽)	⑭ドライウェル圧力 ^{a)}	ケース⑫	
原子炉水位(底水槽)	⑮ドライウェル圧力 ^{a)}	ケース⑬	
原子炉水位(底水槽)	⑯ドライウェル圧力 ^{a)}	ケース⑭	

41) [] は有効範囲外

42) [] は有効範囲外ハラメータは重要監視ハラメータの常時計器(測量又は断続的測定等)が、監視可能か否かを示す記号を示す。

第 1.15-3 表 代替ハラメータによる主要ハラメータの推定 (13/17)

分類	主要ハラメータ	代替ハラメータ ^{a)}	推定ケース
原子炉圧力容器内の 炉内圧力	原子炉水位(底水槽)	①主要ハラメータの他チャネル ②原子炉水位(燃料棒)	ケース①
	原子炉水位(燃料棒)	③原子炉水位(底水槽)	ケース②
	原子炉水位(底水槽)	④原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース③
	原子炉圧力	⑤原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース④
	格納室の 容器	⑥原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑤
	容器 の 監 視	⑦原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑥
	バイパス 管 路	⑧原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑦
	バイパス 管 路 の 監 視	⑨原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑧
	原子炉水位(底水槽)	⑩原子炉水位(底水槽) (底水槽)	ケース⑨
	原子炉水位(底水槽)	⑪主要ハラメータの他チャネル ⑫ドライウェル圧力	ケース⑩
原子炉水位(底水槽)	⑬ドライウェル圧力	ケース⑪	
原子炉水位(底水槽)	⑭ドライウェル圧力 ^{a)}	ケース⑫	
原子炉水位(底水槽)	⑮ドライウェル圧力 ^{a)}	ケース⑬	
原子炉水位(底水槽)	⑯ドライウェル圧力 ^{a)}	ケース⑭	

41) [] は有効範囲外

42) [] は有効範囲外ハラメータは重要監視ハラメータの常時計器(測量又は断続的測定等)が、監視可能か否かを示す記号を示す。

差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6,7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（14/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}		
		推定ケース	代替パラメータ ^{a)}	推定ケース
原子炉内圧力	高圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力	①高子印正力 (SNA) ②「エリヤ放熱機セニタ」 ^{b)}	①高圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力が低くなるべく場合は、原子印正力、原子印正力 (SNA) により格納器バイパスを開通する場合、エリヤ放熱機セニタ (有効) ②高圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、エリヤ放熱機セニタ (有効)	ケース① ケース②
原子炉内圧力	低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力	①高子印正力 (SNA) ②「エリヤ放熱機セニタ」 ^{b)}	①低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、原子印正力、原子印正力 (SNA) を優先する。 ②低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、エリヤ放熱機セニタ (有効)	ケース① ケース②
原子炉内圧力	低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力	①高子印正力 (SNA) ②「エリヤ放熱機セニタ」 ^{b)}	①低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、原子印正力、原子印正力 (SNA) を優先する。 ②低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、エリヤ放熱機セニタ (有効)	ケース① ケース②

*^{a)} 代替パラメータの値は優先度を示す。パラメータ又は基準値、地盤・構造等は別途規定されることが可能な部品を示す。

*^{b)} 「エリヤ放熱機セニタ」は有効放熱能力が優先度を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（14/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}		
		推定ケース	代替パラメータ ^{a)}	推定ケース
原子炉内圧力	高圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力	①高子印正力 (SNA) ②「エリヤ放熱機セニタ」 ^{b)}	①高圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、原子印正力、原子印正力 (SNA) により格納器バイパスを開通する場合、エリヤ放熱機セニタ (有効) ②高圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、エリヤ放熱機セニタ (有効)	ケース① ケース②
原子炉内圧力	低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力	①高子印正力 (SNA) ②「エリヤ放熱機セニタ」 ^{b)}	①低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、原子印正力、原子印正力 (SNA) を優先する。 ②低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、エリヤ放熱機セニタ (有効)	ケース① ケース②
原子炉内圧力	低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力	①高子印正力 (SNA) ②「エリヤ放熱機セニタ」 ^{b)}	①低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、原子印正力、原子印正力 (SNA) を優先する。 ②低圧がんブレイ系ポンプ出入口圧力を可能となるべく場合は、エリヤ放熱機セニタ (有効)	ケース① ケース②

*^{a)} 代替パラメータの値は優先度を示す。パラメータ又は基準値、地盤・構造等は別途規定されることが可能な部品を示す。

所內常設直流電源設備（3系統目）添付書類十追補I技術的能力1.15比較表

柏崎刈羽 6, 7 号炉 (2022. 8. 26 提出)

女川 2 号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

卷二

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (15/17)

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (15/17)

解説：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッティング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6,7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（16/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ			推定ケース
		①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	
原子子炉内	原子子炉内水素濃度	①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	ケース①
原子子炉内	原子子炉内水素濃度	①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	ケース②
原子子炉内	原子子炉内水素濃度	①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	ケース③

*1: 代替パラメータの値は先駆段位を示す。

*2: 「」は参考用パラメータ又は重要なパラメータの常用計算（瞬時性又は断続性等はないが、監視可能であれば使用用原子炉施設の状況を把握することが可能な計算）を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（16/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ			推定ケース
		①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	
原子子炉内	原子子炉内水素濃度	①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	ケース①
原子子炉内	原子子炉内水素濃度	①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	ケース②
原子子炉内	原子子炉内水素濃度	①主要パラメータの他のチャネル	②静的特性式水素再結合装置の配置位置	③静的特性式水素再結合装置の配置位置	ケース③

*1: 代替パラメータの値は先駆段位を示す。

*2: 「」は参考用パラメータ又は重要なパラメータの常用計算（瞬時性又は断続性等はないが、監視可能であれば使用用原子炉施設の状況を把握することが可能な計算）を示す。

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

灰色（グレーハッキング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）

女川2号炉 適合性審査許可後完本

女川2号炉 設置変更許可申請書
※変更箇所のみ記載

差異理由

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（17/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}	
		代用パラメータ ^{b)}	代用パラメータ ^{c)}
使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	他用済燃料アール水位／温度	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
	他用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード) ②使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード) ②使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)
燃料 監視	他用済燃料アール水位／温度 (低燃量)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
	他用済燃料アール水位／温度 (高燃量)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
他用済燃料アール水位／温度 (低燃量)	他用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
	他用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)

*: [] は参考用パラメータは重要な現状を示す。参考用パラメータは実現可能性はないが、適用可能であれば発電原子炉の運転の水位を記述することが可能な記録）を示す。

第1.15-3表 代替パラメータによる主要パラメータの推定（17/17）

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}	
		代用パラメータ ^{b)}	代用パラメータ ^{c)}
使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	他用済燃料アール水位／温度	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
	他用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード) ②使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード) ②使用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)
燃料 監視	他用済燃料アール水位／温度 (低燃量)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
	他用済燃料アール水位／温度 (高燃量)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
他用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	他用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)
	他用済燃料アール水位／温度 (ハイドロスモード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)	①使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード) ②使用済燃料アール水位／温度 (セトサー-モード)

*: [] は参考用パラメータは重要な現状を示す。参考用パラメータは実現可能性はないが、適用可能であれば発電原子炉の運転の水位を記述することが可能な記録）を示す。

#: [] は参考用パラメータは重要な現状を示す。参考用パラメータは実現可能性はないが、適用可能であれば発電原子炉の運転の水位を記述することが可能な記録）を示す。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">第1.15-4表 補助パラメータ（1/4）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>補助パラメータ</th> <th>補助パラメータの分類理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20" style="vertical-align: middle; text-align: center;">電源関係</td> <td>275kV母線電圧</td> <td>275kV母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2E母線電圧</td> <td>外部電源の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2F-1母線電圧*1</td> <td>緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2F-2母線電圧*1</td> <td>緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2G母線電圧</td> <td>非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2C母線電圧*1</td> <td>非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2D母線電圧*1</td> <td>非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2H母線電圧*1</td> <td>非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>4-2G母線電圧</td> <td>緊急用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>4-2C母線電圧*1</td> <td>非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>4-2D母線電圧*1</td> <td>非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>HPCS MCC母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2A電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2B電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2A-1電圧*1</td> <td>直流水電源の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2B-1電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HPCS125V直流水主母線電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250V直流水主母線電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTG発電機電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTG発電機電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTG発電機周波数</td> <td>代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>電源車電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源車周波数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2A)電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2B)電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2A)電力</td> <td>非常用ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>D/G(2B)電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2A)周波数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2B)周波数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2H)電圧</td> <td>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>D/G(2H)電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2H)周波数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 1 : 重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。</p>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	電源関係	275kV母線電圧	275kV母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2E母線電圧	外部電源の受電状態を確認するパラメータ	6-2F-1母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2F-2母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2G母線電圧	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2C母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2D母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2H母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	4-2G母線電圧	緊急用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	4-2C母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	4-2D母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	HPCS MCC母線電圧		125V直流水主母線2A電圧*1		125V直流水主母線2B電圧*1		125V直流水主母線2A-1電圧*1	直流水電源の受電状態を確認するパラメータ	125V直流水主母線2B-1電圧*1		HPCS125V直流水主母線電圧*1		250V直流水主母線電圧*1		GTG発電機電圧		GTG発電機電力		GTG発電機周波数	代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ	電源車電圧		電源車周波数		D/G(2A)電圧		D/G(2B)電圧		D/G(2A)電力	非常用ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ	D/G(2B)電力		D/G(2A)周波数		D/G(2B)周波数		D/G(2H)電圧	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ	D/G(2H)電力		D/G(2H)周波数		<p style="text-align: center;">第1.15-4表 補助パラメータ（1/4）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>補助パラメータ</th> <th>補助パラメータの分類理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20" style="vertical-align: middle; text-align: center;">電源関係</td> <td>275kV母線電圧</td> <td>275kV母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2E母線電圧</td> <td>外部電源の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2F-1母線電圧*1</td> <td>緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2F-2母線電圧*1</td> <td>緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2G母線電圧</td> <td>非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2C母線電圧*1</td> <td>非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2D母線電圧*1</td> <td>非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>6-2H母線電圧*1</td> <td>非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>4-2G母線電圧</td> <td>緊急用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>4-2C母線電圧*1</td> <td>非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>4-2D母線電圧*1</td> <td>非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>HPCS MCC母線電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2A電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2B電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2A-1電圧*1</td> <td>直流水電源の受電状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>125V直流水主母線2B-1電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HPCS125V直流水主母線電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250V直流水主母線電圧*1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTG発電機電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTG発電機電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTG発電機周波数</td> <td>代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>電源車電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源車周波数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2A)電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2B)電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2A)電力</td> <td>非常用ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>D/G(2B)電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2A)周波数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2B)周波数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2H)電圧</td> <td>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ</td> </tr> <tr> <td>D/G(2H)電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/G(2H)周波数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 1 : 重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。</p>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	電源関係	275kV母線電圧	275kV母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2E母線電圧	外部電源の受電状態を確認するパラメータ	6-2F-1母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2F-2母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2G母線電圧	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2C母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2D母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	6-2H母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ	4-2G母線電圧	緊急用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	4-2C母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	4-2D母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ	HPCS MCC母線電圧		125V直流水主母線2A電圧*1		125V直流水主母線2B電圧*1		125V直流水主母線2A-1電圧*1	直流水電源の受電状態を確認するパラメータ	125V直流水主母線2B-1電圧*1		HPCS125V直流水主母線電圧*1		250V直流水主母線電圧*1		GTG発電機電圧		GTG発電機電力		GTG発電機周波数	代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ	電源車電圧		電源車周波数		D/G(2A)電圧		D/G(2B)電圧		D/G(2A)電力	非常用ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ	D/G(2B)電力		D/G(2A)周波数		D/G(2B)周波数		D/G(2H)電圧	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ	D/G(2H)電力		D/G(2H)周波数		<p>設備名称の相違 運用の相違 (女川は、250V蓄電池の枯渇のおそれがある場合に第3直流電源設備用250V代替蓄電池による給電を行う。)</p>
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																																																									
電源関係	275kV母線電圧	275kV母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2E母線電圧	外部電源の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2F-1母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2F-2母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2G母線電圧	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2C母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2D母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2H母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	4-2G母線電圧	緊急用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	4-2C母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	4-2D母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	HPCS MCC母線電圧																																																																																																																																										
	125V直流水主母線2A電圧*1																																																																																																																																										
	125V直流水主母線2B電圧*1																																																																																																																																										
	125V直流水主母線2A-1電圧*1	直流水電源の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	125V直流水主母線2B-1電圧*1																																																																																																																																										
	HPCS125V直流水主母線電圧*1																																																																																																																																										
	250V直流水主母線電圧*1																																																																																																																																										
	GTG発電機電圧																																																																																																																																										
	GTG発電機電力																																																																																																																																										
GTG発電機周波数	代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
電源車電圧																																																																																																																																											
電源車周波数																																																																																																																																											
D/G(2A)電圧																																																																																																																																											
D/G(2B)電圧																																																																																																																																											
D/G(2A)電力	非常用ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
D/G(2B)電力																																																																																																																																											
D/G(2A)周波数																																																																																																																																											
D/G(2B)周波数																																																																																																																																											
D/G(2H)電圧	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
D/G(2H)電力																																																																																																																																											
D/G(2H)周波数																																																																																																																																											
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																																																									
電源関係	275kV母線電圧	275kV母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2E母線電圧	外部電源の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2F-1母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2F-2母線電圧*1	緊急用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2G母線電圧	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2C母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2D母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	6-2H母線電圧*1	非常用高圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	4-2G母線電圧	緊急用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	4-2C母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	4-2D母線電圧*1	非常用低圧母線の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	HPCS MCC母線電圧																																																																																																																																										
	125V直流水主母線2A電圧*1																																																																																																																																										
	125V直流水主母線2B電圧*1																																																																																																																																										
	125V直流水主母線2A-1電圧*1	直流水電源の受電状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	125V直流水主母線2B-1電圧*1																																																																																																																																										
	HPCS125V直流水主母線電圧*1																																																																																																																																										
	250V直流水主母線電圧*1																																																																																																																																										
	GTG発電機電圧																																																																																																																																										
	GTG発電機電力																																																																																																																																										
GTG発電機周波数	代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
電源車電圧																																																																																																																																											
電源車周波数																																																																																																																																											
D/G(2A)電圧																																																																																																																																											
D/G(2B)電圧																																																																																																																																											
D/G(2A)電力	非常用ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
D/G(2B)電力																																																																																																																																											
D/G(2A)周波数																																																																																																																																											
D/G(2B)周波数																																																																																																																																											
D/G(2H)電圧	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
D/G(2H)電力																																																																																																																																											
D/G(2H)周波数																																																																																																																																											

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																										
	<table border="1"> <caption>第1.15-4表 補助パラメータ (2/4)</caption> <thead> <tr> <th>分類</th><th>補助パラメータ</th><th>補助パラメータの分類理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">電源関係</td><td>D/G(3A)電圧(3号炉)</td><td rowspan="7">非常用ディーゼル発電機(3号炉)の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>D/G(3B)電圧(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3A)電力(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3B)電力(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3A)周波数(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3B)周波数(3号炉)</td></tr> <tr><td>軽油タンク油面</td></tr> <tr> <td rowspan="4">補機関係</td><td>ガスタービン発電設備軽油タンク油面</td><td rowspan="4">燃料の確保状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>タンクローリ油タンクレベル</td></tr> <tr><td>各機器油タンクレベル</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系ポンプ入口圧力</td></tr> <tr> <td rowspan="7">その他</td><td>高圧代替注水系タービン入口蒸気圧力</td><td rowspan="7">高圧代替注水系ポンプの運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系タービン排気圧力</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービン入口蒸気圧力</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系タービン回転数</td></tr> <tr><td>大容量送水ポンプ（タイプI）出口圧力</td><td>大容量送水ポンプ（タイプI）の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系ポンプ出口圧力</td><td>ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>ほう酸水注入系貯蔵タンク水位</td><td></td></tr> <tr> <td>制御棒駆動水ポンプ出口流量</td><td>制御棒駆動水ポンプの運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>制御棒駆動水原子炉間差圧</td><td>制御棒駆動水原子炉間差圧</td></tr> <tr> <td>アキュムレータ充填水圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系 ADS入口圧力¹</td><td>高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベ出口圧力</td><td>代替高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスポンベラック出口圧力</td></tr> <tr> <td>代替高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベラック出口圧力¹</td><td>代替高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>残留熱除去系ポンプ室漏えい検出周囲温度</td><td>当該系統の漏えいを確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ</td><td>原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>ドライウェルサンプ水位</td><td></td></tr> <tr> <td>格納容器pH調整系タンク水位</td><td>格納容器pH調整系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>格納容器pH調整系ポンプ出口圧力</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	電源関係	D/G(3A)電圧(3号炉)	非常用ディーゼル発電機(3号炉)の運転状態を確認するパラメータ	D/G(3B)電圧(3号炉)	D/G(3A)電力(3号炉)	D/G(3B)電力(3号炉)	D/G(3A)周波数(3号炉)	D/G(3B)周波数(3号炉)	軽油タンク油面	補機関係	ガスタービン発電設備軽油タンク油面	燃料の確保状態を確認するパラメータ	タンクローリ油タンクレベル	各機器油タンクレベル	高圧代替注水系ポンプ入口圧力	その他	高圧代替注水系タービン入口蒸気圧力	高圧代替注水系ポンプの運転状態を確認するパラメータ	高圧代替注水系タービン排気圧力	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービン入口蒸気圧力	原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力	原子炉隔離時冷却系タービン回転数	大容量送水ポンプ（タイプI）出口圧力	大容量送水ポンプ（タイプI）の運転状態を確認するパラメータ	ほう酸水注入系ポンプ出口圧力	ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ	ほう酸水注入系貯蔵タンク水位		制御棒駆動水ポンプ出口流量	制御棒駆動水ポンプの運転状態を確認するパラメータ	制御棒駆動水原子炉間差圧	制御棒駆動水原子炉間差圧	アキュムレータ充填水圧力		高圧窒素ガス供給系 ADS入口圧力 ¹	高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ	高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベ出口圧力	代替高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスポンベラック出口圧力	代替高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベラック出口圧力 ¹	代替高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ	残留熱除去系ポンプ室漏えい検出周囲温度	当該系統の漏えいを確認するパラメータ	プロセス放射線モニタ	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ	ドライウェルサンプ水位		格納容器pH調整系タンク水位	格納容器pH調整系の運転状態を確認するパラメータ	格納容器pH調整系ポンプ出口圧力		<table border="1"> <caption>第1.15-4表 補助パラメータ (2/4)</caption> <thead> <tr> <th>分類</th><th>補助パラメータ</th><th>補助パラメータの分類理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">電源関係</td><td>D/G(3A)電圧(3号炉)</td><td rowspan="7">非常用ディーゼル発電機(3号炉)の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>D/G(3B)電圧(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3A)電力(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3B)電力(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3A)周波数(3号炉)</td></tr> <tr><td>D/G(3B)周波数(3号炉)</td></tr> <tr><td>軽油タンク油面</td></tr> <tr> <td rowspan="4">補機関係</td><td>ガスタービン発電設備軽油タンク油面</td><td rowspan="4">燃料の確保状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>タンクローリ油タンクレベル</td></tr> <tr><td>各機器油タンクレベル</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系ポンプ入口圧力</td></tr> <tr> <td rowspan="7">その他</td><td>高圧代替注水系タービン入口蒸気圧力</td><td rowspan="7">高圧代替注水系ポンプの運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系タービン排気圧力</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービン入口蒸気圧力</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系タービン回転数</td></tr> <tr><td>大容量送水ポンプ（タイプI）出口圧力</td><td>大容量送水ポンプ（タイプI）の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系ポンプ出口圧力</td><td>ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>ほう酸水注入系貯蔵タンク水位</td><td></td></tr> <tr> <td>制御棒駆動水ポンプ出口流量</td><td>制御棒駆動水ポンプの運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>制御棒駆動水原子炉間差圧</td><td>制御棒駆動水原子炉間差圧</td></tr> <tr> <td>アキュムレータ充填水圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系 ADS入口圧力¹</td><td>高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベ出口圧力</td><td>代替高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスポンベラック出口圧力</td></tr> <tr> <td>代替高圧窒素ガス供給系窒素ガス供給正め弁入口圧力¹</td><td>代替高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>残留熱除去系ポンプ室漏えい検出周囲温度</td><td>当該系統の漏えいを確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ</td><td>原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>ドライウェルサンプ水位</td><td></td></tr> <tr> <td>格納容器pH調整系タンク水位</td><td>格納容器pH調整系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>格納容器pH調整系ポンプ出口圧力</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	電源関係	D/G(3A)電圧(3号炉)	非常用ディーゼル発電機(3号炉)の運転状態を確認するパラメータ	D/G(3B)電圧(3号炉)	D/G(3A)電力(3号炉)	D/G(3B)電力(3号炉)	D/G(3A)周波数(3号炉)	D/G(3B)周波数(3号炉)	軽油タンク油面	補機関係	ガスタービン発電設備軽油タンク油面	燃料の確保状態を確認するパラメータ	タンクローリ油タンクレベル	各機器油タンクレベル	高圧代替注水系ポンプ入口圧力	その他	高圧代替注水系タービン入口蒸気圧力	高圧代替注水系ポンプの運転状態を確認するパラメータ	高圧代替注水系タービン排気圧力	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービン入口蒸気圧力	原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力	原子炉隔離時冷却系タービン回転数	大容量送水ポンプ（タイプI）出口圧力	大容量送水ポンプ（タイプI）の運転状態を確認するパラメータ	ほう酸水注入系ポンプ出口圧力	ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ	ほう酸水注入系貯蔵タンク水位		制御棒駆動水ポンプ出口流量	制御棒駆動水ポンプの運転状態を確認するパラメータ	制御棒駆動水原子炉間差圧	制御棒駆動水原子炉間差圧	アキュムレータ充填水圧力		高圧窒素ガス供給系 ADS入口圧力 ¹	高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ	高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベ出口圧力	代替高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスポンベラック出口圧力	代替高圧窒素ガス供給系窒素ガス供給正め弁入口圧力 ¹	代替高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ	残留熱除去系ポンプ室漏えい検出周囲温度	当該系統の漏えいを確認するパラメータ	プロセス放射線モニタ	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ	ドライウェルサンプ水位		格納容器pH調整系タンク水位	格納容器pH調整系の運転状態を確認するパラメータ	格納容器pH調整系ポンプ出口圧力		
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																											
電源関係	D/G(3A)電圧(3号炉)	非常用ディーゼル発電機(3号炉)の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																											
	D/G(3B)電圧(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3A)電力(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3B)電力(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3A)周波数(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3B)周波数(3号炉)																																																																																																												
	軽油タンク油面																																																																																																												
補機関係	ガスタービン発電設備軽油タンク油面	燃料の確保状態を確認するパラメータ																																																																																																											
	タンクローリ油タンクレベル																																																																																																												
	各機器油タンクレベル																																																																																																												
	高圧代替注水系ポンプ入口圧力																																																																																																												
その他	高圧代替注水系タービン入口蒸気圧力	高圧代替注水系ポンプの運転状態を確認するパラメータ																																																																																																											
	高圧代替注水系タービン排気圧力																																																																																																												
	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービン入口蒸気圧力																																																																																																												
	原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力																																																																																																												
	原子炉隔離時冷却系タービン回転数																																																																																																												
	大容量送水ポンプ（タイプI）出口圧力		大容量送水ポンプ（タイプI）の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																										
	ほう酸水注入系ポンプ出口圧力		ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																										
ほう酸水注入系貯蔵タンク水位																																																																																																													
制御棒駆動水ポンプ出口流量	制御棒駆動水ポンプの運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
制御棒駆動水原子炉間差圧	制御棒駆動水原子炉間差圧																																																																																																												
アキュムレータ充填水圧力																																																																																																													
高圧窒素ガス供給系 ADS入口圧力 ¹	高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベ出口圧力	代替高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスポンベラック出口圧力																																																																																																												
代替高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベラック出口圧力 ¹	代替高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
残留熱除去系ポンプ室漏えい検出周囲温度	当該系統の漏えいを確認するパラメータ																																																																																																												
プロセス放射線モニタ	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ																																																																																																												
ドライウェルサンプ水位																																																																																																													
格納容器pH調整系タンク水位	格納容器pH調整系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
格納容器pH調整系ポンプ出口圧力																																																																																																													
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																											
電源関係	D/G(3A)電圧(3号炉)	非常用ディーゼル発電機(3号炉)の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																											
	D/G(3B)電圧(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3A)電力(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3B)電力(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3A)周波数(3号炉)																																																																																																												
	D/G(3B)周波数(3号炉)																																																																																																												
	軽油タンク油面																																																																																																												
補機関係	ガスタービン発電設備軽油タンク油面	燃料の確保状態を確認するパラメータ																																																																																																											
	タンクローリ油タンクレベル																																																																																																												
	各機器油タンクレベル																																																																																																												
	高圧代替注水系ポンプ入口圧力																																																																																																												
その他	高圧代替注水系タービン入口蒸気圧力	高圧代替注水系ポンプの運転状態を確認するパラメータ																																																																																																											
	高圧代替注水系タービン排気圧力																																																																																																												
	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービン入口蒸気圧力																																																																																																												
	原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力																																																																																																												
	原子炉隔離時冷却系タービン回転数																																																																																																												
	大容量送水ポンプ（タイプI）出口圧力		大容量送水ポンプ（タイプI）の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																										
	ほう酸水注入系ポンプ出口圧力		ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																										
ほう酸水注入系貯蔵タンク水位																																																																																																													
制御棒駆動水ポンプ出口流量	制御棒駆動水ポンプの運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
制御棒駆動水原子炉間差圧	制御棒駆動水原子炉間差圧																																																																																																												
アキュムレータ充填水圧力																																																																																																													
高圧窒素ガス供給系 ADS入口圧力 ¹	高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
高圧窒素ガス供給系窒素ガスポンベ出口圧力	代替高圧窒素ガス供給系高圧窒素ガスポンベラック出口圧力																																																																																																												
代替高圧窒素ガス供給系窒素ガス供給正め弁入口圧力 ¹	代替高圧窒素ガス供給系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
残留熱除去系ポンプ室漏えい検出周囲温度	当該系統の漏えいを確認するパラメータ																																																																																																												
プロセス放射線モニタ	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ																																																																																																												
ドライウェルサンプ水位																																																																																																													
格納容器pH調整系タンク水位	格納容器pH調整系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																												
格納容器pH調整系ポンプ出口圧力																																																																																																													

* 1 : 重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。

* 1 : 重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">第1.15-4表 補助パラメータ（3/4）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>補助パラメータ</th><th>補助パラメータの分類理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="25">その他</td><td>ろ過水ポンプ出口圧力</td><td>ろ過水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>純水移送ポンプ出口圧力</td><td>純水補給水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>給水流量</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉給水ポンプ出口ヘッダ圧力</td><td>給・復水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>主復水器器内圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系入口流量</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系再生熱交換器入口温度</td><td>原子炉冷却材浄化系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系プロワ入口流量</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系プロワ入口圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度</td><td>可燃性ガス濃度制御系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系加熱管表面温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系加熱管内ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系加熱管出口ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系入口ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系プロワ入口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系冷却器出口ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉冷却水系冷却水供給温度</td><td>原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系冷却水供給圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系サーツタンク水位</td><td></td></tr> <tr> <td>残留熱除去系熱交換器冷却水出口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系ポンプ出口圧力</td><td>原子炉補機冷却海水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>ブレーント式熱交換器出口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>淡水ポンプ出口圧力</td><td>原子炉補機代替冷却水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>淡水ポンプ入口圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>ストレーナ入口圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水入口流量</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉ウェル水位</td><td>原子炉格納容器頂部注水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給圧力</td><td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給温度</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>* 1 :重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。</p>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	その他	ろ過水ポンプ出口圧力	ろ過水系の運転状態を確認するパラメータ	純水移送ポンプ出口圧力	純水補給水系の運転状態を確認するパラメータ	給水流量		原子炉給水ポンプ出口ヘッダ圧力	給・復水系の運転状態を確認するパラメータ	主復水器器内圧力		原子炉冷却材浄化系入口流量		原子炉冷却材浄化系再生熱交換器入口温度	原子炉冷却材浄化系の運転状態を確認するパラメータ	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度		可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量		可燃性ガス濃度制御系プロワ入口流量		可燃性ガス濃度制御系プロワ入口圧力		可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度		可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度	可燃性ガス濃度制御系の運転状態を確認するパラメータ	可燃性ガス濃度制御系加熱管表面温度		可燃性ガス濃度制御系加熱管内ガス温度		可燃性ガス濃度制御系加熱管出口ガス温度		可燃性ガス濃度制御系入口ガス温度		可燃性ガス濃度制御系プロワ入口温度		可燃性ガス濃度制御系冷却器出口ガス温度		原子炉冷却水系冷却水供給温度	原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ	原子炉補機冷却水系冷却水供給圧力		原子炉補機冷却水系サーツタンク水位		残留熱除去系熱交換器冷却水出口温度		原子炉補機冷却海水系ポンプ出口圧力	原子炉補機冷却海水系の運転状態を確認するパラメータ	ブレーント式熱交換器出口温度		淡水ポンプ出口圧力	原子炉補機代替冷却水系の運転状態を確認するパラメータ	淡水ポンプ入口圧力		ストレーナ入口圧力		燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水入口流量		原子炉ウェル水位	原子炉格納容器頂部注水系の運転状態を確認するパラメータ	高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給圧力	高圧炉心スプレイ補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ	高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給温度		<p style="text-align: center;">第1.15-4表 補助パラメータ（3/4）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>補助パラメータ</th><th>補助パラメータの分類理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="25">その他</td><td>ろ過水ポンプ出口圧力</td><td>ろ過水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>純水移送ポンプ出口圧力</td><td>純水補給水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>給水流量</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉給水ポンプ出口ヘッダ圧力</td><td>給・復水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>主復水器器内圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系入口流量</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系再生熱交換器入口温度</td><td>原子炉冷却材浄化系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系プロワ入口流量</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系プロワ入口圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度</td><td>可燃性ガス濃度制御系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系加熱管表面温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系加熱管内ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系加熱管出口ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系入口ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系プロワ入口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系冷却器出口ガス温度</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系冷却水供給温度</td><td>原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系冷却水供給圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系サーツタンク水位</td><td></td></tr> <tr> <td>残留熱除去系熱交換器冷却水出口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系ポンプ出口圧力</td><td>原子炉補機冷却海水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>ブレーント式熱交換器出口温度</td><td></td></tr> <tr> <td>淡水ポンプ出口圧力</td><td>原子炉補機代替冷却水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>淡水ポンプ入口圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>ストレーナ入口圧力</td><td></td></tr> <tr> <td>燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水入口流量</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉ウェル水位</td><td>原子炉格納容器頂部注水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給圧力</td><td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給温度</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	その他	ろ過水ポンプ出口圧力	ろ過水系の運転状態を確認するパラメータ	純水移送ポンプ出口圧力	純水補給水系の運転状態を確認するパラメータ	給水流量		原子炉給水ポンプ出口ヘッダ圧力	給・復水系の運転状態を確認するパラメータ	主復水器器内圧力		原子炉冷却材浄化系入口流量		原子炉冷却材浄化系再生熱交換器入口温度	原子炉冷却材浄化系の運転状態を確認するパラメータ	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度		可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量		可燃性ガス濃度制御系プロワ入口流量		可燃性ガス濃度制御系プロワ入口圧力		可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度		可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度	可燃性ガス濃度制御系の運転状態を確認するパラメータ	可燃性ガス濃度制御系加熱管表面温度		可燃性ガス濃度制御系加熱管内ガス温度		可燃性ガス濃度制御系加熱管出口ガス温度		可燃性ガス濃度制御系入口ガス温度		可燃性ガス濃度制御系プロワ入口温度		可燃性ガス濃度制御系冷却器出口ガス温度		原子炉補機冷却水系冷却水供給温度	原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ	原子炉補機冷却水系冷却水供給圧力		原子炉補機冷却水系サーツタンク水位		残留熱除去系熱交換器冷却水出口温度		原子炉補機冷却海水系ポンプ出口圧力	原子炉補機冷却海水系の運転状態を確認するパラメータ	ブレーント式熱交換器出口温度		淡水ポンプ出口圧力	原子炉補機代替冷却水系の運転状態を確認するパラメータ	淡水ポンプ入口圧力		ストレーナ入口圧力		燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水入口流量		原子炉ウェル水位	原子炉格納容器頂部注水系の運転状態を確認するパラメータ	高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給圧力	高圧炉心スプレイ補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ	高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給温度		<p>* 1 :重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。</p>
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																																																									
その他	ろ過水ポンプ出口圧力	ろ過水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	純水移送ポンプ出口圧力	純水補給水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	給水流量																																																																																																																																										
	原子炉給水ポンプ出口ヘッダ圧力	給・復水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	主復水器器内圧力																																																																																																																																										
	原子炉冷却材浄化系入口流量																																																																																																																																										
	原子炉冷却材浄化系再生熱交換器入口温度	原子炉冷却材浄化系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系プロワ入口流量																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系プロワ入口圧力																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度	可燃性ガス濃度制御系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	可燃性ガス濃度制御系加熱管表面温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系加熱管内ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系加熱管出口ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系入口ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系プロワ入口温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系冷却器出口ガス温度																																																																																																																																										
	原子炉冷却水系冷却水供給温度	原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	原子炉補機冷却水系冷却水供給圧力																																																																																																																																										
	原子炉補機冷却水系サーツタンク水位																																																																																																																																										
	残留熱除去系熱交換器冷却水出口温度																																																																																																																																										
	原子炉補機冷却海水系ポンプ出口圧力	原子炉補機冷却海水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	ブレーント式熱交換器出口温度																																																																																																																																										
淡水ポンプ出口圧力	原子炉補機代替冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
淡水ポンプ入口圧力																																																																																																																																											
ストレーナ入口圧力																																																																																																																																											
燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水入口流量																																																																																																																																											
原子炉ウェル水位	原子炉格納容器頂部注水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給圧力	高圧炉心スプレイ補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給温度																																																																																																																																											
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																																																									
その他	ろ過水ポンプ出口圧力	ろ過水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	純水移送ポンプ出口圧力	純水補給水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	給水流量																																																																																																																																										
	原子炉給水ポンプ出口ヘッダ圧力	給・復水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	主復水器器内圧力																																																																																																																																										
	原子炉冷却材浄化系入口流量																																																																																																																																										
	原子炉冷却材浄化系再生熱交換器入口温度	原子炉冷却材浄化系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器出口温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系プロワ入口流量																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系プロワ入口圧力																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系再結合器内ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度	可燃性ガス濃度制御系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	可燃性ガス濃度制御系加熱管表面温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系加熱管内ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系加熱管出口ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系入口ガス温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系プロワ入口温度																																																																																																																																										
	可燃性ガス濃度制御系冷却器出口ガス温度																																																																																																																																										
	原子炉補機冷却水系冷却水供給温度	原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	原子炉補機冷却水系冷却水供給圧力																																																																																																																																										
	原子炉補機冷却水系サーツタンク水位																																																																																																																																										
	残留熱除去系熱交換器冷却水出口温度																																																																																																																																										
	原子炉補機冷却海水系ポンプ出口圧力	原子炉補機冷却海水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																									
	ブレーント式熱交換器出口温度																																																																																																																																										
淡水ポンプ出口圧力	原子炉補機代替冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
淡水ポンプ入口圧力																																																																																																																																											
ストレーナ入口圧力																																																																																																																																											
燃料ブール冷却浄化系熱交換器冷却水入口流量																																																																																																																																											
原子炉ウェル水位	原子炉格納容器頂部注水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給圧力	高圧炉心スプレイ補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																										
高圧炉心スプレイ補機冷却水系冷却水供給温度																																																																																																																																											

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																								
	<p style="text-align: center;">第1.15-4表 補助パラメータ（4/4）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>補助パラメータ</th><th>補助パラメータの分類理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他</td><td>燃料プール補給水ポンプ出口流量</td><td>燃料プール補給水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>燃料プール補給水ポンプ出口圧力</td><td></td></tr> <tr><td>スキマサージタンク水位</td><td>使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系ポンプ出口流量</td><td>燃料プール冷却浄化系ポンプの運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>純水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td>ろ過水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td>淡水貯水槽（No.1）</td><td>代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>淡水貯水槽（No.2）</td><td></td></tr> <tr><td>原水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td>モニタリングポスト</td><td>屋外の放射線量を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>可搬型代替モニタリング設備</td><td></td></tr> <tr> <td>可搬型モニタリング設備</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>* 1 :重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。</p>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	その他	燃料プール補給水ポンプ出口流量	燃料プール補給水系の運転状態を確認するパラメータ	燃料プール補給水ポンプ出口圧力		スキマサージタンク水位	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ	燃料プール冷却浄化系ポンプ出口流量	燃料プール冷却浄化系ポンプの運転状態を確認するパラメータ	純水タンク水位		ろ過水タンク水位		淡水貯水槽（No.1）	代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ	淡水貯水槽（No.2）		原水タンク水位		モニタリングポスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ	可搬型代替モニタリング設備		可搬型モニタリング設備		<p style="text-align: center;">第1.15-4表 補助パラメータ（4/4）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>補助パラメータ</th><th>補助パラメータの分類理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">その他</td><td>燃料プール補給水ポンプ出口流量</td><td>燃料プール補給水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>燃料プール補給水ポンプ出口圧力</td><td></td></tr> <tr><td>スキマサージタンク水位</td><td>使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系ポンプ出口流量</td><td>燃料プール冷却浄化系ポンプの運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>純水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td>ろ過水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td>淡水貯水槽（No.1）</td><td>代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td>淡水貯水槽（No.2）</td><td></td></tr> <tr><td>原水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td>モニタリングポスト</td><td>屋外の放射線量を確認するパラメータ</td></tr> <tr> <td>可搬型代替モニタリング設備</td><td></td></tr> <tr> <td>可搬型モニタリング設備</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>* 1 :重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いるパラメータについては、重大事故等対処設備とする。</p>	分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由	その他	燃料プール補給水ポンプ出口流量	燃料プール補給水系の運転状態を確認するパラメータ	燃料プール補給水ポンプ出口圧力		スキマサージタンク水位	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ	燃料プール冷却浄化系ポンプ出口流量	燃料プール冷却浄化系ポンプの運転状態を確認するパラメータ	純水タンク水位		ろ過水タンク水位		淡水貯水槽（No.1）	代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ	淡水貯水槽（No.2）		原水タンク水位		モニタリングポスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ	可搬型代替モニタリング設備		可搬型モニタリング設備		
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																									
その他	燃料プール補給水ポンプ出口流量	燃料プール補給水系の運転状態を確認するパラメータ																																																									
	燃料プール補給水ポンプ出口圧力																																																										
	スキマサージタンク水位	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ																																																									
	燃料プール冷却浄化系ポンプ出口流量	燃料プール冷却浄化系ポンプの運転状態を確認するパラメータ																																																									
	純水タンク水位																																																										
	ろ過水タンク水位																																																										
	淡水貯水槽（No.1）	代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ																																																									
	淡水貯水槽（No.2）																																																										
	原水タンク水位																																																										
	モニタリングポスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ																																																									
可搬型代替モニタリング設備																																																											
可搬型モニタリング設備																																																											
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																									
その他	燃料プール補給水ポンプ出口流量	燃料プール補給水系の運転状態を確認するパラメータ																																																									
	燃料プール補給水ポンプ出口圧力																																																										
	スキマサージタンク水位	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ																																																									
	燃料プール冷却浄化系ポンプ出口流量	燃料プール冷却浄化系ポンプの運転状態を確認するパラメータ																																																									
	純水タンク水位																																																										
	ろ過水タンク水位																																																										
	淡水貯水槽（No.1）	代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ																																																									
	淡水貯水槽（No.2）																																																										
	原水タンク水位																																																										
	モニタリングポスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ																																																									
可搬型代替モニタリング設備																																																											
可搬型モニタリング設備																																																											

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本						女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載						差異理由
第1.15-5表 有効監視パラメータ（自主対策設備）の監視・記録について			第1.15-5表 有効監視パラメータ（自主対策設備）の監視・記録について										
分類	パラメータ	可搬型計測器での対応		記録	備考	分類	パラメータ	可搬型計測器での対応		記録	備考		
		計測	要否					計測	要否				
原子炉格納容器内の放射線量率	エリア放射線モニタ	否	一	可搬型計測器での計測対象外。	中央制御室記録計	原子炉格納容器内の放射線量率	エリア放射線モニタ	否	一	可搬型計測器での計測対象外。	中央制御室記録計		
未臨界の維持又は確認	制御棒位置指示系	否	一	可搬型計測器での計測対象外。	プロセス計算機SPDS伝送装置	未臨界の維持又は確認	制御棒位置指示系	否	一	可搬型計測器での計測対象外。	プロセス計算機SPDS伝送装置		
格納容器バイパスの監視	エリア放射線モニタ	否	一	可搬型計測器での計測対象外。	中央制御室記録計	格納容器バイパスの監視	エリア放射線モニタ	否	一	可搬型計測器での計測対象外。	中央制御室記録計		

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>This diagram illustrates the functional failure analysis (FFA) for the DC power system. It shows various components such as battery monitoring, battery protection, and power distribution units. A red box highlights a specific part of the circuit involving a battery monitoring unit and a battery protection switch. A legend at the top right defines symbols: a green square for 'ANR条件' (ANR condition), a blue square for 'コントライアンス条件の対応' (Response to countermeasure conditions), and a grey square for 'サギート条件に対応' (Response to Sagittarius conditions).</p>	<p>This diagram shows the functional failure analysis for the modified DC power system. It includes a detailed view of the battery monitoring and protection logic. A red box highlights a different part of the circuit, specifically a battery protection switch and its associated logic. A legend at the top right defines symbols: a green square for 'ANR条件' (ANR condition), a blue square for 'コントライアンス条件の対応' (Response to countermeasure conditions), and a grey square for 'サギート条件に対応' (Response to Sagittarius conditions).</p>	

第1.15-1図 機能喪失原因対策分析

灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

2023年10月10日
02DS-3-4（改2）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

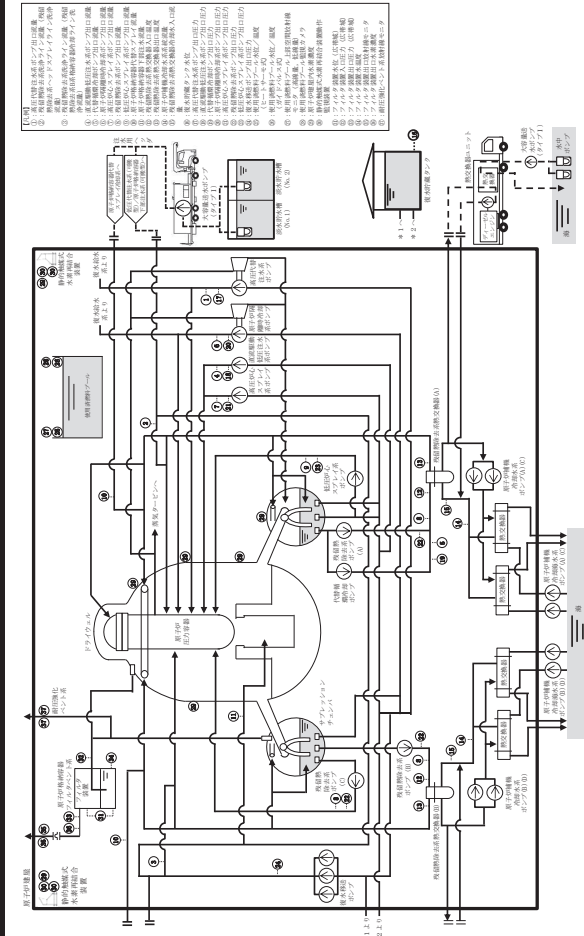
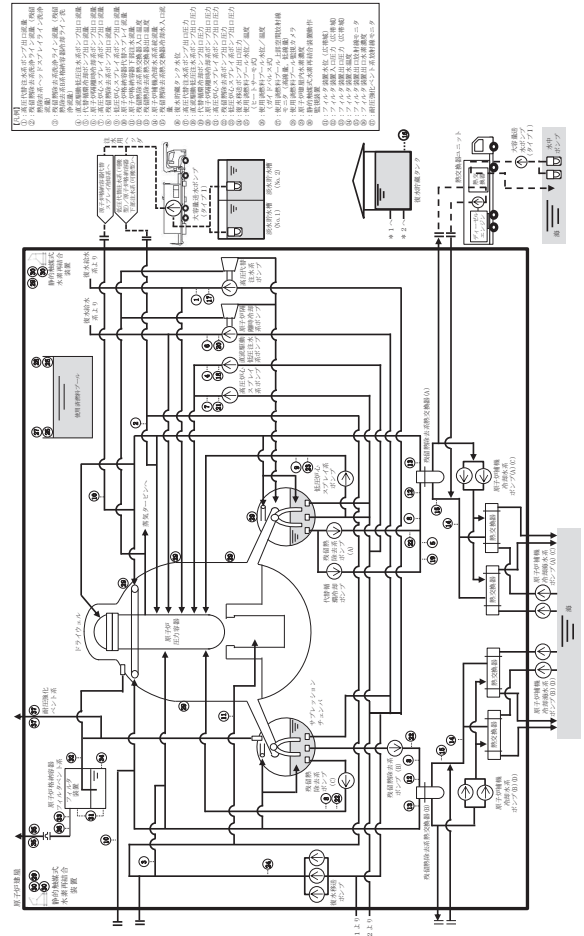
灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<pre> graph TD A[変更箇所子であるパラメータ] -- NO --> B[当該事故時に必要な機能が得られるか] B -- YES --> C[主なパラメータ] B -- NO --> D[他のパラメータ] C -- NO --> E[他のパラメータ] C -- YES --> F[主なパラメータ] D -- NO --> G[他のパラメータ] D -- YES --> H[主なパラメータ] E -- NO --> I[他のパラメータ] E -- YES --> J[主なパラメータ] F -- NO --> K[他のパラメータ] F -- YES --> L[主なパラメータ] G -- NO --> M[他のパラメータ] G -- YES --> N[主なパラメータ] H -- NO --> O[他のパラメータ] H -- YES --> P[主なパラメータ] I -- NO --> Q[他のパラメータ] I -- YES --> R[主なパラメータ] J -- NO --> S[他のパラメータ] J -- YES --> T[主なパラメータ] K -- NO --> U[他のパラメータ] K -- YES --> V[主なパラメータ] L -- NO --> W[他のパラメータ] L -- YES --> X[主なパラメータ] M -- NO --> Y[他のパラメータ] M -- YES --> Z[主なパラメータ] N -- NO --> AA[他のパラメータ] N -- YES --> BB[主なパラメータ] O -- NO --> CC[他のパラメータ] O -- YES --> DD[主なパラメータ] P -- NO --> EE[他のパラメータ] P -- YES --> FF[主なパラメータ] Q -- NO --> GG[他のパラメータ] Q -- YES --> HH[主なパラメータ] R -- NO --> II[他のパラメータ] R -- YES --> JJ[主なパラメータ] S -- NO --> KK[他のパラメータ] S -- YES --> LL[主なパラメータ] T -- NO --> MM[他のパラメータ] T -- YES --> NN[主なパラメータ] V -- NO --> OO[他のパラメータ] V -- YES --> PP[主なパラメータ] W -- NO --> QQ[他のパラメータ] W -- YES --> RR[主なパラメータ] X -- NO --> SS[他のパラメータ] X -- YES --> TT[主なパラメータ] AA -- NO --> YY[他のパラメータ] AA -- YES --> ZZ[主なパラメータ] BB -- NO --> YY[他のパラメータ] BB -- YES --> ZZ[主なパラメータ] DD -- NO --> YY[他のパラメータ] DD -- YES --> ZZ[主なパラメータ] FF -- NO --> YY[他のパラメータ] FF -- YES --> ZZ[主なパラメータ] HH -- NO --> YY[他のパラメータ] HH -- YES --> ZZ[主なパラメータ] JJ -- NO --> YY[他のパラメータ] JJ -- YES --> ZZ[主なパラメータ] LL -- NO --> YY[他のパラメータ] LL -- YES --> ZZ[主なパラメータ] NN -- NO --> YY[他のパラメータ] NN -- YES --> ZZ[主なパラメータ] PP -- NO --> YY[他のパラメータ] PP -- YES --> ZZ[主なパラメータ] RR -- NO --> YY[他のパラメータ] RR -- YES --> ZZ[主なパラメータ] TT -- NO --> YY[他のパラメータ] TT -- YES --> ZZ[主なパラメータ] ZZ -- NO --> YY[他のパラメータ] ZZ -- YES --> ZZ[主なパラメータ] </pre>	<pre> graph TD A[変更箇所子であるパラメータ] -- NO --> B[当該事故時に必要な機能が得られるか] B -- YES --> C[主なパラメータ] B -- NO --> D[他のパラメータ] C -- NO --> E[他のパラメータ] C -- YES --> F[主なパラメータ] D -- NO --> G[他のパラメータ] D -- YES --> H[主なパラメータ] E -- NO --> I[他のパラメータ] E -- YES --> J[主なパラメータ] F -- NO --> K[他のパラメータ] F -- YES --> L[主なパラメータ] G -- NO --> M[他のパラメータ] G -- YES --> N[主なパラメータ] H -- NO --> O[他のパラメータ] H -- YES --> P[主なパラメータ] I -- NO --> Q[他のパラメータ] I -- YES --> R[主なパラメータ] J -- NO --> S[他のパラメータ] J -- YES --> T[主なパラメータ] K -- NO --> U[他のパラメータ] K -- YES --> V[主なパラメータ] L -- NO --> W[他のパラメータ] L -- YES --> X[主なパラメータ] M -- NO --> Y[他のパラメータ] M -- YES --> Z[主なパラメータ] N -- NO --> AA[他のパラメータ] N -- YES --> BB[主なパラメータ] O -- NO --> CC[他のパラメータ] O -- YES --> DD[主なパラメータ] P -- NO --> EE[他のパラメータ] P -- YES --> FF[主なパラメータ] Q -- NO --> GG[他のパラメータ] Q -- YES --> HH[主なパラメータ] R -- NO --> II[他のパラメータ] R -- YES --> JJ[主なパラメータ] S -- NO --> KK[他のパラメータ] S -- YES --> LL[主なパラメータ] T -- NO --> MM[他のパラメータ] T -- YES --> NN[主なパラメータ] V -- NO --> OO[他のパラメータ] V -- YES --> PP[主なパラメータ] W -- NO --> QQ[他のパラメータ] W -- YES --> RR[主なパラメータ] X -- NO --> SS[他のパラメータ] X -- YES --> TT[主なパラメータ] AA -- NO --> YY[他のパラメータ] AA -- YES --> ZZ[主なパラメータ] BB -- NO --> YY[他のパラメータ] BB -- YES --> ZZ[主なパラメータ] DD -- NO --> YY[他のパラメータ] DD -- YES --> ZZ[主なパラメータ] FF -- NO --> YY[他のパラメータ] FF -- YES --> ZZ[主なパラメータ] HH -- NO --> YY[他のパラメータ] HH -- YES --> ZZ[主なパラメータ] JJ -- NO --> YY[他のパラメータ] JJ -- YES --> ZZ[主なパラメータ] LL -- NO --> YY[他のパラメータ] LL -- YES --> ZZ[主なパラメータ] NN -- NO --> YY[他のパラメータ] NN -- YES --> ZZ[主なパラメータ] PP -- NO --> YY[他のパラメータ] PP -- YES --> ZZ[主なパラメータ] RR -- NO --> YY[他のパラメータ] RR -- YES --> ZZ[主なパラメータ] TT -- NO --> YY[他のパラメータ] TT -- YES --> ZZ[主なパラメータ] ZZ -- NO --> YY[他のパラメータ] ZZ -- YES --> ZZ[主なパラメータ] </pre>	<pre> graph TD A[変更箇所子であるパラメータ] -- NO --> B[当該事故時に必要な機能が得られるか] B -- YES --> C[主なパラメータ] B -- NO --> D[他のパラメータ] C -- NO --> E[他のパラメータ] C -- YES --> F[主なパラメータ] D -- NO --> G[他のパラメータ] D -- YES --> H[主なパラメータ] E -- NO --> I[他のパラメータ] E -- YES --> J[主なパラメータ] F -- NO --> K[他のパラメータ] F -- YES --> L[主なパラメータ] G -- NO --> M[他のパラメータ] G -- YES --> N[主なパラメータ] H -- NO --> O[他のパラメータ] H -- YES --> P[主なパラメータ] I -- NO --> Q[他のパラメータ] I -- YES --> R[主なパラメータ] J -- NO --> S[他のパラメータ] J -- YES --> T[主なパラメータ] K -- NO --> U[他のパラメータ] K -- YES --> V[主なパラメータ] L -- NO --> W[他のパラメータ] L -- YES --> X[主なパラメータ] M -- NO --> Y[他のパラメータ] M -- YES --> Z[主なパラメータ] N -- NO --> AA[他のパラメータ] N -- YES --> BB[主なパラメータ] O -- NO --> CC[他のパラメータ] O -- YES --> DD[主なパラメータ] P -- NO --> EE[他のパラメータ] P -- YES --> FF[主なパラメータ] Q -- NO --> GG[他のパラメータ] Q -- YES --> HH[主なパラメータ] R -- NO --> II[他のパラメータ] R -- YES --> JJ[主なパラメータ] S -- NO --> KK[他のパラメータ] S -- YES --> LL[主なパラメータ] T -- NO --> MM[他のパラメータ] T -- YES --> NN[主なパラメータ] V -- NO --> OO[他のパラメータ] V -- YES --> PP[主なパラメータ] W -- NO --> QQ[他のパラメータ] W -- YES --> RR[主なパラメータ] X -- NO --> SS[他のパラメータ] X -- YES --> TT[主なパラメータ] AA -- NO --> YY[他のパラメータ] AA -- YES --> ZZ[主なパラメータ] BB -- NO --> YY[他のパラメータ] BB -- YES --> ZZ[主なパラメータ] DD -- NO --> YY[他のパラメータ] DD -- YES --> ZZ[主なパラメータ] FF -- NO --> YY[他のパラメータ] FF -- YES --> ZZ[主なパラメータ] HH -- NO --> YY[他のパラメータ] HH -- YES --> ZZ[主なパラメータ] JJ -- NO --> YY[他のパラメータ] JJ -- YES --> ZZ[主なパラメータ] LL -- NO --> YY[他のパラメータ] LL -- YES --> ZZ[主なパラメータ] NN -- NO --> YY[他のパラメータ] NN -- YES --> ZZ[主なパラメータ] PP -- NO --> YY[他のパラメータ] PP -- YES --> ZZ[主なパラメータ] RR -- NO --> YY[他のパラメータ] RR -- YES --> ZZ[主なパラメータ] TT -- NO --> YY[他のパラメータ] TT -- YES --> ZZ[主なパラメータ] ZZ -- NO --> YY[他のパラメータ] ZZ -- YES --> ZZ[主なパラメータ] </pre>

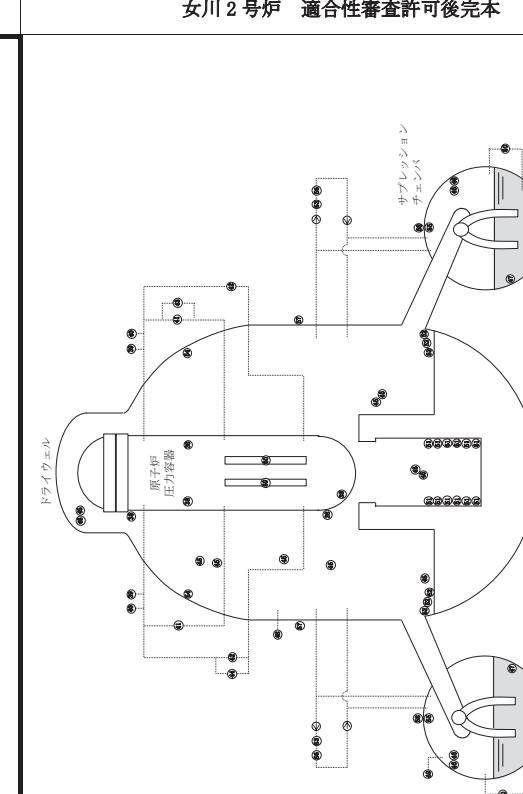
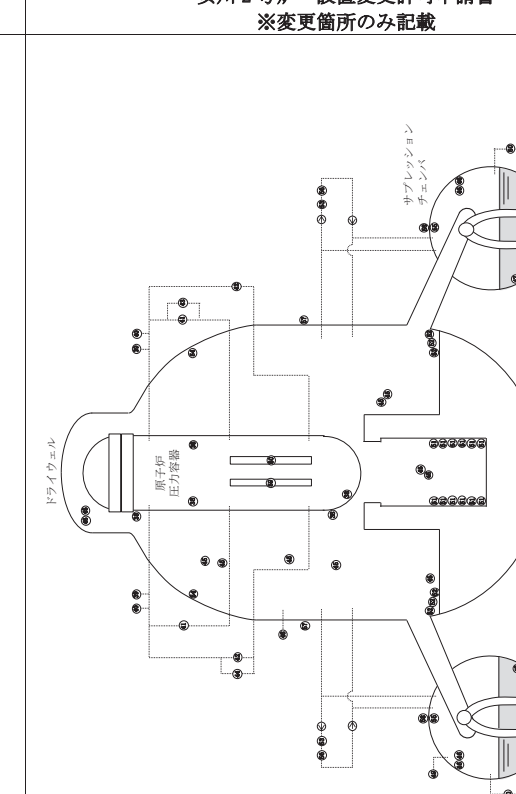
灰色（グレーハッチング）：前回許可からの変更箇所
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26 提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (1/3)</p>	 <p>第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (1/3)</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (2/3)</p>	 <p>第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (2/3)</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (3/3)</p>	<p>第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (3/3)</p>	

灰色（グレーハッキング）：前回許可からの変更箇所
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 緑字：記載表現、記載箇所、設備名称の相違（実質的な相違なし）

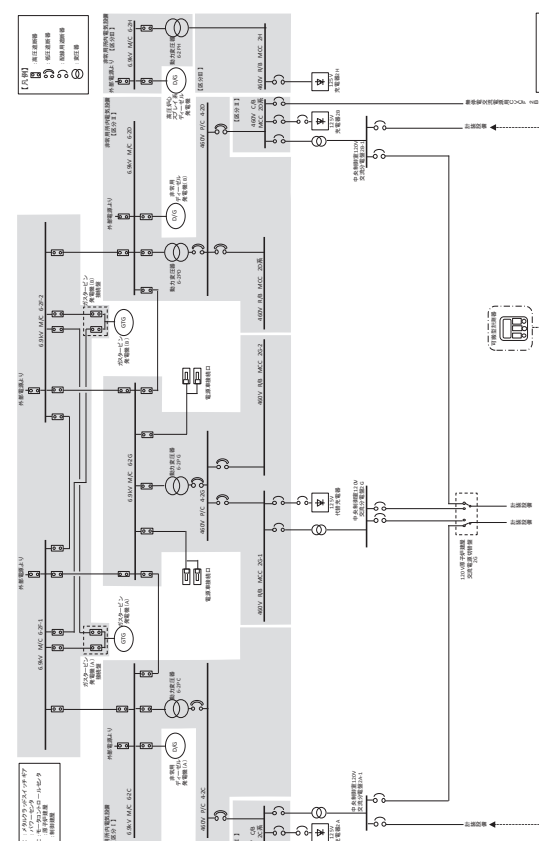
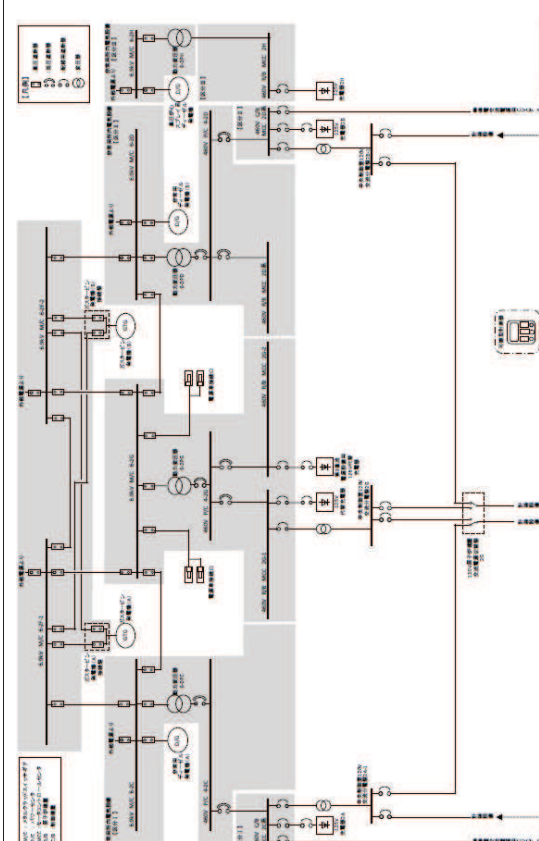
2023年10月10日
 02DS-3-4 (改2)

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	<p>第1.15-4 図 計器の電源構成図（直流電源）(1/2)</p>	<p>第1.15-4 図 計器の電源構成図（直流電源）(1/2)</p>	

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。

所内常設直流電源設備（3系統目）添付書類十 追補I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉（2022.8.26提出）	女川2号炉 適合性審査許可後完本	女川2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由
	 <p>第1.15-4図 計器の電源構成図（交流電源）(2/2)</p>	 <p>第1.15-4図 計器の電源構成図（交流電源）(2/2)</p>	

所內常設直流電源設備（3系統目） 添付書類十 追補 I 技術的能力 1.15 比較表

柏崎刈羽 6, 7号炉 (2022.8.26 提出)	女川 2号炉 適合性審査許可後完本	女川 2号炉 設置変更許可申請書 ※変更箇所のみ記載	差異理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">手順の項目</th> <th rowspan="2">要員 (数)</th> <th colspan="8">経過時間 (分)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型計測器によるハラメータの計測、監視</td> <td>重大事故等 対策要員 (運転員を除く。)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>△50分 接続開始</td> <td>△55分 接続完了、計測開始</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>対応手段</td> <td>④</td> <td>⑤⑥⑦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>重大事故等 対策要員 (運転員を除く。)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>△50分 移動^{※1}</td> <td>△55分 1測定点当たり 5分 (接続、測定のみ)^{※2}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>対応手段</td> <td>④</td> <td>⑤⑥⑦</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></</td></tr></tbody></table>	手順の項目	要員 (数)	経過時間 (分)								備考	10	20	30	40	50	60	70	80	可搬型計測器によるハラメータの計測、監視	重大事故等 対策要員 (運転員を除く。)					△50分 接続開始	△55分 接続完了、計測開始					対応手段	④	⑤⑥⑦					重大事故等 対策要員 (運転員を除く。)					△50分 移動 ^{※1}	△55分 1測定点当たり 5分 (接続、測定のみ) ^{※2}					対応手段	④	⑤⑥⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
手順の項目			要員 (数)	経過時間 (分)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	10	20		30	40	50	60	70	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可搬型計測器によるハラメータの計測、監視	重大事故等 対策要員 (運転員を除く。)					△50分 接続開始	△55分 接続完了、計測開始					対応手段	④	⑤⑥⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	重大事故等 対策要員 (運転員を除く。)					△50分 移動 ^{※1}	△55分 1測定点当たり 5分 (接続、測定のみ) ^{※2}					対応手段	④	⑤⑥⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
											</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の商業機密を含むため、又は他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。