

まとめ資料比較表 [技術的能力 1.15 事故時の計装に関する手順等]

実線・・設備運用又は体制等の相違（設計方針の相違）
波線・・記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
比較表において、相違理由を類型化したものについて以下にまとめて記載する。下記以外の相違については、備考欄に相違理由を記載する。			
相違No.	相違理由		
①	島根2号炉は、代替直流電源設備による給電のうち、SA用蓄電池を常設代替直流電源設備として位置付け		
②	柏崎6/7号炉は、第二代替交流電源設備を自主設備として整備		
③	島根2号炉は自主対策設備として、直流給電車を整備		
④	柏崎6/7号炉、東海第二は、自主対策設備であるプロセス計算機で警報発生及びプラントトリップ状態を記録するが、島根2号炉は、自主設備である運転監視計算機でプラントトリップ状態を記録する		
⑤	島根2号炉は、有効監視パラメータ（エリア放射線モニタ）の記録先として中央制御室記録計を設けているため記載		
⑥	東海第二は可搬型計測器による計測に重大事故等対応要員を当てているが、島根2号炉は運転員を当てている		
⑦	島根2号炉は、島根1号炉と中央制御室を共用しているため、当直副長の指揮に基づき運転操作対応を実施		
⑧	島根2号炉は、緊急時対策本部での伝達経路を記載		
⑨	本推定手段は、サプレッション・プール水位を推定するものであり、柏崎6/7及び東海第二はサプレッション・チェンバ圧力の検出点高さよりサプレッション・プール水位が高くなった場合に、水頭圧を測定することで、ドライウェル圧力とサプレッション・チェンバ圧力の差圧から水位を推定することが可能である（サプレッション・チェンバ圧力の検出点高さ以上が推定可能範囲）。 島根2号炉はサプレッション・チェンバ圧力（SA）の検出点はサプレッション・チェンバ上部より取り出しており、サプレッション・プール水位がサプレッション・チェンバ圧力（SA）の検出点高さまで高くなることはないことから、ドライウェル圧力（SA）とサプレッション・チェンバ圧力（SA）の差圧から水位を推定することはできない。なお、島根2号炉はサプレッション・プール水位（SA）を他チャンネル、注水流量及び水源の水位で推定する手段を整備している（柏崎6/7及び東海第二は注水流量、水源の水位及び格納容器内圧力の差圧により推定）		
⑩	設備仕様による相違		
⑪	柏崎6/7、東海第二は常設ラインの原子炉注水、格納容器スプレイ、下部注水する各注水ラインに差圧式流量計を設置しているが、島根2号炉は、常設ラインである低圧原子炉代替注水ポンプによる原子炉注水、格納容器スプレイを行う各注水ラインの分岐前に超音波式流量計を設置している		
⑫	東海第二は、可搬ラインに常設の可搬ラインの原子炉注水ラインに低流量を測定できる狭帯域用の差圧式流量計を設置しており、柏崎6/7は、低流量を測定できる狭帯域用の差圧式流量計を設置していないが、島根2号炉は、常設ラインに低流量を測定できる超音波式流量計を設置し、可搬ラインの原子炉注水、ペデスタル注水ラインに低流量を測定できる狭帯域用の差圧式流量計を設置している		
⑬	島根2号炉は、BWR-5設計のため、低圧炉心スプレイポンプを有する		
⑭	柏崎6/7は、代替循環冷却を復水補給水ポンプを経由して注水することから、その流量計を使用しているが、島根2号炉は、残留熱代替除去系ポンプを新設しており、新規に原子炉注水及び格納容器スプレイラインに流量計を設置している		
⑮	島根2号炉は、可搬型計測器による計測を廃棄物処理建物1階（現場）で実施。対応要員として現場運転員2名を記載。 柏崎6/7の可搬型計測器による計測は、運転員が中央制御室又は現場にて実施。対応要員として中央制御室運転員2名及び現場運転員2名を記載。 東海第二の可搬型計測器による計測は、重大事故等対応要員が中央制御室にて実施。そのため緊急時対策所より中央制御室まで移動し、それに必要な手順を記載。対応要員として重大事故等対応要員2名を記載。		
⑯	設備構成、対応する要員の相違。また、それに起因する所要時間の相違		
⑰	島根2号炉は、代替所内電気設備及び常設充電器を経由して給電		
⑱	島根2号炉は、現場操作時のみ監視する現場の指示値を記録する手順を記載		

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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、<u>第二代替交流電源設備</u>又は可搬型代替交流電源設備からの給電 	<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又は常設代替直流電源設備からの給電 b. 常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電 	<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又は常設代替直流電源設備からの給電 b. 常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電 	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、代替直流電源設備による給電のうち、S A用蓄電池を常設代替直流電源設備として位置付け（以下、①の相違）</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は、第二代替交流電源設備を自主設備として整備（以下、②）</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
c. 可搬型直流電源設備又は直流給電車からの給電 d. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 e. 重大事故等時の対応手段の選択 1.15.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順 1.15.4 その他の手順項目にて考慮する手順 添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 添付資料 1.15.2 重大事故等対処に必要なパラメータの選定 添付資料 1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項 添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性 添付資料 1.15.5 可搬型計測器の必要個数整理 添付資料 1.15.6 代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について	c. 可搬型代替直流電源設備からの給電 d. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 e. 重大事故等時の対応手段の選択 1.15.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順 1.15.4 その他の手順項目にて考慮する手順 添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 添付資料 1.15.2 重大事故等対処に必要なパラメータの選定 添付資料 1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項 添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性 添付資料 1.15.5 可搬型計測器の必要個数整理 添付資料 1.15.6 代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について 添付資料 1.15.7 原子炉水位不明時の対応について 添付資料 1.15.8 R P V破損判断について 添付資料 1.15.9 自主対策設備仕様 添付資料 1.15.10 手順のリンク先について	c. 可搬型直流電源設備又は <u>直流給電車</u> からの給電 d. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 e. 重大事故等時の対応手段の選択 1.15.3 重大事故等時のパラメータを記録する手順 1.15.4 その他の手順項目にて考慮する手順 添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 添付資料 1.15.2 重大事故等対処に必要なパラメータの選定 添付資料 1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項 添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性 添付資料 1.15.5 可搬型計測器の必要台数整理 添付資料 1.15.6 代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について 添付資料 1.15.7 原子炉水位不明時の対応について 添付資料 1.15.8 自主対策設備仕様 添付資料 1.15.9 手順のリンク先について	の相違) ・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉は、自主対策設備として、直流給電車を整備(以下、③の相違) ・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は原子炉水位不明時の対応について記載 ・運用の相違 【東海第二】 原子炉圧力容器の破損判断のマネジメントの相違 ・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は自主対策設備仕様を記載 ・記載表現の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は手順のリンク先を記載

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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>【解釈】</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> <p>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）</p> <p>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。</p> <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。 <p>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。</p> <p>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>	<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>【解釈】</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> <p>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）</p> <p>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。</p> <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。 <p>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。</p> <p>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>	<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>【解釈】</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> <p>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）</p> <p>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。</p> <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。 <p>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。</p> <p>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>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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>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>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>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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こと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。）1.1～1.15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 style="text-align: center;">(添付資料 1.15.3)</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った場合において、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>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</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こと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。）1.1～1.15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 style="text-align: center;">(添付資料 1.15.3)</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った場合において、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>さらに、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度、</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こと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。）1.1～1.15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備する。</p> <p style="text-align: center;">(添付資料 1.15.3)</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った場合において、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>さらに、原子炉格納容器内の温度、圧力、水位、水素濃度、</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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。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（ランプ表示灯等）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状況のうち、(2)操作性（設置許可基準規則第四十三条第一項二）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 style="text-align: right;">(添付資料 1.15.1)</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 　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。 ・有効監視パラメータ 　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 	<p>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。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（ランプ表示灯等）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状況のうち、(2)操作性（設置許可基準規則第四十三条第一項二）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 style="text-align: right;">(添付資料 1.15.1)</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 　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。 ・有効監視パラメータ 　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 	<p>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は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。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（ランプ表示灯等）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状況のうち、(2)操作性（設置許可基準規則第四十三条第一項二）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 style="text-align: right;">(添付資料 1.15.1)</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 　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。 ・有効監視パラメータ 　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 	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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>(添付資料 1.15.2)</p>	<p>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。 ・常用代替監視パラメータ 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>(添付資料 1.15.2)</p>	<p>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は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>(添付資料 1.15.2)</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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>(添付資料 1.15.2)</p>	<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>(添付資料 1.15.2)</p>	<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>(添付資料 1.15.2)</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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>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 ・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</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>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 ・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</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>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 ・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</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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>(添付資料 1.15.1)</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はないが、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> <ul style="list-style-type: none"> ・重要代替計器 ・常用代替計器 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型計測器 	<p>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>(添付資料 1.15.1)</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はないが、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 <u>(可搬型計測器 (原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内の温度、圧力、水位及び流量(注水量)計測用) 及び可搬型計測器 (原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内の圧力、水位及び流量(注水量)計測用))</u> (以下「可搬型計測器」という。) 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> <ul style="list-style-type: none"> ・重要代替計器 ・常用代替計器 <p>可搬型の計測器による計測に使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型計測器 	<p>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>(添付資料 1.15.1)</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はないが、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> <ul style="list-style-type: none"> ・重要代替計器 ・常用代替計器 <p>可搬型の計測器による計測に使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型計測器 	<p>・設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>東海第二は、温度計測機能を有する計測器と温度計測機能を有しない計測器の2種類を使用</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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。</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 1.15.1)</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 <p>耐震性又は耐環境性はないが、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>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</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>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）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。</p> <p>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。</p> <p>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 ・<u>第二代替交流電源設備</u> ・可搬型代替交流電源設備 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>所内蓄電式直流電源設備</u> ・常設代替直流電源設備 	<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。</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 1.15.1)</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 <p>耐震性又は耐環境性はないが、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>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</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>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）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。</p> <p>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。</p> <p>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 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>所内常設蓄電式直流電源設備</u> ・常設代替直流電源設備 	<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。</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 1.15.1)</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 <p>耐震性又は耐環境性はないが、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>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</p> <p>(a) 対応手段</p> <p>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）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。</p> <p>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。</p> <p>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 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>所内常設蓄電式直流電源設備</u> ・常設代替直流電源設備 	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ②の相違</p> <p>・設備の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul style="list-style-type: none"> 可搬型直流電源設備 直流給電車及び可搬型代替交流電源設備 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可搬型計測器 	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型代替直流電源設備 <p>可搬型の計測器による計測又は監視に使用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可搬型計測器 	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型直流電源設備 直流給電車及び可搬型代替交流電源設備 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可搬型計測器 	【柏崎 6/7】 ①の相違 <ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【東海第二】 ③の相違 島根2号炉は、直流給電車及び高圧発電機車の組み合わせにより直流設備へ給電する
(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、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、所内蓄電式直流電源設備、可搬型直流電源設備、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。 (添付資料 1.15.1)	(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、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。 (添付資料 1.15.1)	(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、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、可搬型直流電源設備、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。 (添付資料 1.15.1)	<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違
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。 ・第二代替交流電源設備 <u>耐震性は確保されていないが、常設代替交流電源設備と同等の機能を有することから、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となるパラメータの監視が可能となることから代替手段として有効である。</u> ・直流給電車 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば	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。 ・第二代替交流電源設備 <u>耐震性は確保されていないが、常設代替交流電源設備と同等の機能を有することから、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となるパラメータの監視が可能となることから代替手段として有効である。</u> ・直流給電車 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば	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。 <u>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。</u> ・第二代替交流電源設備 <u>耐震性は確保されていないが、常設代替交流電源設備と同等の機能を有することから、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となるパラメータの監視が可能となることから代替手段として有効である。</u> ・直流給電車 給電開始までに時間を要するが、給電可能であれば	<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【東海第二】 島根2号炉は、計器電源喪失時の対応手段として自主対策設備を選定しているため記載
			<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【柏崎 6/7】 ②の相違
			<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>重大事故等の対応に必要となるパラメータの監視が可能となることから代替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 (a) 対応手段 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。 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。 ・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、<u>データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置により構成される。</u> 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。 有効監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。 ・ 安全パラメータ表示システム（SPDS）</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 (a) 対応手段 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。 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。 ・安全パラメータ表示システム（S P D S） 安全パラメータ表示システム（S P D S）は、<u>データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びS P D Sデータ表示装置により構成される。</u> また、重大事故等時の有効監視パラメータ及び常用代替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。 有効監視パラメータ及び常用代替監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。 ・プロセス計算機 ・記録計</p>	<p>ば重大事故等の対応に必要となるパラメータの監視が可能となることから代替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 (a) 対応手段 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。 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。 ・安全パラメータ表示システム（S P D S） 安全パラメータ表示システム（S P D S）は、<u>S P D Sデータ収集サーバ、S P D S伝送サーバ及びS P D Sデータ表示装置により構成される。</u> 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。 有効監視パラメータを記録する設備は以下のとおり。 ・安全パラメータ表示システム（S P D S） ・中央制御室記録計</p>	<p>③の相違</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉は、有効監視パラメータ（制御棒手動操作・監視系）を安全パラメータ表示システム（S P D S）に記録</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、有効監視パラメータ（エリア放射線モニタ）の記録先として中央制御室記録計を設けているため記載（以下、⑤の相違）</p> <p>・設備の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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"> ・<u>プロセス計算機</u> <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、<u>監視が必要な時に現場に設置する計器</u>、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>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>(添付資料 1.15.1)</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"> ・<u>プロセス計算機</u> <p>耐震性を有していないが、設備が健全である場合は重大事故等の対処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</p>	<p>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"> ・<u>プロセス計算機</u> <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、<u>可搬型計測器により測定したパラメータの値</u>、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>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>(添付資料 1.15.1)</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"> ・<u>プロセス計算機</u> ・<u>記録計</u> <p>耐震性を有していないが、設備が健全である場合は重大事故等の対処に必要となる監視パラメータの記録が可能である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</p>	<p>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"> ・<u>運転監視用計算機</u> <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、<u>可搬型計測器により測定したパラメータの値</u>、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>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>(添付資料 1.15.1)</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"> ・<u>運転監視用計算機</u> ・<u>中央制御室記録計</u> <p>耐震性を有していないが、設備が健全である場合は重大事故等の対処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</p>	<p>【柏崎 6/7, 東海第二】</p> <p>柏崎 6/7, 東海第二は、自主対策設備であるプロセス計算機で警報発生及びプラントトリップ状態を記録するが、島根 2 号炉は、自主設備である運転監視計算機でプラントトリップ状態を記録する（以下、④の相違）</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2 号炉は、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを監視する現場に設置する計器がない</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2 号炉は、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを監視する現場に設置する</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>⑤の相違。</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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、運転員及び緊急時対策要員の対応として<u>事故時運転操作手順書(微候ベース)</u>、AM設備別操作手順書及び<u>アクシデントマネジメントの手引き</u>に定める(第1.15-1表)。</p>	<p>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、<u>運転員等^{※4}</u>、<u>重大事故等対応要員及び災害対策要員</u>の対応として「非常時運転手順書II(微候ベース)」、「非常時運転手順書II(停止時微候ベース)」、「AM設備別操作手順書」及び「重大事故等対策要領」に定める(第1.15-1表)。</p> <p style="text-align: center;"><u>※4 運転員等：運転員(当直運転員)及び重大事故等対応要員(運転操作対応)をいう。</u></p>	<p>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、<u>運転員及び緊急時対策要員</u>の対応として<u>事故時操作要領書(微候ベース)</u>、<u>原子力災害対策手順書</u>及び<u>AM設備別操作要領書</u>に定める(第1.15-1表)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 【東海第二】 東海第二は可搬型計測器による計測に重大事故等対応要員を当てているが、島根2号炉は運転員を当てている(以下、⑥の相違) ・体制の相違 【東海第二】 ⑥の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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(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^{*1}。</p> <p>※1: 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<u>運転員</u>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。</p> <p>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。</p> <p>②<u>運転員</u>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。</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、当直副長は、あらかじめ選定した重要代替監視パラメータの計測を<u>運転員</u>に指示する。</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(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^{*5}。</p> <p>※5 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<u>運転員</u>等は、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。</p> <p>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。</p> <p>②<u>運転員</u>等は、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。</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、<u>発電長</u>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<u>運転員</u>等に指示する。</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(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^{*1}。</p> <p>※1: 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<u>中央制御室運転員A</u>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。</p> <p>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。</p> <p>②<u>中央制御室運転員A</u>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。</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、<u>当直副長</u>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<u>中央制御室運転員</u>に指示する。</p>	<p>・体制の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、島根1号炉と中央制御室を共用しているため、当直副</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>④運転員は、読み取った指示値を当直副長に報告する。なお、常用代替計器が使用可能であれば、併せて確認する。</p> <p>⑤当直長は、当直副長からの依頼に基づき、緊急時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緊急時対策本部は、当直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、中央制御室運転員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. 代替パラメータでの推定方法 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。 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</p>	<p>④運転員等は、読み取った指示値を発電長に報告する。なお、常用代替計器が使用可能であれば、併せて確認する。</p> <p>⑤発電長は、災害対策本部長代理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災害対策本部長代理は、重大事故等対応要員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重大事故等対応要員は、主要パラメータの推定結果を災害対策本部長代理へ報告する。</p> <p>⑧災害対策本部長代理は、発電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、運転員等(当直運転員)1名、重大事故等対応要員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. 代替パラメータでの推定方法 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。 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</p>	<p>④中央制御室運転員Aは、読み取った指示値を当直副長に報告する。なお、常用代替計器が使用可能であれば、併せて確認する。</p> <p>⑤当直長は、当直副長からの依頼に基づき、緊急時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緊急時対策本部は、緊急時対策要員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緊急時対策要員は、主要パラメータの推定結果を緊急時対策本部へ報告する。</p> <p>⑧緊急時対策本部は、当直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、中央制御室運転員1名、緊急時対策要員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. 代替パラメータでの推定方法 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。 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</p>	<p>長の指揮に基づき運転操作対応を実施（以下、⑦の相違）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 【東海第二】 ⑥, ⑦の相違 ・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根2号炉は、緊急時対策本部での伝達経路を記載（以下、⑧の相違） <ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 【東海第二】 ⑥の相違 ・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 ⑧の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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、原子炉水位及び原子炉圧力を除き、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。 ・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、重大事故等発生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>(添付資料1.15.6)</p>	<p>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、原子炉水位及び原子炉圧力を除き、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。 ・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、重大事故等発生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>(添付資料1.15.6)</p>	<p>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、原子炉水位及び原子炉圧力を除き、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。 ・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、重大事故等発生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を生じるため、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>(添付資料1.15.6)</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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）に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又は注水量及び吐出圧力により推定するケース 流量を注水源又は注水先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 <p><u>・必要なpHが確保されていることを、フィルタ装置水位の水位変化により推定するケース</u></p> <p><u>・原子炉圧力容器破損後にペデスタル（ドライウェル部）に落下したデブリの冠水状態を温度により推定するケース</u></p>	<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、<u>流量</u>、放射線量率、水素濃度及び中性子束）に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又は注水量及び<u>吐出圧力</u>により推定するケース 流量を注水源又は注水先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 	<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、中性子束<u>及び酸素濃度</u>）に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又は注水量及び<u>ポンプ出口圧力</u>により推定するケース 流量を注水源又は注水先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 	<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 <p>【柏崎6/7、東海第二】</p> <p>島根2号炉は、原子炉格納容器内の酸素濃度について、同一物理量である格納容器酸素、格納容器酸素（SA）により推定する手段を整備</p> <p><u>・設備の相違</u></p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、ベント時のスクラビング水の水位変動を考慮しても放射性物質の除去性能を維持し、ベント開始後7日間は水補給が不要となるよう設定しているため、ベント中のpH監視は不要であることから自主対策設備としている</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備及び運用の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、ペデスタル水位（SA）を他チャネル、注水流量、水源の水位で推定する手段を整備していることに対して、東海第二は島根2号炉と同様、他チャネル、注水流量、水源の水位で推定する手段を整備しているが、その</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・注水量を注水先の圧力から注水特性の関係により推定するケース ・原子炉格納容器内の水位を格納容器内圧力(D/W)と格納容器内圧力(S/C)の差圧により推定するケース 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・注水量をポンプの注水特性の関係により推定するケース ・原子炉格納容器内の水位をドライウェル圧力とサプレッション・チェンバ圧力の差圧により推定するケース 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・注水量を注水先の圧力から注水特性の関係により推定するケース 	<p>他に、常用代替監視パラメータである格納容器下部雰囲気温度により、原子炉圧力容器破損後のデブリの冠水状態を推定する手段を整備している</p> <p>・設備及び運用の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 本推定手段は、サプレッション・プール水位を推定するものであり、柏崎 6/7 及び東海第二はサプレッション・チェンバ圧力の検出点高さよりサプレッション・プール水位が高くなった場合に、水頭圧を測定することで、ドライウェル圧力とサプレッション・チェンバ圧力の差圧から水位を推定することが可能である(サプレッション・チェンバ圧力の検出点高さ以上が推定可能範囲)。</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>島根2号炉はサプレッション・チェンバ圧力(SA)の検出点はサプレッション・チェンバ上部より取り出しており、サプレッション・プール水位がサプレッション・チェンバ圧力(SA)の検出点高さまで高くなることはないから、ドライウェル圧力(SA)とサプレッション・チェンバ圧力(SA)の差圧から水位を推定することはできない。なお、島根2号炉はサプレッション・プール水位(SA)を他チャンネル、注水流量及び水源の水位で推定する手段を整備している(柏崎6/7及び東海第二は注水流量、水源の水位及び格納容器内圧力の差圧により推定)(以下、⑨の相違)</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul style="list-style-type: none"> 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（<u>温度及び水位</u>），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 	<ul style="list-style-type: none"> 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（<u>温度</u>），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，<u>使用済燃料プール</u>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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 燃料プールの状態を同一の物理量（<u>水位</u>），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による監視により，<u>燃料プール</u>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 	<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は、熱電対による水位・温度の監視及びガイドパルス式による水位の監視を整備しているため、同一物理量が水位となることに対する柏崎6/7は、熱電対による水位・温度を監視する設備を複数整備しているため、同一物理量が温度及び水位となり、東海第二は、ガイドパルス式及び測温抗体による水位・温度の監視及び熱電対による水温の監視を整備しているため、同一物理量が

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>・原子炉圧力容器内の圧力と原子炉格納容器内の圧力（S/C）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 （添付資料 1.15.6）</p> <p>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。</p>	<p>・原子炉圧力容器内の圧力と原子炉格納容器内の圧力（S/C）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 （添付資料 1.15.6）</p> <p>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。</p>	<p>・原子炉圧力容器内の圧力とサプレッション・チェンバの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 （添付資料 1.15.6）</p> <p>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。</p>	温度となる

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合 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及び水位、 <u>並びに原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量</u> である。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。 (添付資料1.15.5)	(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合 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。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。 (添付資料1.15.5)	(2) 計器の計測範囲（把握能力）を超えた場合 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。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。 (添付資料1.15.5)	・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、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に対し、柏崎6/7はその他に原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が対象
・原子炉圧力容器内の温度 原子炉圧力容器内の温度を計測する計器の計測範囲は、 <u>0～350°C</u> 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冷却成否及び格納容器下部注水判断の温度は、300°Cであり計測範囲内で判断可能である。 また、原子炉圧力容器温度が計測範囲を超える(<u>350°C以上</u>)場合は炉心損傷状態と推定して対応する。	・原子炉圧力容器内の温度 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燃料有効長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失敗及び原子炉圧力容器の破損徵候を検知する温度は、300°Cであり計測範囲内で判断可能である。 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。	・原子炉圧力容器内の温度 原子炉圧力容器内の温度を計測する計器の計測範囲は、 <u>0～500°C</u> 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燃料棒有効長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失敗及び原子炉圧力容器の破損徵候を検知する温度は、300°Cであり計測範囲内で判断可能である。 なお、原子炉圧力容器温度が計測範囲を超える(<u>500°C以上</u>)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。	・設備の相違 【柏崎6/7】 設備仕様による相違 (以下、⑩の相違)
・原子炉圧力容器内の圧力 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	・原子炉圧力容器内の圧力 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	・原子炉圧力容器内の圧力 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	・設備及び運用の相違 【柏崎6/7】 ⑩の相違 島根2号炉は原子炉圧力容器温度が計測範囲を超えた場合でも、可搬型計測器にて計測する

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>～11MPa[gage]である。原子炉圧力容器の最高使用圧力(8.62MPa)の1.2倍(10.34MPa[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 原子炉圧力容器内の水位を計測する計器の計測範囲は、<u>蒸気乾燥器スカート下端を基準として、-8000mm～3500mm</u>であり、原子炉水位制御範囲(レベル3～8)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、<u>高圧代替注水系系統流量</u>、<u>原子炉隔離時冷却系系統流量</u>、<u>高圧炉心注水系系統流量</u>、<u>復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量)</u>、<u>復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)</u>、<u>残留熱除去系系統流量</u>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、発電用原子炉の満水確認は<u>原子炉圧力(SA)</u>と<u>格納容器内圧力(S/C)</u>の差圧により、原子炉圧力容器内の水位が<u>有効燃料棒頂部</u>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>	<p>～10.5MPa[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(10.34MPa[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 原子炉圧力容器内の水位を計測する計器の計測範囲は、<u>蒸気乾燥器スカート下端を基準とした-3,800mm～1,500mm</u>及び<u>燃料有効長頂部を基準とした-3,800mm～1,300mm</u>であり、原子炉水位制御範囲(レベル3～8)及び燃料有効長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、<u>高圧代替注水系系統流量</u>、<u>低圧代替注水系原子炉注水流量</u>、<u>代替循環冷却系原子炉注水流量</u>、<u>原子炉隔離時冷却系系統流量</u>、<u>高圧炉心スプレイ系系統流量</u>、<u>残留熱除去系系統流量</u>及び<u>低圧炉心スプレイ系系統流量</u>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、発電用原子炉の満水確認は原子炉圧力又は原子炉圧力(SA)とサプレッション・チェンバ圧力の差圧により、原子炉圧力容器内の水位が燃料有効長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>	<p>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(10.34MPa[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 原子炉圧力容器内の水位を計測する計器の計測範囲は、<u>蒸気水分離器下端を基準とした-900cm～150cm</u>であり、原子炉水位制御範囲(レベル3～8)及び燃料棒有効長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、<u>高圧原子炉代替注水流量</u>、<u>原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量</u>、<u>高圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>、<u>代替注水流量(常設)</u>、<u>低圧原子炉代替注水流量</u>、<u>残留熱除去ポンプ出口流量</u>、<u>低圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>、<u>残留熱代替除去系原子炉注水流量</u>のうち、機器動作状態にある流量計より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、発電用原子炉の満水確認は原子炉圧力又は原子炉圧力(SA)とサプレッション・チェンバ圧力(SA)の差圧により、原子炉圧力容器内の水位が燃料棒有効長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>	<p>・設備の相違 【東海第二】 ⑩の相違</p> <p>・設備の相違 【東海第二】 ⑩の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7、東海第二】 柏崎6/7、東海第二は常設ラインの原子炉注水、格納容器スプレイ、下部注水する各注水ラインに差圧式流量計を設置しているが、島根2号炉は、常設ラインである低圧原子炉代替注水泵による原子炉注水、格納容器スプレイを行う各注水ラインの分岐前に超音波式流量計を設置している(以下、⑪の相違) 【柏崎6/7、東海第二】 東海第二は、可搬ラインに常設の可搬ラインの原子炉注水ラインに低流量を測定できる狭帯域用の差圧式流量計を設置しており、柏崎</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>・原子炉圧力容器への注水量</p> <p>原子炉圧力容器の注水量を監視するパラメータは、<u>高圧代替注水系系統流量</u>, <u>原子炉隔離時冷却系系統流量</u>, <u>高圧炉心注水系系統流量</u>, <u>復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量)</u>, <u>復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)</u>, <u>残留熱除去系系統流量</u>である。</p>	<p>・原子炉圧力容器への注水量</p> <p>原子炉圧力容器の注水量を監視するパラメータは、<u>高圧代替注水系系統流量</u>, <u>低圧代替注水系原子炉注水流量</u>, <u>代替循環冷却系原子炉注水流量</u>, <u>原子炉隔離時冷却系系統流量</u>, <u>高圧炉心スプレイ系系統流量</u>, <u>残留熱除去系系統流量</u>及び<u>低圧炉心スプレイ系系統流量</u>である。</p>	<p>・原子炉圧力容器への注水量</p> <p>原子炉圧力容器への注水量を監視するパラメータは、<u>高圧原子炉代替注水流量</u>, <u>原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量</u>, <u>高圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>, <u>代替注水流量(常設)</u>, <u>低圧原子炉代替注水流量</u>, <u>残留熱除去ポンプ出口流量</u>, <u>低圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>, <u>残留熱代替除去系原子炉注水流量</u>である。</p>	<p>6/7は、低流量を測定できる狭帯域用の差圧式流量計を設置していないが、島根2号炉は、常設ラインに低流量を測定できる超音波式流量計を設置し、可搬ラインの原子炉注水、ペデスタル注水ラインに低流量を測定できる狭帯域用の差圧式流量計を設置している（以下、⑫の相違）</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、BWR-5設計のため、低圧炉心スプレイポンプを有する（以下、⑬の相違）</p> <p>柏崎6/7は、代替循環冷却を復水補給水ポンプを経由して注水することから、その流量計を使用しているが、島根2号炉は、残留熱代替除去系ポンプを新設しており、新規に原子炉注水及び格納容器スプレイラインに流量計を設置している（以下、⑭の相違）</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】</p> <p>⑪, ⑫, ⑬, ⑭の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>高压代替注水系系統流量の計測範囲は、<u>0～300 m³/h</u>としており、計測対象である高压代替注水ポンプの最大注水量は、<u>182 m³/h</u>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系統流量の計測範囲は、<u>0～300 m³/h</u>としており、計測対象である原子炉隔離時冷却ポンプの最大注水量は、<u>182 m³/h</u>であるため、計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>高压炉心注水系系統流量の計測範囲は、<u>0～1000 m³/h</u>としており、計測対象である高压炉心注水ポンプの最大注水量は、<u>727 m³/h</u>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><u>復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量) の計測範囲</u>は、<u>0～200 m³/h (6号炉), 0～150 m³/h (7号炉)</u>としており、計測対象である復水移送ポンプの最大注水量は<u>300 m³/h</u>であるため、計器の計測範囲を超える場合がある。</p> <p><u>復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量) の計測範囲を超えた場合</u>、<u>低圧代替注水系(常設)による復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量) の計測範囲</u>を超えた場合、<u>低圧代替注水系使用時</u>においては、<u>水源である復水貯蔵槽の水位または注水先である原子炉圧力容器内の水位変化により注水量を推定する</u>。なお、<u>復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する</u>。<u>代替循環冷却系使用時</u>においては、<u>注水先である原子炉圧力容器内の水位変化により注水量を推定する</u>。</p> <p><u>復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量) の計測範囲</u>は、<u>0～350 m³/h</u>としており、計測対象である復水移送ポンプの最大注水量は、<u>300 m³/h</u>であるため、計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>残熱除去系系統流量の計測範囲は、<u>0～1500 m³/h</u>としており、計測対象である残熱除去ポンプの最大注水量は、<u>954 m³/h</u>であるため、計器の計測範囲内での流量測定が可</p>	<p>高压代替注水系系統流量の計測範囲は、<u>0～50L/s</u>としており、計測対象である常設高压代替注水系ポンプの最大注水量は、<u>38L/s</u>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系統流量の計測範囲は、<u>0～50L/s</u>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、<u>40L/s</u>であるため、計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>高压炉心スプレイ系系統流量の計測範囲は、<u>0～500L/s</u>としており、計測対象である高压炉心スプレイ系ポンプの最大注水量は、<u>438L/s</u>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>低圧代替注水系(常設)による低圧代替注水系原子炉注水流量の計測範囲は、<u>0～500m³/h (狭帯域は0～80m³/h)</u>としており、計測対象である低圧代替注水系(常設)による原子炉圧力容器への注水時の最大注水量は、<u>378m³/h (狭帯域は75m³/h)</u>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>低圧代替注水系(可搬型)による低圧代替注水系原子炉注水流量の計測範囲は、<u>0～300m³/h (狭帯域は0～80m³/h)</u>としており、計測対象である低圧代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水時の最大注水量は、<u>110m³/h (狭帯域は75m³/h)</u>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>残熱除去系系統流量の計測範囲は、<u>0～600L/s</u>としており、計測対象である残熱除去系ポンプの最大流量は、<u>470L/s</u>であるため、計器の計測範囲内での流量測</p>	<p>高压原子炉代替注水流量の計測範囲は、<u>0～150m³/h</u>としており、計測対象である高压原子炉代替注水ポンプの最大注水量は、<u>93m³/h</u>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>原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の計測範囲は、<u>0～150m³/h</u>としており、計測対象である原子炉隔離時冷却ポンプの最大注水量は、<u>99m³/h</u>であるため、計器の計測範囲内での流量測定が可能である。</p> <p>高压炉心スプレイポンプ出口流量の計測範囲は、<u>0～1500m³/h</u>としており、計測対象である高压炉心スプレイポンプの最大注水量は、<u>1314m³/h</u>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>低圧原子炉代替注水系(常設)による代替注水流量(常設)の計測範囲は、<u>0～300m³/h</u>としており、計測対象である低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉圧力容器への注水時の最大注水量は、<u>200m³/h</u>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>低圧原子炉代替注水系(可搬型)による低圧原子炉代替注水流量の計測範囲は、<u>0～150m³/h (狭帯域は0～50m³/h)</u>としており、計測対象である低圧原子炉代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水時の最大注水量は、<u>70m³/h</u>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>残熱除去ポンプ出口流量の計測範囲は、<u>0～1500m³/h</u>としており、計測対象である残熱除去ポンプの最大注水量は、<u>1380m³/h</u>であるため、計器の計測範囲内での流</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑩の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑩の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑩の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑪の相違</p> <p>【東海第二】 ⑩の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は流量関係で計測範囲を超える計器はない。柏崎 6/7は計測範囲を超えた場合の推定方法を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑪の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑩, ⑪の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 ⑩の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
能である。	定が可能である。 低圧炉心スプレイ系系統流量の計測範囲は、 <u>0～600L/s</u> 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流量は、 <u>456L/s</u> であるため、計器の計測範囲内の流量測定が可能である。	量測定が可能である。 低圧炉心スプレイポンプ出口流量の計測範囲は、 <u>0～1500m³/h</u> としており、計測対象である低圧炉心スプレイポンプの最大注水量は、 <u>1314m³/h</u> であるため、計器の計測範囲内の流量測定が可能である。	・設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑬の相違 【東海第二】 ⑩の相違
・原子炉格納容器への注水量 原子炉格納容器の注水量を監視するパラメータは、 <u>復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)</u> 、 <u>復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)</u> である。	代替循環冷却系原子炉注水流量の計測範囲は、 <u>0～150m³/h</u> としており、計測対象である代替循環冷却系による原子炉圧力容器への注水時の最大注水量は、 <u>100m³/h</u> 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。 ・原子炉格納容器への注水量 原子炉格納容器の注水量を監視するパラメータは、 <u>低圧代替注水系格納容器スプレイ流量</u> 、 <u>低圧代替注水系格納容器下部注水流量</u> 、 <u>代替循環冷却系格納容器スプレイ流量</u> である。	・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、 <u>代替注水流量(常設)</u> 、 <u>格納容器代替スプレイ流量</u> 、 <u>ペデスタル代替注水流量</u> 、 <u>残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量</u> である。	・設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑪、⑭の相違 【東海第二】 ⑩の相違
格納容器スプレイに用いる復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)の計測範囲は、 <u>0～350 m³/h</u> としており、計測対象である復水移送ポンプの最大注水量は、 <u>300 m³/h</u> であるため、計器の計測範囲内の流量測定が可能である。	代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による <u>低圧代替注水系格納容器スプレイ流量</u> の計測範囲は、 <u>0～500m³/h</u> としており、計測対象である代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレイ時における最大注水量は、 <u>300m³/h</u> 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。	格納容器代替スプレイ系(常設)による代替注水流量(常設)の計測範囲は、 <u>0～300m³/h</u> としており、計測対象である低圧原子炉代替注水系(常設)による格納容器スプレイ時の最大注水量は、 <u>200m³/h</u> 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。	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 ⑪の相違 【東海第二】 ⑫の相違
	代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型)による <u>低圧代替注水系格納容器スプレイ流量</u> の計測範囲は、 <u>0～500m³/h</u> としており、計測対象である代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型)による格納容器スプレイ時における最大注水量は、 <u>130m³/h</u> 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。	格納容器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器代替スプレイ流量の計測範囲は、 <u>0～150m³/h</u> としており、計測対象である低圧原子炉代替注水系(可搬型)による格納容器スプレイ時の最大注水量は、 <u>120m³/h</u> 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。	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 ⑪の相違 【東海第二】 ⑩、⑫の相違 島根 2号炉は流量関係で計測範囲を超える計器はない。柏崎 6/7は計測範囲を超えた場合の推定方法を記載

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>格納容器下部注水に用いる復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)の計測範囲は、$0\sim150\text{ m}^3/\text{h}$(6号炉)、$0\sim100\text{ m}^3/\text{h}$(7号炉)としており、計測対象である復水移送ポンプの最大注水量は、$300\text{ m}^3/\text{h}$であるため、計器の計測範囲を超える場合がある。</p> <p>復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)の計測範囲を超えた場合、水源である復水貯蔵槽の水位又は注水先である原子炉格納容器内の水位変化により注水量を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。</p>	<p>格納容器下部注水系(常設又は可搬型)による低圧代替注水系格納容器下部注水流量の計測範囲は、$0\sim200\text{ m}^3/\text{h}$としており、計測対象である格納容器下部注水系(常設又は可搬型)による格納容器下部注水時における最大注水量は、$80\text{ m}^3/\text{h}$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>ペデスタル代替注水系(常設)による代替注水流量(常設)の計測範囲は、$0\sim300\text{ m}^3/\text{h}$としており、計測対象であるペデスタル代替注水系(常設)によるペデスタル注水時における最大注水量は、$120\text{ m}^3/\text{h}$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>	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎6/7、東海第二】</p> <p>⑪の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>⑩の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水量について、計測範囲を超える計器はない。柏崎6/7は計測範囲を超えた場合の推定方法を記載</p>
<p>a. 代替パラメータによる推定</p> <p>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</p> <p>重大事故等時に、原子炉圧力容器内の水位、原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水量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>a. 代替パラメータによる推定</p> <p>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</p> <p>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>a. 代替パラメータによる推定</p> <p>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</p> <p>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>	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎6/7、東海第二】</p> <p>⑪の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>⑩、⑫の相違</p>
			<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎6/7、東海第二】</p> <p>⑪の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>⑩、⑫の相違</p>
			<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎6/7】</p> <p>柏崎6/7は復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量)及び復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)が計測範囲を超過する場合があるが、</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<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。</p> <p>①運転員は、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。</p> <p>②運転員は、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。</p> <p>③当該パラメータが計測範囲外にある場合には、当直副長は、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に指示する。</p> <p>④運転員は、読み取った指示値を当直副長に報告する。 なお、常用代替計器が使用可能であれば、併せて確認する。</p> <p>⑤当直長は、当直副長からの依頼に基づき、緊急時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緊急時対策本部は、当直長に主要パラメータの推定結果を報告する。</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。</p> <p>①運転員等は、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。</p> <p>②運転員等は、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。</p> <p>③当該パラメータが計測範囲外にある場合には、<u>発電長</u>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<u>運転員等</u>に指示する。</p> <p>④運転員等は、読み取った指示値を<u>発電長</u>に報告する。</p> <p>⑤発電長は、<u>災害対策本部長代理</u>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<u>災害対策本部長代理</u>は、<u>重大事故等対応要員</u>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<u>重大事故等対応要員</u>は、主要パラメータの推定結果を災害対策本部長代理へ報告する。</p> <p>⑧<u>災害対策本部長代理</u>は、<u>発電長</u>に主要パラメータの推定結果を報告する。</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。</p> <p>①<u>中央制御室運転員A</u>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。</p> <p>②<u>中央制御室運転員A</u>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。</p> <p>③当該パラメータが計測範囲外にある場合には、<u>当直副長</u>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<u>中央制御室運転員</u>に指示する。</p> <p>④<u>中央制御室運転員A</u>は、読み取った指示値を<u>当直副長</u>に報告する。 なお、常用代替計器が使用可能であれば、併せて確認する。</p> <p>⑤当直長は、<u>当直副長からの依頼に基づき、緊急時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。</u></p> <p>⑥<u>緊急時対策本部</u>は、<u>緊急時対策要員</u>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<u>緊急時対策要員</u>は、<u>主要パラメータの推定結果を緊急時対策本部へ報告する。</u></p> <p>⑧<u>緊急時対策本部</u>は、<u>当直長</u>に主要パラメータの推定結果を報告する。</p>	<p>島根2号炉は、原子炉圧力容器又は原子炉格納容器への注水量について、計測範囲を超過する計器はない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 【東海第二】 ⑥, ⑦の相違 ・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 ⑧の相違
<p>(c) 操作の成立性 上記の計測及び推定は、中央制御室運転員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</p>	<p>(c) 操作の成立性 上記の計測及び推定は、<u>運転員等（当直運転員）1名</u>、<u>重大事故等対応要員1名</u>で対応が可能である。</p>	<p>(c) 操作の成立性 上記の計測及び推定は、<u>中央制御室運転員1名</u>、<u>緊急時対策要員1名</u>で対応が可能である。速やかに作業がで</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・体制の相違 【東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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 <u>(現場での計測の場合)</u> 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当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員に可搬型計測器によるパラメータの計測開始を指示する。</p> <p>②<u>現場運転員C及びD</u>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>③<u>現場運転員C及びD</u>は、原子炉建屋地下1階又はタービン建屋地下中2階(6号炉)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>④<u>現場運転員C及びD</u>は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、<u>結果を中央制御室運転員A及びBに報告する。</u></p> <p>⑤<u>中央制御室運転員A及びB</u>は、<u>現場運転員C及びDからの計測結果を換算表により工学値に換算し、記録する。</u></p>	<p>速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。</p> <p>①<u>発電長</u>は、手順着手の判断基準に基づき、<u>災害対策本部長代理に可搬型計測器によるパラメータの計測を依頼する。</u></p> <p>②<u>災害対策本部長代理は、重大事故等対応要員に可搬型計測器による計測開始を指示する。</u></p> <p>③<u>重大事故等対応要員は、必要な資機材を携帯し、中央制御室まで移動する。移動後、中央制御室保管の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。</u></p> <p>④<u>重大事故等対応要員は、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。</u></p> <p>⑤<u>重大事故等対応要員は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、記録用紙に記録する。</u></p> <p>⑥<u>重大事故等対応要員は、計測結果を換算表により工学値に換算し、記録する。</u></p> <p>⑦<u>重大事故等対応要員は、計測結果を災害対策本部長代理に報告する。</u></p> <p>⑧<u>災害対策本部長代理は、計測結果を発電長へ報告する。</u></p>	<p>きるよう、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。</p> <p>①<u>当直副長</u>は、手順着手の判断基準に基づき、<u>運転員に可搬型計測器によるパラメータの計測開始を指示する。</u></p> <p>②<u>現場運転員B及びC</u>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>③<u>現場運転員B及びC</u>は、<u>廃棄物処理建物1階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。</u></p> <p>④<u>現場運転員B及びC</u>は、<u>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。</u></p>	<p>⑥の相違 ・記載表現の相違 【柏崎6/7】 ⑧の相違</p> <p>・設備及び体制の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は、可搬型計測器による計測を廃棄物処理建物1階(現場)で実施。対応要員として現場運転員2名を記載。 柏崎6/7の可搬型計測器による計測は、運転員が中央制御室又は現場にて実施。対応要員として中央制御室運転員2名及び現場運転員2名を記載。 東海第二の可搬型計測器による計測は、重大事故等対応要員が中央制御室にて実施。そのため緊急時対策所より中央制御室まで移動し、それに必要な手順を記載。対応要員として重大事故等対応要員2名を記載。(以下、⑯の相違) ・体制の相違 【東海第二】 ⑦の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の<u>現場対応</u>は1測定点当たり、<u>中央制御室運転員2名</u>、<u>現場運転員2名</u>にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は<u>約18分</u>で可能である。<u>また、中央制御室での計測の場合、中央制御室運転員2名</u>にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は約10分で可能である。</p> <p>円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、<u>防護具</u>、照明及び通信連絡設備を整備する。</p>	<p>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の操作対応は1測定点当たり、<u>重大事故等対応要員2名</u>にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は<u>約63分以内</u>と想定する。2測定点以降は10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、<u>放射線防護具</u>、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>(c) 操作の成立性</p> <p>上記の<u>操作対応</u>は1測定点当たり、<u>現場運転員2名</u>にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は<u>20分以内</u>で可能である。<u>2測定点以降は10分追加となる</u>。</p> <p>円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、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>	<ul style="list-style-type: none"> 体制及び運用の相違 【柏崎6/7、東海第二】 ⑯の相違。 設備構成、対応する要員の相違。また、それに起因する所要時間の相違（以下、⑯の相違） <ul style="list-style-type: none"> 運用の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は、補助盤室での作業のため、防護具を使用しない

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失 (1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失 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。	1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失 (1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失 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。	1.15.2.2 計測に必要な電源の喪失 (1) 全交流動力電源喪失及び直流電源喪失 全交流動力電源喪失及び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。	
a. 所内蓄電式直流電源設備からの給電 全交流動力電源喪失が発生した場合に、 <u>所内蓄電式直流電源設備</u> 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。 なお、 <u>所内蓄電式直流電源設備</u> 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。	a. 所内常設直流電源設備又は常設代替直流電源設備からの給電 全交流動力電源喪失が発生した場合に、 <u>所内常設直流電源設備</u> である 125V 系蓄電池 A 系、B 系又は <u>常設代替直流電源設備</u> である緊急用 125V 系蓄電池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。 なお、 <u>所内常設直流電源設備</u> 又は <u>常設代替直流電源設備</u> 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。	a. 所内常設蓄電式直流電源設備又は常設代替直流電源設備からの給電 全交流動力電源喪失が発生した場合に、 <u>所内常設蓄電式直流電源設備</u> である B-115V 系蓄電池、B 1-115V 系蓄電池 (S A) 又は <u>常設代替直流電源設備</u> である S A 用 115V 系蓄電池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」にて整理する。 なお、 <u>所内常設蓄電式直流電源設備</u> 又は <u>常設代替直流電源設備</u> 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。	・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違
b. 常設代替交流電源設備、 <u>第二代替交流電源設備</u> 又は可搬型代替交流電源設備からの給電 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、 <u>第二代替交流電源設備</u> 又は可搬型代替交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。	b. 常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電 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である <u>常設代替高圧電源装置</u> 又は可搬型代替交流電源設備である <u>可搬型代替低圧電源車</u> 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。	b. 常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電 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である <u>ガスタービン発電機</u> 又は可搬型代替交流電源設備である <u>高圧発電機車</u> 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。	・設備の相違 【柏崎 6/7】 ②の相違
c. 可搬型直流電源設備又は直流給電車からの給電 全交流動力電源喪失が発生し、直流電源が枯渇するおそれがある場合に、可搬型直流電源設備又は直流給電車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。	c. 可搬型代替直流電源設備からの給電 全交流動力電源喪失が発生し、直流電源が枯渇するおそれがある場合に、可搬型代替直流電源設備である <u>可搬型代替低圧電源車</u> 及び <u>可搬型整流器</u> 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。	c. 可搬型直流電源設備又は <u>直流給電車</u> からの給電 全交流動力電源喪失が発生し、直流電源が枯渇するおそれがある場合に、可搬型直流電源設備である <u>高圧発電機車</u> 、 <u>B 1-115V 系充電器 (S A)</u> 、 <u>S A 用 115V 系充電器</u> 又は <u>可搬型直流電源設備</u> に関連する自主対策設備である <u>直流給電車</u> 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。	・設備の相違 【東海第二】 ③の相違。 【柏崎 6/7、東海第二】 島根 2号炉は、代替所内電気設備及び常設充電器を経由して給電(以下、⑦の相違)
d. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 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	d. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 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	d. 可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視 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	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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>(添付資料1.15.5)</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 計器電源が喪失し、中央制御室でパラメータ監視ができない場合。</p> <p>(b) 操作手順（現場での計測の場合） 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当直副長は、手順着手の判断基準に基づき、<u>運転員</u>に可搬型計測器によるパラメータの計測開始を指示する。</p> <p>②<u>現場運転員C及びD</u>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>③<u>現場運転員C及びD</u>は、<u>原子炉建屋地下1階又はタービン建屋地下中2階(6号炉)</u>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>④<u>現場運転員C及びD</u>は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、<u>結果を中央制御室運転員A及びBに報告する。</u></p> <p>⑤<u>中央制御室運転員A及びB</u>は、<u>現場運転員C及びD</u>からの計測結果を換算表により工学値に換算し、記録する。</p>	<p>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>(添付資料1.15.5)</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 計器電源が喪失し、中央制御室でパラメータ監視ができない場合。</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。</p> <p>①<u>発電長</u>は、手順着手の判断基準に基づき、<u>災害対策本部長代理</u>に可搬型計測器によるパラメータの計測を依頼する。</p> <p>②<u>災害対策本部長代理</u>は、重大事故等対応要員に可搬型計測器による計測開始を指示する。</p> <p>③重大事故等対応要員は、必要な資機材を携帯し、<u>中央制御室</u>まで移動する。移動後、<u>中央制御室保管</u>の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>④重大事故等対応要員は、<u>中央制御室</u>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>⑤重大事故等対応要員は、可搬型計測器に表示される計測結果を読み取り、記録用紙に記録する。</p> <p>⑥重大事故等対応要員は、計測結果を換算表により工学値に換算し、記録する。</p>	<p>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は第1.15-2表に示す。</p> <p>(添付資料1.15.5)</p> <p>(a) 手順着手の判断基準 計器電源が喪失し、中央制御室でパラメータ監視ができない場合。</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。</p> <p>①<u>当直副長</u>は、手順着手の判断基準に基づき、<u>運転員</u>に可搬型計測器によるパラメータの計測開始を指示する。</p> <p>②<u>現場運転員B、C</u>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>③<u>現場運転員B、C</u>は、<u>廃棄物処理建物1階</u>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>④<u>現場運転員B、C</u>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>・設備及び体制の相違 【柏崎6/7、東海第二】 ⑮の相違 ・体制の相違 【東海第二】 ⑦の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(c) 操作の成立性 上記の <u>現場対応</u> は1測定点当たり、 <u>中央制御室運転員2名</u> 、 <u>現場運転員2名</u> にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は <u>約18分</u> で可能である。また、 <u>中央制御室での計測の場合</u> 、 <u>中央制御室運転員2名</u> にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は約10分で可能である。 円滑に作業ができるように、移動経路を確保し、 <u>防護具</u> 、照明及び通信連絡設備を整備する。 (添付資料1.15.4)	⑦重大事故等対応要員は、計測結果を災害対策本部長代理に報告する。 ⑧災害対策本部長代理は、計測結果を発電長へ報告する。 (c) 操作の成立性 上記の <u>操作対応</u> は1測定点当たり、 <u>重大事故等対応要員2名</u> にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は <u>63分以内</u> と想定する。2測定点以降は10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、 <u>放射線防護具</u> 、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。 (添付資料1.15.4)	(c) 操作の成立性 上記の <u>操作対応</u> は1測定点当たり、 <u>現場運転員2名</u> にて実施し、作業開始を判断してから所要時間は <u>20分以内</u> で可能である。2測定点以降は10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、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。 (添付資料1.15.4)	・体制及び運用の相違 【柏崎6/7、東海第二】 ⑯、⑰の相違 ・運用の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は、補助盤室での作業のため、防護具を使用しない
e. 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。 全交流動力電源喪失が発生した場合には、 <u>所内蓄電式直流電源設備</u> から計測可能な計器に給電される。 <u>所内蓄電式直流電源設備</u> から給電されている間に、常設代替交流電源設備、 <u>第二代替交流電源設備</u> 又は可搬型代替交流電源設備から計器に給電する。 常設代替交流電源設備、 <u>第二代替交流電源設備</u> 又は可搬型代替交流電源設備からの給電が困難となった場合で直流電源が枯渇するおそれがある場合は、可搬型直流電源設備又は直流給電車から計器に給電する。 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。	e. 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。 全交流動力電源喪失が発生した場合には、 <u>所内常設直流電源設備</u> 又は常設代替直流電源設備から計測可能な計器に給電される。 <u>所内常設直流電源設備</u> 又は常設代替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又は可搬型代替交流電源設備から計器に給電する。 常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が困難となった場合で直流電源が枯渇するおそれがある場合は、可搬型直流電源設備又は直流給電車から計器に給電する。 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。	e. 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。 全交流動力電源喪失が発生した場合には、 <u>所内常設蓄電式直流電源設備</u> 又は常設代替直流電源設備から計測可能な計器に給電される。 <u>所内常設蓄電式直流電源設備</u> 又は常設代替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又は可搬型代替交流電源設備から計器に給電する。 常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が困難となった場合で直流電源が枯渇するおそれがある場合は、可搬型直流電源設備又は直流給電車から計器に給電する。 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。	・設備の相違 【柏崎6/7】 ①の相違 ・設備の相違 【柏崎6/7】 ①、②の相違 ・設備の相違 【柏崎6/7】 ①の相違 ・設備の相違 【東海第二】 ③の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.15.3 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、現場操作時のみ監視する現場の指示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>a. 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録 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. 現場指示計の記録 現場運転員は、現場操作時に監視する手順着手の判断基準及び操作に必要なパラメータの現場指示計がある場合には、</p>	<p>1.15.3 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>a. 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録 安全パラメータ表示システム（SPDS）は、常時記録であり、非常用所内電源設備である非常用ディーゼル発電機又は代替電源設備である緊急時対策所用発電機から給電可能で、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>1.15.3 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、<u>現場操作時のみ監視する現場の指示値</u>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運転監視用計算機及び中央制御室記録計により計測結果等を記録する。</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 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>a. 安全パラメータ表示システム（SPDS）による記録 安全パラメータ表示システム（SPDS）は、常時記録であり、非常用交流電源設備である非常用ディーゼル発電機又は代替電源設備である緊急時対策所用発電機から給電可能で、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. 現場指示計の記録 <u>現場運転員は、現場操作時に監視する手順着手の判断基準及び操作に必要なパラメータの現場指示計がある場合に</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、現場操作時のみ監視する現場の指示値を記録する手順を記載（以下、⑯の相違）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎6/7】</p> <p>⑤の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】</p> <p>④、⑤の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【東海第二】</p> <p>⑯の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
記録用紙へ記録する。		は、記録用紙へ記録する。	
c. 可搬型計測器の記録 中央制御室運転員は、「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) d. 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。	b. 可搬型計測器の記録 <u>重大事故等対応要員は、「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)d. 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。</u>	c. 可搬型計測器の記録 <u>現場運転員は、「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)d. 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。</u>	・体制の相違 【東海第二】 ⑥の相違
d. プロセス計算機の記録 (a) 発電日誌 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。	c. プロセス計算機の記録 (a) 運転記録 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。 (b) 警報記録 プロセス計算機が稼動状態にあれば、 <u>プロセス値の異常な状態による中央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。</u> プラントの過渡変化による <u>重要警報のファーストヒット警報発生時</u> 、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 <u>日ごとに</u> 自動で帳票印刷する。 (c) 事故時データ収集記録 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、 <u>運転員等は、中央制御室にて事象発生後に手動で帳票印刷する。</u>	d. 運転監視用計算機の記録 (a) 運転日誌 運転監視用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。 (b) 状態変化記録 運転監視用計算機が稼動状態にあれば、 <u>プロセス値の異常な状態変化を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</u> プラントの過渡変化による <u>トリップ事象発生時</u> 、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作動状況を記録し、中央制御室にて <u>事象発生時に自動で帳票印刷する。</u> (c) 事故時データ収集記録 運転監視用計算機が稼動状態にあれば、事象発生前後のプラン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、中央制御室にて事象発生時に <u>自動で帳票印刷する。</u>	・設備の相違 【柏崎6/7、東海第二】 ④、⑩の相違
(3) 操作の成立性	(3) 操作の成立性	(3) 操作の成立性	・設備及び運用の相違 【柏崎6/7、東海第二】 ⑩の相違
		e. 中央制御室記録計による記録 <u>中央制御室記録計が稼動状態であれば、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。</u>	・設備の相違 【柏崎6/7】 ⑤の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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、<u>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</u>にて緊急時対策要員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。</p> <p>現場指示計及び可搬型計測器の記録は記録用紙への記録であり、<u>運転員1名</u>にて対応が可能である。</p> <p><u>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1名</u>で対応が可能である。</p>	<p>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、<u>緊急時対策所</u>にて<u>災害対策要員2名</u>で行う。室内での端末操作であるため、対応が可能である。</p> <p>可搬型計測器の記録は記録用紙への記録であり、<u>重大事故等対応要員2名</u>にて対応が可能である。</p> <p><u>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、運転員等1名</u>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、<u>中央制御室にて運転員等1名</u>で対応が可能である。</p>	<p>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、<u>緊急時対策所</u>にて<u>緊急時対策要員1名</u>で行う。室内での端末操作であるため、対応が可能である。</p> <p>現場指示計及び可搬型計測器の記録は記録用紙への記録であり、<u>現場運転員2名</u>で対応が可能である。</p> <p><u>また、中央制御室記録計に記録されたチャート紙の交換は、中央制御室運転員1名</u>で対応が可能である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 体制及び設備の相違 <p>【東海第二】</p> <p>⑥, ⑯, ⑰の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 <p>【柏崎6/7, 東海第二】</p> <p>⑩の相違</p> <p>島根2号炉は、運転監視用計算機が自動で帳票印刷する</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>⑤の相違</p>
<p>1.15.4 その他の手順項目にて考慮する手順</p> <p>審査基準1.9, 1.10, 1.14については、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>1.15.4 その他の手順項目にて考慮する手順</p> <p>審査基準1.9, 1.10, 1.11, 1.14, 1.18については、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>使用済燃料プールの監視に関する手順は「1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等」にて整備する。</p> <p>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>安全パラメータ表示システム（SPDS）に関する手順は「1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等」にて整備する。</p>	<p>1.15.4 その他の手順項目にて考慮する手順</p> <p>審査基準1.9, 1.10, <u>1.11</u>, 1.14, <u>1.18</u>については、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。</p> <p>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。</p> <p>原子炉建物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。</p> <p>燃料プールの監視に関する手順は「1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等」にて整備する。</p> <p>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>安全パラメータ表示システム（SPDS）に関する手順は「1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等」にて整備する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、技術的能力1.11に燃料プール監視カメラの監視手順を、技術的能力1.18に安全パラメータ表示システム（SPDS）に関する手順を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)				東海第二発電所 (2018.9.18版)				島根原子力発電所 2号炉				備考								
第1.15.1表 事故時に必要な計装に関する手順							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							第1.15-1表 事故時に必要な計装に関する手順													
分類	機能喪失を想定する重大事故等対処設備	対応手段	対処設備	手順書	分類	機能喪失を想定する重大事故等対処設備	対応手段	対処設備	手順書	分類	機能喪失を想定する重大事故等対処設備	対応手段	対処設備	手順書						
監視機能喪失時	計器の故障	他による計測	主要パラメータの他チャンネルの重 要計器	対処設備 重大事故等	アクシデントマネジメントの手引き 「重要監視計器復旧」	計器の故障	他による計測	主要パラメータの他チャンネルの重 要計器	対処設備 重大事故等	AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領	監視機能喪失時	計器の故障	原子力災害対策手順書 「重要計器の監視・復旧」							
			主要パラメータの他チャンネルの常 用計器	対処設備 自主対策				主要パラメータの他チャンネルの常 用計器	対処設備 自主対策											
		代替パラメータによる推定	重要代替計器	対処設備 重大事故等			代替による推定	重要代替計器	対処設備 重大事故等			代替による推定	重要代替計器							
			常用代替計器	対処設備 自主対策				常用代替計器	対処設備 自主対策											
			可搬型計測器	対処設備 重大事故等				可搬型計測器	対処設備 重大事故等											
	計器の計測範囲を超えた場合	代替パラメータによる推定	重要代替計器	対処設備 重大事故等			計器の計測範囲を超えた場合	重要代替計器	対処設備 重大事故等	AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領		計器の計測範囲を超えた場合	原子力災害対策手順書 「重要計器の監視・復旧」							
			常用代替計器	対処設備 自主対策				常用代替計器	対処設備 自主対策											
		可搬型計測器	可搬型計測器	対処設備 重大事故等			可搬型計測器	可搬型計測器	対処設備 重大事故等			可搬型計測器	事故時操作要領書(微候ベース) 「電源復旧」 AM設備別操作手順書 「可搬型計測器による計測」							
			AM設備別操作手順書 「可搬計器によるパラメータ計測」	対処設備 重大事故等				AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領	対処設備 重大事故等											
			事故時運転操作手順書(微候ベース) 「交流／直流電源供給回復」	対処設備 重大事故等				事故時運転操作手順書(微候ベース) 「電源復旧」 AM設備別操作手順書 「可搬型計測器による計測」	対処設備 重大事故等											
計器電源喪失時	全交流動力電源喪失 直流電源喪失	代替電源(交流)	常設代替交流電源設備	対処設備 重大事故等	事故時運転操作手順書(微候ベース) 「交流／直流電源供給回復」	計器電源喪失時	(代替電源から)の給電	常設代替交流電源設備	対処設備 重大事故等	非常時運転手順書II (微候ベース) 「電源供給回復」 非常時運転手順書II (停止時微候ベース) AM設備別操作手順書 重大事故等対策要領	計器電源喪失時	全交流動力電源喪失 直流電源喪失	事故時操作要領書(微候ベース) 「電源復旧」							
			可搬型代替交流電源設備	対処設備 重大事故等				可搬型代替交流電源設備	対処設備 重大事故等											
		第二代替交流電源設備	第二代替交流電源設備	対処設備 重大事故等			(直代の給電から)の給電	所内常設直流電源設備	対処設備 重大事故等			常設代替交流電源設備	事故時操作要領書(微候ベース) 「電源復旧」							
			所内蓄電式直流電源設備	対処設備 重大事故等				常設代替直流電源設備	対処設備 重大事故等											
			可搬型直流電源設備	対処設備 重大事故等				可搬型代替直流電源設備	対処設備 重大事故等											
	可搬型計測器	直流給電車及び可搬型代替交流電源設備	直流給電車及び可搬型代替交流電源設備	対処設備 重大事故等			可搬型計測器	可搬型計測器	対処設備 重大事故等			可搬型計測器	事故時操作要領書(微候ベース) 「電源復旧」 AM設備別操作手順書 「可搬型計測器による計測」							
			可搬型計測器	対処設備 重大事故等				AM設備別操作手順書 「可搬計器によるパラメータ計測」	対処設備 重大事故等											
		可搬型計測器	安全パラメータ表示システム(SPOS)(データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDSデータ表示装置)	対処設備 重大事故等				安全パラメータ表示システム(SPDS)(データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDSデータ表示装置)	対処設備 重大事故等			可搬型計測器	事故時操作要領書(微候ベース) 「電源復旧」 AM設備別操作手順書 「可搬型計測器による計測」							
			プロセス計算機	対処設備 重大事故等				プロセス計算機	対処設備 重大事故等											
			記録計	対処設備 重大事故等				記録計	対処設備 重大事故等											
-	-	パラメータ記録	緊急時対策本部運営要領																	
			-																	
			-																	

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）(4/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	耐震性	電源 ^①	検出器の種類	第1.15.3 回No.
高圧代替注水系系統流量	1	0~30m ³ /h	- ^{※8}	高圧代替注水系ポンプの最大注水量 (182m ³ /h)を監視可能。	-	AM用 直流水源	差圧式流量 検出器	④
原子炉隔離冷却系系統流量	1	0~30m ³ /h	0~18m ³ /h	原子炉隔離冷却系ポンプの最大注水量 (182m ³ /h)を監視可能。	S	直流水源	差圧式流量 検出器	⑤
高圧炉心注水系統流量	2	0~100m ³ /h	0~72m ³ /h	高圧炉心注水系ポンプの最大注水量 (727m ³ /h)を監視可能。	S	直流水源	差圧式流量 検出器	⑥
④ 油水補給水系系統流量 (RHR A系と替注水流量)	1	0~200m ³ /h(6号炉) 0~150m ³ /h(7号炉)	- ^{※8}	油水補給ポンプを用いた高圧代替注水系 (RHR A系ライン)における最大注水量 (600m ³ /h)を監視可能。	-	AM用 直流水源	差圧式流量 検出器	⑦
油水補給水系系統流量 (RHR B系と替注水流量)	1	0~35m ³ /h	- ^{※8}	油水移送ポンプを用いた高圧代替注水系 (RHR B系ライン)における最大注水量 (300m ³ /h)を監視可能。	-	AM用 直流水源	差圧式流量 検出器	⑧
残留熱除去系系統流量	3	0~150m ³ /h	0~95m ³ /h	残留熱除去系ポンプの最大注水量(95m ³ /h) を監視可能。	S	K分1, II, III 直流水源	差圧式流量 検出器	⑨
後水冷炉槽水位(SA) ^⑩ サブレジション・チャンバー・ フレーム水位 ^⑪				「0水瓶の確保」を監視するパラメータと同じ。				⑩
原子炉水位(広帯域) ^⑫				「③原子炉容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。				
原子炉水位(燃料域) ^⑬				「③原子炉容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。				
原子炉水位(SA) ^⑭				「③原子炉容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。				

*1：重圧代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ
*3：局出力制限モニタの検出器は208個あり、平均出力制限パラメータの各チップネルには、52個ずつの信号が入力される。
*4：設計基準点は蒸気を発生する原子炉下部(原子炉容器等レベルより124cm)。
*5：基準点は有効燃料体積を下回ることはない。
*6：基準点は有効燃料体積(原子炉容器等レベルより905cm)。
*7：水位は原子炉から使用するボイドなどを含むこと。
*8：重大事故等時に用いる設備のため、有効燃料体積を下回ることはない。
*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面。
*10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約105s/h(経過時間とともに判断値は低くなる)である。
*11：検出点は1箇所。
*12：検出点は8箇所。
*13：炉内蓄電池設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水及び区分1直流水源とした計器である。

*14：蓄電池(炉内常設直流水源設備)からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水及び緊急用直流水源とした計器である。

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)(3/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^①	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 回No.
高圧代替注水系系統流量	1	0~50m ³ /s	- ^{※8}	常設高圧代替注水系ポンプの最大注水量 (381m ³ /h)を監視可能。	-	緊急用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	①	
原子炉隔離冷却系系統流量	1	0~50m ³ /s	40l/s	原子炉隔離冷却系ポンプの最大注水量 (40l/s)を監視可能。	S	区分I 直流水源	差圧式流量 検出器	可	④	
高圧炉心スプレイ系系統流量	1	0~500l/s	438l/s	高圧炉心スプレイ系ポンプの最大注水量 (438l/s)を監視可能。	S	区分III 計測用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑤	
④ 原子炉心スプレイ系系統流量 (常設ライセンス販用)	1	0~500m ³ /h	- ^{※8}	低圧代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水時における原子炉圧力容器 への注水量(375m ³ /h)を監視可能。	-	緊急用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	②	
低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライセンス販用)	1	0~80m ³ /h	- ^{※8}	低圧代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水時における原子炉圧力容器 への注水量(75m ³ /h)を監視可能。	-	緊急用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	③	
低圧代替注水系原子炉注水流量 (可搬ライセンス販用)	1	0~300m ³ /h	- ^{※8}	低圧代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水時における原子炉圧力容器 への注水量(300m ³ /h)を監視可能。	-	緊急用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑥	
低圧代替注水系原子炉注水流量 (注水重量)	1	0~80m ³ /h	- ^{※8}	低圧代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水時における原子炉圧力容器 への注水量(80m ³ /h)を監視可能。	-	緊急用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑦	
代替蓄冷却系原子炉注水流量	2	0~150m ³ /h	- ^{※8}	代替蓄冷却系による原子炉圧力容器への注水時における原子炉圧力容器への注水量(150m ³ /h)を監視可能。	-	区分I 計測用 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑩	
残留熱除去系原子炉注水流量	3	0~600l/s	470l/s	残留熱除去系ポンプの最大注水量(470l/s)を監視可能。	S	区分I, II 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑪	
低圧炉心スプレイ系系統流量	1	0~600l/s	456l/s	低圧炉心スプレイ系ポンプの最大注水量 (456l/s)を監視可能。	S	区分I 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑫	

*1：重圧代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ
*3：局出力制限モニタの検出器は208個あり、平均出力制限パラメータの各チップネルには、52個ずつの信号が入力される。
*4：設計基準点は蒸気を発生する原子炉下部(原子炉容器等レベルより124cm)。
*5：基準点は有効燃料体積を下回ることはない。
*6：基準点は有効燃料体積(原子炉容器等レベルより905cm)。
*7：水位は原子炉から使用するボイドなどを含むこと。
*8：重大事故等時に用いる設備のため、有効燃料体積を下回ることはない。
*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面。
*10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約105s/h(経過時間とともに判断値は低くなる)である。
*11：検出点は1箇所。
*12：検出点は8箇所。
*13：炉内常設直流水源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水及び区分1直流水源とした計器である。

*14：蓄電池(炉内常設直流水源設備)からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水及び緊急用直流水源とした計器である。

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)(3/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^①	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 回No.
高圧原子炉代替注水流量	1	0~150m ³ /h	- ^{※8}	高圧原子炉代替注水ポンプの最大注水量 (93m ³ /h)を監視可能。	- (Ss)	S.A.UH 直流水源	差圧式流量 検出器	可	①	
代替注水流量(常設)	1	0~300m ³ /h	- ^{※8}	代替注水流量(300m ³ /h)を監視可能。	- (Ss)	S.A.H 直流水源	差圧式流量 検出器	可	②	
④ 原子炉心スプレイ系代替注水流量	2	0~200m ³ /h	- ^{※8}	大體注水流量(200m ³ /h)を監視可能。 雖然柱当の注水量(12m ³ /h)を監視可能。	- (Ss)	S.A.H 直流水源	差圧式流量 検出器	可	③	
低圧原子炉代替注水流量	2	0~50m ³ /h	- ^{※8}	原子炉隔離冷却系ポンプの最大注水量 (98m ³ /h)を監視可能。	- (Ss)	区分II 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑤	
原子炉心スプレイ系ポンプ出口流量	1	0~150m ³ /h	0~99m ³ /h	高圧原子炉心スプレイ系ポンプの最大注水量 (99m ³ /h)を監視可能。	S	区分III 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑦	
高圧原子炉心スプレイ系ポンプ出口流量	1	0~150m ³ /h	0~131m ³ /h	高圧原子炉心スプレイ系ポンプの最大注水量 (131m ³ /h)を監視可能。	S	区分I, II 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑨	
残留熱除去ポンプ出口流量	3	0~150m ³ /h	0~138m ³ /h	残留熱除去ポンプの最大注水量 (138m ³ /h)を監視可能。	S	区分I 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑩	
低圧原子炉心スプレイ系ポンプ出口流量	1	0~150m ³ /h	0~134m ³ /h	低圧原子炉心スプレイ系ポンプの最大注水量 (134m ³ /h)を監視可能。	S	区分I 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑪	
残留熱除去系原子炉注水流量	1	0~50m ³ /h	- ^{※8}	残留熱除去系原子炉注水の最大注水量 (39m ³ /h)を監視可能。	- (Ss)	S.A.UH 直流水源	差圧式流量 検出器	可	⑫	

*1：重圧代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ
*3：基準点は原子炉容器等レベルより100cm。
*4：基準点はコアフロード下上面(EL100cm)。
*5：高圧原子炉代替注水ポンプの最大出力(1670kW)。
*6：高圧原子炉代替注水ポンプの最大出力(1670kW)。
*7：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における炉心損傷モニタの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約93s/h(経過時間とともに判断値は低くなる)である。
*8：重大事故等時に用いる設備のため、有効燃料体積を下回ることはない。
*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面。
*10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約108s/h(経過時間とともに判断値は低くなる)である。
*11：検出点は7箇所。
*12：新旧両方設置された監視設備及び新旧両方設置された監視設備からの給電により計測可能な計器は、S.A.UH直流水源、区分II直流水源及び区分IIバイタル直流水源を電源とした計器である。

備考
・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑩, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭
の相違

【(4/17) の引用】

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）(4/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	耐候性	電源 ^{※13}	検出器の種類	可搬型 第 1, 15-3 図 No.
高圧代替注水系系統流量	1	0~30m ³ /h	—*	高圧代替注水系ポンプの最大注水流量 (1,152m ³ /h)を監視可能な。 ※4 : 基準点はポンプの最大注水流量 (1,152m ³ /h)を監視可能な。	—	AM 用 直流水源	差圧式流量 検出器	可 ④
原子炉隔壁冷却系系統流速	1	0~30m ² /h	0~182m ² /h	原子炉隔壁冷却系ポンプの最大注水流量 (1,152m ³ /h)を監視可能な。	S	直流水源	差圧式流量 検出器	可 ⑤
高圧炉心水系系統流速	2	0~100m ² /h	0~727m ² /h	高圧炉心水系ポンプの最大注水流量 (727m ² /h)を監視可能な。	S	直流水源	差圧式流量 検出器	可 ⑥
(RHR A 系統替注水流量)	1	0~200m ³ /h(6 号炉) 0~150m ³ /h(7 号炉)	—*	低水移注ポンプを用いた低圧代替注水系 (RHR A 系ライン)における最大注水流量 (60m ³ /h)を監視可能な。	—	AM 用 直流水源	差圧式流量 検出器	可 ⑦
(RHR B 系統替注水流量)	1	0~35m ² /h	—*	低水移注ポンプを用いた低圧代替注水系 (RHR B 系ライン)における最大注水流量 (10m ² /h)を監視可能な。	—	AM 用 直流水源	差圧式流量 検出器	可 ⑧
残留熱除去系系統流速	3	0~150m ² /h	0~951m ² /h	残留熱除去系ポンプの最大注水流量 (954m ² /h)を監視可能な。	S	K 分 I, II, III 直流水源	差圧式流量 検出器	可 ⑨
海水貯蔵槽水位 (SA) ^{※1} サブレッジョン・チャンバー・ ブール水位 ^{※10}				「①海水の確保」を監視するパラメータと同じ。				⑩
原子炉水位 (広帯域) ^{※11}				「③原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。				
原子炉水位 (燃料城) ^{※12}				「③原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。				
原子炉水位 (SA) ^{※13}				「④原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。				

*1 : 重要監視パラメータ、*2 : 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

*3 : 高圧出力制限モニタの検出器は 208 個あり、平均出力制限パラメータの各チネルには、52 個ずつのが入力される。

*4 : 設計基準事故時に想定される原子炉の最高圧力に対する燃和温度。

*5 : 基準点は蒸気発発器スターネ下端 (原子炉心部) の最高圧力に対する燃和温度。
※6 : 基準点は有効熱料体積部 (原子炉格納容器レベルより 905cm)

*7 : 水位は原子炉から発生する燃和料体積を下回ることはない。

*8 : 重い事象発生時のため、設計基準事故時は燃然なし。
※9 : T.M.S.L. = 実質的平均海面

*10 : 核心損傷は、原子炉停止後の経過時間において、設計基準事故時は燃然しないことからこの値を回る。

*11 : 検出点は 1 国所。
※12 : 検出点は 8 國所。

*13 : 壁内蓄電池設備からの給電により計測可能な計器は、AM 用直流水源及び区分 I 直流水源とした計器である。

*14 : 検出点は 7 壁所。

*15 : 検出点は 8 壁所。

*16 : 検出点は 8 壁所。

*17 : 検出点は 8 壁所。

*18 : 検出点は 8 壁所。

*19 : 検出点は 8 壁所。

*20 : 検出点は 8 壁所。

*21 : 検出点は 8 壁所。

*22 : 検出点は 8 壁所。

*23 : 検出点は 8 壁所。

*24 : 検出点は 8 壁所。

*25 : 検出点は 8 壁所。

*26 : 検出点は 8 壁所。

*27 : 検出点は 8 壁所。

*28 : 検出点は 8 壁所。

*29 : 検出点は 8 壁所。

*30 : 検出点は 8 壁所。

*31 : 検出点は 8 壁所。

*32 : 検出点は 8 壁所。

*33 : 検出点は 8 壁所。

*34 : 検出点は 8 壁所。

*35 : 検出点は 8 壁所。

*36 : 検出点は 8 壁所。

*37 : 検出点は 8 壁所。

*38 : 検出点は 8 壁所。

*39 : 検出点は 8 壁所。

*40 : 検出点は 8 壁所。

*41 : 検出点は 8 壁所。

*42 : 検出点は 8 壁所。

*43 : 検出点は 8 壁所。

*44 : 検出点は 8 壁所。

*45 : 検出点は 8 壁所。

*46 : 検出点は 8 壁所。

*47 : 検出点は 8 壁所。

*48 : 検出点は 8 壁所。

*49 : 検出点は 8 壁所。

*50 : 検出点は 8 壁所。

*51 : 検出点は 8 壁所。

*52 : 検出点は 8 壁所。

*53 : 検出点は 8 壁所。

*54 : 検出点は 8 壁所。

*55 : 検出点は 8 壁所。

*56 : 検出点は 8 壁所。

*57 : 検出点は 8 壁所。

*58 : 検出点は 8 壁所。

*59 : 検出点は 8 壁所。

*60 : 検出点は 8 壁所。

*61 : 検出点は 8 壁所。

*62 : 検出点は 8 壁所。

*63 : 検出点は 8 壁所。

*64 : 検出点は 8 壁所。

*65 : 検出点は 8 壁所。

*66 : 検出点は 8 壁所。

*67 : 検出点は 8 壁所。

*68 : 検出点は 8 壁所。

*69 : 検出点は 8 壁所。

*70 : 検出点は 8 壁所。

*71 : 検出点は 8 壁所。

*72 : 検出点は 8 壁所。

*73 : 検出点は 8 壁所。

*74 : 検出点は 8 壁所。

*75 : 検出点は 8 壁所。

*76 : 検出点は 8 壁所。

*77 : 検出点は 8 壁所。

*78 : 検出点は 8 壁所。

*79 : 検出点は 8 壁所。

*80 : 検出点は 8 壁所。

*81 : 検出点は 8 壁所。

*82 : 検出点は 8 壁所。

*83 : 検出点は 8 壁所。

*84 : 検出点は 8 壁所。

*85 : 検出点は 8 壁所。

*86 : 検出点は 8 壁所。

*87 : 検出点は 8 壁所。

*88 : 検出点は 8 壁所。

*89 : 検出点は 8 壁所。

*90 : 検出点は 8 壁所。

*91 : 検出点は 8 壁所。

*92 : 検出点は 8 壁所。

*93 : 検出点は 8 壁所。

*94 : 検出点は 8 壁所。

*95 : 検出点は 8 壁所。

*96 : 検出点は 8 壁所。

*97 : 検出点は 8 壁所。

*98 : 検出点は 8 壁所。

*99 : 検出点は 8 壁所。

*100 : 検出点は 8 壁所。

*101 : 検出点は 8 壁所。

*102 : 検出点は 8 壁所。

*103 : 検出点は 8 壁所。

*104 : 検出点は 8 壁所。

*105 : 検出点は 8 壁所。

*106 : 検出点は 8 壁所。

*107 : 検出点は 8 壁所。

*108 : 検出点は 8 壁所。

*109 : 検出点は 8 壁所。

*110 : 検出点は 8 壁所。

*111 : 検出点は 8 壁所。

*112 : 検出点は 8 壁所。

*113 : 検出点は 8 壁所。

*114 : 検出点は 8 壁所。

*115 : 検出点は 8 壁所。

*116 : 検出点は 8 壁所。

*117 : 検出点は 8 壁所。

*118 : 検出点は 8 壁所。

*119 : 検出点は 8 壁所。

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（重大事故等対処設備）(5/17)

分類	重要監視パラメータ	値	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{a)}	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15.3 回路番号
(③) 依水補給水系流量 (RHH系注水流量)	依水補給水系流量 (各格納容器下部注水流量)	1 (各格納容器下部注水流量)	0~150m ³ /h(6号炉) 0~100m ³ /h(7号炉)	※3 ※4	「④原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	※5 直流水源	可	⑩
格納容器下部水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑥水位の確保」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑪
格納容器内圧力(D.W.) ^{a)}	格納容器内圧力(S.C.) ^{a)}	格納容器内圧力(S.C.) ^{a)}	格納容器内圧力(S.C.) ^{a)}	格納容器内圧力(S.C.) ^{a)}	「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑫
格納容器下部水位 ^{a)}	格納容器下部水位 ^{a)}	格納容器下部水位 ^{a)}	格納容器下部水位 ^{a)}	格納容器下部水位 ^{a)}	「⑧原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑬

*1：重要代替監視パラメータ。
*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ。
*3：局部出力制限モードの検出点はN08点である。平均出力曲線を用いた各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。
*4：設計基準事例時における原子炉正圧力容器の最高出力に対する燃焼室温度。
*5：基準点は蒸気発生器スチール下端（原子炉正圧力容器等ベントより122cm）。*6：基準点は有効燃料棒部（原子炉正圧力容器等ベントより905cm）
*7：水位は用心部から発生するボイドを含むことによって、その燃焼棒部の水位を下回ることはない。
*8：重大事故時に発生する設備のため、設計基準事例時は重くない。
*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面
*10：用心点は原子炉正圧力容器等ベントより計測可能な値で判断する。原子炉停止直後に用心点を相場した場合の判断値は約108v/h（経過時間とともに判断値は低くなる）である。
*11：検出点は14箇所。
*12：検出点は8箇所。
*13：所内蓄電池設備からの給電により計測可能な計器は、AC用直流水源及び区区分1直流水源とした計器である。

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）(4/16)

分類	重要監視パラメータ	値	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{a)}	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 回路番号
① 原子炉本体圧力容器への注水流量 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑨原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑭
② 原子炉本体圧力容器への注水流量 ^{a)}	原子炉本体圧力容器 ^{a)} の水位 ^{a)}	「⑩原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑮			
③ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	原子炉本体圧力容器への注水流量 ^{a)}	原子炉本体圧力容器への注水流量 ^{a)}	原子炉本体圧力容器への注水流量 ^{a)}	原子炉本体圧力容器への注水流量 ^{a)}	「⑪原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑯
④ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑫原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑰
⑤ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑬原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑱
⑥ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑭原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑲
⑦ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑮原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	⑳
⑧ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑯原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉑
⑨ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑰原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉒
⑩ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑱原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉓
⑪ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑲原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉔
⑫ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「⑳原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉕
⑬ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉑原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉖
⑭ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉒原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉗
⑮ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉓原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉘
⑯ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉔原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉙
⑰ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉕原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉚
⑱ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉖原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉛
⑲ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉗原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉜
⑳ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉘原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉝
㉑ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉙原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉞
㉒ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉚原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉓ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉛原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉔ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉜原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉕ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉝原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉖ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉟原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉗ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉟原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉘ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉟原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉙ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉟原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉚ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉟原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉛ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)}	「㉟原子炉正圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	可能。	— 直流水源	— 直流水源	可	㉟
㉜ 依水貯蔵槽水位 ^{a)}	依水貯蔵槽水位 ^{a)} </									

[]

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）(5/17)

分類	重要代号記入欄 例：炉内水系流量 (RIR_B系(代りに水系流量))	個数	計測範囲	設計基準		計測器 例：核子炉内水系流量 (NRI-1)
				計測能力(計測範囲の考え方)	耐震性	
⑤ 原子炉内水系流量 (格納容器下部注水流量)	1 0～100m ³ /h(6号炉) 0～150m ³ /h(6号炉)	— * 3	液移送ポンプを用いた格納容器下部注水 系の最大注水量(90m ³ /h)を監視可能。	— (Ss)	AW用 差圧式流量 検出器	可 ④
核子炉内水系流量 (S.s.) * 1				「⑩水系の確保」を監視するパラメータと同じ。		
格納容器内圧力 (D/W) * 1				「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。		
格納容器内圧力 (S/C) * 1				「⑧原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。		
格納容器下部水位 * 1				「⑨原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。		
ドライウェル空開気温度 サブレフシヨン・チエンバ	2 0～300°C	最大値：138°C 最大値：138°C	原子炉格納容器の限界温度(200°C)を監視 可能。	— (Ss)	AW用 直流水源	熱電対 可 ②
原子炉内水系温度 サブレフシヨン・チエンバ サブレフシヨン・チエンバ・ ブルル水温度 * 2	1 0～300°C 3 0～200°C	最大値：138°C 最大値：97°C	原子炉格納容器の限界圧力(204±620kPa (bar))におけるサブレフシヨン・チエン バ・ブルル水の飽和温度(約166°C)を監視 可能。	— (Ss)	AW用 直流水源	熱電対 可 ③
格納容器内圧力 (D/W) * 1				「⑩原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。		
格納容器内圧力 (S/C) * 1				「⑪原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。		

基準点: 基準点は、原子炉建屋セミタの各チャンネルには、52脚ずつの信号が入力される。平均出力動揺センサ: 平均出力動揺センサは、原子炉建屋セミタの各チャンネルには、238脚であり、平均出力動揺センサの各チャンネルには、52脚ずつの信号が入力される。
基準点: 基準点は、原子炉建屋セミタ下端(原子炉建屋セミタ下端)に位置する監視用温度計。
基準点: 基準点は、有効熱棒底部(原子炉压力容器等レベルより 90.5m)。
水位: 水位は、原子炉建屋セミタ内に設置された水位計で測定される。
電車事故: 電車事故時に使用するボイドを含むため、設計基準事故時は假想。
水素漏洩: 水素漏洩は、原子炉建屋セミタ内に設置された水素漏洩監視装置で監視される。
原子炉停止直後: 原子炉停止直後に炉心相撲した場合の判断値は約 1.05v/h (終過時間とともに判断値は低くなる) である。
炉心相撲: 炉心相撲では、炉心相撲しないことからこの種を下回る。

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）（5/16）

方 向	重要代替警報・ラメータ	計数	計測範囲	取扱い箇所	販売仕入	種類	計測器 No.
⑥ 原子炉格納容器内の温度	ドライウェル空気温度	8	0~300°C	171°C以下	原子炉格納容器の限界温度(200°C)を監視する。 原子炉格納容器内の最高実用温度(104°C)及び原子炉格納容器の限界温度(200°C)を監視可能。	緊急用直流水源	可 ⑥
⑦ 原子炉格納容器内の温度	サプレッショ・チエンバ旁圧気温度 ^{※2}	2	0~200°C	104°C以下	原子炉格納容器の限界温度(200°C)を監視可能。	緊急用直流水源	可 ⑦
⑧ 原子炉格納容器下部水温	サプレッショ・ブーリ水温度 ^{※2}	3	0~200°C	104°C以下	におけるサプレッショ・ブーリ水の泡印(620kPa [gauge])ににおけるサプレッショ・ブーリ水を監視可能。	緊急用直流水源	可 ⑧
⑨ 原子炉格納容器内の温度	(水温計兼デジタル床面0m) ^{※7}	5	0~500°C (ベデジタル床面0m) ^{※7}	- ^{※8}	デジタル底部にデブリが落した際の風度昇温は高溫のデブリが検出器に接触したこととデブリ落入を検知する。	緊急用直流水源	可 ⑨
	(水温計兼デジタル床面+0.2m) ^{※7}	5	0~500°C (ベデジタル床面+0.2m) ^{※7}	- ^{※8}	デジタル表面2m以上のデブリが発生することを検知する。温度上昇又は高溫のデブリアリターンによる指示旗ダウンスケールにより検知可能。	緊急用直流水源	可 ⑩
ドライウェル圧力 ^{※1}							
サプレッショ・チエンバ圧力 ^{※1}	ドライウェル圧力 ^{※2}	1	0~1MPa [abs]	279kPa [gage] 以下	原子炉格納容器の限界圧力(620kPa [gauge])を監視可能。	緊急用直流水源	可 ⑪
サプレッショ・チエンバ圧力 ^{※2}	ドライウェル空気温度 ^{※1}	1	0~1MPa [abs]	279kPa [gage] 以下	原子炉格納容器の限界圧力(620kPa [gauge])を監視可能。	緊急用直流水源	可 ⑫

卷之三

分類	重要監視記録・ラメータ 重要代替監視・ラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源※12	検出器 の種類	可搬型 計測器	第 1.15-3 図 No.
⑥原子炉格納容器内内の温度	ドライウェル温度 (SA) ※2	7	0～300°C	最大値：145°C	原子炉格納容器の限界温度 (200°C) を監視可能。	-(Ss)	S.A用 直流電源	熱電対	可	⑨
	ベデスタル温度 (SA) ※2	2	0～300°C	最大値：145°C	原子炉格納容器の限界温度 (200°C) を監視可能。	-(Ss)	S.A用 直流電源	熱電対	可	⑩
	ベデスタル水温度 (SA)	2	0～300°C	-※8	ベデスタルに溶融炉心が落下した場合における原子炉压力容器の破損検知が可能。	-(Ss)	S.A用 直流電源	熱電対	可	⑪
	サブレッシュ・チエンバ温度 (SA) ※2	2	0～200°C	最大値：88°C	原子炉格納容器の限界温度 (200°C) を監視可能。	-(Ss)	S.A用 直流電源	熱電対	可	⑫
	サブレッシュ・ブル水温度 (SA) ※2	2	0～200°C	最大値：88°C	原子炉格納容器の限界圧力 (2Pa) 853kPa [range] におけるサブレッシュ・ブル水の飽和温度 (約 178°C) を監視可能。	-(Ss)	S.A用 直流電源	測温 抵抗体	可	⑬
	ドライウェル圧力 (SA) ※1									
	サブレッシュ・チエンバ圧力 (SA) ※1									「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するペラメータと同じ

※1：重要警報ハラメータ
※2：重要警報ハラメータ及び重要警報ハラメータ
※3：基準点はコリウムシールド上表面 (EL5610)。
※4：基準点はサブレッシュョン・ブール通常水位 (EL6706)。
※5：基準点は格納容器底面 (EL10100)。※6：基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。
※7：局部出力領域計装の検出器は124個あり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時はなし。
※9：炉心損傷は原子炉停止後に炉心損傷した場合の判断値は約 105V/h (経過時間とともに低くなる) であり設計基準事故等時に用いられる格納容器内空気放散制限レベルの値で判断する。原子炉停止後に炉心損傷した場合の判断値は約 105V/h (経過時間とともに低くなる) であり設計基準事故等時に用いられる格納容器内空気放散制限レベルの値で判断する。
※10：基準点は施用済み燃料のランク上端 (EL5518)。※11：検出点は7箇所。

島根原子力発電所 2号炉

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

1.15-47

備考
設備の相違
柏崎 6/7, 東海第二】
⑩の相違
柏崎 6/7】
島根 2号炉は、原子
圧力容器破損判断の
め、ペデスタル水温
（S A）を設置して
る

【柏崎 6/7, 東海第二】

⑩の相違

⑩の相違

【柏崎 6/7】

島根 2 号炉は、原子

炉圧力容器破損判断の

支那の水深

たの、ペソタル水温

度（S A）を設置して

いる

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）(6/17)

分類	重要代替監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15.3 図No.
⑦ 原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力 (1/W) * ₂	1	0～1000kPa[abs]	最大値：246kPa[gage]	原子炉格納容器の限界圧力 (2Pd: 620kPa [gage]) を監視可能。	— (Ss)	AM用 直流電源	弹性圧力 検出器	可	③
	格納容器内圧力 (S.C.) * ₂	1	0～980.7kPa[abs]	最大値：177kPa[gage]		— (Ss)	AM用 直流電源	弹性圧力 検出器	可	③
	ドライエルボ開気温度*1									
	サブレッシュ・チエンバ 気体温度*1									

「⑥原子炉格納容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。

※1：重要代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。

※3：局部出力領域モニタの検出器は、208個もあり、平均出力領域モニタの各センサに対する飽和温度。

※4：設計基準事故時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより1224cm）、※6：基準点は有効燃料棒頭部（原子炉圧力容器零レベルより905cm）。

※7：水位は炉心部から発生するボイドを含むため、有効燃料棒頭部を下回ることはない。

※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は許容しない。※9：T.M.S.L.=東京湾平均海面

※10：炉心損傷は、原子炉停止直後の経過時間における格納容器内の空気放射線レベルの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約105V/h（経過時間とともに判断値は低くなる）である。

※11：検出点は14箇所、※12：検出点は8箇所

※13：所内蓄電式直流電源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流電源及び区分I直流電源とした計器である。

(5/16) の引用】

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）(5/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 図No.
⑦ 原子炉格納容器内の圧力	ドライエルボ開気温度	8	0～300°C	171°C以下	原子炉格納容器の限界温度(200°C)を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④
	サブレッシュ・チエンバ 空気温度*2	2	0～200°C	104°C以下	原子炉格納容器の限界温度(200°C)を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④
	サブレッシュ・チエンバ 水温計下部水温	3	0～200°C	104°C以下	温度におけるサブレッシュ・チエンバの熱和温	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④
	ドライエルボ開気温度*1	5	0～500°C (ベデスタル床面0m)* ₃	—*	ベデスタル底面にデブリが落とした場合に指示灯が点滅する。	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④
	ドライエルボ開気温度*1	5	0～500°C (ベデスタル床面0.2m)* ₃	—*	ベデスタル底面にデブリが落した場合に指示灯が点滅する。	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④
	サブレッシュ・チエンバ 空気温度*4				「⑦原子炉格納容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。					
⑦ 原子炉格納容器内の圧力	ドライエルボ圧力*2	1	0～1MPa [abs]	279kPa [range]	原子炉格納容器の限界圧力 (620kPa [range]) を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④
	サブレッシュ・チエンバ 圧力*2	1	0～1MPa [abs]	279kPa [range]	原子炉格納容器の限界圧力 (620kPa [range]) を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流電源	機械式	可	④

「⑦原子炉格納容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。

※1：重複代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ。※3：平均出力領域計装A、B、C、Eチャンネルにはそれぞれ21箇、B、D、Fにはそれぞれ22箇の検出器がある。

※4：設計基準事故時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより1.340cm）。

※6：基準点は通常運転頂部（原子炉圧力容器零レベルより920cm）。

※7：ベデスタル底面にデブリが落した場合に指示灯が点滅する。

※8：重火警は、原子炉停止直後に発生するので、設計基準事故時は許容しない。

※9：重火警は、原子炉停止直後に発生するので、設計基準事故時は許容しない。

※10：炉心損傷は、原子炉停止直後に発生するので、設計基準事故時は許容しない。

※11：検出点2箇所、※12：検出点8箇所、※13：基準点は他用兼用放射線計測器（使用済燃焼炉上端EL.39.377mm）と検出点は約905cm/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、検出点は約4,688cm/h。

※14：蓄電池（所内常設直流電源設備及び常設代替直流電源設備）からの給電により計測可能な計器は、区分I、II直流電源及び緊急用直流電源とした計器である。

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）(7/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 図No.
⑦ 原子炉格納容器内の圧力	ドライエルボ圧力 (SA) * ₂	2	0～1000kPa [abs]	最大値：324kPa[gage]	原子炉格納容器の限界圧力 (2Pd : 853kPa [gage]) を監視可能。	— (Ss)	SA用直流電源	弹性圧力 検出器	可	④
	サブレッシュ・チエンバ 圧力 (SA) * ₂	2	0～1000kPa [abs]	最大値：206kPa[gage]	原子炉格納容器の限界圧力 (2Pd : 853kPa [gage]) を監視可能。	— (Ss)	SA用直流電源	弹性圧力 検出器	可	④
	ドライエルボ温度 (SA) * ₁				「⑥原子炉格納容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。					
	ペデスタル温度 (SA) * ₁									
	サブレッシュ・チエンバ 温度 (SA) * ₁									

※1：重要代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ。※3：基準点はコリムシールド上表面 (EL.6706)。※4：基準点はコリムシールド上表面 (EL.6706)。※5：基準点は格納容器底部 (EL.6706)。※6：基準点は炉心損傷時における格納容器内空気放射線レベルの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約105V/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、計測基準では炉心損傷しないことからこの値を下回る。※7：基準点は格納容器底部 (EL.6706)。※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は許容しない。※9：炉心損傷は、原子炉停止直後に発生するので、設計基準事故時は許容しない。※10：基準点は使用済燃焼炉上端 (EL.3651.8)。※11：検出点は7箇所。※12：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とした計器である。

備考
・設備の相違
【柏崎6/7、東海第二】
⑩の相違

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）(7/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{1, 14}	検出器の種類	可搬型計測器	第 1.15.3 回路番号
サブレッシュ・チエンバ・ ブル水位	1	(T.M.S.L. -7150 ~ +9550mm) ^{*3}	-6 ~ -1m (T.M.S.L. -7150 ~ -1150mm) ^{*3}	-2, 50 ~ -30m (T.M.S.L. -7140 ~ -1150mm) ^{*3}	エクソウェルベント操作可否判断（ペン トライ・高さ-1m=9, 1m）を把握できる範 囲を監視可能。（サブレッシュ・チエンバ・ブルを本履 とする非常用軸心冷却系の起動時に想定さ れる変動（低F）水位：-2, 50mを監視可能。）	-	AM用 直流水位 検出器	差正式水位 検出器	可	⑩
⑧ 原子炉格納容器下部水位	3	(T.M.S.L. +60mm, -4600mm, -3600mm) ^{*3}	+1m, +2m, +3m (T.M.S.L. -60mm, -4600mm, -3600mm) ^{*3}	-** * -** *	重大事故等時に必要な水深（底部から +2m）があることを監視可能。	-	AM用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑪
復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量) ^{*1}					「⑤原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。					
復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) ^{*1}					「⑥水温の確保」を監視するパラメータと同じ。					
復水行磁棒水位 (SA) ^{*1}					「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。					
格納容器内圧力 (D/W) ^{*1}					「⑧原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。					
格納容器内圧力 (S/C) ^{*1}					「⑨水温の確認」を監視するパラメータと同じ。					

*1：重要代替監視パラメータ。
*2：重要代替監視パラメータの各チャネルには、52個ずつの信号が入力される。
*3：1層部出力チャネルは208個あり、平均出力チャネルに対する値と品目。
*4：設計基準事例時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する値と品目。
*5：原子炉圧力容器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより1,224mm）。
*6：基准点は有效燃料棒頂部（原子炉圧力容器零レベルより905mm）。
*7：原子炉圧力容器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより1,224mm）。
*8：重大事故等時に使用する設備のため、有効燃料棒頂部を下回ることはない。
*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面。
*10：炉心損傷では炉心から発生するガスによる炉心損傷時、設計基準事例時は原子炉停止後直後に炉心損傷した場合の判断値は約105v/h（経過時間とともに判断値は低くなる）である。
*11：設計基準では炉心損傷しないことからこの値を下回る。
*12：検出点は14箇所。
*13：所内蓄電池直流通電源及び常設代替直流通電源（所内常設直流通電源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水位と区分1直流水位を電源とした計器である。）

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）(6/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{1, 14}	検出器の種類	可搬型計測器	第 1.15-3 回路番号
サブレッシュ・ブル水位	1	(EL. 1m ~ -9m 12, 030mm) ^{*3}	(EL. 2, 30mm ~ 3, 030mm) ^{*3}	-0, 5m ~ 0m (EL. 2, 30mm ~ 3, 030mm) ^{*3}	エクソウェルベント操作可否判断（ペン トライ・高さ-1, 6m；通常水位（+ 6, 5m）を把握できる範囲を監視可能。サブ レッシュ・チエンバ・ブルを本履する非常用軸心冷却系等の起動時に想定さ れる変動（低F）水位（-0, 5m）を監視 可能。）	-	緊急用 直流水位 検出器	差正式水位 検出器	可	⑫
格納容器下部水位	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+1, 03m [*] +0, 5m, +1m (EL. 12, 355mm 12, 750mm) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+1mを越える筋 に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑬
原子炉格納容器内水位	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+1, 03m [*] +0, 5m, +1m (EL. 12, 306mm, 12, 750mm) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑭
低圧代替注水系原子炉内水流量	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+2, 25m [*] +2, 75m (漏水管用) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑮
低圧代替注水系原子炉内水流量	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+2, 25m [*] +2, 75m (漏水管用) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑯
下部注水系原子炉内水流量	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+2, 25m [*] +2, 75m (漏水管用) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑰

〔④原子炉圧力容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ。

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{1, 14}	検出器の種類	可搬型計測器	第 1.15-3 回路番号
サブレッシュ・ブル水位	1	(EL. 1m ~ -9m 12, 030mm) ^{*3}	(EL. 2, 30mm ~ 3, 030mm) ^{*3}	-0, 5m ~ 0m (EL. 2, 30mm ~ 3, 030mm) ^{*3}	エクソウェルベント操作可否判断（ペン トライ・高さ-1, 6m；通常水位（+ 6, 5m）を把握できる範囲を監視可能。サブ レッシュ・チエンバ・ブルを本履する非常用軸心冷却系等の起動時に想定さ れる変動（低F）水位（-0, 5m）を監視 可能。）	-	緊急用 直流水位 検出器	差正式水位 検出器	可	⑫
格納容器下部水位	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+1, 03m [*] +0, 5m, +1m (EL. 12, 355mm 12, 750mm) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+1mを越える筋 に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑬
原子炉格納容器内水位	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+1, 03m [*] +0, 5m, +1m (EL. 12, 306mm, 12, 750mm) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+1mを越える筋 に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑭
低圧代替注水系原子炉内水流量	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+2, 25m [*] +2, 75m (漏水管用) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑮
低圧代替注水系原子炉内水流量	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+2, 25m [*] +2, 75m (漏水管用) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑯
下部注水系原子炉内水流量	2	(底さ 1m 高さ 0, 5m, 1m 水位検出用) ^{*1}	+2, 25m [*] +2, 75m (漏水管用) ^{*3}	-** * -** *	原子炉圧力容器破損までの間に に、ペデスタル床面から+0, 2m以上 のデブリ落とし面（ペデスタル床面から +0, 5m +1mの範囲まで）が維持され ていることの確認が可能。	-	緊急用 直流水位 検出器	電極式水位 検出器	可	⑰

〔⑤原子炉格納容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ。

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）(8/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{1, 14}	検出器の種類	可搬型計測器	第 1.15-3 回路番号
ドライウェル水位	3	-3m, -1m, +1, 0m ^{*3}	-	-** *	重火候等時ににおいて、ペデスタル に必要な水深があることを監視可能。	- (Ss)	S/A用 直流水位 検出器	可	⑪	
サブレッシュ・ブル水位 (SA)	1	-0, 80 ~ -5, 50m ^{*4}	-0, 5 ~ 0m ^{*4}	エクソウェルベント操作可否判断 を把握できる範囲を監視可能。	- (Ss)	S/A用 直流水位 検出器	可	⑫		
ペデスタル水位	4	+0, 1m, +1, 2m, +2, 4m, +2, 4m ^{*5}	-** *	重火候等時ににおいて、ペデスタル に必要な水深 (+2, 4m)があることを監視可能。	- (Ss)	S/A用 直流水位 検出器	可	⑬		
代替注水流量 (常設) ^{*1}					〔⑥原子炉格納容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ					
低圧原子炉代替注水流量 ^{*1}					〔⑦原子炉格納容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ。					
格納容器代替注水流量 ^{*1}					〔⑧原子炉格納容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ。					
ペデスタル代替注水流量 ^{*1}					〔⑨原子炉格納容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ。					
低圧原子炉代替注水槽水位 ^{*1}					〔⑩原子炉格納容器への注水量〕を監視するパラメータと同じ。					

※1：重要代替監視パラ

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）(8/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	検出器の種類	可搬型	計測器	第 1.15.3 図 No.	
⑨ 原子炉格納容器内の格納容器内水素濃度 ^{*2}	格納容器内水素濃度 ^{*2}	2	0~30vol%(6号炉) 0~20vol%(7号炉)	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲(0~88vol%)を計測可能な範囲とする。	S	計器、サンプルノンフリクション、日計測用交流電源	熱伝導式 水素検出器	-	-	⑪	
格納容器内水素濃度(SA) ^{*2}	格納容器内水素濃度(SA) ^{*2}	2	0~100vol%	なお、6号炉においては、格納容器内水素濃度が30vol%を超えた場合においても、格納容器内水素濃度(SA)により把握可能。	(S _s)	AW用 直流電源	水素吸収 材料式水素 検出器	-	-	⑫	
⑩ 原子炉格納容器内の格納容器内水素濃度(炉内水素濃度)(D/W)レベル	格納容器内空気取扱線	2	10 ⁻² ~10 ⁴ Sv/h	10SV/h未満 ^{*10}	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約108v/h)を把握する上で監視可能(上記の判断値は約105v/h)を把握した場合には炉心損傷した場合は約105v/h)を把握する上で監視可能(上記の判断値は約105v/h)により把握可能。	S	区分I 直流電源 区分II 計測用 交流電源	電離箱	-	-	⑬
格納容器内空気取扱線(S/C)レベル	格納容器内空気取扱線(S/C)レベル	2	10 ⁻² ~10 ⁴ Sv/h	10SV/h未満 ^{*10}	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約105v/h)を把握する上で監視可能(上記の判断値は約105v/h)により把握可能。	S	区分I 直流電源 区分II 計測用 交流電源	電離箱	-	-	⑭

*1：重要代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

*3：局部出力領域モニタの検出器は208 個あり、平均出力領域モニタの各チャンネルには、52 個ずつの信号が入力される。

*4：設計基準事故時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。

*5：基准点は蒸気発電器スカート下端(原子炉圧力容器部より122.4cm)、*6：基准点は有効燃料棒頂部(原子炉圧力容器部より90.5cm)

*7：水位は炉心部から発生するボイドを含んでいたため、有効燃料棒頂部を下回ることはない。

*8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は直なし。

*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面

*10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器内空気放射線レベルの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約105v/h(経過時間とともに判断値は低くなる)である。

*11：検出点は14箇所、*12：検出点は8箇所

*13：内蓄電池式直流電源設備からの給電により計測可能な計器は、AW用直流電源及び区分I 直流電源とした計器である。

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）(7/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	検出器の種類	可搬型	計測器	第 1.15-3 図 No.
⑧ 代替深水貯槽水位 ^①	深水貯槽水貯槽水位 ^①	1	西側深水貯槽水位水位 ^②	「単水素の確保」を監視するバラメータと同じ。	-	-	-	-	-	-
水槽格納容器内水位 ^③	水槽格納容器内水位 ^③	1	サブレッショングループ ^④ ・チャーンバッフル ^⑤	「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するバラメータと同じ。	-	-	-	-	-	-
⑨ 原子炉格納容器内水素濃度(SA)	原子炉格納容器内水素濃度(SA)	2	0~100vol%	約3.3vol%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲(0~56.6vol%)を監視可能。	-	サンプルリリース装置 緊急用交流電源	熱伝導式 水素検出器	-	⑪
⑩ 格納容器空気放射線モニタ(D/W) ^⑥	格納容器空気放射線モニタ(D/W) ^⑥	2	10 ⁻² SV/h~10 ⁴ SV/h	908SV/h未満 ^⑦	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約908SV/h)を監視可能(上記の判断値は約908SV/h)を監視可能(上記の判断値は約908SV/h)とどもに低くなる)。	S	区分I 直流電源 緊急用交流電源	イオンチャーンハ	-	⑫
⑪ 格納容器空気放射線モニタ(S/C) ^⑧	格納容器空気放射線モニタ(S/C) ^⑧	2	10 ⁻² SV/h~10 ⁴ SV/h	908SV/h未満 ^⑨	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約908SV/h)を監視可能(上記の判断値は約908SV/h)を監視可能(上記の判断値は約908SV/h)とどもに低くなる)。	S	区分I 直流電源 緊急用交流電源	イオンチャーンハ	-	⑬

(7/16) の引用】

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）(9/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	検出器の種類	可搬型	計測器	第 1.15-3 図 No.
⑨ 原子炉格納容器内水素濃度 ^⑩	格納容器内水素濃度 ^⑩	1	0~5vol%/0~90vol%	0~2.0vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲(0~90vol%)(ドライ条件)を計測可能な範囲とする。	S	サンプルリリース装置 緊急用交流電源	熱伝導式 水素検出器	-	⑪
格納容器内水素濃度(SA) ^⑪	格納容器内水素濃度(SA) ^⑪	1	0~100vol%	0~2.0vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲(0~90vol%)(ドライ条件)を計測可能な範囲とする。	-	S.A.U 交流電源	熱伝導式 水素検出器	-	⑫
⑩ 格納容器空気放射線モニタ(ドライエール) ^⑫	格納容器空気放射線モニタ(ドライエール)	2	10 ⁻² ~10 ⁴ SV/h	約108v/h未満 ^⑬	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)とどもに低くなる)。	S	区分I バッテリ 交流電源	電離箱	-	⑬
⑪ 格納容器空気放射線モニタ(サブレーション・チャーンハ) ^⑭	格納容器空気放射線モニタ(サブレーション・チャーンハ)	2	10 ⁻² ~10 ⁴ SV/h	約108v/h未満 ^⑮	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)とどもに低くなる)。	S	区分I バッテリ 交流電源	電離箱	-	⑯

※1：重要代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

※3：基准点は気水分離器下端(原子炉圧力容器より1328cm)。※4：基准点はサブレーション^⑰。

※5：基准点は格納容器底面(EL10100)。※6：基准点はコリウム・シールド上表面(EL6760)。

※7：局部出力領域モニタの検出器は124 個であり、平均出力領域モニタの各チャンネルには14 個又は17 個の信号が入力される。

※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は手心損傷モニタの値で判断する。原子炉停止直後に手心損傷モニタの値で判断する。

※9：手心損傷モニタの値で判断する。原子炉停止直後に手心損傷モニタの値で判断する。

※10：基准点は元用燃料炉排ラック上端(EL35518)。※11：検出点は8箇所。

※12：内蓄電池式直流電源設備及び常設代替直流電源設備からの給電により計測可能な計器は、S.A.U用直流電源及び区分II バッテリ交流電源を電源とした計器である。

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）(9/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	検出器の種類	可搬型	計測器	第 1.15-3 図 No.
⑨ 原子炉格納容器内水素濃度 ^⑩	格納容器内水素濃度 ^⑩	1	0~5vol%/0~90vol%	0~2.0vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲(0~90vol%)(ドライ条件)を計測可能な範囲とする。	S	サンプルリリース装置 緊急用交流電源	熱伝導式 水素検出器	-	⑪
格納容器内水素濃度(SA) ^⑪	格納容器内水素濃度(SA) ^⑪	1	0~100vol%	0~2.0vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲(0~90vol%)(ドライ条件)を計測可能な範囲とする。	-	S.A.U 交流電源	熱伝導式 水素検出器	-	⑫
⑩ 格納容器空気放射線モニタ(ドライエール) ^⑫	格納容器空気放射線モニタ(ドライエール)	2	10 ⁻² ~10 ⁴ SV/h	約108v/h未満 ^⑬	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)とどもに低くなる)。	S	区分I バッテリ 交流電源	電離箱	-	⑬
⑪ 格納容器空気放射線モニタ(サブレーション・チャーンハ) ^⑭	格納容器空気放射線モニタ(サブレーション・チャーンハ)	2	10 ⁻² ~10 ⁴ SV/h	約108v/h未満 ^⑮	炉心損傷の判断値(原子炉停止直後に炉心損傷した場合は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)を監視可能(上記の判断値は約108v/h)とどもに低くなる)。	S	区分I バッテリ 交流電源	電離箱	-	⑯

※1：重要代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

※3：基准点は元用燃料炉排ラック上端(EL35518)。※4：基准点はコリウム・シールド上表面(EL2854m)。

※5：基准点は格納容器底面(EL10100)。※6：基准点はコリウム・シールド上表面(EL6760)。

※7：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は手心損傷モニタの値で判断する。

※8：手心損傷モニタの値で判断する。原子炉停止直後に手心損傷モニタの値で判断する。

※9：手心損傷モニタの値で判断する。原子炉停止直後に手心損傷モニタの値で判断する。

※10：基准点は元用燃料炉排ラック上端(EL35518)。※11：検出点は8箇所。

※12：内蓄電池式直流電源設備及び常設代替直流電源設備からの給電により計測可能な計器は、S.A.U用直流電源、区分II バッテリ交流電源を電源とした計器である。

備考

・設備の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

⑩の相違

柏崎 6/7 は、設計基

準事故対処設備の格納

容器内水素濃度(2

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）（9/17）							
分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性 電源*13	
① 未臨界の維持又は監視	起動領域モニタ*2	10	$10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ $(1.0 \times 10^3 \sim 1.0 \times 10^9 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$ $0 \sim 40\% \text{X} \sim 2.0 \times 10^{13} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	原子炉の停止時から起動時及び起動時から定格出力運転時の中性子束を監視可能。なお、起動領域モニタが測定できる範囲を超えた場合は、平均出力領域モニタによって監視可能。	S	区分 I, II, III, IV ハイタル交流電源	
	平均出力領域モニタ*3	4 *3	$0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^{-1} \sim 2.8 \times 10^{11} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	定格出力の約10倍	原子炉の起動時から定格出力運転時の中性子束を監視可能。設計基準事故時及び重大事故時、一時的に計測範囲を超えるが、負の反応度フィードバック効果により短時間であり、かつ出力上昇及び下降は急峻である。12.5%を超えた場合に、平均出力領域操作を伴うものでないことから、現状の計測範囲でも運転範囲ではない。また、重大事故等時において上影響はない。また、重大事故等時においても原子炉再循環ポンプトリップ等により中性子束は低下するため、現状の計測範囲でも対応が可能。	S	区分 I, II, III, IV ハイタル交流電源

*1：重要代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータには、52個ずつの信号が入力される。

*3：局部出力領域モニタの検出器は208個あり、平均出力領域モニタの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。

*4：設計基準事故時に想定される原原子炉圧力容器の最高圧力に対する強度。

*5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより1,340cm）、基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより1,340cm）。

*6：基準点は燃料有効燃料長さ（原子炉圧力容器零レベルより1,806mm）からの高さ。

*7：水位は炉心部から発生するボイドを含んでいるため、有効燃料棒長さを下回ることはない。

*8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時、設計基準事故時を含むことから、現状の計測範囲を超過するが、現状の計測範囲では急峻でない。また、重大事故等時においても再循環系ポンプトリップ等により中性子束は低下するため、現状の計測範囲でも対応が可能。

*9：T.M.S.I.=東京湾平均海面

*10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における炉心損傷の値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約108 Sv/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、設計基準では炉心損傷しないことからこの値を下回る。

*11：検出点は14箇所、*12：検出点は8箇所

*13：所内蓄電式直流電源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流電源及び区分I直流電源を電源とした計器である。

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）（8/16）

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性 電源*14	検出器の種類	可搬型計測器 図No.	
① 未臨界の維持又は監視	起動領域計装*2	8	$10^{-1} \sim 10^6 \text{ cps}$ $(1.0 \times 10^3 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$ $0 \sim 40\% \text{X} \sim 1.0 \times 10^8 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ $(1.0 \times 10^3 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	原子炉の停止時から起動時及び起動時から定格出力運転時の中性子束を監視可能。なお、起動領域計装が測定できる範囲を超えた場合は、平均出力領域計装によって監視可能。	S	区分 I, II モニタ用直流電源	核分裂電離管	⑫	
	平均出力領域計装*2	2 ^{※3}	$0 \sim 125\%$ $(1.0 \times 10^{-2} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$ $1.0 \times 10^{-4} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	定格出力の約19倍	原子炉の起動時から定格出力運転時の中性子束を監視可能。なお、設計基準事故時及び重大事故等時、一時的に計測範囲を超えるが、負の反応度フィードバック効果により短期間であり、かつ出力上昇及び下降は急峻である。12.5%を超えた場合に、現状の計測範囲を伴うものでないことから、現状の計測範囲でも運転範囲ではない。また、重大事故等時においても再循環系ポンプトリップ等により中性子束は低下するため、現状の計測範囲でも対応が可能。	S	区分 I, II 原子炉保護系交流電源	核分裂電離管	⑫

*1：重要代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ、*3：基準点はコリウムシールド上表面。

*4：基準点は原子炉圧力容器底部より7,030mm

*5：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における炉心損傷の値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約90 Sv/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、設計基準では炉心損傷しないことからこの値を下回る。

*6：基準点はAM用直流燃料プール上端：EL.39,377mm（AM用直流燃料プール底面より4,688mm）

*7：検出点2箇所、*12：検出点8箇所

*13：蓄電池（所内常設直流電源設備及び常設代替直流電源設備）からの給電により計測可能な計器は、区分I、II直流電源及び緊急用直流電源を電源とした計器である。

東海第二発電所（2018.9.18版）

島根原子力発電所 2号炉

備考
・設備の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
⑩の相違
柏崎 6/7、東海第二は、起動領域計装（SR NM）を設置しているが、島根2号炉は、中性子源領域計装（SR RM）を採用している

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性 電源*12	検出器の種類	可搬型計測器 図No.
① 未臨界の維持又は監視	中性子源領域計装*2	4	$10^1 \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ $(1.0 \times 10^3 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$ $0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^0 \sim 2.8 \times 10^4 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	原子炉の停止時から起動時の中性子束を監視可能。なお、中性子源領域計装が測定できる範囲を超えた場合は、平均出力領域計装によって監視可能。	S	区分 I, II 交流電源	核分裂電離管	⑫
	平均出力領域計装*2	6 ^{※7}	$0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^0 \sim 2.8 \times 10^4 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	原子炉の起動時から定格出力運転時の中性子束を監視可能。なお、設計基準事故及び重大事故等時、一時的に計測範囲を超えるが、負の反応度フィードバック効果により短期間であり、かつ出力上昇及び下降は急峻である。12.5%を超えた場合に、現状の計測範囲を伴うものでないことから、現状の計測範囲でも運転範囲ではない。また、重大事故等時においても再循環系ポンプトリップ等により中性子束は低下するため、現状の計測範囲でも対応が可能。	S	区分 I, II ハイタル交流電源	核分裂電離管	⑫

*1：重要代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

*3：基準点は気水分裂器上端（原子炉圧力容器零レベルより1328cm）。*4：基準点はコリウムシールド上表面（EL.563.10）。

*5：基準点は格納容器底面（EL.101.00）。*6：基準点はコリウムシールド上表面（EL.670.6）。

*7：局部出力領域計装の検出器は124個である。平均出力領域計装の各チャンネルは14個である。

*8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は重な。

*9：炉心損傷は原子炉停止後の経過時間における炉心損傷の値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約108 Sv/h（経過時間とともに低くなる）であり、設計基準では炉心損傷しないことからこの値を下回る。

*10：炉心損傷はAM用直流燃料プール上端（EL.355.18）。

*11：基準点は7箇所。

*12：所内常設蓄電式直流電源設備で常設代替直流電源設備からの給電により計測可能な計器は、SA用直流電源、区分I直流電源及び区分IIハイタル交流電源を電源とした計器である。

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）(10/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{※13}	検出器の種類	可搬型	計測器	第1.15.3 回No.
⑨ 代 特 殊 機 械 の 確 保	サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給水系流量 (RH.B系統注入水流量) ^{※14}	1	0~200°C	- ^{※8}	代替循環冷却時における海水移送ポンプの最高使用温度(85°C)に余裕を見込んだ設定とする。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑩	「④原子炉圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	海水補給水系流量 (RH.B系統注入水流量) ^{※15}	1	0~200°C	- ^{※8}	代替循環冷却時における海水移送ポンプの最高使用温度(85°C)に余裕を見込んだ設定とする。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑪	「⑤原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	原子炉圧力容器内の水位 ^{※16}	1	0~200°C	- ^{※8}	「③原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑫	「海水系の確保」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	海水補給水系流量 (格納容器下部注入水流量) ^{※17}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑥原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑬	「④原子炉圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	原子炉圧力容器(燃料塊) ^{※18}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑭	「⑧原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	海水多段ポンプ出力 ^{※19}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑨原子炉格納容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑮	「⑩原子炉格納容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	格納容器内圧力(S.C) ^{※20}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑪原子炉格納容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑯	「⑫原子炉格納容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給系ポンプ出力 ^{※21}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑬原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑰	「⑭原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	ドライカルボン酸素気温度 ^{※22}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑮原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑱	「⑯原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。
代 特 殊 機 械 の 確 保	原子炉圧力容器温度 ^{※23}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑰原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑲	「⑱原子炉圧力容器温度」を監視するパラメータと同じ。

※1：重要代替監視パラメータ ※2：重要監視パラメータ原が重要代替監視パラメータ

※3：平均出力発電量ニシタの検出器は208個あり、平均出力発電量ニシタの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。

※4：設計標準事象時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気除湿器等レベルより1224cm³。※6：基準点は有効燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより905cm³)※7：水位は海水系から発生するボイドを含んでいたため、海水系燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより1224cm³)。※8：重大事故等に備え、設計基準事象が発生した場合、海水系燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより1224cm³)。※9：海水系燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより1224cm³)。

※10：核心損傷は、原子炉停止後に心損傷しないことからこの値を回す。

※11：核心損傷は、原子炉停止後に心損傷しないことからこの値を回す。

※12：検出点は14箇所、※13：検出点は8箇所。

※14：蓄電池(所内常設直流水源設備及び常設代替直流水源設備)からの給電により計測可能な計器は、AH用直流水源及び反応1直流水源を電源とした計器である。

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）(9/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{※14}	検出器の種類	可搬型	計測器	第1.15-3 回No.
サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給水系流量 (RH.B系統注入水流量) ^{※14}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑥原子炉格納容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑩	「④原子炉圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
海水多段ポンプ出力 ^{※15}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑤原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑪	「③原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	
格納容器内圧力(S.C) ^{※16}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑫	「⑧原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。	
サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給系ポンプ出力 ^{※17}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑨原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑬	「⑩原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
ドライカルボン酸素気温度 ^{※18}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑪原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑭	「⑫原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	
サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給系ポンプ出力 ^{※19}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑬原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑮	「⑭原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
ドライカルボン酸素気温度 ^{※20}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑮原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑯	「⑯原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	
海水多段ポンプ出力 ^{※21}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑰原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑰	「⑱原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
ドライカルボン酸素気温度 ^{※22}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑱原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑱	「⑲原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	
原子炉圧力容器温度 ^{※23}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑲原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑲	「⑳原子炉圧力容器温度」を監視するパラメータと同じ。	

※1：重要代替監視パラメータ ※2：重要監視パラメータ原が重要代替監視パラメータ

※3：平均出力発電量ニシタの検出器は208個あり、平均出力発電量ニシタの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。

※4：設計標準事象時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気除湿器等レベルより1224cm³。※6：基準点は有効燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより905cm³)※7：水位は海水系から発生するボイドを含んでいたため、海水系燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより1224cm³)。※8：重大事故等に備え、設計基準事象が発生した場合、海水系燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより1224cm³)。※9：海水系燃科体積(原子炉圧力容器零レベルより1224cm³)。

※10：核心損傷は、原子炉停止後に心損傷しないことからこの値を回す。

※11：核心損傷は、原子炉停止後に心損傷しないことからこの値を回す。

※12：検出点は14箇所、※13：検出点は8箇所。

※14：蓄電池(所内常設直流水源設備及び常設代替直流水源設備)からの給電により計測可能な計器は、AH用直流水源及び反応1直流水源を電源とした計器である。

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）(11/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{※14}	検出器の種類	可搬型	計測器	第1.15-3 回No.
サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給水系流量 (RH.B系統注入水流量) ^{※14}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑥原子炉格納容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑩	「④原子炉圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
海水多段ポンプ出力 ^{※15}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑤原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑪	「③原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	
格納容器内圧力(S.C) ^{※16}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑦原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑫	「⑧原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。	
サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給系ポンプ出力 ^{※17}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑨原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑬	「⑩原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
ドライカルボン酸素気温度 ^{※18}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑪原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑭	「⑫原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	
サブレッシュ・チエンバ ・ 海水補給系ポンプ出力 ^{※19}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑬原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑮	「⑭原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
ドライカルボン酸素気温度 ^{※20}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑮原子炉圧力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑯	「⑯原子炉圧力容器内の水温」を監視するパラメータと同じ。	
海水多段ポンプ出力 ^{※21}	1	0~200°C	- ^{※8}	「⑰原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	-	AH用 直流水源	熱電対	可	⑰	「⑱原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。	
ドライカルボン酸素気温度 ^{※22}	1	0~200°C	- ^{※8}								

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）(12/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	第 1.15.3 図 No.
② 最終耐圧強化ベントシステムの確保	耐圧強化ベント系放射線モニタ	2	$10^{-7} \sim 10^5 \text{ mSv/h}$	— * s	重大事故等時の排気ラインの耐圧強化ベント系放射線モニタ設置位置における最大線量当量率(約 $4 \times 10^4 \text{ mSv/h}$)を監視可能。	— (Ss)	AM 用 直流水源	電離角	—	⑪
	フィルタ装置水素濃度	1			「⑩最終ヒートシンクの確保 (格納容器圧力逃がし装置)」を監視するパラメータと同じ。					
	格納容器内水素濃度 (SA) * 1				「⑨原子炉格納容器内の水素濃度」を監視するパラメータと同じ。					

*1：重要代替監視パラメータ。 *2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ
 *3：局端出力顧慮モニタの検出器は 208 個であり、平均出力顧慮モニタの各チャネルには、52 個ずつの信号が入力される。
 *4：設計基準事故時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。
 *5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端(原子炉圧力容器レベルより 122.1cm)， *6：基準点は有効燃料棒頂部(原子炉圧力容器零レベルより 90.5cm)
 *7：水位は炉心部から発生するボイドを含んでいたため、有効燃料棒頂部を下回ることはない。
 *8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は直なし。 *9：T.M.S.L. = 東京湾平均海面
 *10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器内零圧放射線レベルの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約 10 Sv/h (経過時間とともに判断値は低くなる)である。
 *11：検出点は 14 間所。 *12：検出点は 8 間所。
 *13：所内蓄電式直流水源設備からの給電により計測可能な計器は、AM 用直流水源及び区分 I 直流水源とした計器である。

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）(10/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源*	検出器	可搬型計測器	第 1.15-3 図 No.
	フィルタ装置水位	2	180mm ~ 5,500mm	— * s	系部防護構造におけるスクリーピング水位の設定範囲 及びポンプ水位の下限位	— (Ss)	緊急用直流水源	差圧式水位検出器	可	⑫
	フィルタ装置圧力 $\text{Pa}^{* 2}$	1	$0 \sim 1 \text{ MPa} [\text{gage}]$	— * s	格納容器への下限水位から上限水位まで監視可能。	— (Ss)	緊急用直流水源	検出器	可	⑬
格納容器	フィルタ装置スクラビング水温 $^\circ\text{C}^{* 2}$	1	$0 \sim 300^\circ\text{C}$	— * s	格納容器圧力下限時(約 0.24 bar)を監視。 格納容器圧力上昇時(約 0.24 bar)を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流水源	可	⑭	
② 最終耐圧強化ベントシステム	フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	2	$10^{-2} \text{ Sv/h} \sim 10^5 \text{ Sv/h}$	— * s	格納容器圧力下限時(約 0.24 bar)を監視。 格納容器圧力上昇時(約 0.24 bar)を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流水源	可	⑮	
	フィルタ装置入口放射線モニタ	1	$10^{-7} \text{ mSv/h} \sim 10^4 \text{ mSv/h}$	— * s	格納容器圧力下限時(約 0.24 bar)を監視。 格納容器圧力上昇時(約 0.24 bar)を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流水源	可	⑯	
	ドライベル圧力 $\text{Pa}^{* 1}$				「⑦原子炉格納容器内の水素濃度」を監視するパラメータと同じ。					
	格納容器内水素濃度 (SA) * 1				「⑨原子炉格納容器内の水素濃度」を監視するパラメータと同じ。					

(10/16) の引用】

前	耐圧強化ベントシステム	2	$10^{-7} \text{ mSv/h} \sim 10^5 \text{ mSv/h}$	— * s	重大事故等時の耐圧強化ベント系放射線モニタ設置位置における最大放熱線量率(約 $9 \times 10^4 \text{ mSv/h}$)を監視可能。	— (Ss)	緊急用直流水源	イオンチャンバー	—	⑯
※1 重要代替監視パラメータ。 ※2 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ										
※3 平均出力額定値を想定される原原子炉圧力容器の最高圧に対する飽和温度。										
※4 設計基準事故等に対する設備のため、設計基準事故等における格納容器圧力レベルより 1.340 m の高さでシステムを構成する設備のため、設計基準事故等における格納容器圧力レベルより 1.340 m の高さ。										
※5 基準点は蒸気乾燥器スカート下端(原子炉圧力容器零レベルより 11.80 m の高さ)。										
※6 基準点は燃料冷却水位 (EL. 3.230m) を監視可能。										
※7 基準点は炉心損傷等に使用する設備のため、炉心損傷等による格納容器内酸素供給量は監視不能。										
※8 重大事故等に使用する設備のため、炉心損傷等による格納容器内酸素供給量は監視不能。										
※9 炉心損傷等による格納容器内酸素供給量は監視不能。										
※10 重大事故等に使用する設備のため、炉心損傷等による格納容器内酸素供給量は監視不能。										
※11 検出点 2 間所。 ※12 検出点 1 間所。 ※13 基準点は使用済燃料棒上端 (EL. 39.377mm)(使用済燃料棒底部より 4.685 mm)。										
※14 電池 (所内常設直流水源設備及び常設代替直流水源設備) からの給電により計測可能な計器は、区分 I, II 直流水源及び緊急用直流水源を電源とした計器である。										

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）(13/17)

分類	重要監視パラメータ	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{※1}	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15.3 回No.
※3 残留熱除去系熱交換器 入口温度 ^{※1}	3	0~300°C	最大値：182°C 最小値：82°C	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系系統水の最高使用温度(182°C)を監視可能。	C (SS)	区分I・II・III 直流水電源	熱電対	可	①
※4 残留熱除去系熱交換器 出口温度	3	0~300°C	最大値：182°C 最小値：82°C	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系系統水の最高使用温度(182°C)を監視可能。	C (SS)	区分I・II・III 直流水電源	熱電対	可	②
※5 残留熱除去系系統流量			0~100m ³ /h (6号炉区分I・II) (6号炉区分III) (6号炉区分I・II) (7号炉区分I・II) (7号炉区分III)	「③原子炉内容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。					
※6 原子炉補機冷却水系 系統流量 ^{※1}	3	0~100m ³ /h (6号炉) (6号炉区分III)	0~220m ³ /h (6号炉区分I・II) (6号炉区分III) (6号炉区分I・II) (7号炉区分I・II) (7号炉区分III)	原子炉補機冷却水系の最大流量。 「220m ³ /h (6号炉区分I・II), 170m ³ /h (6号炉区分III), 240m ³ /h (7号炉区分III)」を監視可能。	C (SS)	区分I・II・III 直流水電源	差圧式流量 検出器	可	③
※7 残留熱除去系熱交換器 入口冷却水流量 ^{※1}	3	0~150m ³ /h (6号炉) (7号炉)	0~220m ³ /h (6号炉) (6号炉区分III)	残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量の最大流量。 「220m ³ /h (6号炉区分I・II), 170m ³ /h (6号炉区分III), 240m ³ /h (7号炉区分III)」を監視可能。	C (SS)	区分I・II・III 直流水電源	差圧式流量 検出器	可	④
※8 原子炉圧力容器温度 ^{※1}			0~1200m ³ /h (6号炉) (7号炉)	原子炉圧力容器内の温度。監視するパラメータと同じ。					
※9 サブレッシュ・チャンバー・ ブール水温度 ^{※1}			0~1200m ³ /h (6号炉) (7号炉)	「④原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。					
※10 重心相場 ^{※1}			0~1200m ³ /h (6号炉) (7号炉)	「⑤原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。					
※11 保守点は14箇所。 ※12 保守点は8箇所。				「⑥原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。					
※13 内部電子直流水電源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水電源及び区分I直流水電源を電源とした計器である。				「⑦格納器バイパスの監視」を監視するパラメータと同じ。					

※1：重要代替監視パラメータ。
※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ。
※3：局間出力制御モニタの検出器。

※4：設計基準事故時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端(原子炉圧力容器等レベルより1,340mm)。
※6：基準点は多くの燃料棒頭部(原子炉圧力容器レベルより905mm)。

※7：水位は炉心部から安全筒までの距離で判断する。※8：T.M.S.L.=東京湾平均海面。

※9：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は最も高い。※10：重心相場^{※1}で判断する。原子炉停止直後に炉心相場した場合の判断値は約105v/h(経過時間とともに判断値は低くなる)であり、設計基準では、重心相場しないことからこの値を下回る。※11：保守点は14箇所。
※12：保守点は8箇所。

※13：内部電子直流水電源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水電源及び区分I直流水電源を電源とした計器である。

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）(11/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{※1}	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 回No.
⑨最終熱除去システムの確保	残留熱除去系熱交換器入口温度 ^{※1}	2	0~300°C	182°C以下	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系系統水の最高温度(182°C)を監視可能。	C (SS)	区分I・II 交流電源	熱電対	可	⑫
	残留熱除去系熱交換器出口温度 ^{※1}	2	0~300°C	182°C以下	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系系統水の最高温度(182°C)を監視可能。	C (SS)	区分I・II 交流電源	熱電対	可	⑬
	残留熱除去系系統流量 ^{※1}	2	0~550L/s	493L/s	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系系統水の最大流量(493L/s)を監視可能。	C (SS)	区分I・II 交流電源	差圧式流量 検出器	可	⑪
	緊急用海水系流量 ^{※1} (残留熱除去系熱交換器) ^{※1}	1	0~800m ³ /h	- ^{※8}	緊急用海水系の運転時における、緊急用海水系流量(800m ³ /h)を監視可能。	-	区分I・II 直流水電源	差圧式流量 検出器	可	⑭
	緊急用海水系流量 ^{※1} (残留熱除去系補機) ^{※1}	1	0~50m ³ /h	- ^{※8}	緊急用海水系の運転時における、緊急用海水系流量(50m ³ /h)を監視可能。	-	区分I・II 直流水電源	差圧式流量 検出器	可	⑮
	原子炉圧力容器温度 ^{※1}			「④原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。						
	サブレーション・ブール水温度 ^{※1}			「⑤原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。						
	残留熱除去系海水系系統流量 ^{※1}	2	0~550L/s	493L/s	「⑥原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。					
	サブレーション・ブール水温度 ^{※1}			「⑦格納器バイパスの監視」を監視するパラメータと同じ。						

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）(11/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{※1}	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 回No.
⑩最終熱除去システムの確保	残留熱除去系熱交換器入口温度 ^{※2}	2	0~200°C	最大値：90°C 最小値：80°C	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系熱交換器入口温度(90°C)を監視可能。	S (SA)	区分I・II 直流水電源	熱電対	可	⑯
	残留熱除去系熱交換器出口温度 ^{※1}	2	0~200°C	最大値：90°C 最小値：80°C	残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系熱交換器出口温度(90°C)を監視可能。	S (SA)	区分I・II 直流水電源	熱電対	可	⑰
	残留熱除去ボンプ出口流量 ^{※1}			「④原子炉圧力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。						
	原子炉圧力容器温度 ^{※1}			「⑤原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。						
	サブレーション・ブール水温度 ^{※1}			「⑥原子炉圧力容器内の温度」を監視するパラメータと同じ。						
	残留熱除去系熱交換器冷却水流量 ^{※1}	2	0~1500m ³ /h	0~1218m ³ /h	残留熱除去系熱交換器冷却水流量(1218m ³ /h)を監視可能。	S (SA)	区分I・II 交流電源	差圧式流量 検出器	可	⑲
	残留熱除去ボンプ出口圧力 ^{※1}			「⑦格納容器バイパスの監視」を監視するパラメータと同じ。						

※1：重要代替監視パラメータ。
※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ。
※3：局間出力制御モニタの各チャンネルには、52個ずつの母線が入力される。
※4：設計基準事故時に想定される原子炉圧力容器の最高圧力に対する飽和温度。
※5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端(原子炉圧力容器等レベルより1,340mm)。
※6：基準点は多くの燃料棒頭部(原子炉圧力容器レベルより905mm)。
※7：水位は炉心部から安全筒までの距離で判断する。※8：T.M.S.L.=東京湾平均海面。
※9：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事故時は最も高い。※10：重心相場^{※1}で判断する。原子炉停止直後に炉心相場した場合の判断値は約90v/h(経過時間とともに判断値は低くなる)であり、設計基準では、重心相場しないことからこの値を下回る。
※11：保守点は12箇所。
※12：保守点は8箇所。

※13：内部電子直流水電源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流水電源及び区分II直流水電源を電源とした計器である。

※14：蓄電池(所内常設直流水電源設備及び常設熱交換器)からの給電により計測可能な計器は、「AM用直流水電源及び区分I直流水電源を電源とした計器」である。

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑩の相違
【柏崎 6/7】

島根2号炉は、柏崎6/7の原子炉補機冷却水系系統流量と同じ流量である。残留熱除去系熱交換器冷却水流量を監視するパラメータと整理している。

【東海第二】
東海第二は、残留熱除去系熱交換器出口温度の代替パラメータを整理している。

東海第二は、残留熱除去系熱交換器出口温度の代替パラメータを監視するパラメータを整理しているが、島根2号炉は、残留熱除去系熱交換器冷却水流量と整理している。

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）（14/17）

分類	重要度評価(ハラメータ)	個数	計測範囲	設計基準	把張能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電圧* ₃	検出器の種類	計測器 No.	可燃性 第1.5.3
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉水位(底压隔壁) * ₂									
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉水位(燃料床) * ₂									
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉水位(SA) * ₂									
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉圧力 * ₃				「⑨原子炉圧力容器内の圧力」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉圧力(SA) * ₁				「⑨原子炉圧力容器内の圧力」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉圧力容器温度 *1				「⑩原子炉圧力容器内の温度」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	ドライウェル空気温度 *1				「⑪原子炉格納容器内の温度」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	格納容器内圧力(DW) * ₂				「⑫原子炉格納容器内の圧力」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	格納容器内圧力(SC) * ₂				「⑬原子炉格納容器内の圧力」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	高圧給水系ポンプ吐出圧力	2	0~1.2MPa[gage]	最大値: 11.8MPa[gage]	高圧給水系ポンプ吐出圧力: 11.8MPa[gage] (base) を監視する。	C (SS)	区分Ⅱ、Ⅲ 直流電源	弹性圧力 検出器	可	⑧
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	残留蒸気系ポンプ吐出圧力	3	0~3.5MPa[gage]	最大値: 3.5MPa[gage]	残留蒸気系ポンプ吐出圧力: 3.5MPa[base] を監視する。	C (SS)	区分Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 直流電源	弹性圧力 検出器	可	⑨
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉圧力 * ₁				「⑭原子炉圧力容器内の圧力」を監視するハラメータと同じ。					
原 子 炉 容 器 部 内 の 状 態 能 能	原子炉圧力(SA) * ₁				「⑮原子炉圧力容器内の圧力」を監視するハラメータと同じ。					

- * ① 重要度情報視ノミクマの計測器は 268 個である。平均切出面積の各チャネルには、52 個ずつの情報が入力される。
- * ② 3 次局場電極モニタの計測器は 268 個である。平均切出面積の各チャネルには、52 個ずつの情報が入力される。
- * ③ 設計計測事務所時に測定される原子炉压力容器の最高圧力に対する相対的強度。
- * ④ 原子炉は蒸気から発生する熱を含んでいたため、蒸気冷却材温度を下回ることはな。
- * ⑤ 原子炉は蒸気から発生する熱を含んでいたため、蒸気冷却材温度を下回ることはな。
- * ⑥ 原子炉は蒸気から発生する熱を含んでいたため、蒸気冷却材温度を下回ることはな。
- * ⑦ 1 水位は心臓部から発生する熱を含んでいたため、蒸気冷却材温度を下回ることはな。
- * ⑧ 重水炉事故等時に発生する蒸気飽和度の測定値を基に原水温度への影響で判断する。原子炉停止直後に炉心相隔した場合の利得値は約 105°C/h (蒸気時間とともに利得値は低くなる) であ
- * ⑨ 原子炉停止時に炉心相隔しないことからこの値を下回る。
- * ⑩ 設計計算では炉心相隔しないことからこの値を下回る。

第115-9号 重電監組ハラメーク乃代重電株式会社、ニニヌニタ（重十車故等好利熟體）(19/16)

原子炉圧力 (SA) ①	
※1	重要代捜監視パラメータ、 ※2 重要監視パラメータ及び監視装置監視パラメータ 平均炉内鋼管計装-A/F の 6 チャンネルのうち、A, B, C の 3 チャンネルが対象。平均炉外領域計装の A, C, E チャンネルにはそれぞれ 21 個、B, D, F にはそれぞれ 22 個の検出器がある。
※3	設計炉内水位計装-A/F の 6 チャンネルのうち、A, B, C の 3 チャンネルが対象。炉内水位計装の A, B, C の 3 チャンネルが対象。平均炉外領域計装の A, C, E チャンネルにはそれぞれ 21 個、B, D, F にはそれぞれ 22 個の検出器がある。
※4	設計炉内水位計装-A/F の 6 チャンネルのうち、A, B, C の 3 チャンネルが対象。平均炉外領域計装の A, C, E チャンネルにはそれぞれ 21 個、B, D, F にはそれぞれ 22 個の検出器がある。
※5	基準点は燃料有効長底部 (原子炉圧力容器等レベルより 1,340mm)、 ※6 基準点は燃料有効長底部 (原子炉圧力容器等レベルより 920mm)
※7	アダプタ底面 (コリマムシールド) 上端、EL. 11,800mm ※8 大事事故等に対する設備の監視、設置基準実現度監視、放熱系監視等を回る。 ※9 基準点は通常運転水位 : EL. 3,030mm (サブレッシュジョン・チエンハ低部より 7,030mm) ※10 炎心損傷は、原子炉停止後の過温時間等に対する熱絶縁装置の燃焼しないことをからむ。炎心損傷はない。であり、設計基準では炎心損傷しないことをからむ。
※11	検出点 2 領域、 ※12 検出点 8 領域、 ※13 基準点は使用済燃料炉ラック上層 : EL. 39,377mm (使用済燃料プール底部より 4,688mm)

第1.15-2表 重要監視ハラメータ及び重要代替監視ハラメータ（重大事故等対処設備）(14/18)

分類	重要監視・データ 重要代替監視・データ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源 ^{※1}	検出器の 種類	可搬型 計測器	第 1.15 - 3 図 No.
原子 子 圧 力 容 器 内 の 状 態	原子炉水位（底盤版） ^{※2} 原子炉水位（燃料版） ^{※2}				⑤原子炉圧力容器内の「水位」を監視するパラメータと同じ					
原子 子 圧 力 容 器 内 の 状 態	原子炉水位（S.A.） ^{※2} 原子炉圧力（S.A.） ^{※2}				②原子炉圧力容器内の「圧力」を監視するパラメータと同じ					
原子 子 圧 力 容 器 内 の 状 態	原子炉圧力容器温度（S.A.） ^{※1} ドライバル温度（S.A.） ^{※2}				①原子炉圧力容器内の「温度」を監視するパラメータと同じ					
原子 子 圧 力 容 器 内 の 状 態	ドライバル圧力（S.A.） ^{※2}				⑥原子炉圧力容器内の「温度」を監視するパラメータと同じ					
原子 子 圧 力 容 器 内 の 状 態	サブレジンポン・チエシング圧力 (S.A.) ^{※1}				⑦原子炉格納容器内の「圧力」を監視するパラメータと同じ					
原子 子 炉 内 の 状 態	残留燃焼ガスポンプ出口圧力	3	0 ~ 4 MPa [gage]	最高値： 1,000 Pa [gage]	残留燃焼ガス系運転時における、残 留燃焼ガス系の最高使用圧力（約 1,900 Pa [gage]）を監視可能。	S	区分 I, II ハイタル 交差電源	可	⑩	
原子 子 炉 内 の 状 態	低圧好スマレイがシップ出口圧力	1	0 ~ 5 MPa [gage]	最高値： 2,000 Pa [gage]	低圧好スマレイ系の最高用 圧力（2,000 Pa [gage]）を監視可能。	S	区分 I ハイタル 交差電源	可	⑪	
原子 子 炉 内 の 状 態	原子炉圧力（S.A.） ^{※1}				⑫原子炉圧力容器内の「圧力」を監視するパラメータと同じ					

島根 2 号炉は、格納
器バイパスの発生箇
所として、残留熱除去
系配管、低圧炉心スプ
ン系配管を選定

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）(15/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	耐震性	電源*13	検出器の種類	可搬型計測器	第1.15-3 回No.	
	復水貯蔵槽水位(SA)	1	0~16m(6号炉) 0~17m(7号炉)	0~15.5m(6号炉) 0~15.7m(7号炉)	復水貯蔵槽の底部からオーバーフローレベル(6号炉:0~15.5m, 7号炉:0~15.7m)を 監視可能。	— (Ss)	AM用 直流水源	差圧式水位 検出器	可	⑦
④ 水源の確保										
サブレンショナル水位	「③原子炉格納容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
高圧代替水系系統流量*	「⑤原子炉正力容器への注水量」及び「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
(HHR)より代替注入流量										
復水補給水系流量*										
(HHR)より代替注入水流量*										
高圧がん心注入水系系統流量*										
残留熱除汔水系流量										
(格納容器下部注水流量)*										
原子炉水位(正圧域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
復水移送ポンプ吐出圧力*	3 ※1: 重大事故等時に想定されるポンプ吐出圧力であり、平均代替注入流量モニタの各チャネルには、52個ずつの信号が入力される。	0~2MPa[gage]	—*	重大事故等時における、復水補給水系の最高 吐出圧力(約1.7MPa[gage])を監視可能。	— (Ss)	AM用 直流水源	弹性圧力 検出器	可	⑮	
原子炉水位(SA)*	「④原子炉正力容器への注水量」及び「⑤原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*										
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「④原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「①原子炉正力容器への注水量」及び「②重代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「①原子炉正力容器への注水量」及び「②重代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「①原子炉正力容器への注水量」及び「②重代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										
原子炉水位(正圧域)*	「②重代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*	「③原子炉正力容器内の水位」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位*	「⑤原子炉正力容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(正圧域)*	「⑥原子炉格納容器への注水量」を監視するパラメータと同じ。									
原子炉水位(燃科域)*										
原子炉水位*										

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）(16/17)

分類	重要代替監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	備考
⑬原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋水素濃度	8	0~20vol%	—*	重大事故等時ににおいて、原子炉建屋内の水素燃焼の可能性（水素濃度：1vol%）を把握する上での監視可能な（なお、静的触媒式水素濃度を可燃限界である4vol%未満にする）。	—	AM用直流電源	熱伝導式水素検出器	—	⑭
静的触媒式水素再結合器動作監視装置*	静的触媒式水素再結合器動作監視装置*	4	0~300°C	—*	重大事故等時ににおいて、静的触媒式水素再結合器の作動時に想定される温度を監視可能。	—	AM用直流電源	熱電対	可	⑮
格納容器内燃素濃度	格納容器内燃素濃度	2	0~30vol% (6号炉) 0~10vol% (0~30vol% (7号炉))	約4.9vol%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の燃素濃度が変動する可能性のある範囲 (0~4.9vol%) を計測可能な範囲とする。	S	計器、サンプリング装置：区分 I 1 台 酸素検出器：測用交流電源	熱磁気風式酸素検出器	—	⑯

*1：重要代替監視パラメータ、*2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

*3：局部出力領域モニタの検出器は208個あり、平均出力領域モニタの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。

*4：設計基準時点に想定される原子炉圧力容器等の最高圧力に対する圧力と温度。

*5：基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器等レベルより1,340cm）、

*6：基準点は燃料棒底部（原子炉建屋内の水素濃度を可燃限界である4vol%未満にする）。

*7：水位は炉心部から発生するボイドを含んでいるため、有効燃料棒底部を下回ることはない。

*8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準時点は許容する。*9：T.M.S.L.=東京湾平均海面

*10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器開気放射線モニタの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約10Sv/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、設計基準時点においては格納容器開気放射線モニタの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約10Sv/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、設計基準時点においては格納容器開気放射線モニタの値で判断する。

*11：検出点は14箇所、*12：検出点は8箇所

*13：所内蓄電池（所内常設直流水源設備からの給電により計測可能な計器は、AM用直流電源及び区分 I 直流電源を電源とした計器である。

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）(15/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	備考
⑬原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋水素濃度	2	0~10vol%	—*	重大事故等時ににおいて、原子炉建屋内の水素燃焼の可能性（水素濃度：1vol%）を把握する上での監視可能な（なお、静的触媒式水素濃度を可燃限界である4vol%未満にする）。	—	緊急用交流電源	触媒式水素検出器	—	⑭
静的触媒式水素再結合器動作監視装置*	静的触媒式水素再結合器動作監視装置*	3	0~20vol%	—*	重大事故等時ににおいて、静的触媒式水素再結合器作動時に想定される温度範囲を監視可能。	—	緊急用直流電源	触媒式水素検出器	—	⑮
格納容器内燃素濃度	格納容器内燃素濃度	4	0~300°C	—*	重大事故等時ににおいて、静的触媒式水素再結合器作動時に想定される温度範囲を監視可能。	—	緊急用直流電源	触媒式水素検出器	—	⑯
格納容器内燃素濃度	格納容器内燃素濃度	2	0~25vol%	約4.4vol%以下	重大事故等時ににおいて、原子炉格納容器内の燃素濃度が変動する可能性のある範囲 (0~4.4vol%) を監視可能。	—	計器、サンプリング装置：緊急用交流電源	磁気力式酸素検出器	—	⑰

「⑩原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑪原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。

「⑫原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑬原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。

「⑭原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑮原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑯原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

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）(17/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	把握能力（計測範囲の考え方）	耐震性	電源*	検出器の種類	可搬型計測器	備考
⑬原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋水素濃度	6	0~20vol%	—*	重大事故等時ににおいて、原子炉建屋内の水素燃焼の可能性（水素濃度：1vol%）を把握する上での監視可能な（なお、静的触媒式水素濃度を可燃限界である4vol%未満にする）。	—	S.A用交流電源	触媒式水素検出器	—	⑭
静的触媒式水素處理装置入口温度	静的触媒式水素處理装置入口温度	2	0~100°C	—*	重大事故等時ににおいて、静的触媒式水素處理装置入口温度を監視可能。	—	S.A用交流電源	触媒式水素検出器	—	⑮
格納容器内燃素濃度	格納容器内燃素濃度	1	0~5vol%	4.3vol%以下	重大事故等時ににおいて、原子炉格納容器内燃素濃度を監視可能。	S	区段II交流電源	熱磁気風式酸素検出器	—	⑯
格納容器内燃素濃度	格納容器内燃素濃度	1	0~25vol%	4.3vol%以下	重大事故等時ににおいて、原子炉格納容器内燃素濃度を監視可能。	—	S.A用交流電源	磁気力式酸素検出器	—	⑰

「⑩原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑪原子炉格納容器内の圧力」を監視するパラメータと同じ。

「⑫原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑬原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑭原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑮原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑯原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

「⑰原子炉格納容器内の放射線量率」を監視するパラメータと同じ。

※1：重要代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

※3：基準点は気水分離器下端（原子炉容器等レベルより132cm）。※4：基準点はサブレッシュ・ブール通常水位(EL5610)。

※5：基準点は格納容器底面(EL10100)。※6：基準点はコクムシールド上表面(EL6766)。

※7：局部出力領域計装の検出器は12個であり、平均出力領域計装の各チャネルには14箇所には17箇の信号が入力される。

※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準時点は許容する。

※9：炉心損傷は原子炉停止後における格納容器開気放射線モニタの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約10Sv/h（経過時間とともに低くなる）であり、設計基準時点においては格納容器開気放射線モニタの値で判断する。

※10：基準点は使用済燃料ランクI。※11：検出点は7箇所。

※12：所内常設直流水源設備及び所内常設代替直流水源設備からの給電により計測可能な計器は、S.A用直流電源及び区分 II 直流電源を電源とした計器である。

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）(17/17)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	機能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{a)}	検出器の種類	可搬型計測器番号
⑩ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (S.A. 底域) ^{*2}	使用済燃料貯蔵プール水位	1 ^{*11}	T.M.S.L. 201.80~311.70mm(6号炉) [*] 、T.M.S.L. 313.90mm(7号炉) [*]	T.U.S.L. 313.95mm(6号炉) [*] 、T.U.S.L. 313.90mm(7号炉) [*]	重大事故等により変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	区分I 直流水源	熱電対	可 ^(⑥)
⑪ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (S.A. ^{*2})	使用済燃料貯蔵プール水位	1 ^{*11}	0~150°C	最大値: 66°C (6号炉) [*] 、T.U.S.L. 313.90mm(7号炉) [*]	重大事故等により変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	AM用 直流水源	熱電対	可 ^(⑥)
⑫ 使用済燃料貯蔵プール水位 (高レンジ・低レンジ) ^{*2}	使用済燃料貯蔵プール水位 (高レンジ・低レンジ) ^{*2}	1	T.M.S.L. 231.20~304.20mm(6号炉) [*] 、T.M.S.L. 233.73~303.73mm(7号炉) [*]	T.U.S.L. 313.90mm(6号炉) [*] 、T.U.S.L. 313.90mm(7号炉) [*]	重大事故等により変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	AM用 直流水源	電離辐射	可 ^(⑥)
⑬ 使用済燃料貯蔵プール (監視カメラ ^{*2})	使用済燃料貯蔵プール (監視カメラ ^{*2})	1	0~10 ⁻³ mSv/h (6号炉) [*] 、10 ⁻³ ~10 ⁻² mSv/h (7号炉) [*]	最大値: 66°C — [*]	重大事故等により変動する可能性がある故に監視可能。	C (Ss)	カメラ: 区分Iバイタル交換電源 空冷装置: 区分I計測用交流電源	赤外線カメラ	— ^(⑥)

※1：重要な監視パラメータ、※2：重要代替監視パラメータ

※3：局部出力領域モニタの検出器は208個であり、平均出力領域モニタの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。

※4：G2級事象等時に想定される原子炉容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気乾燥器スナート端 (原子炉容器等レベルより1322cm)。^{*}6：基準点は有効燃料棒頂部 (原子炉容器等レベルより905cm)。

※7：水位は水位計から発生するボイドを含む時のみであるため、有効燃料棒頂部を下回ることはない。

※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事例は確実なため、有効燃料棒頂部を下回す。※9：T.M.S.L. = 基本平均平面。

※10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器内水温をモニタする。

※11：検出点は14箇所、※12：検出点は8箇所

※13：内蔵電池直流水源設備からの給水により計測可能な計器は、AM用直流水源及び区分I直流水源を常時とした計器である。

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）(16/16)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	機能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{a)}	検出器の種類	可搬型計測器番号
⑩ 使用済燃料ブール水位・温度 (S.A. 底域) ^{*2}	使用済燃料ブール水位・温度	1	-4,300mm~+7,200mm (EL.46,579mm) [*]	+6,818mm (EL.46,195mm) [*]	重大事故等時に変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	区分II 直流水源 緊急用直流水源	ガードバッフル式水位検出器 可搬型	— ^(②)
⑪ 使用済燃料ブール温度 (S.A.) ^{*2}	使用済燃料ブール温度 (S.A.) ^{*2}	1 ^{*11}	0~120°C	66°C以下 — [*]	重大事故等時に変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	緊急用直流水源	熱電対	可 ^(②)
⑫ 使用済燃料ブール温度 (高レンジ・低レンジ) ^{*2}	使用済燃料ブール温度 (高レンジ・低レンジ) ^{*2}	1	10 ⁻² mSv/h~10 ⁻¹ mSv/h	— [*]	重大事故等時に変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	緊急用直流水源	オゾンバーン	— ^(②)
⑬ 使用済燃料ブール監視カメラ ^{*2}	使用済燃料ブール監視カメラ ^{*2}	1	—	— [*]	重大事故等時ににおいて使用済燃料ブール及びその周辺の状況を監視可能。	C (Ss)	空冷装置/緊急用直流水源	カメラ	— ^(③)

※1：重要な監視パラメータ、※2：重要代替監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

※3：平均出力領域モニタの各チャンネルにはそれはそれ21個、B, D, Fにはそれぞれ21個、B, D, Fにはそれぞれ22個の検出器がある。

※4：設計基準事例等時に想定される原子炉容器の最高圧力に対する飽和温度。

※5：基準点は蒸気乾燥器スナート端 (原子炉容器等レベルより1322cm)。^{*}6：基準点は燃料有効長頂部 (原子炉容器等レベルより905cm)。

※7：水位は水位計から発生するボイドを含む時のみであるため、有効燃料棒頂部を下回ることはない。

※8：重大事故等時に使用する設備のため、設計基準事例は確実なため、有効燃料棒頂部を下回す。※9：T.M.S.L. = 基本平均平面。

※10：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器内水温をモニタする。

※11：検出点2箇所、※12：検出点8箇所、※13：基準点は使用済燃料ランプ上端、※14：蓄電池 (所内常設直流水源設備及び常設直流水源設備) からの給水により計測可能な計器は、区分I、II直流水源及び区分II直流水源を常時とした計器である。

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）(18/18)

分類	重要監視パラメータ	個数	計測範囲	設計基準	機能力(計測範囲の考え方)	耐震性	電源 ^{a)}	検出器の種類	可搬型計測器番号
⑩ 燃料ブール水位・温度 (S.A.) ^{*2}	燃料ブール水位・温度 (S.A.) ^{*2}	1	-4,30~7,30m ^{*10}	6932mm ^{*10}	重大事故等時に変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	S.A用 直流水源	ガードバッフル式水位検出器	— ^(②)
⑪ 燃料ブール温度 (S.A.) ^{*2}	燃料ブール温度 (S.A.) ^{*2}	1 ^{*11}	0~120°C	-1000~6710mm ^{*10}	重大事故等時に変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	区分II 直流水源	熱電対	可 ^(③)
⑫ 燃料ブールエリア/低レンジ (S.A.) ^{*2}	燃料ブールエリア/低レンジ (S.A.) ^{*2}	1 ^{*11}	0~150°C	最大値: 65°C — [*]	重大事故等時に変動する可能性のある他の範囲にわたり水位を監視可能。	C (Ss)	S.A用 直流水源	電離辐射	— ^(①)
⑬ 燃料ブール監視カメラ (S.A.) ^{*2}	燃料ブール監視カメラ (S.A.) ^{*2}	1	10 ⁻¹ ~10 ⁻³ mSv/h	— [*]	重大事故等時ににおいて燃料ブール及びその周辺の状況を監視可能。	C (Ss)	カメラ: S.A用 直流水源 冷却装置 S.A用 直流水源	赤外線カメラ	— ^(②)

※1：重要代替監視パラメータ、※2：重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ

※3：基準点は気化器底部より1328cm)。^{*}4：基準点はサブレッシュ・ブーム※5：基準点は各監視器底面 (EL.10100)。^{*}6：基準点はコリウム・シールド上表面 (EL.6708)。

※7：局部出力領域モニタの検出点は12箇所であるが、平均出力領域モニタの各チャンネルには14箇所又は17箇の信号が入力される。

※8：重大事故等時に想定される設備のため、設計基準事例は確実なため、有効燃料棒頂部を下回す。※9：炉心損傷は原子炉停止後に炉心損傷した場合の信号が入力される。

※10：基準点は使用済燃料ランプ上端より計測可能な計器は、S.A用直流水源、区分II直流水源及び区分II直流水源を常時とした計器である。

※11：検出点は7箇所。^{*}12：所内常設直流水源設備及び常設直流水源設備からの給水により計測可能な計器は、S.A用直流水源、区分II直流水源及び区分II直流水源を常時とした計器である。備考
・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

⑩の相違

島根2号炉は、燃料プール水位 (S.A.) にガイドバルス式の検出器を採用していることに対して、柏崎 6/7, 東海第二は熱電対の検出器を採用している

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 (2/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉圧力 容器内 の 圧力	原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (S.A) ③原子炉水位 (広帯域) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 1	①原子炉圧力の 1 チャンネルが故障した場合は、原子炉圧力 (S.A)により推定する。 ②原子炉圧力の監視が不可能となる場合は、原子炉圧力 (S.A)により推定する。 ③原子炉容器内が飽和状態にあると想定することと、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉容器内の圧力を推定する。
	原子炉圧力 (S.A)	①原子炉圧力 (広帯域) ②原子炉水位 (S.A) ③原子炉水位 (燃料城)	ケース 6	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城)	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (S.A) ③高圧代替注水系系統流量 ④復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) ⑤原子炉容器内水系系統流量 ⑥高圧心注水系系統流量 ⑦残留熱除去系系統流量 ⑧原子炉圧力 (S.A) ⑨原子炉内圧力 (S.C)	ケース 1 ケース 6	①原子炉水位 (広帯域)、原子炉水位 (燃料城) の監視が不可能となった場合は、原子炉圧力により飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉容器内の圧力を推定する。 ②原子炉水位から原子炉圧力容器内が飽和状態にあると想定することと、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (S.A)	①原子炉水位 (広帯域) ②原子炉水位 (燃料城)	ケース 1 ケース 2 ケース 15	①原子炉水位 (広帯域)、原子炉水位 (燃料城) の監視が不可能となった場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉水位 (広帯域)、原子炉水位 (燃料城) の監視が不可能となる場合は、原子炉水位 (S.A)により推定する。 ③高圧代替注水系系統流量、復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量)、復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量)、原子炉容器内水系系統流量、残留熱除去系系統流量から機器動作状態に応じて流量を測定し、原子炉圧力容器への注水により蒸気充填管より上まで注水し、原子炉圧力、原子炉圧力 (S.A)と格納容器内圧力 (S.C) の差圧から原子炉圧力を推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ又は常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (2/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉 容器内 の 圧力	原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (S.A) ③原子炉水位 (広帯域) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 1	①原子炉圧力の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	原子炉水位 (S.A)	③原子炉水位 (S.A) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 6	②原子炉圧力の監視が不可能となる場合は、原子炉圧力 (S.A)により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内が飽和状態にあると想定することと、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (S.A 広帯域)	③原子炉水位 (S.A 広帯域)		
	原子炉水位 (S.A 燃料城)	③原子炉水位 (S.A 燃料城)		
原子炉 容器内 の 圧力	原子炉圧力 (S.A)	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力 ③原子炉水位 (広帯域) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 1	①原子炉圧力 (S.A) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	原子炉水位 (S.A)	③原子炉水位 (S.A) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 6	②原子炉圧力 (S.A) の監視が不可能となる場合は、原子炉圧力 (S.A)により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内が飽和状態にあると想定することと、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (S.A 広帯域)	③原子炉水位 (S.A 広帯域)		
	原子炉水位 (S.A 燃料城)	③原子炉水位 (S.A 燃料城)		
原子炉 容器内 の 圧力	原子炉圧力容器温度	③原子炉圧力容器温度		推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ又は常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

備考

- ・設備の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
- 設備の差異理由については、「第 1.15-2 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）」を参照

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉 圧力 容器 内 の 圧力	原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (S.A)	ケース 1	①原子炉圧力の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	原子炉水位 (広帯域)	③原子炉水位 (燃料城)	ケース 6	②原子炉圧力の監視が不可能となる場合は、原子炉圧力 (S.A)により推定する。
	原子炉水位 (S.A 広帯域)	③原子炉水位 (S.A 燃料城)		
	原子炉水位 (S.A 燃料城)	③原子炉水位 (S.A 燃料城)		
原子炉 容器内 の 圧力	原子炉圧力容器温度	③原子炉圧力容器温度		推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
	原子炉水位 (S.A)	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力 ③原子炉水位 (広帯域) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 1	①原子炉圧力 (S.A) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	原子炉水位 (S.A)	③原子炉水位 (S.A) ④原子炉水位 (燃料城)	ケース 6	②原子炉圧力 (S.A) の監視が不可能となる場合は、原子炉圧力 (S.A)により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内が飽和状態にあると想定することと、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (S.A)	③原子炉水位 (S.A)	ケース 5	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ又は常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (2/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	
		推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子 炉 水 管 露 出 部 の 圧 力	原子炉圧力	ケース 1 ①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力 (SA) ③原子炉水位 (伝熱床) ④原子炉水位 (燃料床) ⑤原子炉水位 温度	①原子炉圧力の 1 チャン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原子炉圧力の監視が不可能となった場合は、原子炉圧力 (SA) により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度より飽和温度より圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉圧力 (SA)	ケース 6 ①原子炉圧力 ②原子炉水位 (伝熱床) ③原子炉水位 (燃料床)	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
	原子炉水位 (燃料床)	ケース 1 ①原子炉水位 (伝熱床) ②原子炉水位 (燃料床)	①原子炉圧力 (SA) の監視が不可ないと仮定した場合は、原子炉圧力により推定する。 ②原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度より飽和温度より圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (燃料床)	ケース 6 ①原子炉水位 (伝熱床) ②原子炉水位 (燃料床)	推定は、原子炉圧力を直接計測する原子炉圧力を優先する。
	原子炉水位 (燃料床)	ケース 1 ①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (SA)	①原子炉水位 (伝熱床)、原子炉水位 (燃料床) の 1 チャン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原子炉水位 (伝熱床)、原子炉水位 (燃料床) の監視が不可能となつた場合は、原子炉水位 (SA) により推定する。
	原子炉水位 (燃料床)	ケース 2 ①高圧代替水系系統流量 ②低水補給水系流量 (RHR A 系代替江海水流量) ③低水補給水系流量 (RHR B 系代替江海水流量) ④低水補給水系流量 (RHR C 系代替江海水流量) ⑤原子炉隔離冷却系系統流量 ⑥高圧代替水系系統流量	③高圧代替水系系統流量、低水補給水系流量 (RHR A 系代替江海水流量)、低水補給水系流量 (RHR B 系代替江海水流量)、原子炉圧力注水系系統流量、残留熱除去系系統流量のうち機器操作状態にできる流量により、瞬時にによる原子炉水位変化量を考慮し、原子炉圧力容器への注水を推定する。
原子 炉 水 管 露 出 部 の 水 位	原子炉水位 (伝熱床)	ケース 2 ①原子炉水位 (SA)	⑦原子炉圧力への注水により蒸気圧子圧力上昇で注水をし、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA) と格納槽容器への注水 (S/C) の差差から原子炉圧力容器の漏水を推定する。
	原子炉水位 (燃料床)	ケース 15 ①原子炉水位 (SA) ②高圧代替水系系統流量 ③低水補給水系流量 (RHR A 系代替江海水流量) ④低水補給水系流量 (RHR B 系代替江海水流量) ⑤原子炉隔離冷却系系統流量 ⑥高圧代替水系系統流量	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
	原子炉水位 (燃料床)	ケース 1 ①原子炉水位 (SA)	①原子炉水位 (SA) の水位の監視が不可能となつた場合は、原子炉水位 (伝熱床)、原子炉水位 (燃料床) により推定する。
原子 炉 水 管 露 出 部 の 水 位 内 の 水 位	原子炉水位 (SA)	ケース 1 ①原子炉水位 (SA)	②高圧代替水系系統流量、低水補給水系流量 (RHR A 系代替江海水流量)、低水補給水系流量 (RHR B 系代替江海水流量)、原子炉圧力容器内の水位を推定する。
	原子炉水位 (SA)	ケース 2 ①原子炉水位 (SA) ②高圧代替水系系統流量 ③低水補給水系流量 (RHR A 系代替江海水流量) ④低水補給水系流量 (RHR B 系代替江海水流量) ⑤原子炉隔離冷却系系統流量 ⑥高圧代替水系系統流量	③原子炉水位 (SA) の水位の監視がある流量より、瞬時にによる原子炉水位変化量を考慮し、原子炉圧力容器への注水を推定する。
	原子炉水位 (SA)	ケース 1 ①原子炉水位 (SA)	⑦原子炉圧力への注水により蒸気配管より上昇で注水をし、原子炉圧力 (SA) と格納槽容器への注水 (S/C) の差差から原子炉圧力容器の漏水を推定する。
	原子炉水位 (SA)	ケース 2 ①原子炉水位 (SA)	推定は、原子炉圧力容器内の水位を直接計測する原子炉水位を優先する。
	原子炉水位 (SA)	ケース 15 ①原子炉水位 (SA)	①原子炉水位 (SA) の水位の監視がある流量より、瞬時にによる原子炉水位変化量を考慮し、原子炉圧力容器への注水を推定する。
	原子炉水位 (SA)	ケース 1 ①原子炉水位 (SA)	⑦原子炉圧力への注水により蒸気配管より上昇で注水をし、原子炉圧力 (SA) と格納槽容器への注水 (S/C) の差差から原子炉圧力容器の漏水を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

1

第1.15-3 索引 代替パラメータによる主要パラメータの推定 (3/21)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

1. 代管ハラマータの番号は優先順位名が付す。
③サブレッジョン・チャンネル力 (SA)

4-52. [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐震構造等ではないが、監視可能であれば常に監視することができる計器）を示す。

島根原子力発電所 2号炉

設備の相違
柏崎 6/7, 東海第二】
推定ケースの差異理
については、
「1.15.2.1(1)d. 代替パ
ーメータでの推定方
法」を参照
設備の差異理由につ
いては、「第1.15-2
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）」を参照

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(2/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}	推定ケース
原子炉内圧力容器	原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (SA)	ケース 1
		③原子炉水位 (伝熱床)	ケース 1
		④原子炉水位 (燃料床)	ケース 6
		⑤原子炉水位 (SA)	ケース 6
	原子炉圧力 (SA)	①原子炉圧力 ②原子炉水位 (伝熱床) ③原子炉水位 (燃料床)	ケース 1
		④原子炉水位 (SA)	ケース 6
原子炉内圧力容器	原子炉水位 (伝熱床)	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (SA)	ケース 1
		③高圧代替水系系統流量 (HHR 系代替水系流量) ④復水補給水系流量 (HHR 3 系代替水系流量)	ケース 2
		⑤原子炉隔離時冷却系系統流量 ⑥残留熱除汔系系統流量	ケース 2
		⑦高圧代替水系系統流量	ケース 15
	原子炉圧力 (SA)	⑧原子炉圧力 ⑨原子炉圧力 (SA)	ケース 1
		⑩格納器内圧力 (S.C.)	ケース 1
原子炉内圧力容器	原子炉水位 (SA)	⑪原子炉水位 (伝熱床) ⑫高圧代替水系系統流量 (HHR 系代替水系流量) ⑬復水補給水系流量 (HHR 3 系代替水系流量)	ケース 1
		⑭原子炉隔離時冷却系系統流量 ⑮高圧代替水系系統流量	ケース 2
		⑯残留熱除汔系系統流量	ケース 15
	原子炉圧力 (SA)	⑰原子炉圧力 (SA)	ケース 1
		⑱格納器内圧力 (S.C.)	ケース 1
		⑲原子炉水位 (SA)	ケース 1

* 1：代替ヘリメータの番号は優先順位を示す。

*2 : [] は有効範囲ラマーダ又は重要範囲ラマーダの公用計算器(面属性又は耐候性等ではないが、他の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(4/21)

*1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

1

*1 代替ハラムの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等ではないが、監視可能であれば差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。

【柏崎 6/7, 東海第二】
推定ケースの差異理由については、
「1. 15. 2. 1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
設備の差異理由については、「第 1. 15-2 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）」を参照

◎ 二〇一〇年

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 (3/15)

分類	主要パラメータ*	代替パラメータ*	推定ケース
高圧代替注水系系統流量	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広・燃料域) ③原子炉水位 (SA)	①高压代替注水系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水源である復水貯蔵槽水位 (SA) の変化により注水量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化ににより高压代替注水系系統流量を推定する。	ケース 3
復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量)*	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広・燃料域) ③原子炉水位 (SA)	①復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の影響が小さい復水貯蔵槽水位 (SA) を優先する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) を推定する。	ケース 3
復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量)	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広・燃料域) ③原子炉水位 (SA)	①復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の影響が小さい復水貯蔵槽水位 (SA) を優先する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) を推定する。	ケース 3
*代替新保守系運転時は「最終ヒートシングルの確保」を参照			
原子炉容積器への注水量	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広・燃料域) ③原子炉水位 (SA)	①原子炉隔離時冷却系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原である復水貯蔵槽水位 (SA) の変化により注水量を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により原子炉隔離時冷却系系統流量を推定する。	ケース 3
高圧炉心注水系系統流量	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広・燃料域) ③原子炉水位 (SA)	①高压代替注水系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原である復水貯蔵槽水位 (SA) の変化により注水量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により高压代替注水系系統流量を推定する。	ケース 3
残留熱除去系系統流量	①サブレッシュジョン・チエノバ・ブル水位 ②原子炉水位 (広・燃料域) ③原子炉水位 (SA)	①残留熱除去系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原であるサブレッシュジョン・チエノバ・ブル水位系による注水量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去系系統流量を推定する。	ケース 3

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監社

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 (5/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{※1}	推定ケース
高圧代替注水系系統流量	①サブレーション・プール水位 ②原子炉水位（広帯域） ③原子炉水位（燃料域） ④原子炉水位（S.A.燃料域） ⑤常設高圧代替注水系ボンプ出力	ケース 3 ケース 7	<p>①高圧代替注水系系統流量の監視が不可能となった場合は、水源であるサブレーション・プール水位の変化により注水量を推定する。</p> <p>②注水先の原子炉水位の水位変化により高圧代替注水系系統流量を推定する。</p> <p>③高圧代替注水系系統流量の監視が不可能となった場合は、常設高圧代替注水系ボンプ出力から常設高圧代替注水系ボンプの注水特性を用いて、高圧代替注水系系統流量が確保されていることを推定する。</p> <p>推定は、水源であるサブレーション・プール水位を優先する。</p>
低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用)	①代替淡水貯槽水位 ①西側淡水貯水設備水位 ②原子炉水位（広帯域） ②原子炉水位（燃料域） ②原子炉水位（S.A.燃料域） ②原子炉水位（S.A.燃料域）	ケース 3	<p>①低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライン用）、低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライン狭帯域用）、低圧代替注水系原子炉注水流量（可搬ライン用）、低圧代替注水系原子炉注水流量（可搬ライン狭帯域用）の監視が不可能となった場合は、水位による代替淡水貯槽水位又は西側淡水貯水設備水位の変化により注水量を推定する。なお、代替淡水貯槽又は西側淡水貯水設備の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。</p> <p>②注水先の原子炉水位の水位変化により低圧代替注水系原子炉注水流量を推定する。</p> <p>推定は、環境悪化の影響が小さい代替淡水貯槽水位を優先する。</p>
低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用)	①代替淡水貯槽水位 ②原子炉水位（広帯域） ②原子炉水位（燃料域） ②原子炉水位（S.A.燃料域） ②原子炉水位（S.A.燃料域）	ケース 3	<p>①代替循環冷却系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、水源であるサブレーション・プール水位の変化により注水量を推定する。</p> <p>②注水先の原子炉水位の水位変化により代替循環冷却系原子炉注水流量を推定する。</p> <p>③代替循環冷却系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、代替循環冷却系ボンプ出力から常設循環冷却系ボンプの注水特性を用いて、代替循環冷却系原子炉注水流量が確保されていることを推定する。</p>
代替循環冷却系原子炉注水流量	①サブレーション・プール水位 ②原子炉水位（広帯域） ②原子炉水位（燃料域） ②原子炉水位（S.A.燃料域） ③代替循環冷却系ボンプ出力	ケース 3 ケース 7	<p>①代替循環冷却系原子炉注水流量（常設ライン用）、代替循環冷却系原子炉注水流量（常設ライン狭帯域用）、代替循環冷却系原子炉注水流量（可搬ライン用）、代替循環冷却系原子炉注水流量（可搬ライン狭帯域用）の監視が不可能となりた場合は、代替循環冷却系ボンプ出力から常設循環冷却系ボンプの注水特性を用いて、代替循環冷却系原子炉注水流量が確保されていることを推定する。</p> <p>推定は、水源であるサブレーション・プール水位を優先する。</p>

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2 [] は有効監視パラメータ又は常用代号

これが可能な計器) 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 (4/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	推定ケース
高圧原子炉代替注水流量	①サブレッシュ・ペール水位 (S.A)	①高圧原子炉代替注水流量の監視が不可能となった場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位の水位変化により高圧原子炉代替注水流量を推定する。 ③水位である原子炉水位 (S.A) を優先する。	
代替注水流量 (常設)	①低圧原子炉代替注水槽水位 ②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	①代替注水槽水位 (常設) の監視が不可能となった場合は、水源である低圧原子炉代替注水槽水位の水位変化により注水流量を推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽水位を監視した上で注水流量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により代替注水流量 (常設用) の監視が不可能となつた場合は、注水先の原子炉水位 (常設) を推定する。	ケース 3
	①低圧原子炉代替注水流量 (ダム) ②原子炉水位 (S.A)	①低圧原子炉代替注水流量 (ダム) の監視が不可能となつた場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。 ②注水先の原子炉水位 (S.A) を優先する。	
低圧原子炉代替注水流量 (ダム用)	①原子炉水位 (帯域) ②原子炉水位 (S.A)	①高圧原子炉代替注水流量 (ダム用) の監視が不可能となつた場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	①原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位 (S.A) を優先する。	
原子炉外隔壁時冷却ポンプ出口流量	①サブレッシュ・ペール水位 (S.A)	①原子炉外隔壁時冷却ポンプ出口流量の監視が不可能となる場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位の水位変化により原原子炉外隔壁時冷却ポンプ出口流量を推定する。	
高圧原子炉心スプレイポンプ出口流量	①サブレッシュ・ペール水位 (S.A)	①高圧原子炉心スプレイポンプ出口流量の監視が不可能となる場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位 (S.A) を優先する。	
残留熱除去ポンプ出口流量	①原子炉水位 (S.A)	①残留熱除去ポンプ出口流量の監視が不可能となる場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去ポンプ出口流量を推定する。	
低圧原子炉心スプレイポンプ出口流量	①サブレッシュ・ペール水位 (S.A)	①低圧原子炉心スプレイポンプ出口流量の監視が不可能となる場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位の水位変化により低圧原子炉心スプレイポンプ出口流量を推定する。	
残留熱除去系原子炉注水流量	①サブレッシュ・ペール水位 (S.A)	①残留熱除去系原子炉注水流量の監視が不可能となる場合は、水源であるサブレッシュ・ペール水位の変化により注水流量を推定する。	ケース 3
	②原子炉水位 (帯域) ③原子炉水位 (S.A)	②注水先の原子炉水位の水位変化により低圧原子炉注水流量を推定する。	

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す
※2：「」は右側監視パラメータ又は

七言可能詩記略

備考

柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、

メータでの推定方法」を参照

設備の差異理由につ
いては、「第1.15-2
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）」を参照

「設備）」を参照

1.15-66

(3/15) の引用】

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 (3/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース
高圧代替注水系系統流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	代替パラメータ*1 代替パラメータ*1	推定ケース
海水補給水系水流量 (RIR A 系替 替注水流量) *。	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	②原子炉水位 (SA)	ケース 3
海水補給水系水流量 (RIR B 系替 替注水流量)	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	②原子炉水位 (SA)	ケース 3
* 代替新燃炉均系運転時は 「最終ヒートシングルの確保」 を参照			
原子炉隔離時冷却系系統流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (SA)	ケース 3
高圧が心注水系系統流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	②原子炉水位 (SA)	ケース 3
残留熱除去系系統流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	②原子炉水位 (SA)	ケース 3

*1 : 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2 : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

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 (6/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*1	推定ケース	代替パラメータ*1	推定ケース
原子炉隔離時冷却系系統流量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①原子炉隔離時冷却系系統流量 ②原子炉水位 (広帶域)	ケース 3	①高圧代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3
海水補給水系水流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (SA)	②海水補給水系水流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①海水補給水系水流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3
高圧が心注水系水流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (SA)	ケース 3
残留熱除去系系統流量	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (広帶域)	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①海水貯蔵槽水位 (SA) ②原子炉水位 (SA)	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①低圧炉心スプレイ系系統流量 の変化により注水量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去系系統流量を推定する。	ケース 3
原子炉 力容器 への 注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①高圧炉心スプレイ系系統流量の監視が不可能となつた場合は、原子炉隔離時冷却系系統流量が優先する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、高圧炉心スプレイ系系統流量が確保されていることを推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、残留熱除去系系統流量が確保され ていることを推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、残留熱除去系系統流量を推定する。 ②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去系系統流量を推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	③残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、高圧炉心スプレイ系系統流量が確保され ていることを推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	④残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、残留熱除去系系統流量を推定する。	ケース 3

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ

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 (4/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*1	推定ケース	代替パラメータ*1	推定ケース
原子炉隔離時冷却系系統流量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①原子炉隔離時冷却系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①高圧原子炉代替注水系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原であるサブレッシュ・プー ル水位の変化により注水量を推定する。	ケース 3
海水補給水系水流量 (常設)	②原子炉水位 (燃料城)	②原子炉水位 (SA)	ケース 3	②注水先の原子炉水位の水位変化により高圧炉心スプレイ系系統流量を推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	③高圧原子炉代替注水系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原であるサブレッシュ・プ ル水位の変化により注水量を推定する。	ケース 3
原子炉 力容器 への 注水量	②原子炉水位 (燃料城)	②原子炉水位 (SA)	ケース 3	④残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、低圧炉心スプレ イ系系統流量が確保されていることを推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (広帶域)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	推定は、水原であるサブレッシュ・プール水位を優先する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①低圧炉心スプレイ系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原であるサブレッシュ・プ ル水位の変化により注水量を推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去ボンブ吐出圧力を優先する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧炉心スプレイ系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	③低圧原子炉代替注水系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原であるサブレッシュ・プ ル水位の変化により注水量を推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	④注水先の原子炉水位の水位変化により低圧炉心スプレイ系系統流量が確保されていることを推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	推定は、水原であるサブレッシュ・プール水位を優先する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	①残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、低圧炉心スプレ イ系系統流量が確保されていることを推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	②注水先の原子炉水位の水位変化により残留熱除去ボンブ吐出圧力を優先する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	③低圧原子炉代替注水系系統流量の監視が不可能となつた場合は、水原であるサブレッシュ・プ ル水位の変化により注水量を推定する。	ケース 3
低圧炉心スプレイ系系統流量 の注水量	①サブレッシュ・プール水位 ②原子炉水位 (SA)	①低圧原子炉代替注水系系統流量 ②原子炉水位 (SA)	ケース 3	④注水先の原子炉水位の水位変化により低圧炉心スプレイ系系統流量が確保されていることを推定する。	ケース 3

【(4/16) の引用】

島根原子力発電所 2 号炉

備考

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第 1.15-2 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)」を参照

「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

设备の差異理由については、「第 1.15-2 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)」を参照

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 (4/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器への注水量	復水補給水系流量 (RHR B系代替注水量)*	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②格納容器内圧力 (1/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	ケース 3	①復水補給水系流量 (RHR B系代替注水量)，復水補給水系流量 (格納容器下部注水量) の監視が不可能となった場合は、水解である復水貯蔵槽水位 (SA) の変化により注水量を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。 ②注水先の格納容器下部注水量 (D/W) 又は格納容器内圧力 (S/C) より復水補給水系流量 (RHR B系代替注水量)
	復水補給水系流量 (格納容器下部注水量)	②格納容器内圧力 (S/C)	ケース 7	②注水先の格納容器下部水位の変化により復水補給水系流量 (格納容器下部注水量) を推定する。
	*代替新界冷却系運転時は「最終ヒートシングルの確保」を参照	②格納容器下部水位	ケース 3	推定は、環境悪化の影響が小さい復水貯蔵槽水位 (SA) を優先する。
原子炉格納容器内の温度	ドライウェル空開気温度 サブレッシュション・チエンバ気体温度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内圧力 (1/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	ケース 1 ケース 6	①ドライウェル空開気温度の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度の監視が不可能となった場合は、飽和温度／圧力の関係を利用して上記(1)によりドライウェル空開気温度を推定する。 ③格納容器内圧力 (S/C) によりドライウェル空開気温度を推定する。
	サブレッシュション・チエンバ気体温度	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温 ②格納容器内圧力 (S/C)	ケース 1 ケース 6	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温によりサブレッシュション・チエンバ気体温度を監視した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温によりサブレッシュション・チエンバ・ブール水温を推定する。
	サブレッシュション・チエンバ・ブール水温	③[サブレッシュション・チエンバ気体温度] *2	ケース 1	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ気体温度
		①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ気体温度	ケース 1	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温の監視が不可能となった場合は、サブレッシュション・チエンバ気体温度によりサブレッシュション・チエンバ・ブール水温を推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重複監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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 (7/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ**	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器への注水量	低圧代替注水系格納容器スブレイ流量 原子炉格納容器への注水量	①代替淡水貯蔵槽水位 ②サブレッシュション用 ③サブレッシュション・チエンバ圧力 ④サブレッシュション・チエンバ水位	ケース 3	①低圧代替注水系格納容器スブレイ流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器スブレイ流量 (可搬ライン用) の監視が不可能となった場合は、水解である代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水位の変化により注水量を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水位の相続状況も考慮した上で注水量を推定する。 ②飽和温度／圧力の関係を利用して上記①によりドライウェル空開気温度を推定する。
		⑤サブレッシュション用 ⑥サブレッシュション・チエンバ圧力 ⑦サブレッシュション・チエンバ水位	ケース 6	③サブレッシュション・チエンバ・ブール水温 (可搬ライン用) を利用して格納容器スブレイ流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器スブレイ流量 (可搬ライン用) を推定する。
	ドライウェル空開気温度	①代替循環冷却却系原子炉注水流量 ②ドライウェル圧力	ケース 7	④代替循環冷却却系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、代替循環冷却却系原子炉注水特性能を用いて流量を推定し、この流量から代替循環冷却却系原子炉注水流量を差引いて、代替循環冷却却系原子炉注水流量を推定する。
	原子炉格納容器への注水量	低圧代替注水系格納容器下部注水量	ケース 3	⑤低圧代替注水系格納容器下部注水流量の監視が不可能となった場合は、水源である代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水位の変化により注水量を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽又は西側淡水貯蔵槽水設備の相続状況も考慮した上で注水量を推定する。 ⑥注水先の格納容器下部水位の変化により低圧代替注水系格納容器下部注水流量を推定する。
	原子炉格納容器内の温度	ドライウェル空開気温度	ケース 1 ケース 6	⑦注水先のドライウェル圧力により、上記②と同様にドライウェル空開気温度を推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 「 」は有効監視パラメータ又は重複監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

分類	主要パラメータ	代替パラメータ***	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器への注水量	代替注水流量 (常設)	①低圧原子炉代替注水槽水位 ②ドライウェル圧力 (SA)	ケース 3	①代替注水流量 (常設) の監視が不可能となり注水量を推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
	ベデスタル代替注水流量 (燃帯域用)	②サブレッシュション・チエンバ圧力 (SA)	ケース 6	②ドライウェル空開気温度の監視が不可能となった場合は、飽和温度／圧力の関係を利用して上記①によりドライウェル空開気温度を推定する。
	残留熱代替除去系格納容器スブレイ流量	②ドライウェル水位 ②サブレッシュション・ブール水位 (SA)	ケース 3	③サブレッシュション・チエンバ・ブール水位 (SA) 及びベデスタル水位の水位変化により注水量を推定する。
	原子炉格納容器への注水量	①ドライウェル圧力 (SA) ①サブレッシュション・チエンバ水位 ①ドライウェル水位 ①ベデスタル水位 ①ドライウェル水位 ①サブレッシュション・チエンバ圧力 (SA)	ケース 6	④代替容器代替スブレイ流量 (常設) の監視が不可能となった場合は、注水先のドライウェル圧力 (SA) 及びベデスタル水位の変化により注水量を推定する。
	ドライウェル空開気温度	①ドライウェル水位 ①ベデスタル水位 ①ドライウェル水位 ①サブレッシュション・チエンバ水位	ケース 3	⑤注水先のドライウェル水位、サブレッシュション・チエンバ・ブール水位 (SA) 及びベデスタル水位の変化により注水量を推定する。
		①残留熱代替除去系原子炉注水流量 ①サブレッシュション・チエンバ・ブール水位 (SA)	ケース 6	⑥ベデスタル代替注水流量、ベデスタル代替注水流量 (燃帯域用) の監視が不可能となり注水量を推定する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 「 」は有効監視パラメータ又は重複監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d.代替パラメータでの推定方法」を参照
	・設備の差異理由については、「第1.15-2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)」を参照

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 (4/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ**	推定ケース
原子炉格納容器内の注水温度	復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)*	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②格納容器内圧力 (1/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	①復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)、復水補給水系水流量 (格納容器下部注水流量)の監視が不可能となる場合は、水解である復水貯蔵槽水位 (SA) の変化により注水量を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水流量を推定する。	推定ケース
原子炉格納容器内の注水温度	復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)	②格納容器内圧力 (1/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	②注水先の格納容器内圧力 (D/W) 又は格納容器内圧力 (SA) より復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)	ケース3
原子炉格納容器内の注水温度	*代替新界冷却系運転時は「最終ヒートシングルの確保」を参照	②格納容器下部水位	②注水先の格納容器下部水位の変化により復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量) を推定する。推定は、環境悪化の影響が小さい復水貯蔵槽水位 (SA) を優先する。	ケース7
原子炉格納容器内の注水温度	サブレッシュション・チエンバ気体温度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内圧力 (S/C)	①ドライウェル空開気温度 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度の監視が不可能となった場合は、飽和温度／圧力の関係を利用して格納容器内圧力 (D/W) によりドライウェル空開気温度を推定する。 ③格納容器内圧力 (S/C) によりサブレッシュション・チエンバ気体温度を推定する。	ケース3
原子炉格納容器内の注水温度	ドライウェル空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内圧力 (1/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	①サブレッシュション・チエンバ気体温度によりサブレッシュション・チエンバ気体温度を推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ気体温度によりサブレッシュション・チエンバ・ブルル水温度を推定する。	ケース1
原子炉格納容器内の注水温度	サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	①サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温 ②格納容器内圧力 (S/C)	①サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温の監視が不可能となった場合は、サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温を推定する。	ケース1
原子炉格納容器内の注水温度	サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	③[サブレッシュション・チエンバ気体温度] *2	①サブレッシュション・チエンバ気体温度によりサブレッシュション・チエンバ・ブルル水温を推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ気体温度	ケース1

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：[] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

【(7/21) の引用】

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 (7/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ**	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器への注水量	低圧代替注水系格納容器スパイ流量	①代替淡水貯蔵槽水位 ②サブレッシュション・チエンバ圧力	①西側淡水貯蔵槽水位 ②サブレッシュション用	ケース3	①低圧代替注水系格納容器スパイ流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器スパイ流量 (可搬ライン用) の監視が不可能となった場合は、水解である代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水位の変化により注水量を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽又は西側淡水貯蔵槽水設備の相繩状況も考慮した上で注水量を推定する。 ②注水先のサブレッシュション・チエンバ圧力によりドライウェル空開気温度 (SA) を利用して代替注水系格納容器スパイ流量 (可搬ライン用) を推定する。
原子炉格納容器への注水量	代替循環冷却系格納容器スパイ流量	①代替循環冷却系原子炉注水流量 ②サブレッシュション・チエンバ圧力	①代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水設備水位の変化により注水量を推定する。 ②代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水設備の相繩状況も考慮した上で注水量を推定する。	ケース6	①低圧代替注水系格納容器下部注水流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器下部注水流量 (可搬ライン用) の監視が不可能となった場合は、水源である代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽水設備水位の監視が不可能となり注水量を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽又は西側淡水貯蔵槽水設備の相繩状況も考慮した上で注水量を推定する。 ②注水先の格納容器下部水位の変化により低圧代替注水系格納容器下部注水流量を推定する。
原子炉格納容器内の温度	ドライウェル空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル圧力	①西側淡水貯蔵槽水位 ②サブレッシュション・チエンバ圧力	ケース7	①代替循環冷却系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、代替循環冷却系原子炉注水特性を用いて流量を推定し、この流量から代替循環冷却系原子炉注水流量を差引いて、代替循環冷却系格納容器スパイ流量を推定する。 ②ドライウェル空開気温度によりドライウェル空開気温度 (SA) を利用して代替注水系格納容器スパイ流量 (可搬ライン用) を推定する。
原子炉格納容器内の温度	低圧代替注水系格納容器下部注水量	①代替淡水貯蔵槽水位 ②格納容器下部水位	①西側淡水貯蔵槽水位 ②西側淡水貯蔵槽水位	ケース3	①低圧代替注水系格納容器下部注水流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器下部注水流量 (可搬ライン用) の監視が不可能となり注水量を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽又は西側淡水貯蔵槽水設備の相繩状況も考慮した上で注水量を推定する。 ②注水先のドライウェル空開気温度を推定する。
原子炉格納容器内の温度	ドライウェル空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル圧力	①西側淡水貯蔵槽水位 ②サブレッシュション・チエンバ圧力	ケース1	①ドライウェル空開気温度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、ドライウェル温度 (SA) によりドライウェル温度 (SA) を推定する。
原子炉格納容器内の温度	サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	③サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	③サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	ケース6	③サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温によりドライウェル圧力 (SA) と同様にドライウェル空開気温度を推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：[] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d.代替パラメータでの推定方法」を参照
備考	設備の差異理由については、「第1.15-2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）」を参照

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 (6/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ**	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の温度	ドライウェル空開気温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②ペデスタル温度 (SA)	①ドライウェル温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合には、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、ペデスタル温度 (SA) により推定する。	ケース1	①ドライウェル温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合には、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、ペデスタル温度 (SA) によりドライウェル温度 (SA) を推定する。
原子炉格納容器内の温度	サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	③ドライウェル圧力 (SA) ④サブレッシュション・チエンバ圧力 (SA)	③ドライウェル空開気温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、ドライウェル温度 (SA) によりドライウェル温度 (SA) を推定する。	ケース5	③ドライウェル空開気温度 (SA) の監視が不可能となり注水量を推定する。
原子炉格納容器内の温度	ペデスタル温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル温度 (SA)	①ドライウェル温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合には、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、ペデスタル温度 (SA) によりドライウェル温度 (SA) を推定する。	ケース1	①ドライウェル温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合には、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となり注水量を推定する。
原子炉格納容器内の温度	サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温 (SA)	③サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温 ④サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	③サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温 (SA) の監視が不可能となり注水量を推定する。	ケース5	③サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温 (SA) の監視が不可能となり注水量を推定する。
原子炉格納容器内の温度	サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ・ブルル水温	①ドライウェル温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合には、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となり注水量を推定する。	ケース1	①ドライウェル温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合には、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となり注水量を推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：[] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

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 (4/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ**	推定ケース
原子炉格納容器内の水温	復水補給水系流量 (RHR B系代替注入水流量)* 復水補給水系流量 (格納容器下部注入水流量)	①復水貯蔵槽水位 (SA) ②格納容器内圧力 (D/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	①復水補給水系流量 (RHR B系代替注入水流量)、復水補給水系流量 (格納容器下部注入水流量) ②注水先の復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水流量を推定する。 ③代替新界冷却系運転時は「最終ヒートシングルの確保」を参照	①復水補給水系流量 (RHR B系代替注入水流量)、復水補給水系流量 (格納容器下部注入水流量)を推定する。
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ気体温度	②格納容器下部水位	推定は、環境悪化の影響が小さい復水貯蔵槽水位 (SA) を優先する。	ケース3
原子炉格納容器内の水温	ドライウェル空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内圧力 (D/W) ③格納容器内圧力 (S/C)	①ドライウェル空開気温度1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度の監視が不可能となった場合は、飽和温度/H圧力の関係を利用して推定する。 ③格納容器内圧力 (D/W)によりドライウェル空開気温度を推定する。上記②と同様にドライウェル空開気温度を推定する。	ケース3
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ気体温度	②格納容器内圧力 (S/C)	①サブレッシュション・チエンバ気体温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度が監視不能となる場合は、サブレッシュション・チエンバ気体温度を推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ気体温度によりサブレッシュション・チエンバ・ブール水温度を推定する。 ③監視可能であればサブレッシュション・チエンバ内にあるサブレッシュション・チエンバ・ブール水温度を優先する。	ケース6
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度	③[サブレッシュション・チエンバ気体温度]*2	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ気体温度	ケース1
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度	②格納容器内圧力 (S/C)	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度】*2 ②サブレッシュション・チエンバ気体温度	ケース1

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：[]は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐候性又は耐環境性等はないが、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 (8/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*			代替パラメータ**		
		①主要パラメータの他チャンネル	②サブレッシュション・チエンバ空開気温度	③サブレッシュション・チエンバ圧力	①主要パラメータの他チャンネル	②サブレッシュション・チエンバ空開気温度	③サブレッシュション・チエンバ圧力
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ気体温度	ケース1	①サブレッシュション・チエンバ空開気温度の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ空開気温度の監視が不可能となった場合は、サブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	①サブレッシュション・チエンバ空開気温度 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより指定する。 ②サブレッシュション・チエンバ空開気温度の監視が不可能となった場合は、サブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース1	①ドライウェル空開気温度 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、サブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度	ケース6	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度が監視不能となる場合は、サブレッシュション・チエンバ空開気温度を優先する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ・ブール水温度を推定する。	①サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度が監視不能となる場合は、サブレッシュション・チエンバ空開気温度を優先する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ・ブール水温度を推定する。	ケース6	①ドライウェル空開気温度 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、サブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。
原子炉格納容器内の水温	格納容器下部水温	①主要パラメータの他チャンネル	ケース1	< R/PV破損判断基準 > ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	< R/PV破損判断基準 > ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース1	< R/PV破損判断基準 > ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：[]は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ (耐候性又は耐環境性等はないが、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 (6/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*			代替パラメータ**		
		①主要パラメータの他チャンネル	②ヘデスタル温度 (SA)	③ドライウェル正圧 (SA)	④サブレッシュション・チエンバ圧力 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル	②ヘデスタル温度 (SA)
原子炉格納容器内の水温	ドライウェル温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル温度 (SA)	ケース1	①ドライウェル温度 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、ヘデスタル温度 (SA) により推定する。	ケース1	①ドライウェル温度 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、ヘデスタル温度 (SA) により推定する。	ケース1
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度 (SA)	ケース6	③飽和温度/圧力の関係を利用してドライウェル温度 (SA) によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース5	③飽和温度/圧力の関係を利用してドライウェル温度 (SA) によりドライウェル温度 (SA) を監視する。	ケース5
原子炉格納容器内の水温	ベデスタル温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル正圧 (SA)	ケース1	④サブレッシュション・チエンバ圧力 (SA) を監視する。	ケース5	④サブレッシュション・チエンバ圧力 (SA) を監視する。	ケース5
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度 (SA)	ケース1	<ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース1	<ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース1
原子炉格納容器内の水温	サブレッシュション・チエンバ (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度 (SA)	ケース1	<ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース1	<ヘデスタル導水注入水断面から0.2mの高さでの注水可否を判断する。また、指示値の上昇又は喪失により推定する。 ②サブレッシュション・チエンバ・ブール水温度によりサブレッシュション・チエンバ空開気温度を監視する。	ケース1

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：[]は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ (耐候性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

【(4/15) の引用】

・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由について

由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

・設備の差異理由について

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)」を参照

設備の差異理由については、「第1.15-2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)」を参照

【(6/16) の引用】

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 (5/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力 (D/W)	①格納容器内圧力 (S/C)	ケース 1	①格納容器内圧力 (D/W) の圧力の監視が不可能となった場合は、格納容器内圧力 (S/C) により推定する。
	②ドライウェル空気温度	ケース 1	②飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル空気温度により格納容器内圧力 (D/W) を推定する (推定可能範囲：101～1122.7kPa[abs])。	
	③〔格納容器内圧力 (D/W) 〕 ^{*2}	ケース 6	③監視可能であれば格納容器内圧力 (D/W) (常用計器)により、圧力を推定する。 推定は、真空破壊装置、連通孔及びベント管を介して均圧される格納容器内圧力 (S/C) を優先する。	
原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力 (S/C)	①格納容器内圧力 (D/W)	ケース 1	①格納容器内圧力 (S/C) の圧力の監視が不可能となった場合は、格納容器内圧力 (D/W) により推定する。
	②サブレッシュョン・チエンバ気体温度	ケース 6	②飽和温度／圧力の関係を利用してサブレッシュョン・チエンバ気体温度により格納容器内圧力 (S/C) を推定する (推定可能範囲：101～1122.7kPa[abs])。	
	③〔格納容器内圧力 (S/C) 〕 ^{*2}	ケース 1	③監視可能であれば格納容器内圧力 (S/C) (常用計器)により、圧力を推定する。 推定は、真空破壊装置、連通孔及びベント管を介して均圧される格納容器内圧力 (D/W) を優先する。	

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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 (9/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力	①サブレッシュョン・チエンバ圧力 ②ドライウェル空気温度 ③〔ドライウェル圧力〕 ^{*2}	ケース 1 ケース 6 ケース 1	①ドライウェル圧力の監視が不可能となった場合は、サブレッシュョン・チエンバ圧力により推定する。 ②飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル空気温度によりドライウェル圧力を推定する。 ③監視可能であればドライウェル圧力 (常用代替監視パラメータ) により、圧力を推定する。 推定は、真空破壊装置、ベント管を介して均圧されるサブレッシュョン・チエンバ圧力を優先する。
	サブレッシュョン・チエンバ圧力	①ドライウェル圧力 ②サブレッシュョン・チエンバ空気温度 ③〔サブレッシュョン・チエンバ圧力〕 ^{*2}	ケース 1 ケース 6 ケース 1	①サブレッシュョン・チエンバ圧力の監視が不可能となった場合は、ドライウェル圧力により推定する。 ②飽和温度／圧力の関係を利用してサブレッシュョン・チエンバ空気温度によりサブレッシュョン・チエンバ圧力を推定する。 ③監視可能であればサブレッシュョン・チエンバ圧力 (常用代替監視パラメータ) により、圧力を推定する。 推定は、真空破壊装置、ベント管を介して均圧されるドライウェル圧力を優先する。
	〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。			

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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 (7/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュョン・チエンバ圧力 (SA)	ケース 1	①ドライウェル圧力 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル圧力 (SA) の監視が不可能となった場合は、サブレッシュョン・チエンバ圧力 (SA) により推定する。
	ドライウェル温度 (SA)	③ドライウェル温度 (SA)	ケース 5	③飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル温度 (SA) 、ベデスタル温度 (SA) によりドライウェル圧力を推定する。
	サブレッシュョン・チエンバ圧力 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル圧力 (SA)	ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。 ①サブレッシュョン・チエンバ圧力 (SA) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②サブレッシュョン・チエンバ圧力 (SA) により推定する。 ③飽和温度／圧力の関係を利用してサブレッシュョン・チエンバ圧力を推定する。
原子炉格納容器内の圧力	〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。			

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

備考

- ・設備の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
- 設備の差異理由については、「第 1.15-2 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）」を参照

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 (6/15)

原子炉格納容器内の水位	格納容器下部水位	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
		サブレッシュ・チャンバ・ペール水位	①淡水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) ②海水貯蔵槽水位 (SA)	推定ケース
		③格納容器内圧力 (D/W)	①サブレッシュ・チャンバ・ペール水位の監視が不可能となった場合は、淡水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の注水量により、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。	
		④格納容器内圧力 (S/C)	②水脈である淡水貯蔵槽水位の変化により、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。 ③上記①、③の推定方法は、注水量及び水脈の水位変化から算出した水量が全てサブレッシュ・チャンバ・ペール水位の計測目的を考慮しておらず、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。これは、海水貯蔵槽水位が変化した場合を想定しておらず、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。	
		⑤「サブレッシュ・チャンバ・ペール水位」*	④監視可能であればサブレッシュ・チャンバ・ペール水位 (RHR B 系代替注水流量) を優先する。	
		⑥主要パラメータの他チャンネル	①格納容器下部水位の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	
		⑦淡水補給水系流量 (格納容器下部注水流量)	②格納容器下部の監視が不可能となる場合は、淡水補給水系流量 (SA) により推定する。	
		⑧海水貯蔵槽水位 (SA)	③海水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) を優先する。	
		⑨主要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が故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	
		⑩格納容器内水素濃度	②格納容器内水素濃度 (SA) の注水量により推定する。	

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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 (10/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法	
原子炉格納容器内の水位	格納容器下部水位	サブレッシュ・ペール水位	①低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用) ②低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃ライン用) ③低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃ライン用) ④低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用) ⑤低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃ライン用) ⑥低圧代替注水系格納容器下部注水流量 ⑦西側淡水貯蔵槽水位 ⑧ドライウェル圧力 ⑨サブレッシュ・チャンバ圧力	推定ケース ケース 1 ケース 2 ケース 3 ケース 4 ケース 5 ケース 6 ケース 7 ケース 8 ケース 9
		①サブレッシュ・チャンバ・ペール水位の監視が不可能となった場合は、低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用) 並びに低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃ライン用) の計測目的から考えると保守的な評価となり問題ないとから、推定した値から0.1m (ベントライン下端から-1.64m) の到達確認をもつて、ベントを実施する。	①サブレッシュ・チャンバ・ペール水位が故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②水脈である淡水貯蔵槽水位の変化により、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。 ③ドライウェル圧力とサブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。	
		⑩主要パラメータの他チャンネル	④水脈である淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯蔵槽設備水位の変化により、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽又は西側淡水貯蔵槽設備水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。	
		⑪格納容器内水素濃度 (SA)	⑤水脈の水位変化から算出した水量が全てサブレッシュ・チャンバ・ペール水位の計測目的から考えると保守的な評価となり問題ないとから、推定した値から0.1m (ベントライン下端から-1.64m) の到達確認をもつて、ベントを実施する。	
		⑫格納容器内水素濃度	⑥水脈である淡水貯蔵槽水位の変化により、ドライウェル圧力を推定する。	
		⑬格納容器内水素濃度 (SA)	⑦注水先に近い低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃ライン用) 並びに低圧代替注水系格納容器下部注水流量を優先する。	
		⑭格納容器内水素濃度	⑧ドライウェル圧力を推定する。	
		⑮格納容器内水素濃度 (SA)	⑨注水先に近い低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃ライン用) 並びに低圧代替注水系格納容器下部注水流量を優先する。	
		⑯格納容器内水素濃度	⑩ドライウェル圧力を推定する。	
		⑰格納容器内水素濃度 (SA)	⑪注水先に近い低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃ライン用) 並びに低圧代替注水系格納容器下部注水流量を優先する。	

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
備考	設備の差異理由については、「第 1.15-2 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）」を参照

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 (8/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の水位	ドライウェル水位	①サブレッシュ・ペール水位	①サブレッシュ・チャンバ・ペール水位の停止判断に用いるドライウェル水位計の監視が不可能となった場合は、サブレッシュ・チャンバ・ペール水位 (SA) により推定する。
		②代替注水流量 (常設)	②ドライウェル水位の監視が不可能となった場合は、代替注水流量 (常設)、低圧原子炉代替注水流量 (可燃)、ペデスタル代替注水流量 (可燃)、格納容器代替スプレイ流量 (可燃)、低圧代替注水流量 (可燃)、ペデスタル代替注水流量 (可燃) のうち機器動作状態にある流量により、ドライウェル水位を推定する。
		③低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)	③水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
		④格納容器代替スプレイ流量	①サブレッシュ・チャンバ・ペール水位 (SA) の監視が不可能となりた場合は、代替注水流量 (常設)、低圧原子炉代替注水流量 (可燃)、ペデスタル代替注水流量 (可燃)、格納容器代替スプレイ流量 (可燃)、低圧代替注水流量 (可燃)、ペデスタル代替注水流量 (可燃) のうち機器動作状態にある流量により、ドライウェル水位を推定する。
		⑤ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用)	②水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
		⑥ペデスタル代替注水槽水位	③水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
		⑦低圧原子炉代替注水槽水位	④ドライウェル圧力を推定する。
		⑧代替注水流量 (常設)	⑤代替注水流量 (常設)、低圧原子炉代替注水流量 (可燃)、ペデスタル代替注水流量 (可燃)、格納容器代替スプレイ流量 (可燃)、低圧代替注水流量 (可燃)、ペデスタル代替注水流量 (可燃) のうち機器動作状態にある流量により、ドライウェル水位を推定する。
		⑨格納容器代替スプレイ流量	⑥水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
		⑩代替注水流量 (可燃)	⑦水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
		⑪低圧原子炉代替注水槽水位	⑧ドライウェル圧力を推定する。
		⑫低圧原子炉代替注水槽水位	⑨注水先に近い低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設)、低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃) 並びに低圧代替注水系格納容器下部注水流量を優先する。
		⑬低圧原子炉代替注水槽水位	⑩ドライウェル圧力を推定する。
		⑭低圧原子炉代替注水槽水位	⑪注水先に近い低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設)、低圧代替注水系原子炉注水流量 (可燃)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設)、低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可燃) 並びに低圧代替注水系格納容器下部注水流量を優先する。
		⑮低圧原子炉代替注水槽水位	⑫ドライウェル圧力を推定する。
		⑯低圧原子炉代替注水槽水位	⑬水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。
		⑰低圧原子炉代替注水槽水位	⑭水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

【(6/15) の引用】

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 (6/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の水位	サブレッショング・チャーンバ・ペール水位	①復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) ②復水貯蔵槽水位 (SA)	推定ケース ①サブレッショング・チャーンバ・ペール水位の監視が不可能となった場合は、復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の注水量により、サブレッショング・チャーンバ・ペール水位を推定する。 ②水脈である復水貯蔵槽水位の変化により、サブレッショング・チャーンバ・ペール水位を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。 ③格納容器内圧力 (D/W) ④格納容器内圧力 (S/C)
	④〔サブレッショング・チャーンバ・ペール水位〕*2	ケース 8	⑤計画目的 (上記①、③の推定においては、計画操作可否判断 (メントライアン・チェンバ・ペール水位を推定することから間題ない)。) ⑥格納容器内圧力 (W/W) と格納容器内圧力 (S/C) の差圧によりサブレッショング・チャーンバ・ペール水位を推定する。 ⑦監視可能であればサブレッショング・チャーンバ・ペール水位により、水位を推定する。注水先に近い復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) を優先する。
格納容器下部水位	格納容器内水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル ②復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) ③復水貯蔵槽水位 (SA)	ケース 1 ①格納容器下部水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルによりより推定する。 ②格納容器下部水位の監視が不可能となる場合は、復水補給水系格納容器下部注水流量により、注水量により、格納容器下部水位を推定する。 ③水脈である復水貯蔵槽水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。 ④格納容器内水素濃度 (SA) の監視が不可能となる場合は、復水貯蔵槽水位により推定する。 ⑤計画目的 (上記①、③の推定においては、計画操作可否判断 (メントライアン・チェンバ・ペール水位を推定することから間題ない)。) ⑥格納容器内水素濃度 (SA) の差圧によりサブレッショング・チャーンバ・ペール水位を推定する。 ⑦監視可能であればサブレッショング・チャーンバ・ペール水位により、水位を推定する。注水先に近い復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) を優先する。
原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度	ケース 1 ①主要パラメータの他チャンネルによりより推定する。 ②格納容器内水素濃度 (SA) の監視が不可能となる場合は、復水貯蔵槽水位によりより推定する。 ③水脈である復水貯蔵槽水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

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 (11/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器下部水位	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度】*2	ケース 1 ケース 2	①格納容器下部水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルによりより推定する。 ②格納容器下部水位の監視が不可能となる場合は、低正代替注水系格納容器下部注水流量の注水量により、格納容器下部水位を推定する。
原子炉格納容器内の水位	③西側淡水貯水設備水位 ④〔格納容器下部空開気温度〕*2	ケース 5	③水脈である代替淡水貯水槽又は西側淡水貯水設備水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。なお、代替淡水貯水槽又は西側淡水貯水設備の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。 ④デブリ堆積量下限時 (デブリ堆積高さ < 0.2m) に、監視可能であれば格納容器下部空開気温度 (常用代替監視パラメータ) により、デブリが冠水されていることを推定する。
原子炉格納容器内の水素濃度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度	ケース 1 ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。 ①格納容器内水素濃度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルによりより推定する。 ②監視可能であれば格納容器内水素濃度 (常用代替監視パラメータ) により、水素濃度を推定する。
原子炉格納容器 (D/W)	格納容器零開気放射線モニタ	ケース 1 ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。 ①格納容器零開気放射線モニタ (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルによりより推定する。 ②格納容器零開気放射線モニタ (S/C) により推定する。
原子炉格納容器 (S/N/C)	格納容器零開気放射線モニタ	ケース 1 ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。 ①格納容器零開気放射線モニタ (S/N/C) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルによりより推定する。 ②格納容器零開気放射線モニタ (D/W) により推定する。

*1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
備考	・設備の差異理由については、「第 1.15-2 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)」を参照

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 (8/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
ドライエル水位	①サブレッショング・ペール水位 (SA)	推定ケース ①サブレッショング・ペール水位の停止判断に用いるドライエル水位計の監視が不可能となった場合は、サブレッショング・ペール水位 (SA) により推定する。	
	②代替注水流量 (常設)	ケース 2	②ドライエル水位の監視が不可能となった場合は、代替注水流量 (常設)、低圧原子炉代替注水流量 (ペデスタル注入流量、低圧原子炉代替注水流量 (狭帶域用))、格納容器代替スプレイ流量、③代替注水流量、ペデスタル代替注水流量 (狭帶域用) のうち機器動作状態にある流量により、ドライエル水位を推定する。
	③低圧原子炉代替注水槽水位	ケース 2	③水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況により、ドライエル水位を推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽水位の監視が不可能となり、ドライエル水位を優先する。
サブレッショング・ペール水位 (SA)	①代替注水流量 (常設) ①低圧原子炉代替注水流量 (狭帶域用)	ケース 1 ケース 2	①サブレッショング・ペール水位 (SA) の監視が不可能となった場合は、代替注水流量 (常設)、低圧原子炉代替注水槽水位 (狭帶域用)、格納容器代替スプレイ流量により、ペデスタル代替注水槽水位 (SA) を推定する。 ②代替注水流量 (常設) ①格納容器代替スプレイ流量 ①ペデスタル代替注水流量 (狭帶域用)
ペデスタル水位	①主要パラメータの他チャンネル ②代替注水流量 (常設) ③低圧原子炉代替注水槽水位	ケース 1 ケース 2	①ペデスタル水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルによりより推定する。 ②ペデスタル代替注水流量 (常設) ③水脈である低圧原子炉代替注水槽水位の監視が不可能となり、ペデスタル水位を推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽水位の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

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 (6/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
サブレッシュ・チエンバ・ ブール水位	①復水補給水系流量 (RIR B系代替注入水流量) ②復水貯蔵槽水位 (SA)	推定ケース ケース 2	①サブレッシュ・チエンバ・ブール水位の監視が不可能となった場合は、復水補給水系流量 (RIR B系代替注入水流量) の注水量により、サブレッシュ・チエンバ・ブール水位を推定する。 ②水位である復水貯蔵槽水位の変化により、サブレッシュ・チエンバ・ブール水位を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。 ③計測目的 (D/W) ④格納容器内圧力 (S/C)
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 水 位	④〔サブレッシュ・チエンバ・ブール水位〕 *2	ケース 8	⑤格納容器内圧力 (W) ⑥格納容器内水素濃度 (SA)
格納容器下部水位	①主要パラメータの他チャンネル ②復水補給水系流量 (格納容器下部注入水流量) ③復水貯蔵槽水位 (SA)	ケース 1	⑦監視可能であればサブレッシュ・チエンバ・ブール水位により、水位を推定する。注水先に近い復水補給水系流量 (RIR B系代替注入水流量) を優先する。
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 格納容器内水素濃度 (SA)	ケース 1 ケース 2	⑧格納容器下部水位の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ⑨格納容器下部水位の監視が不可能となつた場合は、低正代替注入水系格納容器下部注水量により、格納容器下部水位を推定する。 ⑩水位である代替淡水貯蔵槽水位又は西側淡水貯水設備水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。なお、代替淡水貯蔵槽又は西側淡水貯水設備の補給状況も考慮した上で注水量を推定する。 ⑪デブリ堆積量下限 (D/W) による推定は、格納容器下部水位により推定する。 ⑫格納容器内水素濃度 (SA) の監視が不可能となつた場合は、他チャンネルにより推定する。 ⑬格納容器内水素濃度 (SA) の監視が不可能となつた場合は、格納容器下部空気温度 (常用代替監視パラメータ) により、デブリが冠水されていることを推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

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 (11/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*1	代替パラメータ推定方法
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器下部水位	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度 (SA)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 格納容器内水素濃度 (SA)	②【格納容器内水素濃度】*2	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (D/W)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器零開気放射線モニタ (D/W)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (D/W)	推定ケース ケース 1

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

【(11/21) の引用】

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 (9/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*1	代替パラメータ推定方法
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器水素濃度	①格納容器水素濃度 (SA)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器水素濃度 (SA)	②供代替注入水系格納容器下部注入水流量	推定ケース ケース 2
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器水素濃度 (SA)	③代替淡水貯蔵槽水位	推定ケース ケース 5
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器水素濃度 (SA)	④【格納容器下部零開気温度】*2	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (D/W)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器内水素濃度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	推定ケース ケース 1

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

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 (9/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*1	代替パラメータ推定方法
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器水素濃度	①格納容器水素濃度 (SA)	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器水素濃度 (SA)	②平均出力額定計装	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器零開気放射線モニタ (D/W)	①主要パラメータの他チャンネル ②エリア放射線モニタ】*2	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	①主要パラメータの他チャンネル ②エリア放射線モニタ】*2	推定ケース ケース 1
原子 炉 格 納 容 器 内 水 位	格納容器手動操作・監視系	①主要パラメータの他チャンネル ②平均出力額定計装	推定ケース ケース 1
未 確 保 持 又 は 監 視	平均出力額定計装	①主要パラメータの他チャンネル ②中性子源額定計装	推定ケース ケース 1
未 確 保 持 又 は 監 視	中性子源額定計装	③「副制御手動操作・監視系】*2 ①中性子源額定計装 ②平均出力額定計装	推定ケース ケース 7

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ。

備考

- ・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
- ・設備の差異理由については、「第1.15-2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）」を参照

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 (7/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	代替パラメータ ^{*2}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内空気放射線レベル (D/W)	①主要パラメータの他チャンネル ②[エ]ア放射線モニタ】 [*]		ケース 1 ケース 1	①格納容器内空気放射線レベル (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ③監視可能であれば、エア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、格納容器内の放射線量率を推定する。
未臨界の維持又は監視	格納容器内空気放射線レベル (S/C)	①主要パラメータの他チャンネル ②[エ]ア放射線モニタ】 [*]		ケース 1 ケース 1	①格納容器内空気放射線レベル (S/C) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②監視可能であれば、エア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、格納容器内の放射線量率を推定する。
起動領域セニタ	平均出力領域モニタ	①主要パラメータの他チャンネル ②平均出力領域モニタ	③[制御操作監視系】 [*]	ケース 1 ケース 1	①起動領域セニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、格納容器内の放射線量率を推定する。
[制御操作監視系】 [*]		①起動領域セニタ ②平均出力領域モニタ	①制御操作監視系 (有効監視パラメータ) の監視が不可能となった場合は、起動領域モニタにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより推定する。	ケース 9 ケース 9	①制御操作監視系 (有効監視パラメータ) の監視が不可能となった場合は、起動領域モニタにより推定する。 ②平均出力領域モニタを監視する起動領域モニタを優先する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ。

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 (11/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	代替パラメータ ^{*2}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器下部水素濃度 (S/A)	格納容器下部水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度】 [*]	①格納容器下部水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	ケース 1 ケース 1	①格納容器下部水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
原子炉格納容器内水位	格納容器内水位	②代用代替監視水系格納容器下部注水流量 ③西側淡水貯水設備水位 ④[格納容器下部空開気温度】 [*]	②格納容器下部水位の監視が不可能となった場合は、低正代替注水系格納容器下部注水流量の注水量により格納容器下部水位を推定する。	ケース 2 ケース 5	②格納容器下部水位の監視が不可能となった場合は、低正代替注水系格納容器下部水位を推定する。
原子炉格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	③水深のある代替淡水貯水設備又は西側淡水貯水設備水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。なお、代替淡水貯水槽又は西側淡水貯水設備水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。	ケース 5	③水深のある代替淡水貯水設備又は西側淡水貯水設備水位の変化により、格納容器下部水位を推定する。
原子炉格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	④デブリ堆積量下限 (D/W) により監視可能であれば格納容器下部空開気温度 (常用代替監視パラメータ) により推定する。	ケース 9	④デブリ堆積量下限 (D/W) により監視可能であれば格納容器下部空開気温度 (常用代替監視パラメータ) により、デブリが冠水されていることを推定する。
原子炉格納容器内水素濃度 (S/A)	格納容器内水素濃度 (S/A)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (S/C)	①格納容器零開気放射線モニタ (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	ケース 1 ケース 1	①格納容器零開気放射線モニタ (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
原子炉格納容器内水素濃度 (S/A)	格納容器内水素濃度 (S/A)	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器零開気放射線モニタ (D/W)	②格納容器零開気放射線モニタ (S/C) により推定する。	ケース 1 ケース 1	②格納容器零開気放射線モニタ (S/C) の監視が不可能となった場合は、格納容器零開気放射線モニタ (S/C) を優先する。
原子炉格納容器内水素濃度 (S/A)	格納容器内水素濃度 (S/A)	格納容器内水素濃度 (S/A)	①格納容器零開気放射線モニタ (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	ケース 1 ケース 1	①格納容器零開気放射線モニタ (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
原子炉格納容器内水素濃度 (S/A)	格納容器内水素濃度 (S/A)	格納容器内水素濃度 (S/A)	②格納容器零開気放射線モニタ (S/C) により推定する。	ケース 1 ケース 1	②格納容器零開気放射線モニタ (S/C) の監視が不可能となった場合は、格納容器零開気放射線モニタ (S/C) を優先する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

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 (9/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	代替パラメータ ^{*2}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度	①格納容器水素濃度 (S/A)	①格納容器水素濃度 (S/A)	ケース 1 ケース 1	①格納容器下部水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
原子炉格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度	②平均出力領域計装	②平均出力領域計装	ケース 1 ケース 1	②格納容器下部水位の監視が不可能となった場合は、低正代替注水系格納容器下部注水流量の注水量により格納容器下部水位を推定する。
原子炉格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度	③[制御操作監視系】 [*]	③[制御操作監視系】 [*]	ケース 1 ケース 1	③格納容器操作監視系 (有効監視パラメータ) により推定する。
原子炉格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度	④中性子源領域計装	④中性子源領域計装	ケース 1 ケース 1	④中性子源領域計装の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
原子炉格納容器内水素濃度	格納容器内水素濃度	⑤[制御操作手動操作・監視系】 [*]	⑤[制御操作手動操作・監視系】 [*]	ケース 1 ケース 1	⑤中性子源領域計装の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ。

備考

- ・設備の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第 1.15-2 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）」を参照

【(7/15) の引用】

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 (7/15)

未 臨 界 の 維 持 又 は 監 視	原子 炉 格 納 容 器 内 の 放 射 線 量 率 平 均 出 力 領 域 計 裝 「制 御 棒 操 作 監 視 系」 *2	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
		格納容器内空気放射線レベル (D/W)	①主要パラメータの他チャンネル ②[エリヤ放射線モニタ]*2	ケース 1	①格納容器内空気放射線レベル (D/W) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ③監視可能であれば、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、格納容器内の放射線量率を推定する。推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		格納容器内空気放射線レベル (S/C)	①主要パラメータの他チャンネル ②[エリヤ放射線モニタ]*2	ケース 1	①格納容器内空気放射線レベル (S/C) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②監視可能であれば、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、格納容器内の放射線量率を推定する。推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		起動領域セニタ	①主要パラメータの他チャンネル ②平均出力領域モニタ ③「制御棒操作監視系」*2	ケース 1	①起動領域セニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタの監視が不可能となった場合は、平均出力領域モニタにより推定する。 ③制御棒操作監視系 (有効監視パラメータ) により全制御棒が挿入状態にあることが確認できることから、未臨界状態の維持を推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		平均出力領域モニタ	①主要パラメータの他チャンネル ②起動領域モニタ ③「制御棒操作監視系」*2	ケース 1	①平均出力領域モニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより全制御棒が挿入状態にあることが確認できることが確認できることから、未臨界状態の維持を推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		「制御棒操作監視系」*2	①起動領域セニタ ②平均出力領域モニタ	ケース 9	①制御棒操作監視系 (有効監視パラメータ) の監視が不可能となった場合は、起動領域モニタにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより推定する。 推定は、低出力領域を監視する起動領域計装を優先する。
				ケース 9	
				ケース 9	
				ケース 9	
				ケース 9	

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
*2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (12/21)

分類	起動領域計装	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}		推定ケース	代替パラメータ推定方法
			①主要パラメータの他チャンネル	②平均出力領域計装		
			③「制御棒操作監視系」*2			
未 臨 界 の 維 持 又 は 監 視	平均出力領域計装	①主要パラメータの他チャンネル ②起動領域計装 ③「制御棒操作監視系」*2	ケース 1	ケース 1	①起動領域計装の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②起動領域計装の監視が不可能となった場合は、平均出力領域計装により推定する。 ③制御棒操作監視系 (有効監視パラメータ) により全制御棒が挿入状態にあることが確認できることから、未臨界状態の維持を推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		①起動領域モニタ ②平均出力領域モニタ ③「制御棒操作監視系」*2	ケース 9	ケース 9	①平均出力領域モニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより全制御棒が挿入状態にあることが確認できることが確認できることから、未臨界状態の維持を推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		「制御棒操作監視系」*2	①起動領域計装 ②平均出力領域計装	ケース 9	①制御棒操作監視系 (有効監視パラメータ) の監視が不可能となった場合は、起動領域計装により推定する。 ②平均出力領域計装により推定する。	推定は、低出力領域を監視する起動領域計装を優先する。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}		推定ケース	代替パラメータ推定方法	
		①格納容器水素濃度	②格納容器水素濃度 (SA)			
未 臨 界 の 維 持 又 は 監 視	原子 炉 格 納 容 器 内 の 放 射 線 量 率 平 均 出 力 領 域 計 裝 中 性 子 源 放 射 線 量 率 平 均 出 力 領 域 計 裝 「制 御 棒 操 作 監 視 系」 *2	①格納容器水素濃度	①格納容器水素濃度 (SA)	ケース 1	①格納容器水素濃度 (SA) の監視が不可能となった場合は、格納容器水素濃度 (SA) により推定する。	
		格納容器水素濃度 (SA)	②格納容器水素濃度	ケース 1	①格納容器水素濃度 (SA) の監視が不可能となった場合は、格納容器水素濃度 (SA) により推定する。	
		格納容器水素濃度 (SA)	③「制御棒操作監視系」*2	ケース 1	①格納容器水素濃度 (SA) の監視が不可能となった場合は、格納容器水素濃度 (SA) により推定する。	
未 臨 界 の 維 持 又 は 監 視	中性子源放射線量率平均出力領域計装 「制御棒操作監視系」*2	①主要パラメータの他チャンネル ②中性子源放射線モニタ (ドライウェル)	ケース 1	①格納容器水素濃度 (SA) の監視が不可能となった場合は、格納容器水素濃度 (SA) により推定する。 ②監視可能であれば、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、原子炉格納容器内の放射線量率を推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。	
		格納容器水素濃度 (SA)	③「制御棒操作監視系」*2	ケース 1	①格納容器水素濃度 (SA) の監視が不可能となった場合は、格納容器水素濃度 (SA) により推定する。 ②監視可能であれば、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、原子炉格納容器内の放射線量率を推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		中性子源放射線量率平均出力領域計装	①主要パラメータの他チャンネル ②中性子源放射線モニタ (ドライウェル)	ケース 1	①中性子源放射線モニタの監視が不能になった場合は、他チャンネルにより推定する。 ③制御棒手動操作・監視系 (有効監視パラメータ) の指示値を用いて、中性子源放射線モニタの監視が可能になった場合は、中性子源放射線モニタにより推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
未 臨 界 の 維 持 又 は 監 視	中性子源放射線量率平均出力領域計装 「制御棒手動操作・監視系」*2	①主要パラメータの他チャンネル ②中性子源放射線モニタ	ケース 1	①平均出力領域計装の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより全制御棒が挿入状態にあることが確認できる場合は、中性子源放射線モニタにより推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。	
		中性子源放射線量率平均出力領域計装	③「制御棒手動操作・監視系」*2	ケース 1	①平均出力領域モニタの監視が不能になった場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより全制御棒が挿入状態にある場合は、中性子源放射線モニタにより推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
		「制御棒手動操作・監視系」*2	①中性子源放射線モニタ ②平均出力領域モニタ	ケース 7	①平均出力領域モニタの監視が不能になった場合は、他チャンネルにより推定する。 ②平均出力領域モニタにより全制御棒が挿入状態にある場合は、中性子源放射線モニタにより推定する。	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

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 (9/16)

(9/16) の引用】

備考

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第 1.15-2 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）」を参照

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (8/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{a)}	推定ケース
サブレッシュン・チエンバ・ブルーム度	①主要パラメータの端チャンネルが故障した場合、他チャンネルにより補償する。 ②サブレッシュン・チエンバ気体品質		
復水補給水系温度(代替蓄槽冷却却)	①サブレッシュン・チエンバ・ブルーム度	①サブレッシュン・チエンバ・ブルーム度の監視が不可能となった場合は、熱交換器ユニットの熱交換器評定値からサブレッシュン・チエンバ・ブルーム度を算出する。	ケース 1
復水補給水系温度(RBI A 系代替注水流量)	①原子炉水位(底部槽) ②原子炉水位(燃料棟) ③原子炉水位(屋内)	①復水補給水系流量(RBI A 系代替注水流量)の監視が不可能となる場合は、注水先の原子炉水位及び他の水位変化により復水補給水系流量(RBI A 系代替注水流量)を推定する。 ②原子炉水位変化により最初と最後の水位を推定する。	ケース 2 ケース 3
復水補給水系温度(RBI B 系代替注水流量)	②原子炉水位(屋内)	②原子炉水位(屋内)を監視していることを推定する。	ケース 4
復水補給水系温度(RBI B 系代替注水流量)	①復水補給水系流量(RBI B 系代替注水流量) ②復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)	①復水補給水系流量である復水補給水系流量(RBI B 系代替注水流量)又は格納容器下部側の流量計測である復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)と復水移送ポンプ出力、格納容器から監定した水位より、原子炉格納容器側の注水流量を算定する。 ②代替蓄槽冷却却系による合意通り、復水補給水系流量(RBI B 系代替注水流量)の監視が可能となる場合は、サブレッシュン・チエンバ・ブルーム度を算出する。	ケース 1 ケース 2 ケース 3 ケース 4
復水補給水系温度(RBI B 系代替注水流量)	①復水補給水系流量(RBI A 系代替注水流量) ②復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)	①復水補給水系流量(RBI A 系代替注水流量)と復水移送ポンプ出力(6 G.C.)、サブレッシュン・チエンバ・ブルーム水位を推定する。	ケース 4
復水補給水系温度(RBI B 系代替注水流量)	①復水補給水系流量(RBI B 系代替注水流量) ②復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)	①復水補給水系流量である復水補給水系流量(RBI B 系代替注水流量)と復水移送ポンプ出力、注水先の水位から監定した水位より、格納容器側の注水流量を算定する。 ②復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)と復水移送ポンプ出力(6 G.C.)、サブレッシュン・チエンバ・ブルーム水位を算定する。	ケース 7 ケース 8 ケース 9

（三）
（四）

the first time in the history of the world, the people of the United States have been called upon to determine whether they will submit to the law of force, or the law of the Constitution. We consider the question to be, whether the Southern Slaveholding States have a right to secede from the Federal Union; and, if so, whether the Federal Government has a right to suppress them by force. The former question is the more important, because it is the only one that can be decided by the people themselves. The latter question is of less importance, because it can only be decided by the Federal Government, and the people have no voice in it. The former question is also the more difficult, because it requires a knowledge of the Constitution, and the latter question is easier, because it only requires a knowledge of the law of force. The former question is also the more important, because it涉及到 the fundamental principles of our Government, and the latter question is of less importance, because it only涉及到 the execution of those principles. The former question is also the more difficult, because it requires a knowledge of the Constitution, and the latter question is easier, because it only requires a knowledge of the law of force. The former question is also the more important, because it涉及到 the fundamental principles of our Government, and the latter question is of less importance, because it only涉及到 the execution of those principles.

第1.15-3表 代替パラメータによる主要なパラメータの推定(13/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	推定ケース
サブレッシュ・ブル水温度	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレーション・チエンバ空気温度	①サブレーション・ブル水温度の1チャネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②サブレーション・ブル水温度の監視が不可能となった場合は、サブレーション・チエンバ空気温度によりサブレーション・ブル水温度を推定する。	推定ケース 1
代替蓄積冷却系ボンブ入口温度	①残留熱除去系熱交換器出口温度 ②原子炉注水流量	①代替蓄積冷却系ボンブ入口温度の監視が不可能となった場合は、残留熱除去系熱交換器出口温度により代替蓄積冷却系ボンブ入口温度を推定する。 ②サブレーション・ブル水温度が不可能となる場合は、水温であるサブレーション・チエンバ空気温度によりサブレーション・ブル水温度を推定する。	推定ケース 2
代替蓄積冷却系原子炉注水流量	①サブレーション・ブル水位 ②原子炉水位(伝送料場) ③原子炉水位(SA広帯域) ④原子炉水位(SA燃料域) ⑤代替蓄積冷却系ボンブ出力から代替蓄積冷却系原子炉注水流量を差し引いて、代替蓄積冷却系ボンブ出力から代替蓄積冷却系格納容器フルレイ流量を差し引いて、代替蓄積冷却系原子炉注水流量を推定する。	①代替蓄積冷却系ボンブ入口温度により代替蓄積冷却系ボンブ入口温度を推定する。 ②注水水位の水位変化により原子炉注水流量を推定する。 ③代替蓄積冷却系ボンブ出力から代替蓄積冷却系格納容器フルレイ流量を差し引いて、代替蓄積冷却系原子炉注水流量を推定する。 ④原子炉正压力容器温度により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。	推定ケース 3
代替蓄積冷却系原子炉注水流量	①サブレーション・ブル水位 ②原子炉水位(伝送料場) ③原子炉水位(SA広帯域) ④原子炉水位(SA燃料域) ⑤代替蓄積冷却系ボンブ出力圧力	①代替蓄積冷却系ボンブ入口流量の監視が不可能となった場合は、代替蓄積冷却系ボンブ入口流量の監視が不可能となり、代替蓄積冷却系ボンブ入口水特性を用いて流量を推定する。 ②この流量から代替蓄積冷却系原子炉注水流量を差し引いて、代替蓄積冷却系格納容器フルレイ流量を推定する。	推定ケース 4
代替蓄積冷却系原子炉注水流量	①原子炉正压力容器温度 ②原子炉圧力容器温度	①代替蓄積冷却系ボンブ入口流量の監視が不可能となり、代替蓄積冷却系ボンブ入口水特性を用いて流量を推定する。 ②この流量から代替蓄積冷却系原子炉注水流量を差し引いて、代替蓄積冷却系格納容器フルレイ流量を推定する。	推定ケース 5
代替蓄積冷却系ボンブ入口流量	①代替蓄積冷却系ボンブ出力圧力 ②サブレーション・ブル水温度 ③ドライウェル空気温度 ④サブレーション・チエンバ空気温度	①代替蓄積冷却系ボンブ出力圧力により最高ヒートシンクが確保されいることを推定する。 ②代替蓄積冷却系による冷卻において、サブレーション・チエンバ空気温度によりサブレーション・ブル水温度、ドライウェル空気温度、サブレーション・チエンバ空気温度により最高ヒートシンクが確保されいることを推定する。	推定ケース 6

〔 〕は有効監視ラーメータ又は常用電録機能ラーメータ（耐震性又は耐環境性等ではないが、監視可能であれば発電用原子炉設施の状態を把握することが可能な装置）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(10/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{※1}	代替パラメータ ^{※1}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
サブレッシュ・ブル水温度 (SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	①サブレーション・チエン・バン温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルに より推定する。 ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、サブレーション・ チエン・バン温度 (SA) によりサブレーション・ブル水温度 (SA) を推定する。	ケース 1	①サブレーション・チエン・バン温度 (SA) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルに より推定する。 ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA) によりサブレーション・ブル水温度 (SA) を推定する。
残留熱除去系熱交換器出口温度 残留熱代替除去系原子炉注水 流量	①サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	①残留熱除去系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、熱交換器ユニットの熱交換 量評価からサブレーション・ブル水温度 (SA) により推定する。 ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA) によりサブレーション・ブル水温度 (SA) を推定する。	ケース 1	①残留熱除去系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、熱交換器ユニットの熱交換 量評価からサブレーション・ブル水温度 (SA) により推定する。 ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA) によりサブレーション・ブル水温度 (SA) を推定する。
残留熱代替除去系原子炉水位 変化量	①原子炉水位 (伝帶域) ②原子炉水位 (燃料域)	①原子炉水位 (SA)	①残留熱代替除去系原子炉注水流量を推定する。 ②残留熱代替除去系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、残留熱代替除去系ボンブ 出入口から残留熱代替除去系原子炉注水特性和ボンブの注水特性を用いて流量を推定し、この流量から残留熱 代替除去系格納容器スプレイ流量を差し引いて、残留熱代替除去系原子炉注水流量を推定する。	ケース 3	①残留熱代替除去系原子炉注水流量を推定する。 ②残留熱代替除去系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、残留熱代替除去系ボンブ 出入口から残留熱代替除去系原子炉注水流量を差し引いて、残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量を 推定する。
残留熱代替除去系原子炉水位 変化量	①原子炉水位 (SA)	②残留熱代替除去系ボンブ出入口圧力	③原子炉水位 (SA)	③原子炉水位 (SA)	③原子炉水位 (SA) により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。 推定は、注水先の原子炉水位を優先する。
残留熱代替除去系格納容器スブ レイ流量	①残留熱代替除去系原子炉注水流量 ②残留熱代替除去系ボンブ出入口圧力	①残留熱代替除去系原子炉注水流量 ②残留熱代替除去系ボンブ出入口圧力	①残留熱代替除去系格納容器スブレイ流量 ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	ケース 6	①残留熱代替除去系格納容器スブレイ流量の監視が不可能となった場合は、残留熱代替除去系格納容器スブレイ流量を ボンブ出入口から残留熱代替除去系ボンブの注水特性を用いて流量を推定し、この流量から残留熱 代替除去系格納容器スブレイ流量を差し引いて、残留熱代替除去系格納容器スブレイ流量を 推定する。 ②残留熱代替除去系による冷却において、残留熱代替除去系格納容器スブレイ流量の監視が不 可能となった場合は、サブレーション・チエン・バン温度 (SA) により最終ヒートシンクが確保されてい ることを推定する。
最終ヒートシンクの確 保	②ドライウェル温度 (SA) ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	②ドライウェル温度 (SA) ②サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	②サブレーション・チエン・バン温度 (SA)	ケース 4	推定は、残留熱代替除去系原子炉注水流量、残留熱代替除去系ボンブ出口圧力を優先する。

※※1：「[]」は有効監視パラメータ又は重要監視代督ハラメニタの番号は優先順位を示す。

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 32, No. 3, June 2007
DOI 10.1215/03616878-32-3 © 2007 by The University of Chicago

備考
備の相違
奇6/7、更
定ケース
ついては
5.2.1(1)
ータでの
を参照
備の差異
は、「第
監視パラ
要代替監
(重大事
件)

蒲の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

定ケースの差異理
については、

[1, 15, 2, 1(1)d] 代替 /

ータでの推定方
を参照

備の差異理由につ き「第1-15-3

監視パラメータ及 モード切替監視

(重大事故等対処)

」を参照

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 (9/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	代替パラメータの推定方法
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置水位	①主要パラメータの他チャンネル	推定ケース
耐圧強化ベント系	フィルタ装置入口圧力 (D/W) ①格納容器内圧力 (S/C)	①フィルタ装置水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	代替パラメータ推定方法
耐圧強化ベント系	フィルタ装置出口放射線モニタ	①主要パラメータの他チャンネル	①フィルタ装置入口圧力の監視が不可能となった場合は、格納容器内圧力 (D/W) 又は格納容器内圧力 (S/C) の傾向監視により格納容器圧力逃がし装置の健全性を推定する。
耐圧強化ベント系	フィルタ装置水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル	①フィルタ装置出口放射線モニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
耐圧強化ベント系	耐圧強化ペント系放射線モニタ	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度 (SA)	①フィルタ装置水素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、原子炉格納容器内の水素ガスが格納容器圧力逃がし装置の配管内を通過することから、格納容器内水素濃度 (SA) により推定する。
耐圧強化ベント系	フィルタ装置金属フィルタ差圧	①主要パラメータの他チャンネル	推定は、主要パラメータの他チャンネルにより推定する。
耐圧強化ベント系	フィルタ装置スクラバ水 pH	①フィルタ装置水位	①フィルタ装置スクラバ水 pH の監視が不可能となった場合は、フィルタ装置水位によりベンジオトガスに含まれる水蒸気の縮縫によるスクラバ水の重積状況により推定する。
耐圧強化ベント系	フィルタ装置スクラビング水温度	①主要パラメータの他チャンネル	①耐圧強化ペント系放射線モニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
耐圧強化ベント系	フィルタ装置水素濃度	①格納容器内水素濃度 (SA)	①フィルタ装置金属フィルタ差圧の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (14/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]		代替パラメータ推定方法
		代替パラメータ [*] 1	代替パラメータ [*] 2	
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置水位	①主要パラメータの他チャンネル	推定ケース	①フィルタ装置水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置圧力	①ドライウェル圧力 ①サプレッショント・チエン・バ圧力 ②フィルタ装置スクラビング水温度	ケース 1 ケース 1 ケース 6	①フィルタ装置圧力の監視が不可能となり格納容器圧力逃がし装置の健全性を推定する。 ②飽和温度／圧力の関係を利用してフィルタ装置スクラビング水温度によりフィルタ装置圧力を推定する。
最終ヒートシンクの確保	格納容器圧力逃がし装置	①フィルタ装置スクラビング水温度	ケース 6	推定は、同じ物理量であるドライウェル圧力、サプレッショント・チエン・バ圧力を優先する。
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置スクラビング水	①フィルタ装置圧力	ケース 1	①飽和温度／圧力の関係を利用してフィルタ装置圧力によりフィルタ装置スクラング水温度を推定する。
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	①主要パラメータ (フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ)) の他チャンネル	ケース 1	①フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置入口水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度 (SA)	ケース 1	①フィルタ装置入口水素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②格納容器圧力逃がし装置の配管内を通過することから、格納容器内水素濃度 (SA) により推定する。
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置スクラバ水	①フィルタ装置スクラバ水	ケース 6	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*] 1	代替パラメータ [*] 2	推定ケース	推定ケース	代替パラメータ推定方法
最終ヒートシンクの確保	スクラバ容器水位	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①スクラバ容器水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	ケース 1	①スクラバ容器圧力の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
最終ヒートシンクの確保	スクラバ容器圧力	①ドライウェル圧力 ②サプレッショント・チエン・バ圧力	ケース 1	①フィルタ装置圧力の監視が不可能となり格納容器圧力逃がし装置の健全性を推定する。 ②サプレッショント・チエン・バ圧力 (SA) の傾向監視により格納容器圧力逃がし装置の健全性を推定する。	ケース 1	①スクラバ容器圧力の 1 チャンネルが故障した場合は、ドライウェル圧力又はサプレッショント・チエン・バ圧力 (SA) 又はサプレッショント・チエン・バ圧力により推定する。
最終ヒートシンクの確保	スクラバ容器温度	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	推定は、同じ物理量であるドライウェル圧力、サプレッショント・チエン・バ圧力を優先する。	ケース 1	推定は、同じ物理量であるドライウェル圧力、サプレッショント・チエン・バ圧力を優先する。
最終ヒートシンクの確保	第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	①主要パラメータ (フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ)) の他チャンネル	ケース 1	①フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。	ケース 1	①フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
最終ヒートシンクの確保	第 1 ベントフィルタ出口水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。	ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
最終ヒートシンクの確保	第 1 ベントフィルタ出口水素濃度	①主要パラメータ (フィルタ装置出口放射線モニタ (高レンジ)) の他チャンネル	ケース 1	①第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、子備の第 1 ベントフィルタ出口水素濃度により推定する。	ケース 1	①第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、子備の第 1 ベントフィルタ出口水素濃度により推定する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器入口温度	①原子炉圧力容器温度 (SA) ①サプレッショント・チエン・バール水温度 (SA)	ケース 1	②第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、子備の第 1 ベントフィルタ出口水素濃度及び格納容器水素濃度により推定する。	ケース 1	②第 1 ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ) の 1 チャンネルが故障した場合は、子備の第 1 ベントフィルタ出口水素濃度及び格納容器水素濃度により推定する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器出口温度	①残留熱除去系熱交換器入口温度	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器入口温度が不可能となつた場合は、原子炉圧力容器温度 (SA)により最終ヒートシンクが確保されることを推定する。	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器入口温度が不可能となつた場合は、原子炉圧力容器温度 (SA)により最終ヒートシンクが確保されることを推定する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器合扣水流量	②残留熱除去系熱交換器入口温度	ケース 4	②残留熱除去系熱交換器入口合扣水流量により推定する。	ケース 4	②残留熱除去系熱交換器入口合扣水流量により推定する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去ポンプ出口流量	①残留熱除去系熱交換器出口圧力	ケース 6	①残留熱除去系熱交換器出口圧力により推定する。	ケース 6	①残留熱除去系熱交換器出口圧力により推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由について 由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
備考	・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）」を参照

【(9/15) の引用】

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 (9/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	代替パラメータ推定方法
フィルタ装置本位	①主要パラメータの他チャンネル	推定ケース	代替パラメータ推定方法
フィルタ装置入口圧力	①格納容器内圧力 (D/W) ②格納容器内圧力 (S/C)	ケース 1	①フィルタ装置水位の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②フィルタ装置入口圧力の監視が不可能となった場合は、格納容器内圧力 (D/W) 又は格納容器内圧力 (S/C) の範囲により格納容器圧力逃がし装置の健全性を推定する。
フィルタ装置出口放射線モニタ	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①フィルタ装置出口放射線モニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
格納容器圧力逃がしつき装置	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内水素濃度 (SA)	ケース 1	①フィルタ装置水素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②格納容器内水素濃度 (SA) により格納容器内の水素ガスが格納容器圧力逃がし装置により推定する。
フィルタ装置水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①フィルタ装置水素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
耐圧強化ペント系放射線モニタ	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
フィルタ装置金属フィルタ差圧	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①フィルタ装置金属フィルタ差圧の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
フィルタ装置スクラバ水 pH	①フィルタ装置水位	ケース 1	①フィルタ装置スクラバ水 pH の監視が不可能となった場合は、フィルタ装置水位によりベントガスに含まれる水蒸気の縮縫によるスクラバ水の蓄積状況により推定する。
耐圧強化ペント系	①耐圧強化ペント系放射線モニタ	ケース 5	①耐圧強化ペント系放射線モニタの 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
耐圧強化ペント系	①格納容器内水素濃度 (SA)	ケース 1	①耐圧強化ペント系の配管を通じることから、格納容器内水素濃度 (SA) により推定する。
最終ヒートシンクの確保	①格納容器内水素濃度	ケース 1	①フィルタ装置水素濃度の監視が不可能となつた場合は、原子炉格納容器内の水素ガスが耐圧強化ペント系の配管を通じることから、格納容器内水素濃度 (SA) により推定する。

*1 : 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2 : [] は有効監視パラメータ又は重効監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、監視可能であれば常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 (15/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	代替パラメータ推定方法
耐圧強化ペント系	①耐圧強化ペント系放射線モニタ	①主要パラメータの他チャンネル	代替パラメータ推定方法
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器入口温度	①原子炉圧力容器温度 ②サブレーション・ブル水温度	①残留熱除去系熱交換器入口温度により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器出口温度	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器出口温度が不可能となつた場合は、原子炉圧力容器温度、サブレーション・ブル水温度により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
ヒートシンクの確保	①残留熱除去系海水系系統流量 ②緊急用海水系流量 (残留熱除去系熱交換器) ③緊急用海水系流量 (残留熱除去系補機)	ケース 4	①残留熱除去系海水系系統流量又は緊急用海水系流量 (残留熱除去系熱交換器) により、最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。 ②残留熱除去系海水系流量 (残留熱除去系補機) により、最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
ヒートシンクの確保	残留熱除去系系統流量	①残留熱除去系ポンプ吐出圧力	①残留熱除去系ポンプの注水特性を用いて、残留熱除去系系統流量が確保されていることを推定する。

*1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2 [] は有効監視パラメータ又は重効監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第 1.15-2 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）」を参照

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 (10/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器入口温度	①原子炉圧力容器温度 ①サブレッシュ・チエンバ・ブル水温度	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器入口温度の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力容器温度、サブレッシュ・チエンバ・ブル水温度により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
	残留熱除去系熱交換器出口温度	②原子炉圧力容器温度	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器出口温度の監視が不可能となつた場合は、熱交換器ユニットの熱交換量評価から残留熱除去系熱交換器入口温度により推定する。 ②原子炉補機冷却水系系統流量、残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量により、最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
	残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量	②原子炉補機冷却水系系統流量	ケース 4	推定は、残留熱除去系熱交換器入口温度により優先する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系系統流量	①残留熱除去系ボンブ吐出圧力	ケース 4	①残留熱除去系熱交換器入口温度の監視が不可能となつた場合は、残留熱除去系ボンブ吐出圧力から残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、残留熱除去系系統流量が確保されていることを推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータの常用計器（耐候性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

【(15/21) の引用】

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 (15/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
耐圧強化ペント系	耐圧強化ペント系放熱線モニタ	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①耐圧強化ペント系放熱線モニタの1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	残留熱除去系熱交換器入口温度	①原子炉圧力容器温度 ①サブレッシュ・ブル水温度	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器入口温度により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
	残留熱除去系熱交換器出口温度	①残留熱除去系海水系系統流量 ②残留熱除去系海水系流量（残留熱除去系熱交換器） ③緊急用海水系流量（残留熱除去系補機）	ケース 4	①残留熱除去系海水系系統流量評価から残留熱除去系熱交換器出口温度の監視が不可能となつた場合は、残留熱除去系海水系流量又は緊急用海水系流量（残留熱除去系補機）により、最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。 推定は、残留熱除去系熱交換器入口温度を優先する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系系統流量	①残留熱除去系ボンブ吐出圧力	ケース 4	①残留熱除去系ボンブの注水特性を用いて、残留熱除去系系統流量が確保されていることを推定する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐候性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

【(11/16) の引用】 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 (11/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
スクラバ容器水位	スクラバ容器水位	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①スクラバ容器水位の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	スクラバ容器圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル圧力 (SA) ②サブレッシュ・ブル水温度	ケース 1	①スクラバ容器圧力の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②スクラバ容器圧力 (SA) 又はサブレッシュ・ブル水温度により推定する。
	スクラバ容器温度	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
最終ヒートシンクの確保	第1ペントフィルタ出口放熱線モニタ (高レンジ・低レンジ)	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1	①第1ペントフィルタ出口放熱線モニタ (高レンジ) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	第1ペントフィルタ出口水素濃度	①主要パラメータの子備 ②格納容器水素濃度	ケース 1	①第1ペントフィルタ出口水素濃度の監視が不可能となつた場合は、子備の第1ペントフィルタ出口水素濃度により推定する。
	残留熱除去系熱交換器入口温度	①原子炉圧力容器温度 (SA) ①サブレッシュ・ブル水温度	ケース 1	②第1ペントフィルタ出口水素濃度 (SA) により推定する。
最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器出口温度	①残留熱除去系熱交換器入口温度 ②残留熱除去系熱交換器冷却水流量	ケース 1	①残留熱除去系熱交換器入口温度の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力容器温度 (SA)により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。
	残留熱除去系熱交換器冷却水流量	①残留熱除去ボンブ出口圧力	ケース 4	②残留熱除去ボンブの注水特性を用いて、残留熱除去ボンブ出口流量が確保されていることを推定する。
	残留熱除去ボンブ出口流量	①残留熱除去ボンブ出口圧力	ケース 6	①残留熱除去ボンブ出口流量の監視が不可能となつた場合は、残留熱除去ボンブ出口圧力から推定する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐候性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

備考

- ・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
- ・設備の差異理由については、「第1.15-2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）」を参照

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 (11/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉圧力 容器器皿内 の 状 態 観 察	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域)	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位 (SA)	ケース 1	①原子炉水位 (広帯域), 原子炉水位 (燃料域) の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉水位 (広帯域), 原子炉水位 (燃料域) の監視が不可能となつた場合は、原子炉水位 (SA) により推定する。
	原子炉水位 (SA)	①原子炉水位 (広帯域) ①原子炉水位 (燃料域)	ケース 1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
原子炉圧力 容器器皿内 の 状 態 観 察	原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力 (SA)	ケース 1	①原子炉圧力の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力 (SA) により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器器皿内が飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (SA)	③原子炉水位 (SA) ③原子炉水位 (SA) ③原子炉水位 (SA)	ケース 6	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
原子炉圧力 容器器皿内 の 状 態 観 察	原子炉圧力 (SA)	①原子炉圧力	ケース 1	①原子炉圧力 (SA) の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力により推定する。 ②原子炉水位から原子炉圧力容器器皿内が飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度より飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉水位 (SA)	②原子炉水位 (燃料域) ②原子炉水位 (SA)	ケース 6	推定は、原子炉圧力を優先する。

*1：代替ヘラメータの番号は優先順位を示す。

*2：[] は有効監視バーマー又は重要監視

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(16/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{※1}	推定ケース
原子炉水位（広帯域） 原子炉水位（燃料域）	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位（S A広帯域） ③原子炉水位（S A燃料域）	ケース 1 ①原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）の1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）の監視が不可能となつた場合は、原子炉水位（S A広帯域）、原子炉水位（S A燃料域）により推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。	①原子炉水位（S A広帯域）、原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）により推定する。 ②原子炉水位（燃料域）により推定する。 ③原子炉水位（S A広帯域）により推定する。
原子炉水位（S A広帯域） 原子炉水位（S A燃料域）	①原子炉水位（広帯域） ①原子炉水位（燃料域）	ケース 1 ①原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）により推定する。	①原子炉水位（S A広帯域）、原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）により推定する。 ②原子炉水位（燃料域）により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態であると想定することで、原子炉圧力容器の温度より飽和度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力（S A） ③原子炉水位（広帯域） ④原子炉水位（S A広帯域） ⑤原子炉水位（S A燃料域） ⑥原子炉圧力容器温度	ケース 1 ①原子炉圧力（S A）の監視が不可能となつた場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉圧力（S A）の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態であると想定することで、原子炉圧力容器の温度より飽和度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。	①原子炉水位（S A広帯域）、原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）により推定する。 ②原子炉水位（燃料域）により推定する。 ③原子炉水位（S A広帯域）により推定する。
原子炉圧力（S A）	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力 ③原子炉水位（広帯域） ④原子炉水位（S A広帯域） ⑤原子炉水位（S A燃料域） ⑥原子炉圧力容器温度	ケース 1 ①原子炉圧力（S A）の1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉圧力（S A）の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力により推定する。 ③原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態であると想定することで、原子炉圧力容器の温度より飽和度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。	①原子炉水位（S A広帯域）、原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）により推定する。 ②原子炉水位（燃料域）により推定する。 ③原子炉水位（S A広帯域）により推定する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

「」は有効監視ハーメータと常用代替監視ハーメータ(耐候性)又は耐環境性等ではないか、監視可能であれば36氪用原ナガ施設の状態を把握することが可能な装置」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 (12/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイパスの監視	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉水位(SA)	ケース1	①原子炉水位(広帯域)、原子炉水位(燃料域)の監視が故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉水位(広帯域)、原子炉水位(燃料域)の監視が不可能となった場合は、原子炉水位(SA)により推定する。
	原子炉圧力	①原子炉水位(広帯域) ②原子炉水位(燃料域)	ケース1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイバスの監視	原子炉水位(SA)	①原子炉水位(広帯域) ①原子炉水位(燃料域)	ケース1	①原子炉水位(SA)の水位の監視が不可能となった場合は、原子炉水位により推定する。
	原子炉圧力	①主要パラメータの他チャンネル ②原子炉圧力(SA)	ケース1	②原子炉圧力の監視が不可能となった場合は、原子炉圧力(SA)により推定する。
原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイバスの監視	原子炉水位(SA)	③原子炉水位(広帯域) ③原子炉水位(燃料域)	ケース5	①原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度(SA)により飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
	原子炉圧力(SA)	③原子炉水位(SA) ③原子炉圧力容器温度(SA)	ケース1	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイバスの監視	原子炉圧力(SA)	①原子炉圧力 ②原子炉水位(広帯域) ②原子炉水位(燃料域)	ケース1	①原子炉圧力により推定する。
	ドライウェル温度(SA)	②原子炉水位(SA) ②原子炉圧力容器温度(SA)	ケース5	②原子炉水位から原子炉圧力容器内の飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度(SA)により飽和温度／圧力の関係を利用して原子炉圧力容器内の圧力を推定する。
原子炉格納容器内の状態 格納容器バイバスの監視	ドライウェル圧力(SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル圧力(SA)	ケース1	①ドライウェル温度(SA)の監視が故障した場合は、他チャンネルにより推定する。
	ドライウェル圧力(SA)	①主要パラメータの他チャンネル ②サブレッシュ・チャンネル	ケース5	②ドライウェル圧力(SA)の監視が不可能となった場合は、他チャンネルにより推定する。
原子炉格納容器内の状態 格納容器バイバスの監視	ドライウェル温度(SA)	③ドライウェル温度(SA)	ケース1	①ドライウェル圧力(SA)によりドライウェル温度(SA)を推定する。
	ドライウェル圧力(SA)	③ドライウェル温度(SA)	ケース5	②ドライウェル圧力(SA)によりドライウェル温度(SA)を推定する。
原子炉格納容器内の状態 格納容器バイバスの監視	ドライウェル圧力(SA)	④飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル温度(SA)によりドライウェル圧力を推定する。	ケース1	③飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル温度(SA)によりドライウェル圧力を推定する。
	ドライウェル温度(SA)	④飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル圧力を推定する。	ケース5	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：「[]」は有効監視パラメータ又は垂直監視パラメータの常用計器

1.15-81

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 (12/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	代替パラメータ ^{*2}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	ドライウェル空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②格納容器内圧力 (D/W)	①ドライウェル空開気温度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度の監視が不可能となった場合は、飽和温度／圧力の関係を利用し て格納容器内圧力 (D/W) によりドライウェル空開気温度を推定する。	ケース 1 ケース 6	①ドライウェル空開気温度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度の監視が不可能となった場合は、飽和温度／圧力の関係を利用し て格納容器内圧力 (D/W) によりドライウェル空開気温度を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	格納容器内圧力 (D/W)	①格納容器内圧力 (S/C) ②ドライウェル空開気温度	①格納容器内圧力 (D/W) の圧力の監視が不可能となつた場合は、格納容器内圧力 (S/C) に より推定する。 ②監視可能であれば格納容器内圧力 (D/W) (常用計器) により、圧力を推定する。	ケース 1 ケース 6	①格納容器内圧力 (S/C) ににより格納容器内圧力 (D/W) の圧力の監視が不可能となつた場合は、格納容器内圧力 (D/W) を推定する。 ②監視可能であれば格納容器内圧力 (D/W) (常用計器) により、圧力を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力 残留除去系ポンプ吐出圧力	①[格納容器内圧力 (D/W)] ^{*2} ②[エリア放射線モニタ] ^{*2} ③[エリア放射線モニタ] ^{*2}	①高压炉心注水系ポンプ吐出圧力 ①原子炉圧力 (SA) ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1 ケース 1	①高压炉心注水系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②高压炉心注水系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、エリア放射線モニタ (有 効監視パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力 残留除去系ポンプ吐出圧力	①原子炉圧力 ①原子炉圧力 (SA)	①原子炉圧力 ①原子炉圧力 (SA)	ケース 1 ケース 1	①高压炉心注水系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②高压炉心注水系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、エリア放射線モニタ (有 効監視パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力 原子炉隔壁時冷却系ポンプ吐出圧力	②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1	①高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	残留熱除去系ポンプ吐出圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	③[ドライウェル空開気温度] ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 6 ケース 1	①ドライウェル空開気温度の監視が不可能となつた場合は、サブレッシュン・チエンバウエル圧力により 推定する。 ②残留熱除去系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、サブレッシュン・チエンバウエル圧力により 推定する。 ③監視可能であればドライウェル圧力 (常用代替監視パラメータ) により、圧力を推定する。 推定は、真空破壊装置、ベント管を介して均圧されるサブレッシュン・チエンバウエル圧力を優先 する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	格納容器内圧力 原子炉内物質の監視	〔ドライウェル空開気温度〕 ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1	①残留熱除去系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②残留熱除去系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	〔ドライウェル空開気温度〕 ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1	①高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②低压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 *2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (17/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	代替パラメータ ^{*2}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	ドライウェル空開気温度	①主要パラメータの他チャンネル ②ドライウェル圧力	①ドライウェル空開気温度の他チャンネル ②ドライウェル空開気温度	ケース 1 ケース 6	①ドライウェル空開気温度の他チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②ドライウェル空開気温度が不可能となつた場合は、飽和温度／圧力の関係を利用し てドライウェル空開気温度を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	ドライウェル圧力	①[サブレッシュン・チエンバウエル圧力] ②ドライウェル空開気温度	①サブレッシュン・チエンバウエル圧力 ②[ドライウェル空開気温度] ^{*2}	ケース 1 ケース 6	①ドライウェル空開気温度の監視が不可能となつた場合は、サブレッシュン・チエンバウエル圧力を推定する。 ②飽和温度／圧力の関係を利用してドライウェル空開気温度によりドライウェル空開気温度を推定 する。 ③監視可能であればドライウェル圧力 (常用代替監視パラメータ) により、圧力を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	〔ドライウェル空開気温度〕 ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1	①残留熱除去系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②残留熱除去系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	格納容器内圧力 原子炉内物質の監視	〔ドライウェル空開気温度〕 ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1	①高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②低压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	〔ドライウェル空開気温度〕 ^{*2}	①原子炉圧力 ②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 1 ケース 1	①高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。 ②低压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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 (13/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{*1}	代替パラメータ ^{*2}	推定ケース	代替パラメータ推定方法
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	残留熱除去系ポンプ出口圧力	①原子炉圧力 (SA)	①原子炉圧力 (SA)	ケース 1	①残留熱除去系ポンプ出口圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉圧力 (SA)
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	低圧炉心スプレイボンブ 出口圧力	②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 10	②残留熱除去系ポンプ出口圧力の監視が不可能となつた場合は、エリアモニタ (有効監視パラ メータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	低圧炉心スプレイボンブ 出口圧力	①原子炉圧力 (SA)	①原子炉圧力 (SA)	ケース 1	①低圧炉心スプレイボンブ出口圧力の監視が不可能となつた場合は、原子炉圧力、原子炉 圧力 (SA) の低下により格納容器バイパスの発生を推定する。
原 子 炉 格 納 容 器 内 の 状 態	低圧炉心スプレイボンブ 出口圧力	②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	②[エリア放射線モニタ] ^{*2}	ケース 10	②低圧炉心スプレイボンブ出口圧力の監視が不可能となつた場合は、エリアモニタ (有効監視 パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

島根原子力発電所 2 号炉

備考

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第 1.15-2 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)」を参照

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 (13/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	推定ケース	代替パラメータ推定方法
水 源 の 確 保	復水貯蔵槽水位 (SA) サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位	①高压代替注水系系統流量 ②復水補給水系系統流量 (RHR A 系代替注水流量) ③原子炉隔離時冷却系系統流量 ④高压炉心注水系系統流量 ⑤復水補給水系流量 (格納容器下部水流量) ⑥原子炉水位 (燃料板) ⑦原子炉水位 (SA) ⑧復水移送ポンプ吐出圧力 ⑨「復水貯蔵槽水位」* ₂	ケース 2 ケース 1	①復水貯蔵槽水位 (SA) の監視が不可能となつた場合は、復水貯蔵槽を水源とするが 復水貯蔵槽から、復水貯蔵槽水位 (SA) を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状 況も考慮した上で水位を推定する。 ②復水貯蔵槽の水位変化により復水貯蔵槽水位 (SA) を推定する。なお、復 水貯蔵槽の水位とする復水移送ポンプの吐出圧力から復水移送ポンプが正常に動 作することを把握することにより、水源である復水貯蔵槽水位が確保されてい ることを推定する。 ③監視可能であれば復水貯蔵槽水位 (常用計器) より、水位を推定する。 推定は、復水貯蔵槽を水源とするポンプの注水量を優先する。
	①復水補給水系系統流量 (RHR A 系代替注水流量) ②復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) ③残留除去系系統流量 ④復水移送ポンプ吐出圧力 ⑤残留除去系ポンプ吐出圧力 ⑥「サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位」* ₂	ケース 2 ケース 1	①サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位の監視が不可能となつた場合は、サブレ ッシュジョン・チエンバの水位容積曲線を用いて、原子炉容積注入器へ注水する復水補給水 系注水量 (注水流量) と経過時間より算出した注水量から推定する。また、 サブレッシュジョン・チエンバの水位容積曲線を用いて、サブレッシュジョン・チエンバ・ ブル水から原子炉圧力容器へ注水する復水補給水系注水量 (RHR A 系代替注水流量) 又は残留熱除去系系統流量と経過時間より算出した注水量から推定する。 ②サブレッシュジョン・チエンバ内のブル水を水源とする常設高圧代替注水系ポンプ、 常設循環冷却系ポンプ、残留熱除去系ポンプが正常に動作しているこ とを把握することにより、水瓶であるサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されていることを推定する。 ③監視可能であればサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (常用計器) より、水 位を推定する。 推定は、サブレッシュジョン・チエンバ内のブル水を水源とするポンプの注水量を優先 する。	

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：「」は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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 (18/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	推定ケース	代替パラメータ推定方法
水 源 の 確 保	サブレッシュジョン・ブル水位	①高压代替注水系系統流量 ②原子炉隔離冷却系原子炉注水流量 ③原子炉隔離時冷却系系統流量 ④残留熱除去系系統流量 ⑤低压炉心スプレイ系系統流量 ⑥常設高压代替注水系ポンプ吐出圧力 ⑦代替循環冷却系ポンプ吐出圧力 ⑧原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力 ⑨高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力 ⑩残留熱除去系ポンプ吐出圧力 ⑪低压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	ケース 2 ケース 1	①サブレッシュジョン・ブル水位の監視が不可能となつた場合は、サブレッシュジョン・チ エンバの水位容積曲線を用いて、サブレッシュジョン・ブル水から原子炉圧力容器へ 注水する高压代替注水系、代替循環冷却系、原子炉隔離時冷却系、高压炉心スプレ イ系、残留熱除去系の流量と経過時間より算出した注水量か ら推定する。 ②サブレッシュジョン・チエンバ内のブル水を水源とする常設高圧代替注水系ポンプ、 常設循環冷却系ポンプ、残留熱除去系ポンプが正常に動作しているこ とを把握することにより、水瓶であるサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されていることを推定する。 ③サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位不明時は、上記①又は②の推定方法により、水源が確 保されていることを推定する。原子炉圧力容器への注水中に、ECCS 系の配管破 断などによりサブレッシュジョン・ブル水が流出し、ポンプの必要 NPSH が得られ ず、吐出圧力の異常 (圧力低下、ハンチングなど) が確認された場合に、ポンプを 動作していることを把握することにより、水源であるサブレッシュジョン・ブル水位 が確保されていることを推定する。 <ポンプ停止判断基準>
	水 源 の 確 保	⑪低压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力		サブレッシュジョン・ブル水位不明時は、上記①又は②の推定方法により、水源が確 保されていることを推定する。原子炉圧力容器への注水中に、ECCS 系の配管破 断などによりサブレッシュジョン・ブル水が流出し、ポンプの必要 NPSH が得られ ず、吐出圧力の異常 (圧力低下、ハンチングなど) が確認された場合に、ポンプを 停止する。

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 (14/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ [*]	推定ケース	代替パラメータ推定方法
水 源 の 確 保	低压原子炉代替注水槽水位	①代替注水流量 (常設) ②原子炉水位 (燃料板) ③原子炉水位 (SA) ④サブレッシュジョン・ブル水位 (SA) ⑤低压原子炉代替注水ポンプ吐出圧力	ケース 2 ケース 1	①低压原子炉代替注水槽水位の監視が不可能となつた場合は、低压原子炉代替注水槽を水源と する代替注水槽の補給状況から低压原子炉代替注水槽水位を推定する。なお、低压原子炉代 替注水槽の補給状況も考慮した上で水位を推定する。 ②注水の原子炉水位又はサブレッシュジョン・ブル水位 (SA) の水位変化により低压原子炉代 替注水槽水位を推定する。なお、低压原子炉代替注水槽の補給状況も考慮した上で水位を 推定する。 ③低压原子炉代替注水槽を水源とする低压原子炉ポンプ出口圧力から低压原子炉代替注 水槽水位が確保されていることを推定する。なお、低压原子炉代替注水槽水位を 推定する。 ④サブレッシュジョン・ブル水位 (SA) の監視が不可能となつた場合は、サブレッシュジョン・チ エンバの水位容積曲線を用いて、原子炉圧力容器へ注水する高压原子炉代替注水系ポン プ出口流量、残留熱除去系ポンプ出口流量、低压炉心スプレイポンプ出口流量、原 子炉隔離時冷却系ポンプ出口流量、残留熱除去系ポンプ出口流量、低压炉心スプレイ 系ポンプ出口圧力、残留熱除去系ポンプ出口圧力、低压炉心スプレイポンプ、残留熱除 去ポンプ、低压炉心スプレイポンプが正常に動作していることを把握することにより 算出した注水量から推定する。
	水 源 の 確 保	サブレッシュジョン・ブル水位 (SA)	ケース 2	①サブレッシュジョン・ブル水を水源とする原子炉隔離時冷却系ポンプ出口圧力、高压炉心スプレ イ系ポンプ出口圧力、残留熱除去系ポンプ出口圧力、低压炉心スプレイポンプ、残留熱除 去ポンプ、低压炉心スプレイポンプが正常に動作していることを把握することにより 算出した注水量から推定する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：「」は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ (常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す)。

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由について 由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
	設備の差異理由について については、「第 1.15-2 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)」を参照

【(13/15) の引用】

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 (13/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
水 源 の 確 保	復水貯蔵槽水位 (SA)	①高压代替注水系系統流量 ②復水補給水系系統流量 (RHR A 系代替注水流量) ③復水補給水系系統流量 (RHR B 系代替注水流量)	①復水貯蔵槽水位 (SA) の監視が不可能となつた場合は、復水貯蔵槽を水源とするが 復水貯蔵槽水位から、復水貯蔵槽水位 (SA) を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状 況も考慮して、復水貯蔵槽水位を推定する。また、復水貯蔵槽水位の水位変化により復水貯 蔵槽水位を水位として水位を推定する。 ②復水貯蔵槽水系ボンプの吐出圧力から復水移送ポンプが正常に動 作していることを把握することにより、水源である復水貯蔵槽水位が確保されてい ることを推定する。 ③監視可能であれば復水貯蔵槽水位 (常用計器) より、水位を推定する。 推定は、復水貯蔵槽を水源とするボンプの注水量を優先する。	①復水貯蔵槽水位 (SA) の注水量から、復水貯蔵槽水位を水源とするが 復水貯蔵槽水位から、復水貯蔵槽水位 (SA) を推定する。なお、復水貯蔵槽の補給状 況も考慮して、復水貯蔵槽水位を推定する。また、復水貯蔵槽水位の水位変化により復水貯 蔵槽水位を水位として水位を推定する。 ②復水貯蔵槽水系ボンプの吐出圧力から復水移送ポンプが正常に動 作していることを把握することにより、水源である復水貯蔵槽水位が確保されてい ることを推定する。 ③監視可能であれば復水貯蔵槽水位 (常用計器) より、水位を推定する。
サブレッシュション・チエンバ・ブル水位	①復水補給水系系統流量 (RHR A 系代替注水流量) ②復水補給水系系統流量 (RHR B 系代替注水流量)	①サブレッシュション・チエンバ・ブル水位の監視が不可能となつた場合は、サブレ ッシュジョン・チエンバ・ブル水位の水位を用いて、原子炉格納容器へ注水する復水補給水 系流量より算出した注水量から推定する。また、サブレッシュジョン・チエンバ・ ブル水位を考慮して、サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されることが可能であるサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されていることを把握することにより、水源であるサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されることは、サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (常用計器) より、水 位を推定する。	①サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位の監視が不可能となつた場合は、サブレ ッシュジョン・チエンバ・ブル水位の水位を用いて、原子炉格納容器へ注水する復水補給水 系流量より算出した注水量から推定する。また、サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されることが可能であるサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位が確 保されることは、サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (常用計器) より、水 位を推定する。	
ケース 2	②復水移送ポンプ吐出圧力 ③残留熱除去系ボンプ吐出圧力	②サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位から原子炉圧力容器へ注水する復水補給水系ボン プが正常に動作していることを把握することにより、水源であるサブレッシュジョン・チエンバ・ ブル水位が確保されていることを把握することにより、水源であるサブレッシュジョン・チエンバ・ ブル水位を推定する。	②サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位から原子炉圧力容器へ注水する復水補給水系ボン プが正常に動作していることを把握することにより、水源であるサブレッシュジョン・チエンバ・ ブル水位が確保されていることを把握することにより、水源であるサブレッシュジョン・チエンバ・ ブル水位を推定する。	
ケース 1	④[サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位]*2	③監視可能であればサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (常用計器) より、水 位を推定する。	③監視可能であればサブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (常用計器) より、水 位を推定する。	

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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 (19/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
水 源 の 確 保	代替淡水貯水位	①低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン用) ②低圧代替注水系原子炉注水流量 (常設ライン燃帯域用) ③低圧代替注水系原子炉注水流量 (可搬ライン用) ④低圧代替注水系原子炉注水流量 (可搬ライン燃帯域用) ⑤低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用) ⑥常設低圧代替注水系ボンブ出力圧力	ケース 2	①代替淡水貯水位の監視が不可能となつた場合は、西側淡水貯水設備を水源と する可搬型代替注水系ボンブの注水量から、代替淡水貯水設備水位を推定する。 ②注水先の原子炉水位及びサブレッシュジョン・ブル水位の水位変化により西側淡水貯 水設備水位を推定する。なお、代替淡水貯水設備の補給状況も考慮した上で水位を 推定する。
サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位	⑦低圧代替注水系格納容器下部注水流量 ⑧常設低圧代替注水系ボンブ出力圧力	⑦低圧代替注水系格納容器下部注水流量 (常設ライン用) ⑧常設低圧代替注水系ボンブ出力圧力	ケース 2	①西側淡水貯水設備水位の監視が不可能となつた場合は、西側淡水貯水設備を水源と する可搬型代替注水系ボンブの注水量から、西側淡水貯水設備水位を推定する。 ②注水先の原子炉水位及びサブレッシュジョン・ブル水位 (S.A.) の水位変化により西側淡水貯 水設備水位を推定する。なお、代替淡水貯水設備の補給状況も考慮した上で水位を 推定する。
ケース 2	⑨原子炉水位 (広帯域) ⑩原子炉水位 (燃料域)	⑨原子炉水位 (広帯域) ⑩原子炉水位 (燃料域)	ケース 1	①西側淡水貯水設備水位を水源とするボンブの注水量を優先する。 ②サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (S.A.燃料域)
ケース 1	⑪原子炉水位 (S.A.広帯域) ⑫原子炉水位 (S.A.燃料域)	⑪原子炉水位 (S.A.広帯域) ⑫原子炉水位 (S.A.燃料域)		推定は、サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位 (S.A.広帯域) より、水位を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

備考

・設備の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
推定ケースの差異理由については、
「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方
法」を参照

設備の差異理由につ
いては、「第 1.15-2
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）」を参照

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 (14/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース	代替パラメータ推定方法
水 源 の 確 保	低圧原子炉代替注水槽水位	①代替注水流量 (常設) ②原子炉水位 (広帯域) ③原子炉水位 (S.A.) ④サブレッシュジョン・ブル水位 (S.A.)	ケース 2	①低圧原子炉代替注水槽水位の監視が不可能となつた場合は、低圧原子炉代替注水槽を水源と する水位変化により低圧原子炉代替注水槽水位を推定する。なお、低圧原子炉代 替注水槽の補給状況も考慮した上で水位を推定する。 ②注水先の原子炉水位及びサブレッシュジョン・ブル水位 (S.A.) の水位変化により低圧原子炉 代替注水槽水位を推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽の補給状況も考慮した上で水位を 推定する。
サブレッシュジョン・チエンバ・ブル水位	⑤低圧代替注水系格納容器ボンブ出入口流量 ⑥残留熱除去ボンブ出入口流量	⑤低圧代替注水系格納容器ボンブ出入口流量 ⑥残留熱除去ボンブ出入口流量	ケース 2	①低圧原子炉代替注水槽を水源とするボンブの代替注水流量 (常設) ②低圧原子炉代替注水槽水位が正常に動作していることを把握することにより、水源である低圧原子炉代替 注水槽水位が確保されていることを把握することにより、水源である低圧原子炉代替注水槽水位を 推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽の補給状況も考慮した上で水位を 推定する。
ケース 2	⑦原子炉水位 (広帯域) ⑧原子炉水位 (燃料域)	⑦原子炉水位 (広帯域) ⑧原子炉水位 (燃料域)		①サブレッシュジョン・ブル水位 (S.A.) の監視が不可能となつた場合は、サブレッシュジョン・ブル 水位の水位変化により低圧原子炉代替注水槽水位を推定する。なお、低圧原子炉代替注水槽水位を 推定する。
ケース 1	⑨原子炉水位 (S.A.広帯域) ⑩原子炉水位 (S.A.燃料域)	⑨原子炉水位 (S.A.広帯域) ⑩原子炉水位 (S.A.燃料域)		推定は、サブレッシュジョン・ブル水位 (S.A.広帯域) より、水位を推定する。

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

【(14/16) の引用】

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(14/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ方法
原子炉建屋水素濃度	① 主要パラメータの他チャンネル		推定ケース
原子炉建屋水素濃度	② 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置	ケース 1	① 原子炉建屋水素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ② 原子炉建屋水素濃度の監視が不可能となつた場合は、静的触媒式水素再結合器 動作監視装置(静的触媒式水素再結合器入口／出口の差温度により水素濃度を推定)により推定する。 推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。
格納容器内酸素濃度	① 主要パラメータの他チャンネル	ケース 11	① 格納容器内酸素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ② 格納容器内酸素濃度が不可測となる場合は、格納容器内空気圧放射線レベル (D/W) 又は格納容器内空気圧放射線レベル (S/C) にて重心損傷を判断した後、初期酸素濃度を保守的な G 値を入力とした評価結果(解析結果)により格納容器内酸素濃度を推定する。
格納容器内酸素濃度	② 格納容器内酸素濃度	ケース 10	② 格納容器内圧力 (D/W) 又は格納容器内正圧 (S/C) により、原子炉格納容器内圧力が正圧であることを確認することで、事故後の原子炉格納容器内への空気(酸素)の流入有無を把握し、水素燃焼の可能性を推定する。
原子炉格納容器内酸素濃度	② 格納容器内圧力 (D/W)	ケース 13	推定は、主要パラメータの他チャンネルを優先する。

〔*2〕「[一]」は、有効監視の範囲は、 λ_{max} 附近で、 λ_{min} 附近では重複監視が少ないので、監視可能である。〔*3〕「[二]」は、有効監視の範囲は、 λ_{min} 附近で、 λ_{max} 附近では重複監視が多いため、監視可能である。

THE JOURNAL OF CLIMATE

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(20/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ	代替パラメータ ^{※1}	推定ケース
原子炉建屋水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル ②静的触媒式水素再結合器動作監視装置	ケース 1 ケース 11	①原子炉建屋水素濃度の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②原子炉建屋水素濃度の監視が不可能となった場合は、静的触媒式水素再結合器動作監視装置（静的触媒式水素再結合器入口／出口の温度差により水素濃度を推定）により推定する。	代替パラメータ推定方法
原子炉建屋内水素濃度	格納容器内酸素濃度（S A）	ケース 1 ケース 10 ケース 13 ケース 1 ケース 1	①格納容器内酸素濃度（S A）の 1 チャンネルが故障した場合は、他チャンネルにより推定する。 ②格納容器内酸素濃度（S A）の監視が不可能となった場合は、格納容器旁回気放射線モニタ（S // C）にて炉心損傷を判断した後、初期酸素濃度と保守的な G 値を入力とした評価結果（解析結果）により推定する。 ③格納容器内酸素濃度（S A）を推定する。 ④ドライウェル圧力又はサブレッシュ・チェンバ圧力 ⑤格納容器内酸素濃度 ^{※2}	代替パラメータ ^{※1}

〔 〕は有効監視パラメータ又は常用代入値、ノンスリップの場合は優先順位を示す。

監視可能であれば、各電用原子炉施設の状態を把握することができる。

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 (15/16)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ ^{※1}	代替パラメータ ^{※2}	推定ケース
原子炉建物水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル	①原子炉建物水素濃度	①主要パラメータの他チャンネル	ケース 1
原子炉建物内の水素濃度	②静的触媒式水素処理装置入口温度 ②静的触媒式水素処理装置出口温度	②格納容器酸素濃度 (SA) ②格納容器旁通気放射線モニタ (ドライエル) ②格納容器旁通気放射線モニタ (サブレッシュヨン・チエンバ) ②ドライエル圧力 (SA) ②サブレーション・チエンバ圧力 (SA)	②格納容器酸素濃度 (SA) ②格納容器旁通気放射線モニタ (ドライエル) ②格納容器旁通気放射線モニタ (サブレッシュヨン・チエンバ) ②ドライエル圧力 (SA) 又はサブレーション・チエンバ圧力 (SA)	ケース 8 ケース 8 ケース 11
原子炉建物内の水素濃度	格納容器酸素濃度	格納容器酸素濃度 (SA) ②格納容器旁通気放射線モニタ (ドライエル) ②格納容器旁通気放射線モニタ (サブレッシュヨン・チエンバ) ②ドライエル圧力 (SA) ②サブレーション・チエンバ圧力 (SA)	①格納容器酸素濃度 (SA) ②格納容器旁通気放射線モニタ (ドライエル) 又は格納容器旁通気放射線モニタ (サブレッシュヨン・チエンバ) にて炉心損傷を判断した後、初期酸素濃度と保守的なG値を入力とした評価結果 (解析結果) により格納容器酸素濃度を推定する。 ②ドライエル圧力 (SA) 又はサブレーション・チエンバ圧力 (SA) により、格納容器内入有無を把握し、水素燃焼の可能性を推定する。	ケース 1 ケース 1 ケース 11
原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器酸素濃度	格納容器酸素濃度 (SA) ②格納容器旁通気放射線モニタ (ドライエル) ②格納容器旁通気放射線モニタ (サブレッシュヨン・チエンバ) ②ドライエル圧力 (SA) ②サブレーション・チエンバ圧力 (SA)	①格納容器酸素濃度 (SA) の監視が不可能となった場合は、格納容器酸素濃度 (SA) により推定する。 ②格納容器旁通気放射線モニタ (ドライエル) 又は格納容器旁通気放射線モニタ (サブレッシュヨン・チエンバ) にて炉心損傷を判断した後、初期酸素濃度と保守的なG値を入力とした評価結果 (解析結果) により格納容器酸素濃度 (SA) により、格納容器内入有無を把握し、水素燃焼の可能性を推定する。	ケース 1 ケース 8 ケース 11

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

推廣之，植物性蛋白質的攝取量應為 9 克。

「1.
メ
去」
設
いて
重要
が重
タ
設備

柏崎 6/7, 東海第二】
推定ケースの差異理
由については、
「1.15.2.1(1)d. 代替パ
ラメータでの推定方
法」を参照
設備の差異理由につ
いては、「第1.15-2
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）」を参照

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 (15/15)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	推定ケース
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域)	① 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) ② 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料貯蔵カメラ		① 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料棒頂部～有効燃料棒頂部(約 6m)。
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) (高レンジ・低レンジ)	① 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) ② 使用済燃料貯蔵ブーム放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料貯蔵カメラ	ケース 14	② 使用済燃料貯蔵プール水位を推定する。③ 使用済燃料ブームの水位を推定する。 推定は、同じ仕様である使用済燃料貯蔵ブームの状態を監視する。
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) (高レンジ・低レンジ)	① 使用済燃料貯蔵モニタ ② 使用済燃料貯蔵ブーム放射線モニタ (SA 広域) ③ 使用済燃料貯蔵ブーム監視カメラ	ケース 14	① 使用済燃料貯蔵モニタの監視が不可能となった場合は、使用済燃料貯蔵ブーム水位・温度 (SA) により、水位・温度を推定する (推定可能範囲 : 有効燃料棒頂部 + 約 6m)。 ② 使用済燃料貯蔵ブーム放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) にて使用済燃料ブームの状態を判断した後、使用済燃料ブームの水位を推定する。 ③ 使用済燃料貯蔵モニタにより、使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) を優先する。
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) (高レンジ・低レンジ)	① 使用済燃料貯蔵モニタ ② 使用済燃料貯蔵ブーム水位・温度 (SA) ③ 使用済燃料貯蔵ブーム監視カメラ	ケース 14	① 使用済燃料貯蔵モニタ (SA 広域) により、水位・温度を推定する (推定可能範囲 : 有効燃料棒頂部 + 約 6m)。 ② 使用済燃料貯蔵ブーム放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) にて使用済燃料ブームの状態を判断した後、使用済燃料ブームの水位を推定する。 ③ 使用済燃料貯蔵モニタにより、使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) を優先する。
使用済燃料貯蔵プール監視カメラ	① 使用済燃料貯蔵ブーム水位・温度 (SA) ② 使用済燃料貯蔵ブーム放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	ケース 14	① 使用済燃料貯蔵モニタ (SA 広域) にて水位を計測した後、水位と放射線量率を推定する (推定可能範囲 : $10^{-3} \sim 10^6 \text{ mSv/h}$)。 推定は、使用済燃料ブーム監視カメラにより、使用済燃料ブームの状態を監視する。 ② 使用済燃料ブーム監視モニタ (高レンジ・低レンジ) にて、使用済燃料貯蔵ブーム水位・温度 (SA) 及び使用済燃料貯蔵カメラを優先する。

※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2：「」は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータ

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 (21/21)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
使用済燃料ブーム水位・温度 (SA 広域)	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 使用済燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料ブーム監視カメラ	ケース 14	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA 広域) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ブーム水位～有効燃料棒頂部 + 約 6m)。
使用済燃料ブーム監視カメラ	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 使用済燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料ブーム監視カメラ	ケース 14	② 使用済燃料ブーム水位を推定する。③ 使用済燃料ブームの状態を監視する。 推定は、同じ仕様である使用済燃料ブーム監視モニタ (高レンジ・低レンジ) にて放射線量率を監視する。
燃料ブーム監視	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 使用済燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	ケース 14	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ブーム水位～有効燃料棒頂部 + 約 6m)。
燃料ブーム監視カメラ	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA 広域) ② 使用済燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料ブーム監視カメラ	ケース 14	② 使用済燃料ブーム水位を計測した後、水位と放射線量率を監視する。 ③ 使用済燃料ブーム監視モニタ (高レンジ・低レンジ) を優先する。
燃料ブーム監視モニタ (SA)	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 使用済燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料ブーム監視カメラ	ケース 14	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ブーム水位～有効燃料棒頂部 + 約 6m)。
燃料ブーム監視カメラ (SA)	① 使用済燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 使用済燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 使用済燃料ブーム監視カメラ	ケース 14	② 使用済燃料ブーム水位を計測した後、水位と放射線量率を監視する。 ③ 使用済燃料ブーム監視モニタ (高レンジ・低レンジ) を優先する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

東海第二発電所 (2018.9.18 版)

島根原子力発電所 2 号炉

分類	主要パラメータ	代替パラメータ*	代替パラメータ推定方法
燃料ブーム水位 (SA)	① 燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 燃料ブーム監視カメラ (SA)	ケース 12	① 燃料ブーム水位 (SA) の監視が不可能となった場合は、燃料ブーム水位・温度 (SA) により燃料ブーム水位を推定する。 ② 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) により燃料ブーム水位を推定する。 ③ 燃料ブーム監視カメラ (SA) により燃料ブーム水位を推定する。
燃料ブーム水位・温度 (SA)	① 燃料ブーム水位 (SA) ② 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 燃料ブーム監視カメラ (SA)	ケース 12	① 燃料ブーム水位・温度 (SA) の監視が不可能となった場合は、燃料ブーム水位・温度 (SA) により燃料ブーム水位を推定する。 ② 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) にて燃料ブーム水位を推定する。 ③ 燃料ブーム監視カメラ (SA) により燃料ブーム水位を推定する。
燃料ブームエリア放射線モニタ (SA)	① 燃料ブーム水位 (SA) ② 燃料ブーム監視カメラ (SA)	ケース 12	① 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) の監視が不可能となった場合は、燃料ブーム水位・温度 (SA) にて水位を計測した後、水位と放射線量率を監視する。 ② 燃料ブーム監視カメラ (SA) により燃料ブーム水位を推定する。
燃料ブーム監視カメラ (SA)	① 燃料ブーム水位・温度 (SA) ② 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) ③ 燃料ブーム監視カメラ (SA)	ケース 12	① 燃料ブームエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) の監視が不可能となった場合は、燃料ブーム水位・温度 (SA) にて水位を計測した後、水位と放射線量率を監視する。 ② 燃料ブーム監視カメラ (SA) により燃料ブーム水位を推定する。 ③ 燃料ブーム監視モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) にて燃料ブーム水位を推定する。

※1 代替パラメータの番号は優先順位を示す。

※2 「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。

備考	・設備の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータでの推定方法」を参照
備考	・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)」を参照

第1.15.4表 補助パラメータ(1/3)

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	500kV 母線電圧	500kV 母線の受電状態を確認するパラメータ
	M/C C 電圧 ^{*1}	
	M/C D 電圧 ^{*1}	非常用 M/C の受電状態を確認するパラメータ
	M/C E 電圧 ^{*1}	
	P/C E-1 電圧 ^{*1}	
	P/C D-1 電圧 ^{*1}	
	P/C E-1 電圧 ^{*1}	非常用 P/C の受電状態を確認するパラメータ
	P/C C-1 電圧(他号炉) ^{*1}	
	P/C D-1 電圧(他号炉) ^{*1}	
	AM 用 MCC B 電圧	AM 用 MCC の受電状態を確認するパラメータ
	直流 125V 主母線盤 A 電圧 ^{*1}	
	直流 125V 主母線盤 B 電圧 ^{*1}	
	直流 125V 主母線盤 C 電圧 ^{*1}	
	直流 125V 主母線盤 D 電圧	
	直流 125V 光電器盤 A 光電器電圧	
	直流 125V 光電器盤 B 光電器電圧	
	直流 125V 充電器盤 A-2 充電器電圧	
	直流 125V 充電器盤 A-2 蓄電池電圧 ^{*1}	
	AM 用 直流 125V 充電器盤充電器電圧	
	AM 用 直流 125V 充電器盤蓄電池電圧 ^{*1}	
	非常用 D/G 発電機電圧 ^{*1}	
	非常用 D/G 発電機周波数 ^{*1}	
	非常用 D/G 発電機電力 ^{*1}	
	非常用 D/G 発電機電圧(他号炉) ^{*1}	
	非常用 D/G 発電機周波数(他号炉) ^{*1}	
	非常用 D/G 発電機電力(他号炉) ^{*1}	
	第一 GTG 発電機電圧 ^{*1}	
	第一 GTG 発電機周波数 ^{*1}	
	第一 GTG 発電機電力	
	第二 GTG 発電機電圧	
	第二 GTG 発電機周波数	
	第二 GTG 発電機電力	
	電源車電圧 ^{*1}	
	電源車周波数 ^{*1}	
	直流給電車電圧	
	荒浜側緊急用 M/C 電圧	緊急用 M/C の受電状態を確認するパラメータ
	大湊側緊急用 M/C 電圧	
	軽油タンク油面	
	燃料タンク油面	
	タンクローリ油タンクレベル	燃料の確保状態を確認するパラメータ
	各機器油タンクレベル	

*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。

第1.15-4表 補助パラメータ (1/3)

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 東海原子力線 1L, 2L 電圧	東海原子力線 1L, 2L の受電状態を確認するパラメータ
	154kV 原子力 1 号線電圧	原子力 1 号線の受電状態を確認するパラメータ
	M/C 2 C 電圧 ^{*1}	非常用 M/C の受電状態を確認するパラメータ
	M/C 2 D 電圧 ^{*1}	
	M/C HPCS 電圧 ^{*1}	
	M/C 2 E 電圧	
	M/C 2 B-2 電圧	
	P/C 2 C 電圧 ^{*1}	非常用 P/C の受電状態を確認するパラメータ
	P/C 2 D 電圧 ^{*1}	非常用 P/C の受電状態を確認するパラメータ
	P/C 2 B-2 電圧	
	緊急用 M/C 電圧 ^{*1}	緊急用 M/C の受電状態を確認するパラメータ
	緊急用 P/C 電圧 ^{*1}	緊急用 P/C の受電状態を確認するパラメータ
	直流 125V 主母線盤 2 A 電圧 ^{*1}	
	直流 125V 主母線盤 2 B 電圧 ^{*1}	
	直流 125V 主母線盤 HPCS 電圧 ^{*1}	
	直流 ±24V 中性子モニタ用分電盤 2 A 電圧 ^{*1}	
	直流 ±24V 中性子モニタ用分電盤 2 B 電圧 ^{*1}	
	緊急用直流 125V 主母線盤電圧 ^{*1}	
	2 C-2 D/D/G 発電機電圧	
	2 C-2 D/D/G 発電機電力	
	2 C-2 D/D/G 発電機周波数	
	2 C-2 D 非常用ディーゼル発電機機関入口圧力	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
	HPCS D/G 発電機電圧	
	HPCS D/G 発電機電力	
	HPCS D/G 発電機周波数	
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機機関入口圧力	
	DGSW 海水流量	非常用ディーゼル発電機海水系の運転状態を確認するパラメータ
	常設代替高圧電源装置発電機電圧	
	常設代替高圧電源装置発電機電力	
	常設代替高圧電源装置発電機周波数	
	可搬型代替低圧電源車発電機電圧	代替電源設備の運転状態を確認するパラメータ
	可搬型代替低圧電源車発電機電力	
	可搬型代替低圧電源車発電機周波数	
	可搬型整流器電圧	
	可搬型整流器電流	

※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。

第1.15-4表 補助パラメータ (1/2)

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	220kV 第2原子力幹線 1L 送電電圧	外部電源の受電状態を確認するパラメータ
	220kV 第2原子力幹線 2L 送電電圧	
	66kV 鹿島支線電圧	
	C-メタクラ母線電圧 ^{*1}	非常用メタクラの受電状態を確認するパラメータ
	D-メタクラ母線電圧 ^{*1}	
	C-メタクラ母線電圧(他号炉)	
	D-メタクラ母線電圧(他号炉)	
	HPCS-S-メタクラ母線電圧 ^{*1}	
	C-ロードセンタ母線電圧 ^{*1}	非常用ロードセンタの受電状態を確認するパラメータ
	D-ロードセンタ母線電圧(他号炉)	
	B1-115V 系充電器(SA) 電圧 [*]	
	B1-115V 系蓄電池(SA) 電圧 [*]	
	B-115V 系充電器電圧	
	A-115V 系直流水母線電圧 [*]	直流電源の受電状態を確認するパラメータ
	B-115V 系直流水母線電圧 [*]	
	230V 系直流水(常用) 母線電圧 [*]	
	S/A 用 115V 系充電器電圧	
	230V 系充電器(RCIC) 電圧	
	230V 系充電器(常用) 電圧	
	230V 系直流水(常用) 母線電圧	
	A-115V 系充電器電圧	
	B-115V 系充電器(SA) 母線電圧	
	HPCS-S 系直流水母線電圧	
	S/A 対策設備用分離盤(2) 母線電圧	
	S/A 用 115V 系充電器蓄電池電圧 [*]	
	原子炉中性子計装用充電器蓄電池電圧	
	ディーゼル発電機電圧	
	ディーゼル発電機周波数	
	ディーゼル発電機電力	
	ディーゼル発電機電圧(他号炉)	
	ディーゼル発電機周波数(他号炉)	
	HPCS-S-ディーゼル発電機電圧	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
	HPCS-S-ディーゼル発電機電力	
	HPCS-S-ディーゼル発電機周波数	
	ガスター・ビン発電機電圧	
	ガスター・ビン発電機電流	
	ガスター・ビン発電機電力	
	高圧発電機車電圧	
	高圧発電機車周波数	
	直流給電車電圧	
	緊急用メタクラ電圧 [*]	緊急用メタクラの受電状態を確認するパラメータ
	S/A ロードセントラ母線電圧 [*]	緊急用ロードセンタの受電状態を確認するパラメータ
	ディーゼル燃料タンクシングルレベル	
	タンクローリ油タンクシングルレベル	燃料の確保状態を確認するパラメータ
	ガスター・ビン発電機用軽油タンク油面	
	各機器油タンクレベル	
補機関係	高圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	
	高圧原子炉代替注水タービン入口圧力	
	高圧原子炉代替注水系タービン排気圧力	
	高圧原子炉代替注水ポンプ入口圧力	
	可搬型回転計	
	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	
	原子炉隔離時冷却系タービン排気圧力	
	原子炉隔離時冷却ポンプ入口圧力	
	原子炉隔離時冷却系タービン回転速度	原子炉隔離時冷却系の運転状態を確認するパラメータ
	復水貯蔵タンク水位	
	復水輸送ポンプ出ロヘッダ圧力	復水輸送ポンプの運転状態を確認するパラメータ
	R/PV/P/CV 注入流量	
	海水ポンプ出口圧力	
	移動式代替熱交換設備淡水ポンプ出口圧力	
	大量送水ポンプ出口圧力	
	大型送水ポンプ車出口圧力	
	ほう酸水注入ポンプ出口圧力	
	ほう酸水貯蔵タンク液位	
	非常用ガス処理系ポンプ・モニタ	

※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。

第1.15.4表 補助パラメータ(2/3)

分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由
補機関係	高圧代替注水系ポンプ吸込圧力	高圧代替注水系の運転状態を確認するパラメータ
	高圧代替注水系ポンプ吐出圧力	
	高圧代替注水系ターピン入口圧力	
	高圧代替注水系ターピン排気圧力	
	可動式原子炉水位計	
	原子炉隔離時冷却系ポンプ吸込圧力	原子炉隔離時冷却系の運転状態を確認するパラメータ
	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	
	原子炉隔離時冷却系ターピン入口圧力	
	原子炉隔離時冷却系ターピン排気圧力	
	原子炉隔離時冷却系ターピン回転速度	
	可動型回転計	
	復水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力	復水移送系の運転状態を確認するパラメータ
	ディーゼル駆動消防ポンプ吐出圧力	ディーゼル駆動消防ポンプの運転状態を確認するパラメータ
	可動型代替注水ポンプ吐出圧力	可動型代替注水ポンプの運転状態を確認するパラメータ
	大容量送水車吐出圧力	大容量送水車の運転状態を確認するパラメータ
	サブレッシュポンプ冷却系流量	サブレッシュポンプ冷却系の運転状態を確認するパラメータ
	ほう酸水タンク液位	
	ほう酸水注入ポンプ吐出圧力	ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ
その他	ほう酸水注入ポンプ出口圧力	
	制御棒駆動系光ん水ライン圧力	制御棒駆動系の運転状態を確認するパラメータ
	制御棒駆動系系統流量	
	高圧窒素ガス供給系 ADS 入口圧力*	主蒸気通し安全弁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*	
	SRV緊急時制操作用窒素ガスポンベ出口圧力	
	SRV緊急時制操作用窒素ガス圧力	
	ドライウェルサンプ水位	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ
	RHRポンプ室旁開気温度	
	RCIC機器室旁開気温度	
	RCICポンプ室旁開気温度	

※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、重大事故対処設備とする。

第1.15-4表 補助パラメータ(2/3)

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	緊急時対策室建屋ガスタービン発電機電圧	緊急時対策室建屋ガスタービン発電機の運転状態を確認するパラメータ
	緊急時対策室建屋ガスタービン発電機周波数	
	緊急時対策室建屋ガスタービン発電機電力	
	2C・2D非常用ディーゼル発電機燃料油ディタンクレベル	
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油ディタンクレベル	燃料の確保状態を確認するパラメータ
	可搬型設備用軽油タンクレベル	
	軽油貯蔵タンクレベル	
	タンクローリーレベル	
補機関係	ほう酸水貯蔵タンク液位	ほう酸水注入系の運転状態を確認するパラメータ
	ほう酸水注入ポンプ吐出圧力	
	局所出力領域計装	高圧代替注水系の運転状態を確認するパラメータ
	常設高圧代替注水系ポンプ入口圧力	
	高圧代替注水系ターピン入口圧力	
	高圧代替注水系ターピン排気圧力	
	原子炉隔離時冷却系ターピン入口圧力	原子炉隔離時冷却系の運転状態を確認するパラメータ
	原子炉隔離時冷却系ポンプ吸込圧力	
	可搬型回転計	
	低圧代替注水系格納容器底部流量（常設ライン用）	
	低圧代替注水系格納容器底部流量（可搬ライン用）	低圧代替注水系の運転状態を確認するパラメータ
	低圧代替注水系用済燃料プール流量（常設ライン用）	
	低圧代替注水系用済燃料プール流量（可搬ライン用）	
	耐圧強化ペント系の運転状態を確認するパラメータ	
	計器用空気系系統圧力	
	緊急用海水系流量（代替燃料プール冷却系熱交換器）	緊急用海水系の運転状態を確認するパラメータ
	代替燃料プール冷却系熱交換器出口温度	
その他	制御棒駆動水圧系駆動水ヘッダ差圧	
	制御棒駆動水圧系系統流量	制御棒駆動系の運転状態を確認するパラメータ
	制御棒駆動系冷却水ライン流量	
	原子炉水位（供給域）	原子炉の水位を確認するパラメータ
	非常用窒素供給系供給圧力*	
	非常用窒素供給系高圧窒素ポンベ圧力*	逃がし安全弁の作動状態を確認するパラメータ
	非常用逃がし安全弁駆動系供給圧力*	
	非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ポンベ圧力*	
	主蒸気流量	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ

※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、重大事故対処設備とする。

第1.15-4表 補助パラメータ(2/2)

分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由
その他	制御棒駆動水圧系系統流量	制御棒駆動水圧系の動作状態を確認するパラメータ
	制御棒駆動水圧系光ん水ヘッダ圧力	
	制御棒駆動水圧系駆動水泡計	
	ADS用N2ガス減圧弁二次側圧力*	主蒸気通し安全弁の作動状態を確認するパラメータ
	N ₂ ガスポンベ圧力*	
	窒素ガス代替供給系窒素ガスポンベ圧力	
	窒素ガス代替供給系窒素ガス供給圧力	
	ドライウェルサンプタンク水位	原子炉冷却材の漏えいを確認するパラメータ
	残留熱除去系配管周囲温度	
	原子炉隔離時冷却系配管周囲温度	
	スクラバ水pH	格納容器フィルタベント系の運転状態を確認するパラメータ
	薬液タンク水位	原子炉格納容器内のpHを確認するパラメータ
	FCS系統入口流量	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
	プロワ入口圧力	
	FCSプロワ出口流量	
	再結合器ガス温度	
	FCS加熱器ガス温度	
	FCS加熱器出口温度	
	FCS加熱器槽底温度	
	FCS再結合器槽底温度	
	非常用ガス処理系系統流量	非常用ガス処理系の運転状態を確認するパラメータ
	原子炉給水流量	給水系の運転状態を確認するパラメータ
	RFP出口ヘッダ圧力	
	復水器真空度	
	原子炉浄化系系統流量	原子炉浄化系の運転状態を確認するパラメータ
	原子炉浄化系系統入口温度	
	原子炉浄化系再生熱交出口温度	
	残留熱代替除汔系の運転状態を確認するパラメータ	
	原子炉補機冷却系の動作状態を確認するパラメータ	
	原子炉補機冷却系常用流量	
	RCW熱交換器出口温度*	
	RCWサーベンク水位*	原子炉補機海水ポンプの動作状態を確認するパラメータ
	原子炉補機海水ポンプ出口圧力	原子炉建物の放射線量を確認するパラメータ
	原子炉補機海水ポンプ圧力	
	換気系モニタ	
	燃料取替開放戻線モニタ	燃料プールの状態を確認するパラメータ
	燃料プールズライア流量	
	スキマーサージタンク水位	
	燃料プール冷却水ポンプ出口流量	
	純水タンク水位	代替水源の確保状態を確認するパラメータ
	ろ過水タンク水位	
	1号ろ過水タンク水位	
	非常用ろ過水タンク水位	
	補助消防水槽水位	
	輪谷貯水槽(西1)	
	輪谷貯水槽(西2)	
	輪谷貯水槽(東1)	
	輪谷貯水槽(東2)	
	モニタリングボスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ

※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、重大事故対処設備とする。

・設備の相違

【柏崎6/7、東海第二】

技術的能力に係る審査基準1.1～1.14から抽出される監視計器の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)			東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																											
<p>第 1.15.4 表 補助パラメータ (3/3)</p> <table border="1"> <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>その他</td><td>ドレン移送ライン圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ドレンタンク水位^{※1}</td><td>フィルタベント系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>フィルタ装置ドレン移送流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>遠隔空気駆動弁操作用ポンベ出口圧力^{※1}</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>薬液タンク水位</td><td>原子炉格納容器内のpHを確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>サブレッショングール水pH</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>プロワ吸込ガス流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>プロワ吸込圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱管内ガス温度</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></td><td>加熱管出口ガス温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱管表面温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>再結合器内ガス温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>再結合器表面温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>復水器器内圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>給水流量</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></td><td>RCP吐出ヘッダ圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>RCP サージタンク水位^{※1}</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉補機冷却水系熱交換器出口冷却水温度^{※1}</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></td><td>代替 RCP ポンプ吸込圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>代替 RCP ポンプ吐出圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>代替 RCP ユニット入口温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉補機冷却海水系ポンプ吐出圧力</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></td><td>代替 RSII ポンプ出口圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>使用済燃料プールエリア雰囲気温度</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></td><td>プロセス放射線モニタ</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>スキマサーボタンク水位</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>FPC ポンプ吐出流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>純水タンク水位</td><td>代替水槽の確保状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>純水移送ポンプ吐出圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ろ過水タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>淡水貯水池</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>防火木構</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ミニターリング・ポスト</td><td>屋外の放射線量を確認するパラメータ</td></tr> </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	ドレン移送ライン圧力			ドレンタンク水位 ^{※1}	フィルタベント系の運転状態を確認するパラメータ		フィルタ装置ドレン移送流量			遠隔空気駆動弁操作用ポンベ出口圧力 ^{※1}			薬液タンク水位	原子炉格納容器内のpHを確認するパラメータ		サブレッショングール水pH			可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量			プロワ吸込ガス流量			プロワ吸込圧力			加熱管内ガス温度	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		加熱管出口ガス温度			加熱管表面温度			再結合器内ガス温度			再結合器表面温度			復水器器内圧力			給水流量	給復水系の運転状態を確認するパラメータ		RCP吐出ヘッダ圧力			RCP サージタンク水位 ^{※1}			原子炉補機冷却水系熱交換器出口冷却水温度 ^{※1}	原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ		代替 RCP ポンプ吸込圧力			代替 RCP ポンプ吐出圧力			代替 RCP ユニット入口温度			原子炉補機冷却海水系ポンプ吐出圧力	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		代替 RSII ポンプ出口圧力			使用済燃料プールエリア雰囲気温度	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ		プロセス放射線モニタ			スキマサーボタンク水位			FPC ポンプ吐出流量			純水タンク水位	代替水槽の確保状態を確認するパラメータ		純水移送ポンプ吐出圧力			ろ過水タンク水位			淡水貯水池			防火木構			ミニターリング・ポスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ	<p>第 1.15-4 表 補助パラメータ (3/3)</p> <table border="1"> <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>その他</td><td>給水流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>給水系ポンプ吐出ヘッダ圧力</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></td><td>復水器真空度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>消火系ポンプ吐出ヘッダ圧力</td><td>消防系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>復水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力</td><td>補給水系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>純水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉冷却材浄化系系統流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉冷却材浄化系原子炉出口温度</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></td><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></td><td>代替循環冷却系ポンプ出口流量</td><td>代替循環冷却系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>第二弁操作室差圧</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>空気ポンペュニット空気供給流量</td><td>第二弁操作室の正圧化を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>薬液タンク圧力</td><td>サブレーション・プール水pH制御設備の状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>薬液タンク液位</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>制御棒位置指示</td><td>溶融炉心の微候を検知するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>可燃性ガス濃度制御系再循環ガス流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス圧力</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>可燃性ガス濃度制御系加熱器入口温度</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></td><td>可燃性ガス濃度制御系加熱器表面温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><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></td><td>可燃性ガス濃度制御系再結合器出口ガス温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>非常用ガス再循環系空気流量</td><td>原子炉建屋ガス処理系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>非常用ガス処理系空気流量</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>使用済燃料プール温度</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>スキマサーボタンク水位</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></td><td>燃料取替フロア燃料プールエリア放射線モニタ</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉建屋換気系燃料取替床排気ダクト放射線モニタ</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉建屋換気系排気ダクト放射線モニタ</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原子炉補機冷却系ポンプ吐出ヘッダ圧力</td><td>原子炉補機冷却系の運転状態を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>モニタリング・ポスト</td><td>屋外の放射線量率を確認するパラメータ</td></tr> <tr><td></td><td>復水貯蔵タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ろ過水貯蔵タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>純水貯蔵タンク水位</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></td><td>多目的タンク水位</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>原水タンク水位</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	給水流量			給水系ポンプ吐出ヘッダ圧力	給復水系の運転状態を確認するパラメータ		復水器真空度			消火系ポンプ吐出ヘッダ圧力	消防系の運転状態を確認するパラメータ		復水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力	補給水系の運転状態を確認するパラメータ		純水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力			原子炉冷却材浄化系系統流量			原子炉冷却材浄化系原子炉出口温度	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			代替循環冷却系ポンプ出口流量	代替循環冷却系の運転状態を確認するパラメータ		第二弁操作室差圧			空気ポンペュニット空気供給流量	第二弁操作室の正圧化を確認するパラメータ		薬液タンク圧力	サブレーション・プール水pH制御設備の状態を確認するパラメータ		薬液タンク液位			制御棒位置指示	溶融炉心の微候を検知するパラメータ		可燃性ガス濃度制御系再循環ガス流量			可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス流量			可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス圧力			可燃性ガス濃度制御系加熱器入口温度	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器表面温度			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出口ガス温度			可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度			非常用ガス再循環系空気流量	原子炉建屋ガス処理系の運転状態を確認するパラメータ		非常用ガス処理系空気流量			使用済燃料プール温度			スキマサーボタンク水位	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ		燃料取替フロア燃料プールエリア放射線モニタ			原子炉建屋換気系燃料取替床排気ダクト放射線モニタ			原子炉建屋換気系排気ダクト放射線モニタ			原子炉補機冷却系ポンプ吐出ヘッダ圧力	原子炉補機冷却系の運転状態を確認するパラメータ		モニタリング・ポスト	屋外の放射線量率を確認するパラメータ		復水貯蔵タンク水位			ろ過水貯蔵タンク水位			純水貯蔵タンク水位	代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ		多目的タンク水位			原水タンク水位					<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 技術的能力に係る審査基準 1.1～1.14 から抽出される監視計器の相違</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	ドレン移送ライン圧力																																																																																																																																																																																																																															
	ドレンタンク水位 ^{※1}	フィルタベント系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	フィルタ装置ドレン移送流量																																																																																																																																																																																																																															
	遠隔空気駆動弁操作用ポンベ出口圧力 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																															
	薬液タンク水位	原子炉格納容器内のpHを確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	サブレッショングール水pH																																																																																																																																																																																																																															
	可燃性ガス濃度制御系入口ガス流量																																																																																																																																																																																																																															
	プロワ吸込ガス流量																																																																																																																																																																																																																															
	プロワ吸込圧力																																																																																																																																																																																																																															
	加熱管内ガス温度	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																																																																																																																																																																																																																														
	加熱管出口ガス温度																																																																																																																																																																																																																															
	加熱管表面温度																																																																																																																																																																																																																															
	再結合器内ガス温度																																																																																																																																																																																																																															
	再結合器表面温度																																																																																																																																																																																																																															
	復水器器内圧力																																																																																																																																																																																																																															
	給水流量	給復水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	RCP吐出ヘッダ圧力																																																																																																																																																																																																																															
	RCP サージタンク水位 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉補機冷却水系熱交換器出口冷却水温度 ^{※1}	原子炉補機冷却水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	代替 RCP ポンプ吸込圧力																																																																																																																																																																																																																															
	代替 RCP ポンプ吐出圧力																																																																																																																																																																																																																															
	代替 RCP ユニット入口温度																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉補機冷却海水系ポンプ吐出圧力	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																																																																																																																																																																																																																														
	代替 RSII ポンプ出口圧力																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料プールエリア雰囲気温度	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	プロセス放射線モニタ																																																																																																																																																																																																																															
	スキマサーボタンク水位																																																																																																																																																																																																																															
	FPC ポンプ吐出流量																																																																																																																																																																																																																															
	純水タンク水位	代替水槽の確保状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	純水移送ポンプ吐出圧力																																																																																																																																																																																																																															
	ろ過水タンク水位																																																																																																																																																																																																																															
	淡水貯水池																																																																																																																																																																																																																															
	防火木構																																																																																																																																																																																																																															
	ミニターリング・ポスト	屋外の放射線量を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
分類	補助パラメータ	補助パラメータの分類理由																																																																																																																																																																																																																														
その他	給水流量																																																																																																																																																																																																																															
	給水系ポンプ吐出ヘッダ圧力	給復水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	復水器真空度																																																																																																																																																																																																																															
	消火系ポンプ吐出ヘッダ圧力	消防系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	復水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力	補給水系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	純水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉冷却材浄化系系統流量																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉冷却材浄化系原子炉出口温度	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																																																																																																																																																																																																																															
	代替循環冷却系ポンプ出口流量	代替循環冷却系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	第二弁操作室差圧																																																																																																																																																																																																																															
	空気ポンペュニット空気供給流量	第二弁操作室の正圧化を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	薬液タンク圧力	サブレーション・プール水pH制御設備の状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	薬液タンク液位																																																																																																																																																																																																																															
	制御棒位置指示	溶融炉心の微候を検知するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	可燃性ガス濃度制御系再循環ガス流量																																																																																																																																																																																																																															
	可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス流量																																																																																																																																																																																																																															
	可燃性ガス濃度制御系プロワ吸込ガス圧力																																																																																																																																																																																																																															
	可燃性ガス濃度制御系加熱器入口温度	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器表面温度																																																																																																																																																																																																																															
	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出口ガス温度																																																																																																																																																																																																																															
	可燃性ガス濃度制御系再結合器表面温度																																																																																																																																																																																																																															
	非常用ガス再循環系空気流量	原子炉建屋ガス処理系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	非常用ガス処理系空気流量																																																																																																																																																																																																																															
	使用済燃料プール温度																																																																																																																																																																																																																															
	スキマサーボタンク水位	使用済燃料プールの状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	燃料取替フロア燃料プールエリア放射線モニタ																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉建屋換気系燃料取替床排気ダクト放射線モニタ																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉建屋換気系排気ダクト放射線モニタ																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉補機冷却系ポンプ吐出ヘッダ圧力	原子炉補機冷却系の運転状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	モニタリング・ポスト	屋外の放射線量率を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	復水貯蔵タンク水位																																																																																																																																																																																																																															
	ろ過水貯蔵タンク水位																																																																																																																																																																																																																															
	純水貯蔵タンク水位	代替淡水源の確保状態を確認するパラメータ																																																																																																																																																																																																																														
	多目的タンク水位																																																																																																																																																																																																																															
	原水タンク水位																																																																																																																																																																																																																															

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

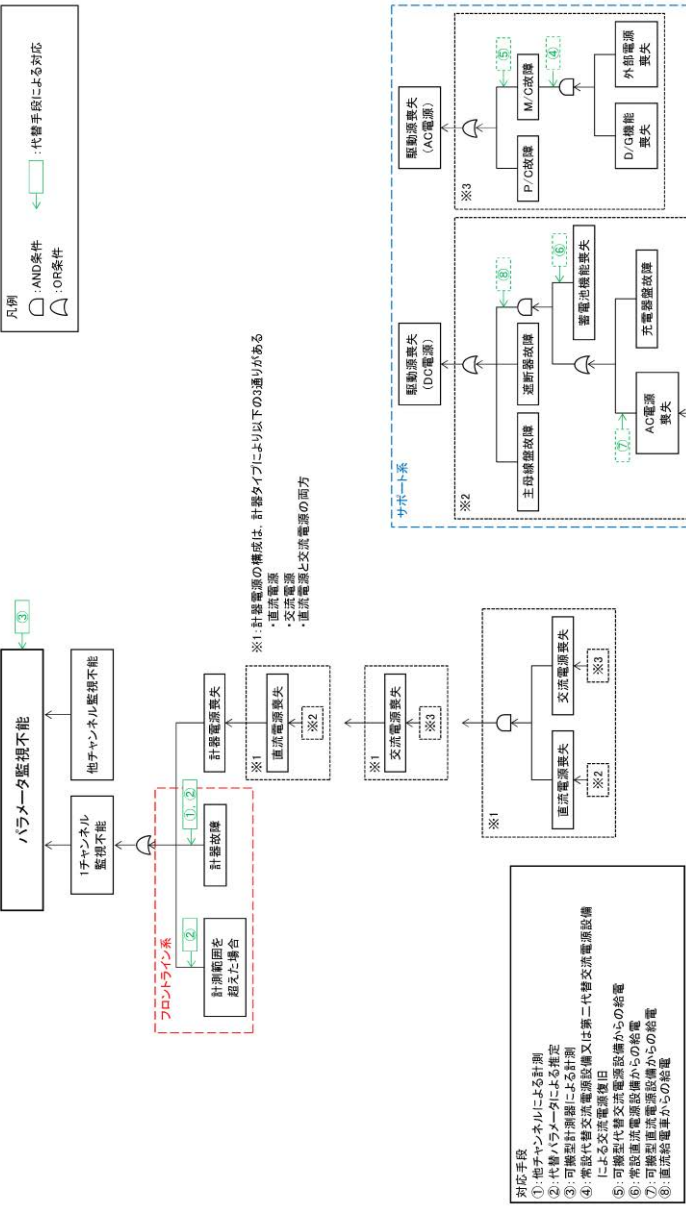
分類	パラメータ	可搬型計測器での対応		記録	
		計測	要否	要否理由	記録先
原子炉格納容器内の放射線量率	エリア放射線モニタ	否	—	可搬型計測器での計測対象外。	中央制御室記録計 —
格納容器ハイバスの監視					
未臨界の維持又は監視	制御棒操作監視系	否	—	可搬型計測器での計測対象外。	安全パラメータ表示システム (SPDS) —

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

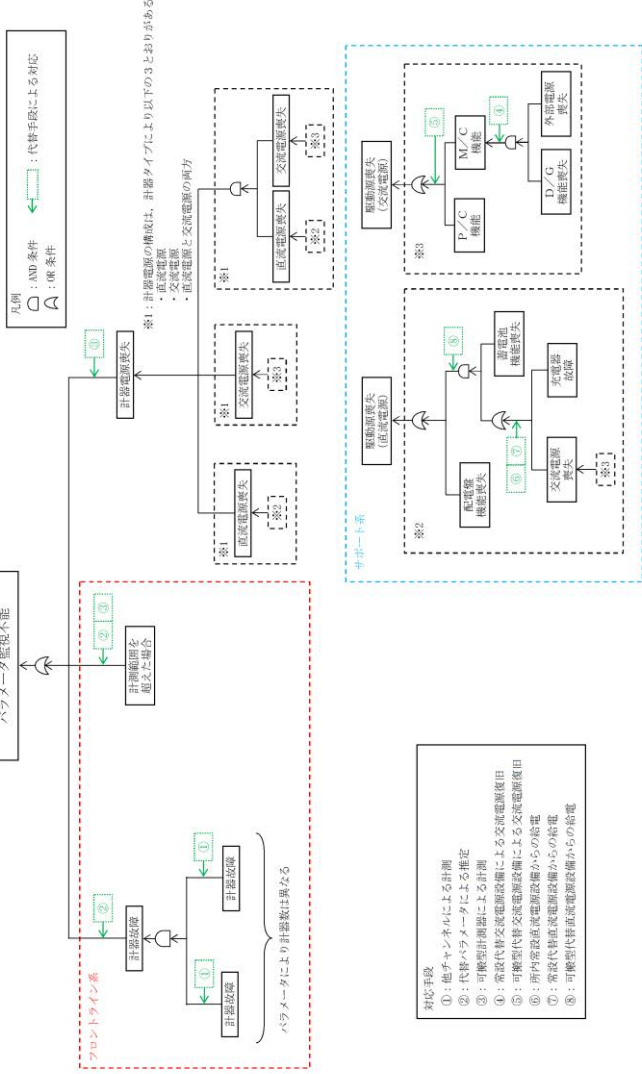
分類	パラメータ	可搬型計測器での対応		記録	
		計測	要否	要否理由	記録先
未臨界の維持又は監視	制御棒操作監視系	否	—	可搬型計測器での計測対象外。	プロセス計算機 —
格納容器ハイバスの監視	エリア放射線モニタ	否	—	可搬型計測器での計測対象外	放射線管理計算機、 中央制御室記録計 —

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

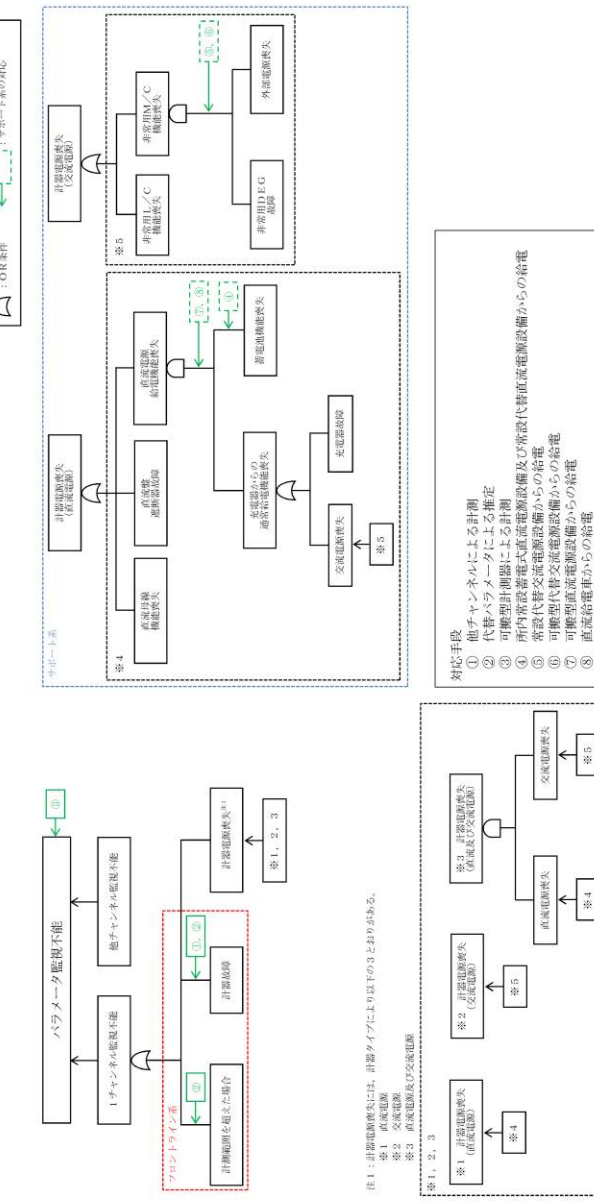
分類	パラメータ	可搬型計測器での対応		記録	
		計測	要否	要否理由	記録先
原子炉格納容器内の放射線量率	エリア放射線モニタ	否	—	可搬型計測器での計測対象外。	中央制御室 記録計 —
格納容器ハイバスの監視					
未臨界の維持又は監視	制御棒手動操作・監視系	否	—	可搬型計測器での計測対象外。	安全パラメータ 表示システム (SPDS) —



第1.15-1図 機能喪失原因対策分析



第1.15-1図 機能喪失原因対策分析



第1.15-1図 機能喪失原因対策分析

備考

- ・設備及び運用の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
設備の相違に基づく機能喪失想定及び対応手段の相違

フロンティン系、サポート系の整理、故障の想定・対応手段							
故障想定機器	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因
他チャンネル監視不能	故障要因1	故障要因2	故障要因3	故障要因4	故障要因5	故障要因6	故障要因7
パラメータ監視不能	計測範囲を超えた場合 計器本体故障						
計器電源喪失		交流電源喪失(以降、 1.14と同様) 直流電源喪失(以降、 1.14と同様)					

※ 本資料は、「機能喪失原因対策分析」を基に、設計基準事象に対する機能が喪失に至る原因を順次右側へ展開している。すなわち、機器の機能が喪失することにより、当該機器の左側に記載された機能が喪失する関係にあることを示している。ただし、AND条件、OR条件については表現していないため、必要に応じて「機能喪失原因対策分析」を確認することとする。

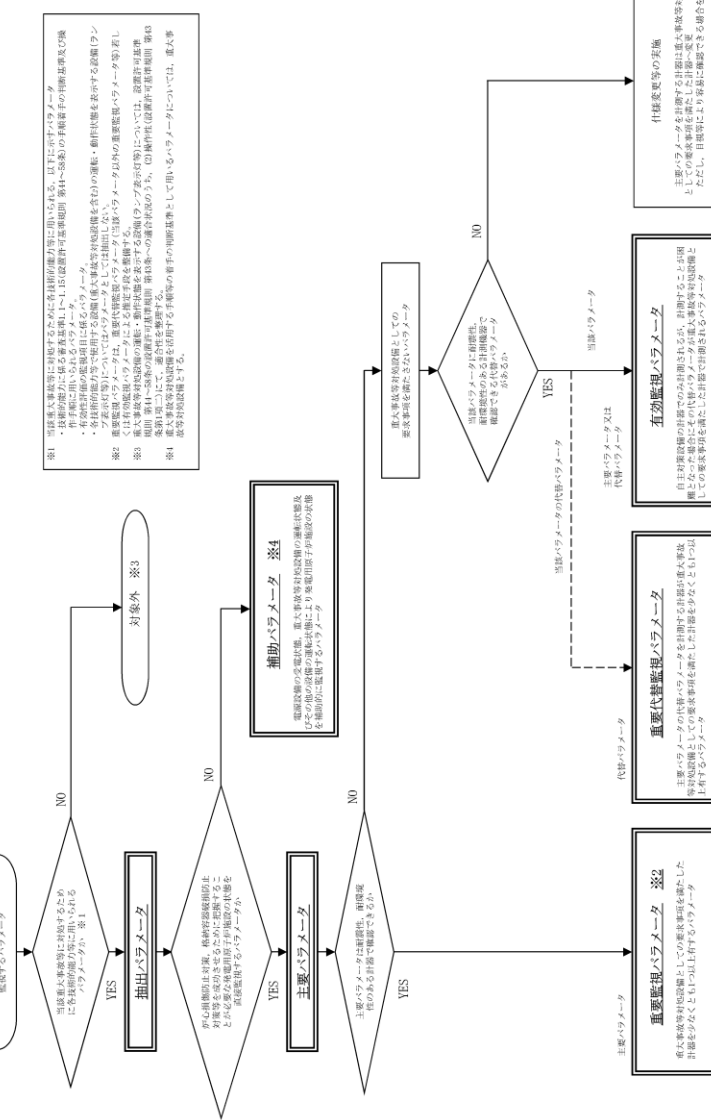
第1.15.1図 機能喪失原因対策分析（補足）

フロンティン系、サポート系の整理、故障の想定・対応手段							
故障想定機器	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因	故障要因
他チャンネル監視不能	故障要因1	故障要因2	故障要因3	故障要因4	故障要因5	故障要因6	故障要因7
パラメータ監視不能	計測範囲を超えた場合 計器本体故障	直井母線機械喪失 直井母線遮断器故障	直井母線遮断器故障 直井母線機械喪失	蓄电池地 機能喪失	先電源故障 充電器保護かごの 通常給電機械喪失	先電源喪失 充電器保護かごの 通常給電機械喪失	非常用M/C 機能喪失 非常用DG 故障 外部電源喪失
計器電源喪失 (直井電源)	1チヤンネル監視不能	直井母線機械喪失 直井母線遮断器故障	直井母線遮断器故障 直井母線機械喪失	蓄电池地 機能喪失	先電源故障 充電器保護かごの 通常給電機械喪失	先電源喪失 充電器保護かごの 通常給電機械喪失	非常用M/C 機能喪失 非常用DG 故障 外部電源喪失
計器電源喪失 (交換電源)							

※ 本資料は、「機能喪失原因対策分析」を基に、設計基準事象に対する機能が喪失に至る原因を順次右側へ展開している。すなわち、機器の機能が喪失することにより、当該機器の左側に記載される機能が喪失する関係にあることを示している。ただし、AND条件、OR条件については表現していないため、必要に応じて「機能喪失原因対策分析」を確認することとする。

第1.15-1図 機能喪失原因対策分析（補足）

- ・設備及び運用の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
設備の相違に基づく
機能喪失想定及び対応
手段の相違



第 1.15.2 図 重大事故等時に必要なパラメータの選定フロー

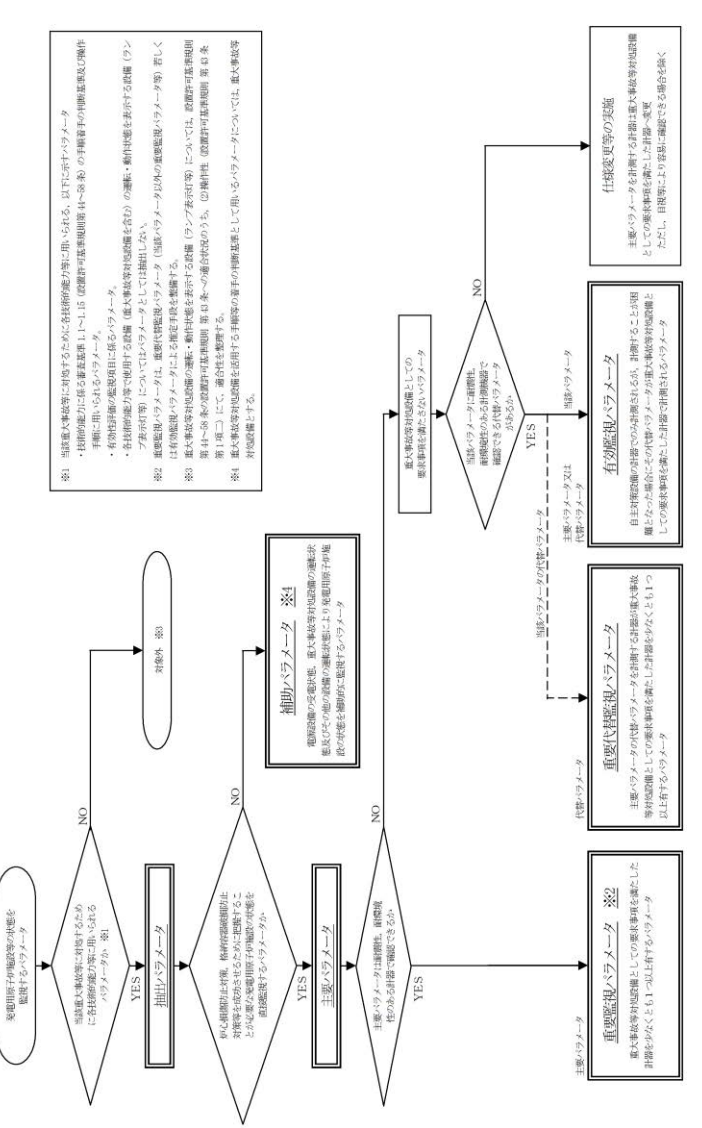
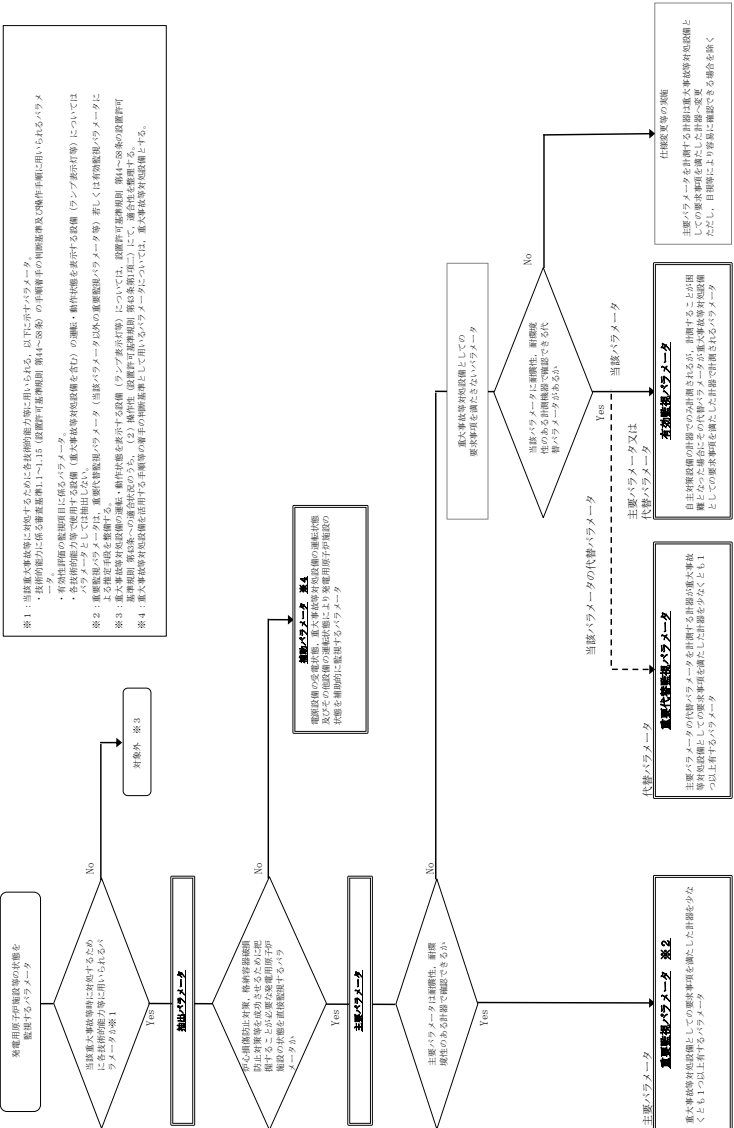
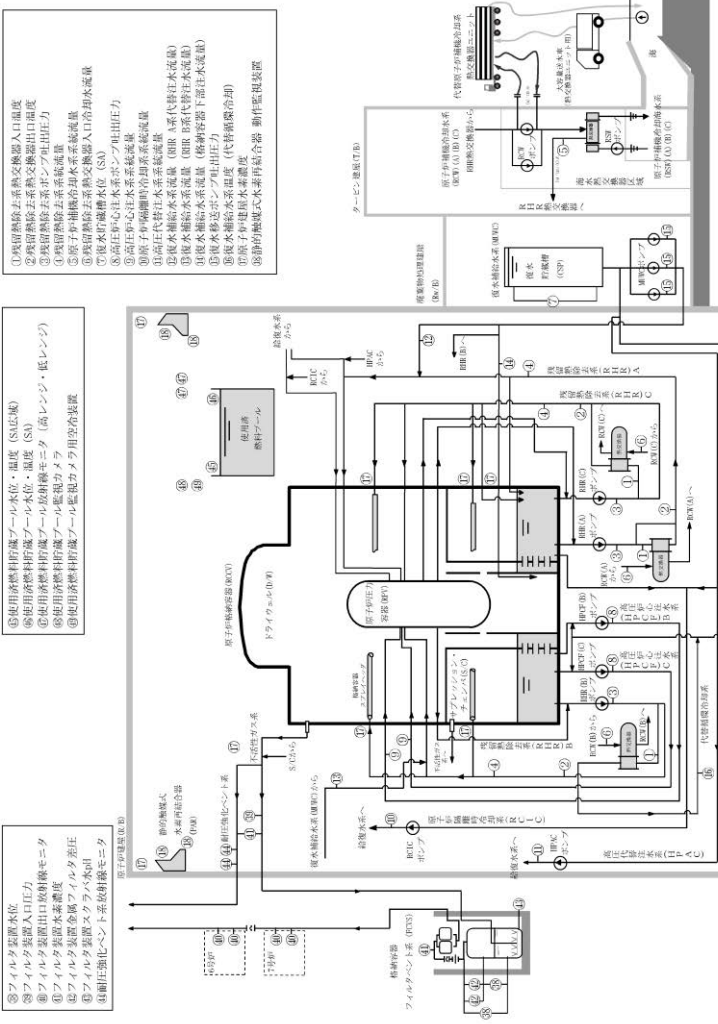


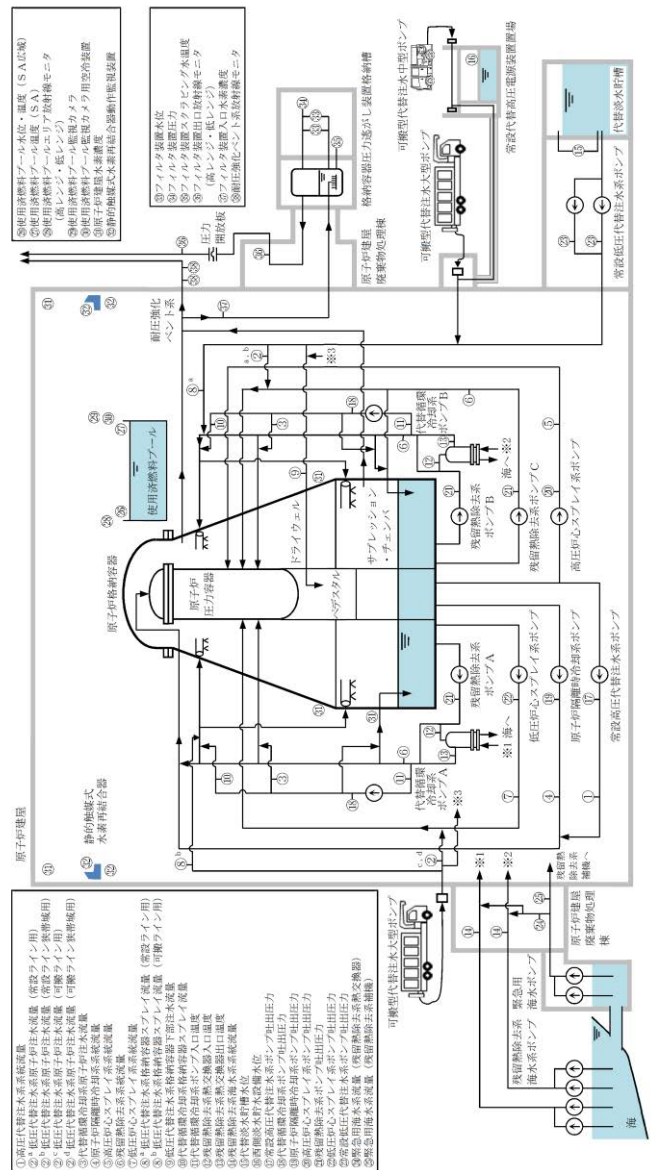
図-6-2 第一回 重大事変等時に必要なラメーナの選定ノルム



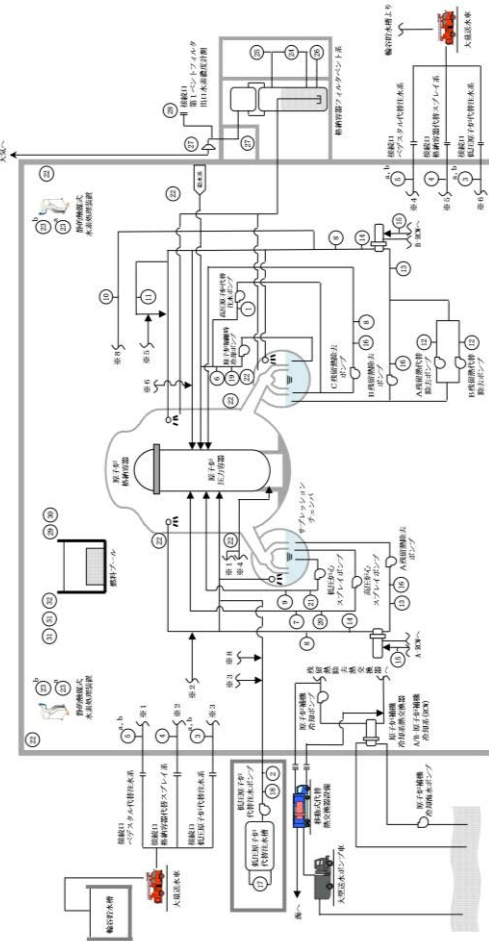
第1.15-2 図 重大事故等発生時に必要なパラメータの選定フロー



第 1.15.3 図 主要設備 概略系統図 (1/3)



第1.13—3因 王安敬備 示範就妥因 (1/ 3)

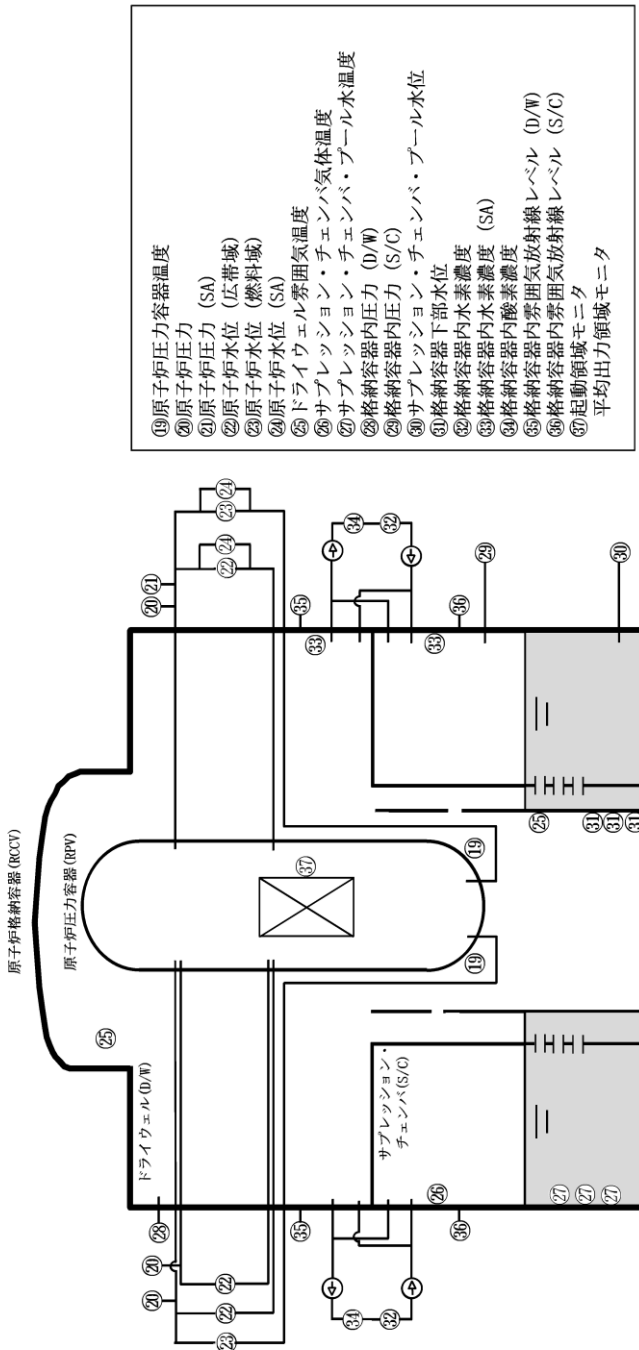


第 1.15-3 図 主要設備 概略系統図(1/3)

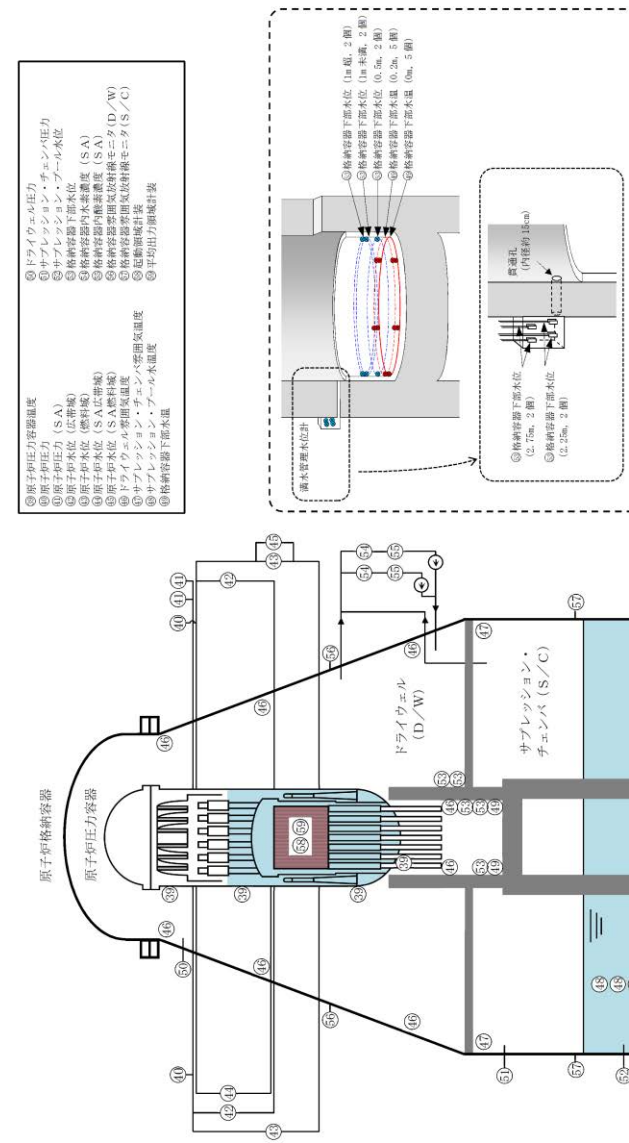
- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

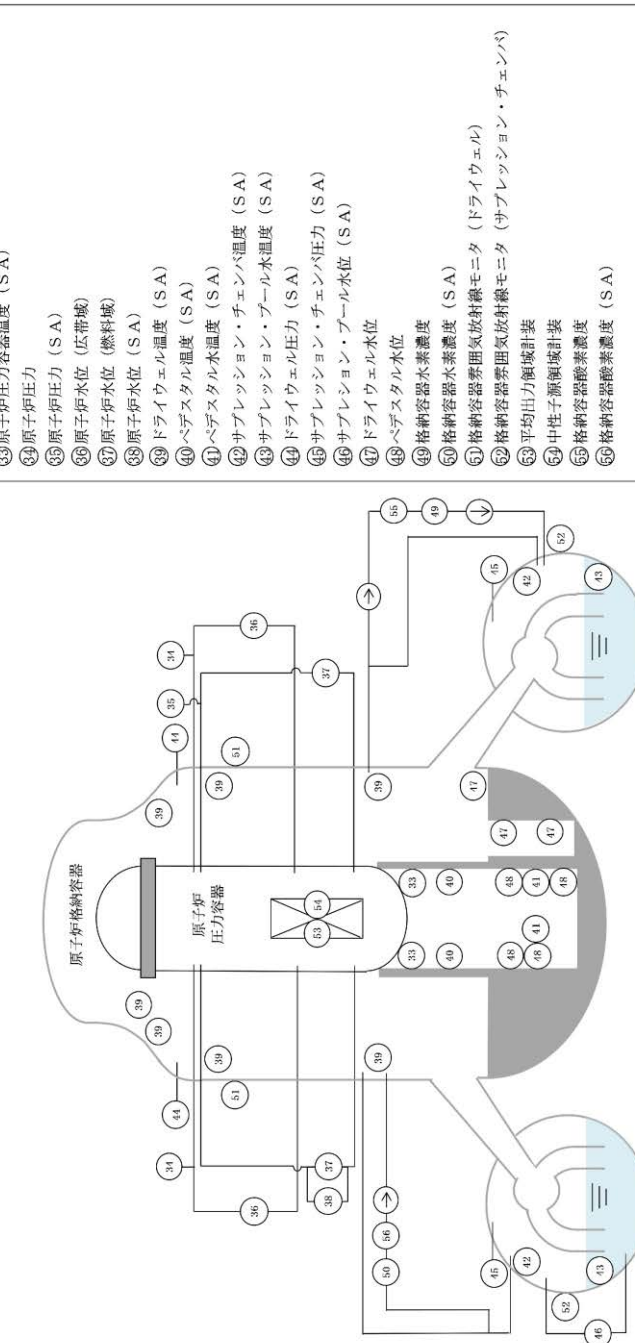
設計方針の相違による系統構成の相違



第1.15-3図 主要設備 概略系統図 (2/3)



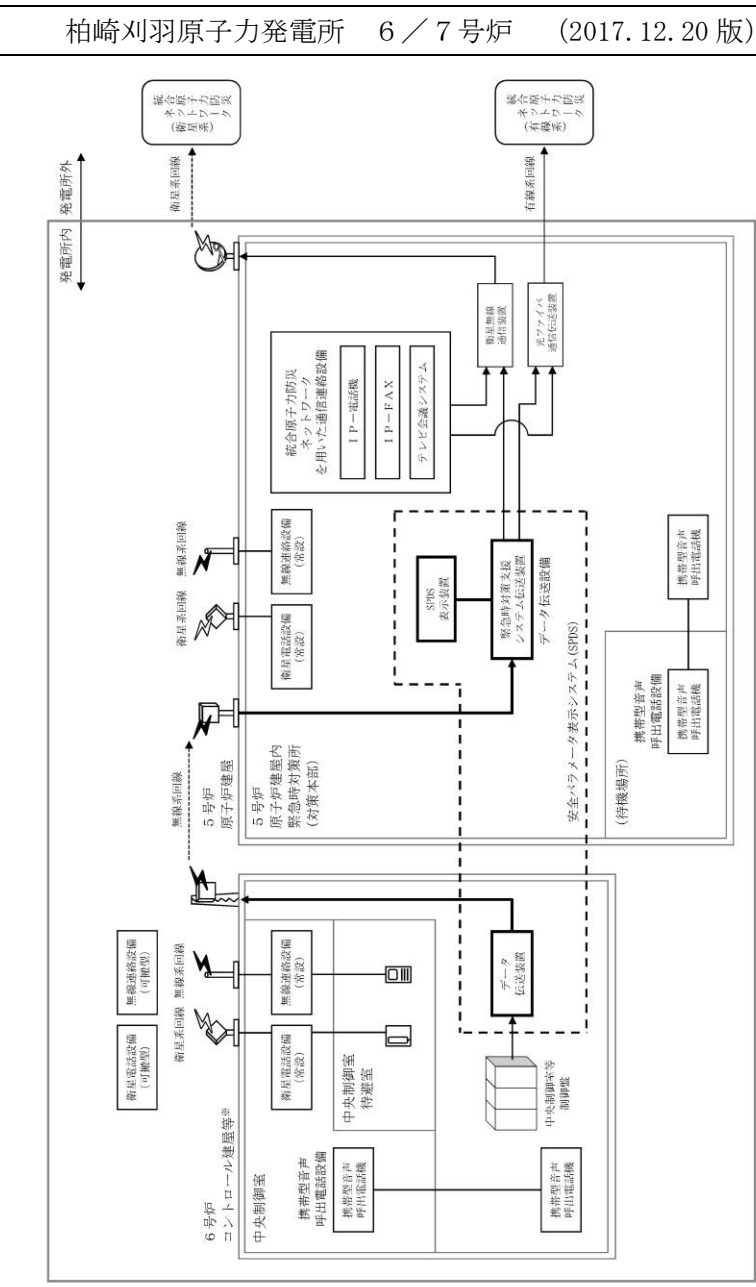
第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (2/3)



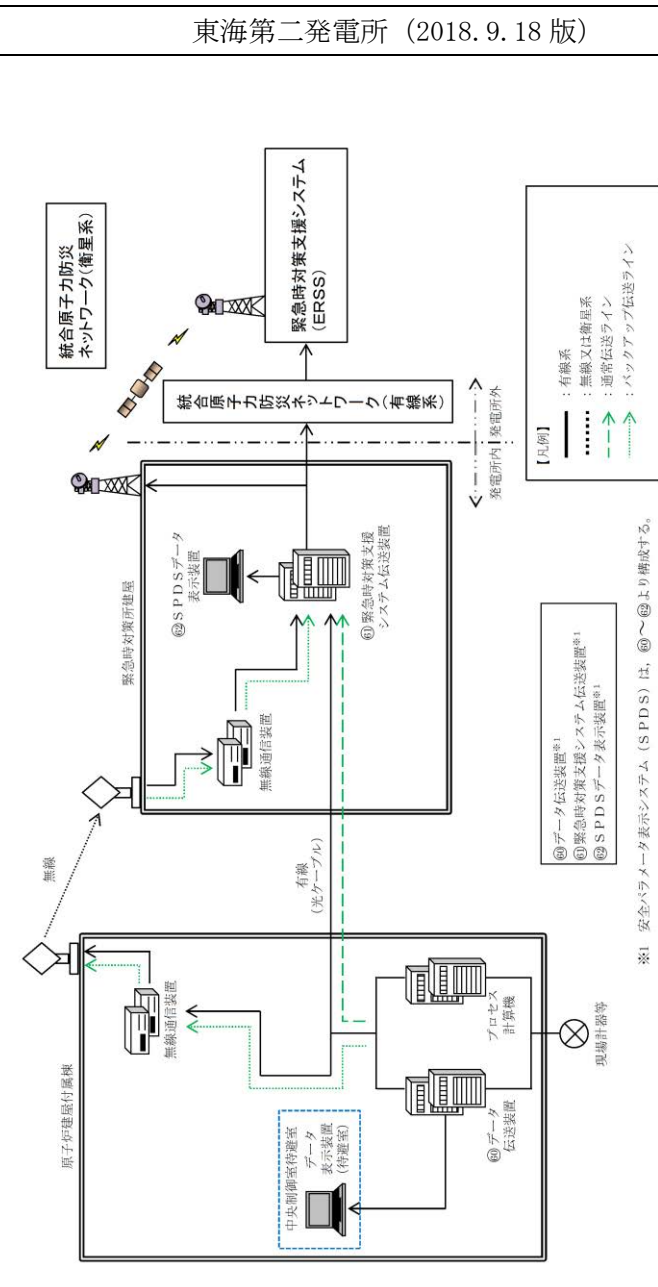
第1.15-3図 主要設備 概略系統図 (2/3)

- ・設備の相違

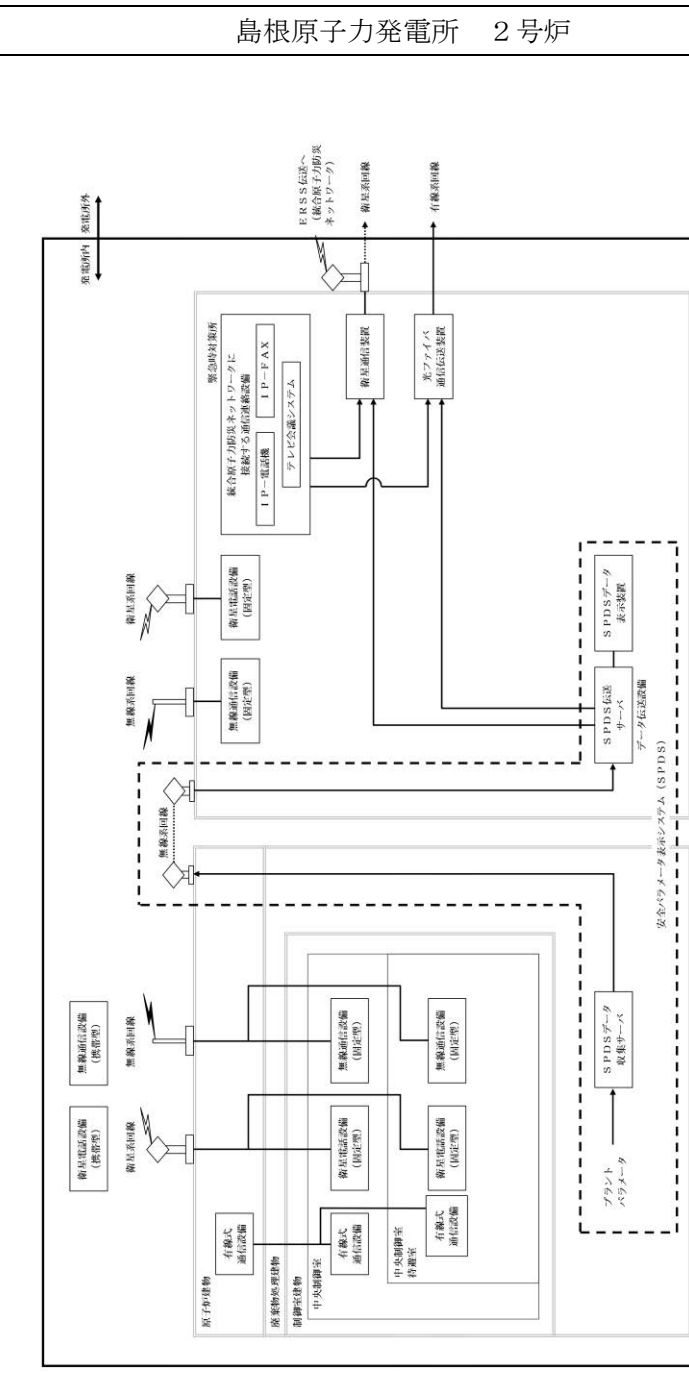
【柏崎 6/7、東海第二】
設計方針の相違による系統構成の相違



第 1.15.3 図 主要設備 概略系統図 (3/3)



第1.15-3図 主要設備 系統概要図 (3/3)

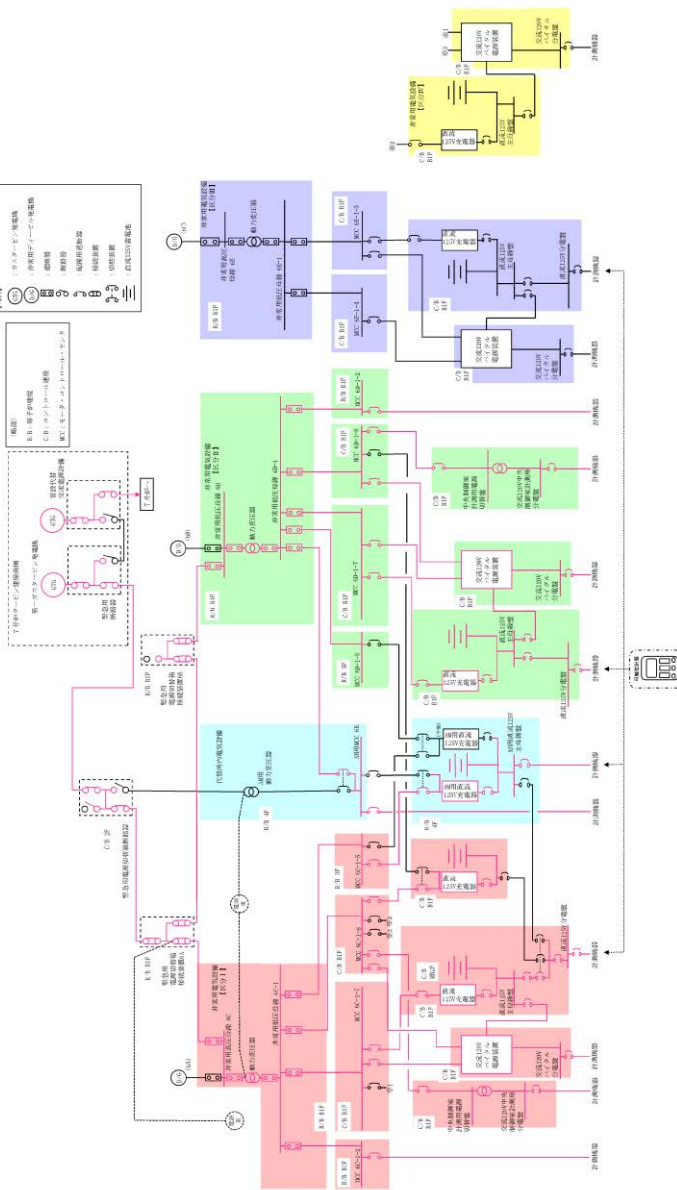


第 1.15-3 図 主要設備 概略系統図 (3 / 3)

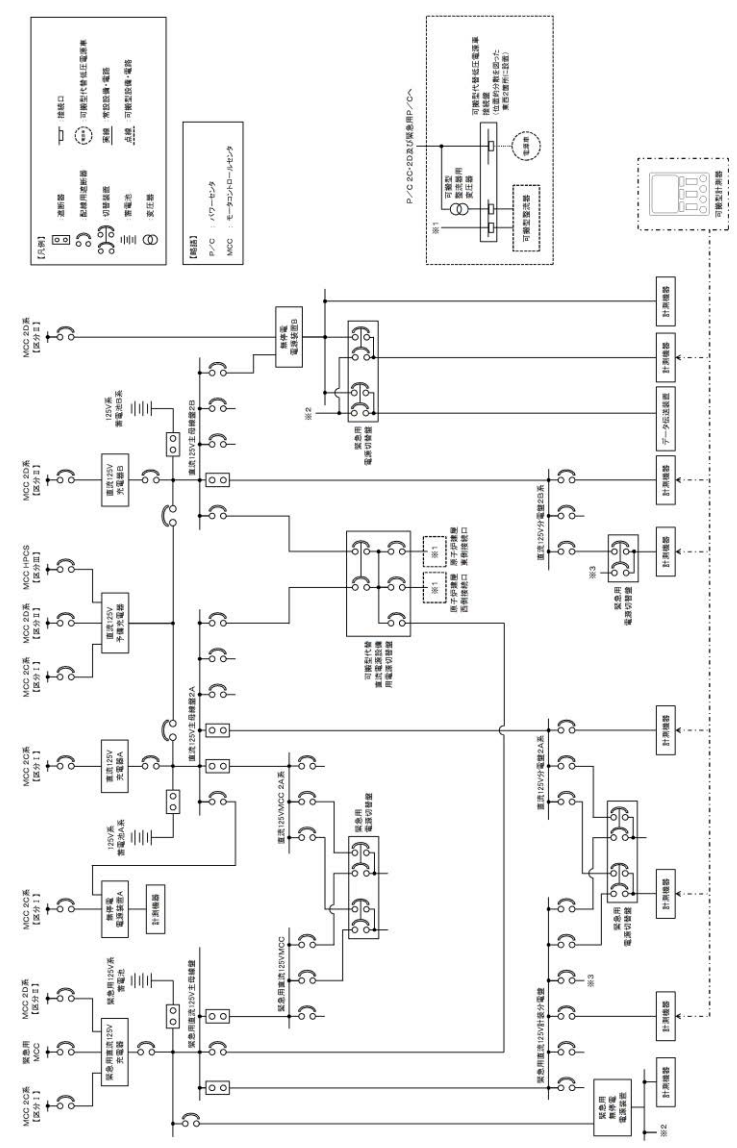
- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

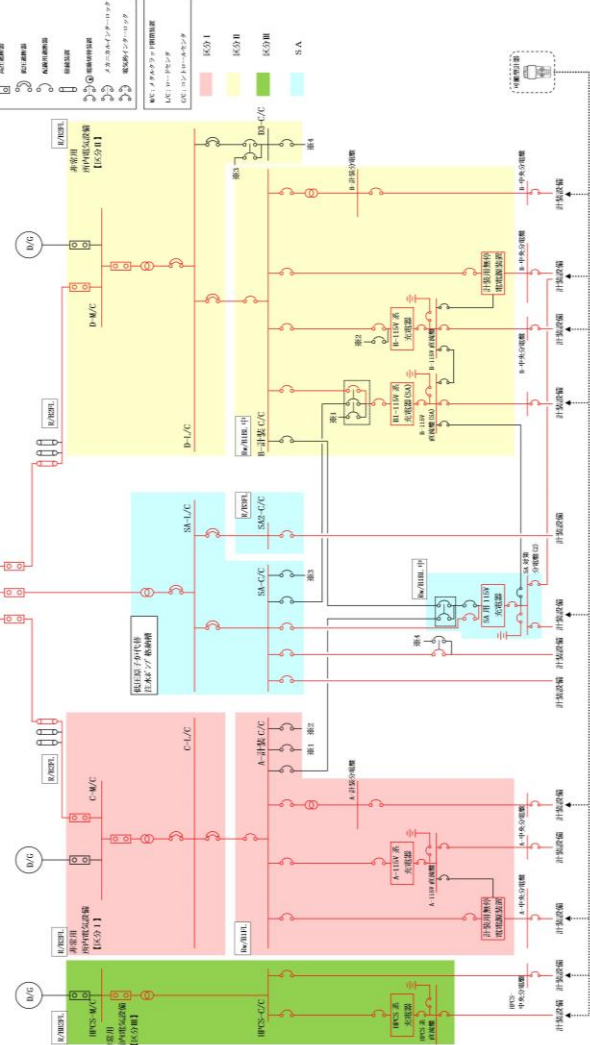
- 設計方針の相違による系統構成の相違



第1.15.4図 6号炉 計器の電源構成図

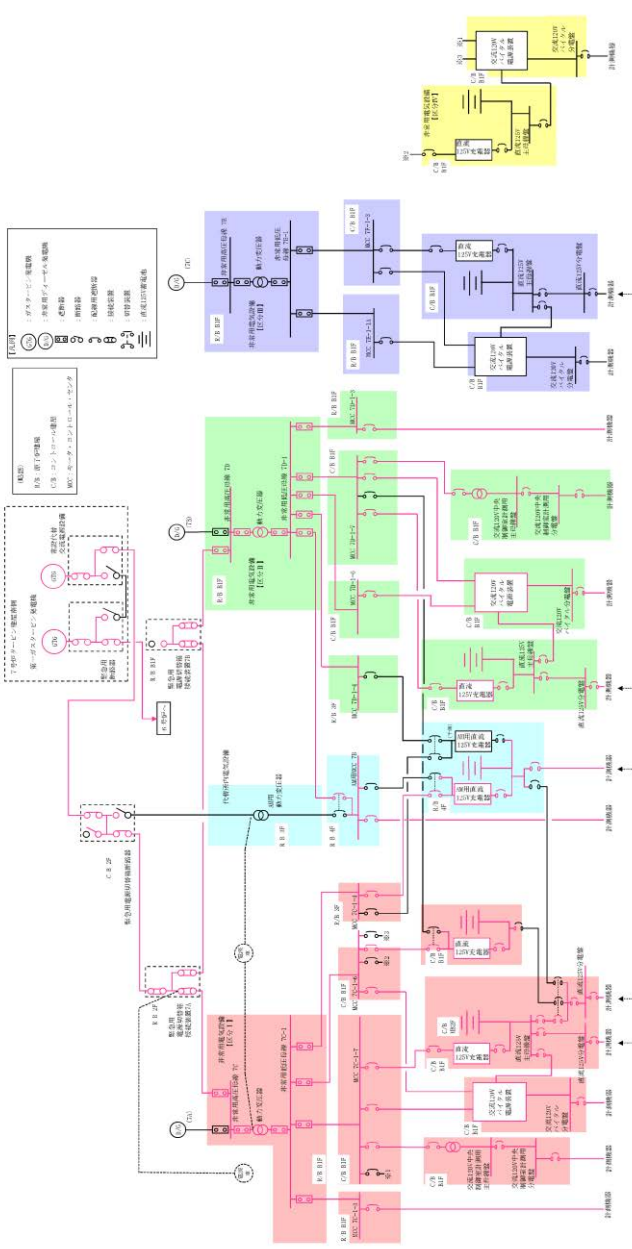


第1.15-4図 計器の電源構成図(直流量源) (1/3)

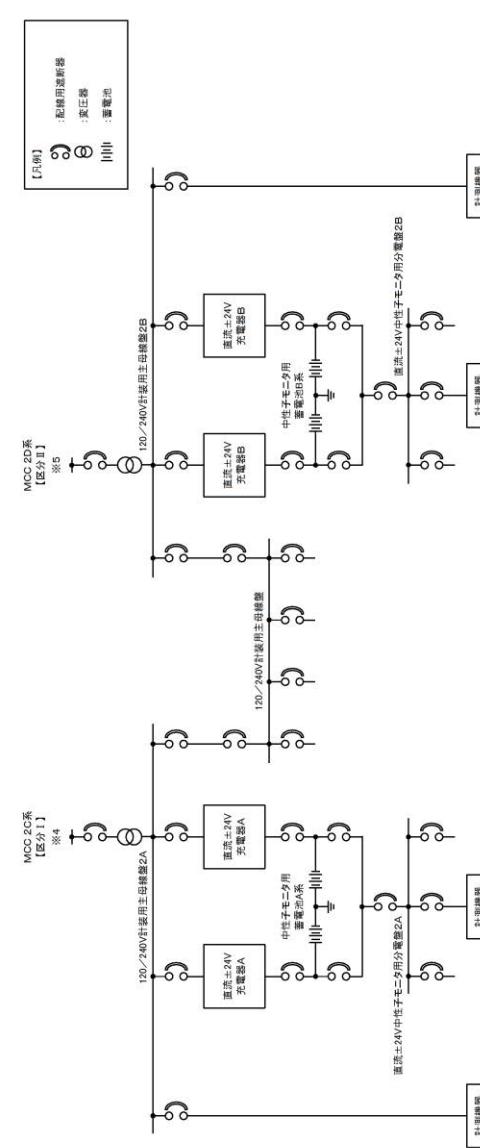


第1.15-4図 計器の電源構成図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
設計方針の相違による系統構成の相違



第1.15.4図 7号炉 計器の電源構成図



第1.15-4図 計器の電源構成図(直流電源) (2/3)

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
設計方針の相違による系統構成の相違

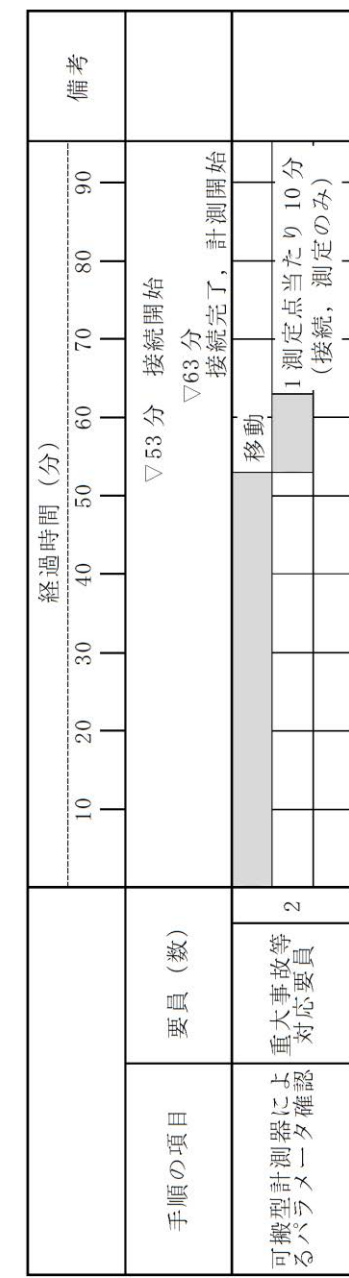
手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考
		2	4	6	8	10	12	14	16	18		
可搬計測器によるパラメータ確認 (中央制御室での接続)	中央制御室運転員A, B	2										

中央制御室での可搬型計器接続

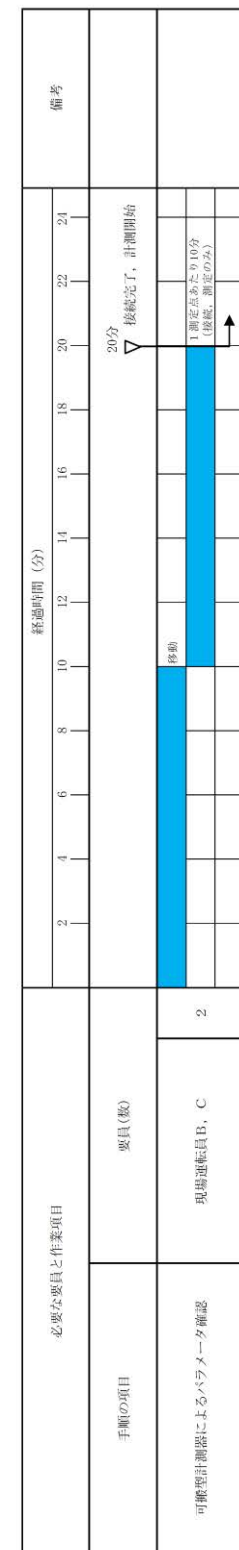
手順の項目	要員(数)	経過時間(分)										備考
		2	4	6	8	10	12	14	16	18		
可搬計測器によるパラメータ確認 (現場での接続)	現場運転員C, D	2										

現場での可搬型計器接続

第1.15.5図 可搬型計測器による監視パラメータ計測タイムチャート



第1.15-5図 可搬型計測器による監視パラメータ計測タイムチャート



第1.15-5図 可搬型計測器によるパラメータ計測タイムチャート

・体制及び運用の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑯, ⑰の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																			
添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表(1/2) ~~~~~	添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (1/4)	添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (1/5)	添付資料 1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (1/5)																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準 (1.15)</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電用原子炉施設において、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できる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は手順等が適切に整備されていること。</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>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）</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>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監視すること。 i) 原子炉容器内の温度、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。</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準 (1.15)	番号	発電用原子炉施設において、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できる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は手順等が適切に整備されていること。	①	【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—	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）	②	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監視すること。 i) 原子炉容器内の温度、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。	③	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。	④	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。	⑤	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。	⑥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 (58条)</th> <th>技術基準規則 (73条)</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【本文】 発電用原子炉施設には、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でき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は手順等が適切に整備されていること。</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>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）</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>iii) 推定するために必要なパラメータは、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。</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 (58条)	技術基準規則 (73条)	番号	【本文】 発電用原子炉施設には、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でき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は手順等が適切に整備されていること。	①	【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—	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）	②	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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③	iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④	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。	⑤	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。	⑥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的機能審査基準 (1.15)</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【本文】 発電用原子炉施設には、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でき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は手順等が適切に整備されていること。</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>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）</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>iii) 推定するために必要なパラメータは、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。</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>	技術的機能審査基準 (1.15)	番号	【本文】 発電用原子炉施設には、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でき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は手順等が適切に整備されていること。	①	【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—	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）	②	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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③	iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④	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。	⑤	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。	⑥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準 (1.15)</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【本文】 発電用原子炉施設には、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でき困難となつ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は手順等が適切に整備されなければならない。</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>【解説】 1 第5.8条に規定する「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でき困難となつ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できる設備をいつでも有効な手順等」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った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>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）</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>iii) 推定するために必要なパラメータは、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。</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準 (1.15)	番号	【本文】 発電用原子炉施設には、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でき困難となつ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は手順等が適切に整備されなければならない。	①	【解説】 1 第5.8条に規定する「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でき困難となつ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できる設備をいつでも有効な手順等」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った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—	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）	②	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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③	iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④	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。	⑤	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。	⑥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 (58条)</th> <th>技術基準規則 (73条)</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【本文】 発電用原子炉施設には、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でき困難となつ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は手順等が適切に整備されなければならない。</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>【解説】 1 第5.3条に規定する「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でき困難となつ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は手順等が適切に示されていること。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>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）</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>iii) 推定するために必要なパラメータは、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。</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 (58条)	技術基準規則 (73条)	番号	【本文】 発電用原子炉施設には、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でき困難となつ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は手順等が適切に整備されなければならない。	①	【解説】 1 第5.3条に規定する「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でき困難となつ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は手順等が適切に示されていること。	—	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）	②	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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③	iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④	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。	⑤	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。	⑥
技術的能力審査基準 (1.15)	番号																																																																																					
発電用原子炉施設において、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できる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は手順等が適切に整備されていること。	①																																																																																					
【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—																																																																																					
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）	②																																																																																					
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監視すること。 i) 原子炉容器内の温度、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。	③																																																																																					
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。	④																																																																																					
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。	⑤																																																																																					
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。	⑥																																																																																					
設置許可基準規則 (58条)	技術基準規則 (73条)	番号																																																																																				
【本文】 発電用原子炉施設には、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でき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は手順等が適切に整備されていること。	①																																																																																					
【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—																																																																																					
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）	②																																																																																					
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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③																																																																																					
iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④																																																																																					
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。	⑤																																																																																					
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。	⑥																																																																																					
技術的機能審査基準 (1.15)	番号																																																																																					
【本文】 発電用原子炉施設には、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でき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は手順等が適切に整備されていること。	①																																																																																					
【解説】 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でき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手順等」とは、以下に掲げる措置はこれらと同等以上の効果を有する措置を行った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—																																																																																					
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）	②																																																																																					
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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③																																																																																					
iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④																																																																																					
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。	⑤																																																																																					
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。	⑥																																																																																					
技術的能力審査基準 (1.15)	番号																																																																																					
【本文】 発電用原子炉施設には、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でき困難となつ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は手順等が適切に整備されなければならない。	①																																																																																					
【解説】 1 第5.8条に規定する「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でき困難となつ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できる設備をいつでも有効な手順等」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った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監視することが必要な発電用原子炉施設の状態を意味する。	—																																																																																					
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）	②																																																																																					
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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③																																																																																					
iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④																																																																																					
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。	⑤																																																																																					
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。	⑥																																																																																					
設置許可基準規則 (58条)	技術基準規則 (73条)	番号																																																																																				
【本文】 発電用原子炉施設には、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でき困難となつ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は手順等が適切に整備されなければならない。	①																																																																																					
【解説】 1 第5.3条に規定する「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でき困難となつ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は手順等が適切に示されていること。	—																																																																																					
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）	②																																																																																					
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の把握能力を監視すること。 i) 原子炉圧力容器内の温度、圧力及び水位が推定できる手段を整備すること。 ii) 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水量が推定できる手段を整備すること。	③																																																																																					
iii) 推定するために必要なパラメータは、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。	④																																																																																					
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。	⑤																																																																																					
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。	⑥																																																																																					

審査基準、基準規則と対処設備との対応表(2/2)

重大事故等対処設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段										自主対策					
機能	機器名称	既設	新設	解釈 対応番号	機能	機器名称	常設	必要時間内に 使用可能か	対応可能な人数 で使用可能か	備考					
他による計測	主要パラメータの他チャンネルの重要計器	既設	新設	① ② ⑦ ⑧	他による計測	主要パラメータの他チャンネルの常用計器	常設	-	-	-					
	-	-	-		-	-	-	-	-	-					
代替パラメータ	重要代替計器	既設	新設	① ③ ④ ⑦ ⑨ ⑩	代替パラメータによる推定	常用代替計器	常設	-	-	-					
	-	-	-		-	-	-	-	-	-					
可搬型計測器	可搬型計測器	新設	新設	① ⑥ ⑦	可搬型計測器	-	-	-	-	-					
	-	-	-		-	-	-	-	-	-					
代からの電源(直流)	所内蓄電式直流電源設備	既設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(直流)	直流給電車及び可搬型代替交流電源設備	可搬	-	-	-					
	可搬型直流電源設備	新設	新設		-	-	-	-	-	-					
代替電源(交流)	常設代替交流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(交流)	第二代替交流電源設備	常設	-	-	-					
	可搬型代替交流電源設備	新設	新設		-	-	-	-	-	-					
パラメータ記録	安全パラメータ表示システム(SPDS) (データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDS表示装置)	既設	新設	① ⑤ ⑦ ⑪	パラメータ記録	プロセス計算機	常設	-	1名	自主対策とする理由は本文参照					
	-	-	-		-	-	-	-	-	-					

審査基準、基準規則と対処設備との対応表(2/4)

重大事故等対処設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段						自主対策設備					
手段	機器名称	既設	新設	解釈 対応番号	備考	手段	機器名称	常設	必要時間内に 使用可能か	対応可能な人数 で使用可能か	備考
他による計測	主要パラメータの他チャンネルの重要計器	既設	新設	① ② ⑦ ⑧	他による計測	主要パラメータの他チャンネルの常用計器	常設	-	-	-	
代替パラメータ	重要代替計器	既設	新設	① ③ ④ ⑦ ⑨ ⑩	代替パラメータによる推定	常用代替計器	常設	-	-	-	
可搬型計測器	可搬型計測器	新設	新設	① ⑥ ⑦	可搬型計測器	-	-	-	-	-	
代からの電源(直流)	常設代替交流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(直流)	第二代替交流電源設備	常設	-	-	-	
代替電源(交流)	可搬型代替交流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(交流)	-	-	-	-	-	
パラメータ記録	安全パラメータ表示システム(SPDS) (データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDS表示装置)	既設	新設	① ⑤ ⑦ ⑪	パラメータ記録	プロセス計算機	常設	-	1名	自主対策とする理由は本文参照	
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

審査基準、基準規則と対処設備との対応表(2/5)

重大事故等対処設備を使用した手段 審査基準の要求に適合するための手段						自主対策					
機能	機器名称	既設	新設	解釈 対応番号	備考	機能	機器名称	常設	必要時間内に 使用可能か	対応可能な人数 で使用可能か	備考
他による計測	主要パラメータの他チャンネルの重要計器	既設	新設	① ② ⑦ ⑧	他による計測	主要パラメータの他チャンネルの常用計器	常設	-	-	-	
代替パラメータ	重要代替計器	既設	新設	① ③ ④ ⑦ ⑨ ⑩	代替パラメータによる推定	常用代替計器	常設	-	-	-	
可搬型計測器	可搬型計測器	新設	新設	① ⑥ ⑦	可搬型計測器	-	-	-	-	-	
代からの電源(直流)	所内常設蓄電式直流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(直流)	直流給電車及び可搬型代替交流電源設備	可搬	-	-	-	
代替電源(直流)	常設代替直流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(直流)	第二代替直流電源設備	新設	-	-	-	
代からの電源(交流)	可搬型代替直流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(交流)	可搬型直流電源設備	新設	-	-	-	
代からの電源(交流)	常設代替交流電源設備	新設	新設	① ⑥ ⑦	代からの電源(交流)	第二代替交流電源設備	常設	-	-	-	
パラメータ記録	安全パラメータ表示システム(SPDS) (データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDS表示装置)	既設	新設	① ⑤ ⑦ ⑪	パラメータ記録	プロセス計算機	常設	-	1名	自主対策とする理由は本文参照	
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (3／4)	
<p>技術的能力審査基準 (1.15)</p> <p>【要求事項】 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、当該パラメータの推定に有効な情報を把握するため、計器の故障時の対応、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】 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当該パラメータを推定するためには有効な情報を把握するためには必要な手順等」とは、以下に掲げる措置又はこれ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> <p>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）</p> <p>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。 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。</p>	<p>適合方針</p> <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つた場合に、当該パラメータの推定に有効な情報を把握するため、計器の故障時の対応、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>—</p> <p>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する設備（重大事故等対処設備）は、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ための能力（設計基準最大値、計測範囲、個数、耐震性、使用電源）を明確化する。 なお、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの把握能力を第1.15-2表に示す。</p> <p>重要監視パラメータ又は有効監視パラメータ（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等）の計測が困難になった場合又は計測範囲を超えた場合は、当該パラメータの他チャンネルによる計測、代替パラメータによる推定及び可搬型計測器により計測する手順を整備する。 また、重要代替監視パラメータが複数ある場合は、推定する重要監視パラメータとの関係性、検出器の種類及び使用環境条件を踏まえた確からしさを考慮し、優先順位を定める。</p>
審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (4／5)	
技術的能力審査基準 (1.15)	

審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (3／5)

技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針
【要求事項】 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つた場合に、当該パラメータの推定に有効な情報を把握するため、計器の故障時の対応、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。	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つた場合に、当該パラメータの推定に有効な情報を把握するため、計器の故障時の対応、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。
【解釈】 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つ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は必要な手順等」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な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。	—
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）	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する設備（重大事故等対処設備）は、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ための能力（設計基準最大値、計測範囲、個数、耐震性、使用電源）を明確化する。 なお、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの把握能力を第1.15-2表に示す。

審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (4／5)

技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針
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。	重要監視パラメータ又は有効監視パラメータ（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等）の計測が困難になった場合又は計測範囲を超えた場合は、当該パラメータの他チャンネルによる計測、代替パラメータによる推定及び可搬型計測器により計測する手順を整備すること。
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。	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。	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。	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安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録ができること。	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安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。 また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値、現場操作時の監視する現場の指示値及び可搬型計測器により計測した値（換算表等を用いた換算結果）を記録用紙に記録する手順を整備する。

- ・記載表現の相違
【柏崎 6/7】

島根2号炉の適合方針を審査基準、基準規則と対処設備との対応表(3/5), (4/5), (5/5)にて記載

- ・記載表現の相違
【柏崎 6/7】

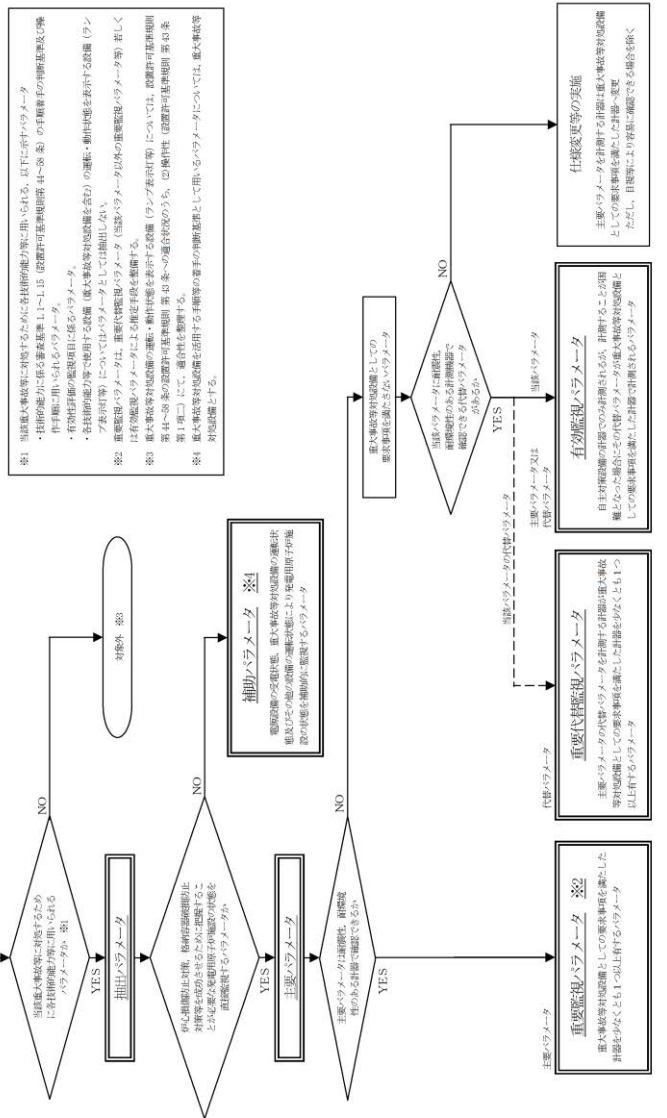
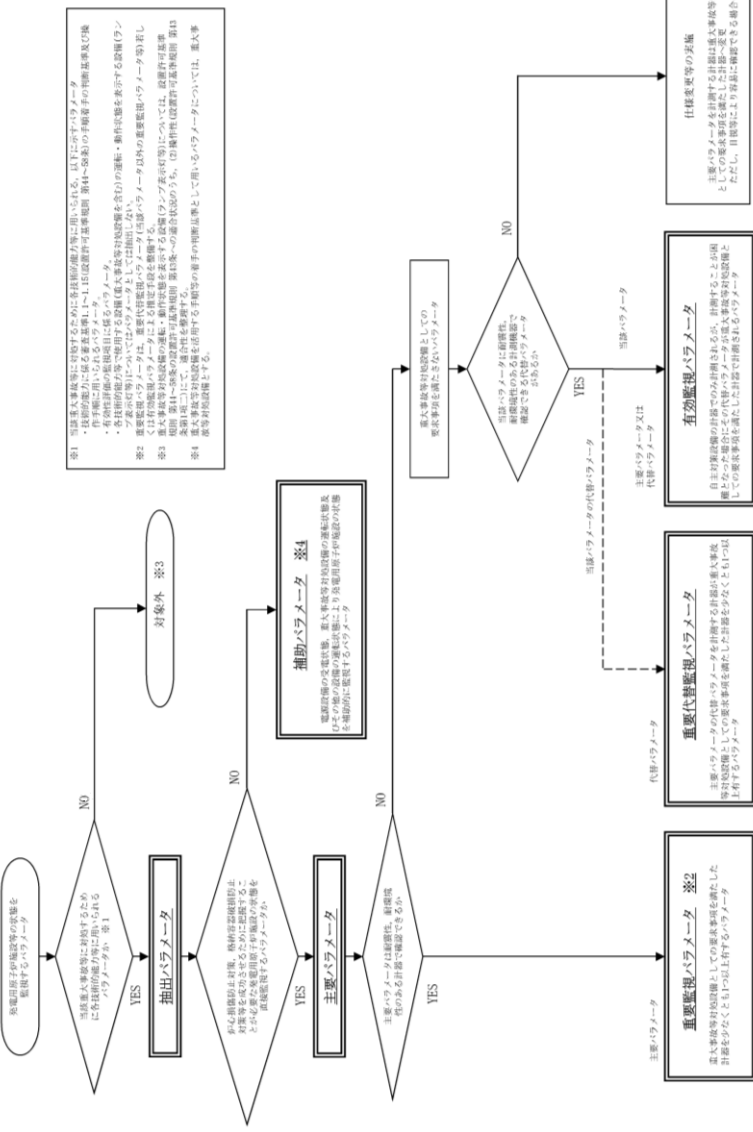
島根2号炉の適合方針を審査基準、基準規則と対処設備との対応表(3/5), (4/5), (5/5)にて記載

- ・設備の相違
【東海第二】
⑯の相違

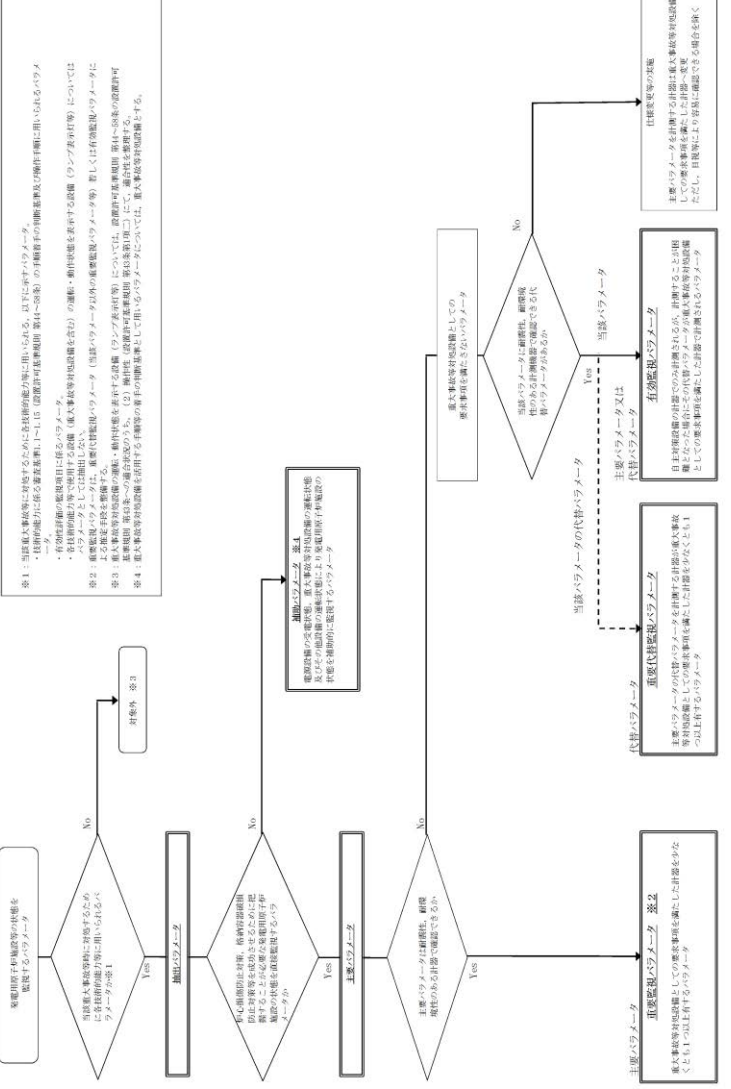
柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考												
	<p style="text-align: center;"><u>審査基準、基準規則と対処設備との対応表(4／4)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">技術的能力審査基準 (1.15)</th><th style="text-align: center;">適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>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できること。</p> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>なお、代替パラメータの優先順位及び推定方法を第1.15-3表に示す。</p> <p>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の計測結果を安全パラメータ表示システム(SPD S)及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。</p> <p>また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値及び可搬型計測器により計測した値(換算表等を用いた換算結果)を記録用紙に記録する手順を整備する。</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>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> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>監視する計器に供給する計器電源が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源設備として常設代替交流電源設備である常設代替高圧電源装置、可搬型代替交流電源設備である可搬型代替低圧電源車並びに可搬型代替直流電源設備である可搬型代替低圧電源車及び可搬型整流器から、計器へ給電する手順を整備する。</p> <p>また、代替電源設備が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合は、特に重要なパラメータとして、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを可搬型計測器により計測又は監視する手順を整備する。</p> <p>なお、電源の供給に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> </td></tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針	<p>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できること。</p>	<p>なお、代替パラメータの優先順位及び推定方法を第1.15-3表に示す。</p> <p>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の計測結果を安全パラメータ表示システム(SPD S)及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。</p> <p>また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値及び可搬型計測器により計測した値(換算表等を用いた換算結果)を記録用紙に記録する手順を整備する。</p>	<p>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>	<p>監視する計器に供給する計器電源が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源設備として常設代替交流電源設備である常設代替高圧電源装置、可搬型代替交流電源設備である可搬型代替低圧電源車並びに可搬型代替直流電源設備である可搬型代替低圧電源車及び可搬型整流器から、計器へ給電する手順を整備する。</p> <p>また、代替電源設備が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合は、特に重要なパラメータとして、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを可搬型計測器により計測又は監視する手順を整備する。</p> <p>なお、電源の供給に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>	<p style="text-align: center;"><u>審査基準、基準規則と対処設備との対応表(4／5)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">技術的能力審査基準 (1.15)</th><th style="text-align: center;">適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>重要監視パラメータ又は有効監視パラメータ(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等)の計測が困難になった場合又は計測範囲を超えた場合は、当該パラメータの他チャンネルによる計測、代替パラメータによる推定及び可搬型計測器により計測する手順を整備する。</p> <p>また、重要代替監視パラメータが複数ある場合は、推定する重要監視パラメータとの関係性、検出器の種類及び使用環境条件を踏まえた確からしさを考慮し、優先順位を定める。</p> <p>なお、代替パラメータの優先順位及び推定方法を第1.15-3表に示す。</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>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できること。</p> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>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の計測結果を安全パラメータ表示システム(SPD S)及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。</p> <p>また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値、現場操作時の監視する現場の指示値及び可搬型計測器により計測した値(換算表等を用いた換算結果)を記録用紙に記録する手順を整備する。</p> </td></tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>重要監視パラメータ又は有効監視パラメータ(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等)の計測が困難になった場合又は計測範囲を超えた場合は、当該パラメータの他チャンネルによる計測、代替パラメータによる推定及び可搬型計測器により計測する手順を整備する。</p> <p>また、重要代替監視パラメータが複数ある場合は、推定する重要監視パラメータとの関係性、検出器の種類及び使用環境条件を踏まえた確からしさを考慮し、優先順位を定める。</p> <p>なお、代替パラメータの優先順位及び推定方法を第1.15-3表に示す。</p>	<p>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できること。</p>	<p>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の計測結果を安全パラメータ表示システム(SPD S)及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。</p> <p>また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値、現場操作時の監視する現場の指示値及び可搬型計測器により計測した値(換算表等を用いた換算結果)を記録用紙に記録する手順を整備する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根2号炉の適合方針を審査基準、基準規則と対処設備との対応表(3/5), (4/5), (5/5)にて記載
技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針														
<p>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できること。</p>	<p>なお、代替パラメータの優先順位及び推定方法を第1.15-3表に示す。</p> <p>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の計測結果を安全パラメータ表示システム(SPD S)及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。</p> <p>また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値及び可搬型計測器により計測した値(換算表等を用いた換算結果)を記録用紙に記録する手順を整備する。</p>														
<p>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>	<p>監視する計器に供給する計器電源が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源設備として常設代替交流電源設備である常設代替高圧電源装置、可搬型代替交流電源設備である可搬型代替低圧電源車並びに可搬型代替直流電源設備である可搬型代替低圧電源車及び可搬型整流器から、計器へ給電する手順を整備する。</p> <p>また、代替電源設備が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合は、特に重要なパラメータとして、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを可搬型計測器により計測又は監視する手順を整備する。</p> <p>なお、電源の供給に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>														
技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針														
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>重要監視パラメータ又は有効監視パラメータ(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等)の計測が困難になった場合又は計測範囲を超えた場合は、当該パラメータの他チャンネルによる計測、代替パラメータによる推定及び可搬型計測器により計測する手順を整備する。</p> <p>また、重要代替監視パラメータが複数ある場合は、推定する重要監視パラメータとの関係性、検出器の種類及び使用環境条件を踏まえた確からしさを考慮し、優先順位を定める。</p> <p>なお、代替パラメータの優先順位及び推定方法を第1.15-3表に示す。</p>														
<p>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できること。</p>	<p>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の計測結果を安全パラメータ表示システム(SPD S)及びデータ表示装置により計測又は監視及び記録する手順を整備する。</p> <p>また、複数の計測結果を計算により推定するパラメータの値、現場操作時の監視する現場の指示値及び可搬型計測器により計測した値(換算表等を用いた換算結果)を記録用紙に記録する手順を整備する。</p>														
		<p style="text-align: center;"><u>審査基準、基準規則と対処設備との対応表(5/5)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">技術的能力審査基準 (1.15)</th><th style="text-align: center;">適合方針</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>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> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>監視する計器に供給する計器電源が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源設備として常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機、可搬型代替交流電源設備である高圧発電機車並びに可搬型直流電源設備である高圧発電機車、B1-115V系充電器(SA)、SA用115V系充電器、230V系充電器(常用)又は可搬型直流電源設備に連する自主対策設備である直流給電車から、計器へ給電する。</p> <p>また、代替電源設備が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合は、特に重要なパラメータとして、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを可搬型計測器により計測又は監視する手順を整備する。</p> <p>なお、電源の供給に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p> </td></tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針	<p>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>	<p>監視する計器に供給する計器電源が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源設備として常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機、可搬型代替交流電源設備である高圧発電機車並びに可搬型直流電源設備である高圧発電機車、B1-115V系充電器(SA)、SA用115V系充電器、230V系充電器(常用)又は可搬型直流電源設備に連する自主対策設備である直流給電車から、計器へ給電する。</p> <p>また、代替電源設備が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合は、特に重要なパラメータとして、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを可搬型計測器により計測又は監視する手順を整備する。</p> <p>なお、電源の供給に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根2号炉の適合方針を審査基準、基準規則と対処設備との対応表(3/5), (4/5), (5/5)にて記載 設備の相違 【東海第二】 ③, ⑯の相違 								
技術的能力審査基準 (1.15)	適合方針														
<p>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>	<p>監視する計器に供給する計器電源が喪失し、監視機能が喪失した場合に、代替電源設備として常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機、可搬型代替交流電源設備である高圧発電機車並びに可搬型直流電源設備である高圧発電機車、B1-115V系充電器(SA)、SA用115V系充電器、230V系充電器(常用)又は可搬型直流電源設備に連する自主対策設備である直流給電車から、計器へ給電する。</p> <p>また、代替電源設備が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合は、特に重要なパラメータとして、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータを可搬型計測器により計測又は監視する手順を整備する。</p> <p>なお、電源の供給に関する手順は「1.14 電源の確保に関する手順等」にて整備する。</p>														

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>添付資料 1.15.2</p> <p>重大事故等対処に必要なパラメータの選定</p> <p>1. 選定の考え方</p> <p>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監視する主要パラメータは、技術的能力に係る審査基準 1.1～1.15 の<u>パラメータの判断基準</u>、操作手順に係るパラメータ及び有効性評価の監視項目に係るパラメータより選定する。</p> <p>選定した主要パラメータ（パラメータの分類：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、<u>使用済燃料プールの監視</u>）及び代替パラメータは、以下のとおり分類する（第1図参照）。</p> <p>なお、監視対象パラメータについては添付資料 1.15.3 参照。</p> <p>主要パラメータ</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> <p>有効監視パラメータ</p> <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器で計測されるパラメータをいう。</p> <p>代替パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替監視パラメータ 	<p>添付資料 1.15.2</p> <p>重大事故等対処に必要なパラメータの選定</p> <p>1. 選定の考え方</p> <p>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監視する主要パラメータは、技術的能力に係る審査基準 1.1～1.15（設置許可基準規則第44～58条）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より選定する。</p> <p>選定した主要パラメータ（パラメータの分類：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、<u>使用済燃料プールの監視</u>）及び代替パラメータは、以下の通り分類する（第1図参照）。</p> <p>なお、重大事故等の対処に必要なパラメータのうち、原子炉施設の状態を直接監視するパラメータを次の2項で選定する。また、全ての監視対象パラメータについては添付資料 1.15.3 で整理する。</p> <p>主要パラメータ</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> <p>有効監視パラメータ</p> <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器で計測されるパラメータをいう。</p> <p>代替パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替監視パラメータ 	<p>添付資料 1.15.2</p> <p>重大事故等の対処に必要なパラメータの選定</p> <p>1. 選定の考え方</p> <p>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監視する主要パラメータは、技術的能力に係る審査基準 1.1～1.15（設置許可基準規則第44～58条）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より選定する。</p> <p>選定した主要パラメータ（パラメータの分類：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、<u>使用済燃料プールの監視</u>）及び代替パラメータは、以下のとおり分類する（第1図参照）。</p> <p>なお、重大事故等の対処に必要なパラメータのうち、原子炉施設の状態を直接監視するパラメータを次の2項で選定する。また、全ての監視対象パラメータについては添付資料 1.15.3 で整理する。</p> <p>主要パラメータ</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> <p>有効監視パラメータ</p> <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器で計測されるパラメータをいう。</p> <p>代替パラメータ</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要代替監視パラメータ 	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>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。</p> <p>・<u>有効監視パラメータ</u> 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> <p>補助パラメータ 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はできないが、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をいう。</p> <p>なお、主要パラメータが重大事故等対処設備の計器で計測できず、かつその代替パラメータも重大事故等対処設備の計器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>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。</p> <p>・<u>常用代替監視パラメータ</u> 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でのみ計測されるパラメータをいう。</p> <p>補助パラメータ 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はできないが、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をいう。</p> <p>なお、主要パラメータが重大事故等対処設備の計器で計測できず、かつその代替パラメータも重大事故等対処設備の計器で計測できない場合は、重大事故等時に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>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。</p> <p>・<u>有効監視パラメータ</u> 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> <p>補助パラメータ 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はできないが、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をいう。</p> <p>なお、主要パラメータが重大事故等対処設備の計器で計測できず、かつその代替パラメータも重大事故等対処設備の計器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>	



第1図 重大事故等時に必要なパラメータの選定フロー



柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																										
<p>2. 選定の結果</p> <p>重大事故等の対処に必要なパラメータとして、技術的能力に係る審査基準1.1～1.15 のパラメータの判断基準及び操作手順に係るパラメータ及び有効性評価の監視項目に係るパラメータの中から、炉心損傷及び格納容器破損防止のために必要となる監視パラメータを直接監視するパラメータを選定した。</p> <p>選定結果を第1表に示す。</p> <p>第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(1/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>主要パラメータ</th><th>代替パラメータ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器内の温度</td><td>原子炉圧力容器温度 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の圧力</td><td>原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 原子炉圧力 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA広帯域) 原子炉水位 (SA燃料城) 残留熱除去系熱交換器入口温度</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の水位</td><td>原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (SA) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C) 主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (SA) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)</td></tr> </tbody> </table> <p>* : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。</p>	分類	主要パラメータ	代替パラメータ	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器内の圧力	原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 原子炉圧力 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA広帯域) 原子炉水位 (SA燃料城) 残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (SA) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C) 主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (SA) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)	<p>2. 選定の結果</p> <p>重大事故等の対処に必要なパラメータとして、技術的能力に係る審査基準 1.1～1.15 のパラメータ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の中から、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を選定した。</p> <p>選定結果を第1表に示す。</p> <p>第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(1/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>主要パラメータ</th><th>代替パラメータ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器内の温度</td><td>原子炉圧力容器温度 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の圧力</td><td>原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の水位</td><td>原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td></tr> <tr> <td>原子炉水位 (SA)</td><td>原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td></tr> </tbody> </table> <p>* : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。</p>	分類	主要パラメータ	代替パラメータ	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器内の圧力	原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)	原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	原子炉水位 (SA)	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	<p>2. 選定の結果</p> <p>重大事故等の対処に必要なパラメータとして、技術的能力に係る審査基準 1.1～1.15 のパラメータ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の中から、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を選定した。</p> <p>選定結果を第1表に示す。</p> <p>第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(1/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>主要パラメータ</th><th>代替パラメータ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力容器内の温度</td><td>原子炉圧力容器温度 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の圧力</td><td>原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)</td></tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の水位</td><td>原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td></tr> <tr> <td>原子炉水位 (SA)</td><td>原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td><td>主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)</td></tr> </tbody> </table> <p>* : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器 (耐震性又は耐環境性等はないが、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計器) を示す。</p>	分類	主要パラメータ	代替パラメータ	原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器内の圧力	原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)	原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	原子炉水位 (SA)	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7、東海第二】</p> <p>推定ケースの差異理由については、 「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照</p> <p>設備の差異理由については、「第1.15-2 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）」を参照</p>
分類	主要パラメータ	代替パラメータ																																											
原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度																																											
原子炉圧力容器内の圧力	原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 原子炉圧力 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA広帯域) 原子炉水位 (SA燃料城) 残留熱除去系熱交換器入口温度																																											
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (SA) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C) 主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (SA) 高圧代替注水系統流量 復水補給水系統流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系統流量 (RRR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心注水系統流量 残留熱除去系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 格納容器内圧力 (S/C)																																											
分類	主要パラメータ	代替パラメータ																																											
原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度																																											
原子炉圧力容器内の圧力	原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)																																											
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)																																											
原子炉水位 (SA)	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)																																											
分類	主要パラメータ	代替パラメータ																																											
原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度																																											
原子炉圧力容器内の圧力	原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)																																											
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)																																											
原子炉水位 (SA)	原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料城) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) サブレッシュン・チエンバ圧力 (SA)																																											

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(2/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉圧力容器への注水量	復水貯蔵槽水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)	復水貯蔵槽水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量) 復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)	復水貯蔵槽水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	原子炉隔離時冷却系系統流量	復水貯蔵槽水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	高压炉心注水系系統流量	復水貯蔵槽水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	残留熱除去系系統流量	サブレッショング・チエンバ・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
原子炉格納容器への注水量	復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量) 格納容器内圧力(D/R) 格納容器内圧力(S/C) 格納容器下部水位	復水貯蔵槽水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
原子炉格納容器内の温度	ドライウェル露点温度 サブレッショング・チエンバ気体温度 サブレッショング・チエンバ・プール水温度	主要パラメータの他チャンネル 格納容器内圧力(D/R) 格納容器内圧力(S/C) [サブレッショング・チエンバ気体温度]
	サブレッショング・チエンバ・プール水温度	主要パラメータの他チャンネル サブレッショング・チエンバ気体温度

* : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

表1 重大事故等の対処に必要なパラメータ(2/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 高压代替注水系系統流量 低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用) 高压代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン狭帯域用) 低圧代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン用) 高压代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン狭帯域用) 代替循環冷却系原子炉注水流量 原子炉隔離時冷却系系統流量 高压炉心スプレイ系系統流量 残留熱除去系系統流量 低圧炉心スプレイ系系統流量 原子炉圧力 原子炉圧力(SA) サブレッショング・チエンバ・プール水圧
	高压代替注水系系統流量	サブレッショング・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域)
	低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用) 低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン狭帯域用)	代替淡水貯蔵水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域)
	代替循環冷却系原子炉注水流量	サブレッショング・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域) 代替循環冷却系ポンプ吐出圧力
原子炉格納容器への注水量	原子炉隔離時冷却系系統流量	サブレッショング・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域) 原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力
	高压炉心スプレイ系系統流量	サブレッショング・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域) 高压炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力
	残留熱除去系系統流量	サブレッショング・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	低圧炉心スプレイ系系統流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)

* : [] は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(2/6)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉圧力容器への注水量	高压原子炉代替注水流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	代替注水流量(常設)	低圧原子炉代替注水槽水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	低圧原子炉代替注水流量	低圧原子炉代替注水槽水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	高压炉心スプレイポンプ出口流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	残留熱除去ポンプ出口流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	低圧炉心スプレイポンプ出口流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	残留熱代替除去系原子炉注水流量	サブレッショング・プール水位(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
原子炉格納容器への注水量	代替注水流量(常設)	低圧原子炉代替注水槽水位 ドライウェル圧力(SA) サブレッショング・チエンバ・圧力(SA) ドライウェル水位 サブレッショング・プール水位(SA) ペデスタル水位
	格納容器代替スプレイ流量	ドライウェル圧力(SA) サブレッショング・チエンバ・圧力(SA) ドライウェル水位 サブレッショング・プール水位(SA) ペデスタル水位
	ペデスタル代替注水流量	ペデスタル水位 ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)
	残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力

* : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第1.15-2 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)」を参照

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(3/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力 (D/W) 格納容器内圧力 (S/C)	格納容器内圧力 (S/C) ドライウェル露囲気温度 [格納容器内圧力 (D/W)]*
	格納容器内圧力 (S/C)	格納容器内圧力 (D/W) サプレッション・チエンバ気体温度 [格納容器内圧力 (S/C)]*
原子炉格納容器内の水位	サプレッション・チエンバ・プール水位	復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位 (SA) 格納容器内圧力 (D/W) 格納容器内圧力 (S/C) [サプレッション・チエンバ・プール水位]*
	格納容器下部水位	主要パラメータの他チャンネル 復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) 復水貯蔵槽水位 (SA)
原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	主要パラメータの他チャンネル 格納容器内水素濃度 (SA)
	格納容器内水素濃度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル 格納容器内水素濃度
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内露囲気放射線レベル (D/W)	主要パラメータの他チャンネル [エリア放射線モニタ]*
	格納容器内露囲気放射線レベル (S/C)	主要パラメータの他チャンネル [エリア放射線モニタ]*
未監視の維持又は監視	起動領域モニタ	主要パラメータの他チャンネル 平均川力領域モニタ [制御棒操作監視系]*
	平均出力領域モニタ	主要パラメータの他チャンネル 起動領域モニタ [制御棒操作監視系]*
	[制御棒操作監視系]*	起動領域モニタ 平均川力領域モニタ

* : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

表1 重大事故等の対処に必要なパラメータ (3/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉格納容器への注水量	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可搬ライン用)	代替淡水貯槽水位 西側淡水貯水設備水位 サプレッション・プール水位
	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	代替循環冷却系原子炉注水流量 代替循環冷却系ポンプ吐出压力
原子炉格納容器内の温度	低圧代替注水系格納容器下部注水流量	代替淡水貯槽水位 西側淡水貯水設備水位 格納容器下部水位
	ドライウェル露囲気温度	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力 サプレッション・チエンバ圧力
原子炉格納容器内の圧力	サプレッション・チエンバ露囲気温度	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・プール水温度 サプレッション・チエンバ圧力
	サプレッション・プール水温度	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チエンバ露囲気温度
原子炉格納容器内の水位	格納容器下部水温	主要パラメータの他チャンネル
	ドライウェル圧力	サプレッション・チエンバ圧力 ドライウェル露囲気温度 [ドライウェル圧力]*
原子炉格納容器内の水素濃度	サプレッション・チエンバ圧力	ドライウェル圧力 サプレッション・チエンバ露囲気温度 [サプレッション・チエンバ圧力]*
	サプレッション・プール水位	低圧代替注水系原原子炉注水流量 (常設ライン用) 低圧代替注水系原原子炉注水流量 (常設ライン狭帯域用) 低圧代替注水系原原子炉注水流量 (可搬ライン用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (常設ライン用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量 (可搬ライン用) 低圧代替注水系格納容器下部注水流量 代替淡水貯槽水位 西側淡水貯水設備水位 ドライウェル圧力 サプレッション・チエンバ圧力
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器下部水位	主要パラメータの他チャンネル 低圧代替注水系格納容器下部注水流量 代替淡水貯槽水位 西側淡水貯水設備水位 [格納容器下部露囲気温度]*
	格納容器内水素濃度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル [格納容器内水素濃度]*

※ : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ (3/6)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉格納容器内の温度	ドライウェル温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル ペデスタル温度 (SA) ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チエンバ圧力 (SA)
	ペデスタル温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル温度 (SA) ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チエンバ圧力 (SA)
原子炉格納容器内の水位	ペデスタル水温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チエンバ温度 (SA)
	サプレッション・チエンバ温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・プール水温度 (SA) サプレッション・チエンバ圧力 (SA)
原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チエンバ温度 (SA) サプレッション・チエンバ圧力 (SA)
	サプレッション・チエンバ圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チエンバ温度 (SA)
原子炉格納容器内の水位	ドライウェル水位	サプレッション・プール水位 (SA) 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用) 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
	サプレッション・プール水位 (SA)	代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用) 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
原子炉格納容器内の水素濃度	ペデスタル水位	主要パラメータの他チャンネル 代替注水流量 (常設) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 格納容器水素濃度 (SA)
	格納容器水素濃度	格納容器水素濃度 (SA)
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器水素濃度 (SA)	格納容器水素濃度
	格納容器露囲気放射線モニタ (ドライウェル)	主要パラメータの他チャンネル [エリア放射線モニタ]*
	格納容器露囲気放射線モニタ (サプレッション・チエンバ)	主要パラメータの他チャンネル [エリア放射線モニタ]*

※ : [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、

「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第1.15-2 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）」を参照

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(4/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
代替循環冷却系 最終ヒートシンクの確保	サブレッショング・チエンバ・プール水温度	主要パラメータの他チャンネル サブレッショング・チエンバ・気体温度
	復水補給水系温度(代替循環冷却)	サブレッショング・チエンバ・プール水温度
	復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度
	復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)	復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量) 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量) 復水移送ポンプ出力圧力 格納容器内圧力(S/C) サブレッショング・チエンバ・プール水位 サブレッショング・チエンバ・プール水温度 ドライウェル旁回気温度 サブレッショング・チエンバ・気体温度
	復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)	復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量) 復水移送ポンプ出力圧力 格納容器内圧力(S/C) サブレッショング・チエンバ・プール水位 格納容器下部水位
	フィルタ装置水位	主要パラメータの他チャンネル
	フィルタ装置入口圧力	格納容器内圧力(B/C) 格納容器内圧力(S/C)
	フィルタ装置出口放射線モニタ	主要パラメータの他チャンネル
	フィルタ装置水素濃度	主要パラメータの他チャンネル 格納容器内水素濃度(SA)
	フィルタ装置金属フィルタ差圧	主要パラメータの他チャンネル
耐圧強化ペント系	フィルタ装置スクラバ水pH	フィルタ装置水位
	耐圧強化ペント系放射線モニタ	主要パラメータの他チャンネル
	フィルタ装置水素濃度	格納容器内水素濃度(SA)
残留熱除去系 最終ヒートシンクの確保	残留熱除去系熱交換器人口温度	原子炉圧力容器温度 サブレッショング・チエンバ・プール水温度
	残留熱除去系熱交換器出口温度	残留熱除去系熱交換器入口温度 原子炉補機冷却水系系統流量 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量
	残留熱除去系系統流量	残留熱除去ポンプ出力圧力

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

表1 重大事故等の対処に必要なパラメータ(4/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
未監視の維持又は監視	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器旁開気放射線モニタ(D/W) 格納容器旁開気放射線モニタ(S/C)
	起動領域計装	主要パラメータの他チャンネル 平均出力領域計装 【制御棒操作・監視系】*
	平均出力領域計装	主要パラメータの他チャンネル 起動領域計装 【制御棒操作・監視系】*
	【制御棒操作監視系】	起動領域計装 平均出力領域計装
	サブレッショング・プール水温度	主要パラメータの他チャンネル サブレッショング・旁開気温度
	代替循環冷却系ポンプ入口温度	残留熱除去系熱交換器出口温度
	代替循環冷却系原子炉注水流量	サブレッショング・プール水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料城) 代替循環冷却系格納容器スプレイ流量 代替循環冷却系ポンプ吐出圧力 原子炉圧力容器温度
	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	代替循環冷却系原子炉注水流量 代替循環冷却系ポンプ吐出圧力 サブレッショング・プール水温度 ドライウェル旁開気温度 サブレッショング・チエンバ・旁開気温度
	フィルタ装置水位	主要パラメータの他チャンネル
	フィルタ装置圧力	ドライウェル圧力(SA) サブレッショング・チエンバ・圧力(SA)
最終ヒートシンクの確保	フィルタ装置圧力逃がし装置	スクラバ容器温度 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 第1ペントフィルタ出口水素濃度
	格納容器圧力逃がし装置	残留熱除去系熱交換器入口温度 原子炉圧力容器温度(SA) サブレッショング・プール水温度(SA)
	耐圧強化ペント系	残留熱除去系熱交換器出口温度 残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去ポンプ出口圧力

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(4/6)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
未監視の維持又は監視	中性子源領域計装	主要パラメータの他チャンネル 平均出力領域計装 【制御棒手動操作・監視系】*
	平均出力領域計装	主要パラメータの他チャンネル 中性子源領域計装 【制御棒手動操作・監視系】*
	【制御棒手動操作・監視系】*	中性子源領域計装 平均出力領域計装
	サブレッショング・プール水温度(SA)	主要パラメータの他チャンネル サブレッショング・チエンバ・温度(SA)
	残留熱除去系熱交換器出口温度	サブレッショング・プール水温度(SA)
	残留熱除去系原子炉注水流量	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA) 残留熱除去系格納容器スプレイ流量 残留熱除去系ポンプ出口圧力 原子炉圧力容器温度(SA)
	残留熱除去系格納容器スプレイ流量	残留熱除去系原子炉注水流量 残留熱除去系ポンプ出口圧力 サブレッショング・プール水温度(SA) ドライウェル温度(SA) サブレッショング・チエンバ・温度(SA)
	スクラバ容器水位	主要パラメータの他チャンネル
	スクラバ容器圧力	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力(SA) サブレッショング・チエンバ・圧力(SA)
	スクラバ容器温度	主要パラメータの他チャンネル
最終ヒートシンクの確保	第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)	主要パラメータの他チャンネル
	第1ペントフィルタ出口水素濃度	主要パラメータの予備 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度(SA)
	残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器温度(SA) サブレッショング・プール水温度(SA)
	残留熱除去系熱交換器出口温度	残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器冷却水流量
	残留熱除去ポンプ出口流量	残留熱除去ポンプ出口圧力

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、

「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第1.15-2 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)」を参照

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(5/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイパスの監視	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位(SA)
	原子炉水位(SA)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)
	原子炉圧力	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度
	原子炉圧力(SA)	原子炉圧力 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度
	ドライウェル弁開気温度	主要パラメータの他チャンネル 格納容器内圧力(D/W)
	格納容器内圧力(D/W)	格納容器内圧力(S/C) ドライウェル弁開気温度 [格納容器内圧力(D/W)]*
	高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*
	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

表1 重大事故等の対処に必要なパラメータ(5/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
最終ヒートシンクの確保 原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイパスの監視	残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉圧力容器温度 サプレッション・ブル水温度
	残留熱除去系熱交換器出口温度	残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系海水系系統流量 緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器) 緊急用海水系流量(残留熱除去系補機)
	残留熱除去系系統流量	残留熱除去系ポンプ吐出圧力
	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域)
	原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)
	原子炉圧力	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域) 原子炉圧力容器温度
	原子炉圧力(SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料域) 原子炉圧力容器温度
	ドライウェル弁開気温度	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力(SA)
	ドライウェル圧力(SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チャンバ圧力(SA) ドライウェル温度(SA)
	残留熱除去ポンプ出口圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*
原子炉建屋内の状態 格納容器バイパスの監視	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*
	ドライウェル弁開気温度	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力
	ドライウェル圧力	サプレッション・チャンバ圧力 ドライウェル弁開気温度 [ドライウェル圧力]*2
	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2
	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2
原子炉建屋内の状態	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2
	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2

*: [] は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(5/6)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
原子炉圧力容器内の状態 格納容器バイパスの監視	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(SA)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位(SA)
	原子炉圧力	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度(SA)
	原子炉圧力(SA)	原子炉圧力 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)
	ドライウェル温度(SA)	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力(SA)
	ドライウェル圧力(SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チャンバ圧力(SA) ドライウェル温度(SA)
	残留熱除去ポンプ出口圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*
	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*
	ドライウェル弁開気温度	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力
	ドライウェル圧力	サプレッション・チャンバ圧力 ドライウェル弁開気温度 [ドライウェル圧力]*2
	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2
原子炉建屋内の状態	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2
	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2
	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA) [エリア放射線モニタ]*2

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、

「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第1.15-2 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)」を参照

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(6/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
水源の確保	復水貯蔵槽水位(SA) 高圧代替注水系系統流量 復水補給水系流量(RIR A系代替注水流量) 復水補給水系流量(RIR B系代替注水流量) 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心吐水系統流量 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA) 復水移送ポンプ吐出圧力 [復水貯蔵槽水位]*	
	サプレッション・チェンバ・プール水位 復水補給水系流量(RIR A系代替注水流量) 復水補給水系流量(RIR B系代替注水流量) 残留熱除去系系統流量 復水移送ポンプ吐出圧力 残留熱除去系ポンプ吐出圧力 [サプレッション・チェンバ・プール水位]*	
原子炉建屋内の水素濃度	原子炉建屋水素濃度 主要パラメータの他チャンネル 静的触媒式水素再結合器動作監視装置	

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

表1 重大事故等の対処に必要なパラメータ(6/7)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
水源の確保	サプレッション・プール水位 高圧代替注水系系統流量 代替循環冷却系原子炉注水流量 原子炉隔離時冷却系系統流量 高圧炉心スプレイ系系統流量 残留熱除去系系統流量 低圧炉心スプレイ系系統流量 常設高圧代替注水ポンプ吐出圧力 代替循環冷却系ポンプ吐出圧力 原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力 高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力 残留熱除去系ポンプ吐出圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	
	代替淡水貯槽水位 低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用) 低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン狭帯域用) 低圧代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用) 低圧代替注水系格納容器下部注水流量 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料城) サプレッション・プール水位 常設低圧代替注水ポンプ吐出圧力	
	西側淡水貯水設備水位 低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用) 低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン狭帯域用) 低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用) 低圧代替注水系格納容器下部注水流量 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA広帯域) 原子炉水位(SA燃料城) サプレッション・プール水位	

*: [] は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(6/6)

分類	主要パラメータ	代替パラメータ
水源の確保	低圧原子炉代替注水槽水位 代替注水流量(常設) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料城) 原子炉水位(SA) サプレッション・プール水位(SA) 低圧原子炉代替注水泵出口圧力	
	サプレッション・プール水位(SA) 高圧原子炉代替注水流量 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去系原子炉注水流量 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力 残留熱除去ポンプ出口圧力 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	
水素濃度	原子炉建物水素濃度 主要パラメータの他チャンネル 静的触媒式水素処理装置入口温度 静的触媒式水素処理装置出口温度	
	格納容器酸素濃度(SA) 格納容器旁閉気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器旁閉気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	
酸素濃度	格納容器酸素濃度 格納容器旁閉気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器旁閉気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	
	燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)	
燃料プールの監視	燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)	
	燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)	

*: [] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。

・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照

設備の差異理由については、「第1.15-2 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)」を参照

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																				
<p>第1表 重大事故等の対処に必要なパラメータ(7/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>主要パラメータ</th><th>代替パラメータ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器内の酸素濃度</td><td>格納容器内酸素濃度 主要パラメータの他チャンネル 格納容器内ガス開気放射線レベル(D/W) 格納容器内外部放射線レベル(S/C) 格納容器内圧力(D/E) 格納容器内圧力(S/C)</td><td></td></tr> <tr> <td>使用済燃料プールの監視</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>*:[]は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。</p> <p style="text-align: center;">以 上</p>	分類	主要パラメータ	代替パラメータ	原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 主要パラメータの他チャンネル 格納容器内ガス開気放射線レベル(D/W) 格納容器内外部放射線レベル(S/C) 格納容器内圧力(D/E) 格納容器内圧力(S/C)		使用済燃料プールの監視	使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)		<p>表1 重大事故等の対処に必要なパラメータ(7/7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>主要パラメータ</th><th>代替パラメータ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋水素濃度</td><td>原子炉建屋水素濃度 主要パラメータの他チャンネル 静的触媒式水素再結合器動作監視装置</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の酸素濃度</td><td>格納容器内酸素濃度 (S A) 主要パラメータの他チャンネル 格納容器ガス開気放射線モニタ (D/W) 格納容器ガス開気放射線モニタ (S/C) ドライウェル圧力 サプレッション・チャンバ圧力 [格納容器内酸素濃度]※</td><td></td></tr> <tr> <td>使用済燃料プールの監視</td><td>使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>*:[]は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ(耐震性又は耐環境性等はないが、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計器)を示す。</p>	分類	主要パラメータ	代替パラメータ	原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋水素濃度 主要パラメータの他チャンネル 静的触媒式水素再結合器動作監視装置		原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (S A) 主要パラメータの他チャンネル 格納容器ガス開気放射線モニタ (D/W) 格納容器ガス開気放射線モニタ (S/C) ドライウェル圧力 サプレッション・チャンバ圧力 [格納容器内酸素濃度]※		使用済燃料プールの監視	使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)			<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 <p>【柏崎 6/7, 東海第二】 推定ケースの差異理由については、「1.15.2.1(1)d. 代替パラメータによる推定方法」を参照</p> <p>設備の差異理由については、「第1.15-2 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）」を参照</p>
分類	主要パラメータ	代替パラメータ																						
原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 主要パラメータの他チャンネル 格納容器内ガス開気放射線レベル(D/W) 格納容器内外部放射線レベル(S/C) 格納容器内圧力(D/E) 格納容器内圧力(S/C)																							
使用済燃料プールの監視	使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)																							
分類	主要パラメータ	代替パラメータ																						
原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋水素濃度 主要パラメータの他チャンネル 静的触媒式水素再結合器動作監視装置																							
原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度 (S A) 主要パラメータの他チャンネル 格納容器ガス開気放射線モニタ (D/W) 格納容器ガス開気放射線モニタ (S/C) ドライウェル圧力 サプレッション・チャンバ圧力 [格納容器内酸素濃度]※																							
使用済燃料プールの監視	使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 使用済燃料プール監視カメラ 使用済燃料プール水位・温度 (S A 広域) 使用済燃料プール水位・温度 (S A) 使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)																							

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項	添付資料 1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項	添付資料 1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項	
1. はじめに 重大事故等時における運転員の対応操作においては、監視計器を用いてプラント状態を的確に把握する必要がある。また、対応操作の実施に当たって、監視計器を用いて適切な手順を選定し、適切なタイミングで対応操作を行うことが重要である。 重大事故等時に、運転員が確認する監視項目について、主要パラメータに加え主要パラメータが監視できない場合の代替パラメータ及び全交流動力電源が喪失した場合の影響も含めて取りまとめた。	1. はじめに 重大事故等時における運転員の対応操作においては、監視計器を用いてプラント状態を的確に把握する必要がある。また、対応操作の実施にあたって、監視計器を用いて適切な手順を選定し、適切なタイミングで対応操作を行うことが重要である。 重大事故等時に、運転員が確認する監視項目について、主要パラメータに加え主要パラメータが監視できない場合の代替パラメータ及び全交流動力電源が喪失した場合の影響も含めて、「2. 監視項目」に示すパラメータを第1表の通り取りまとめた。	1. はじめに 重大事故等時における運転員の対応操作においては、監視計器を用いてプラント状態を的確に把握する必要がある。また、対応操作の実施に当たって、監視計器を用いて適切な手順を選定し、適切なタイミングで対応操作を行うことが重要である。 重大事故等時に、運転員が確認する監視項目について、主要パラメータに加え主要パラメータが監視できない場合の代替パラメータ及び全交流動力電源が喪失した場合の影響も含めて、「2. 監視項目」に示すパラメータを表の通り取りまとめた。	
2. 監視項目 技術的能力 1.1～1.15 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について整理した。 (1) 技術的能力 1.1～1.15 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【技術的能力における各手段の判断と確認】 (2) 有効性評価の判断及び確認に用いるパラメータ【判断及び確認】	2. 監視項目 技術的能力 1.1～1.15 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について整理した。 (1) 技術的能力 1.1～1.15 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【技術的能力における各手段の判断と確認】 (2) 有効性評価の判断及び確認に用いるパラメータ【有効性評価の監視項目に係る判断と確認】 なお、第1表について、2項で設定した監視項目（【技術的能力における各手段の判断と確認】及び【有効性評価の監視項目に係る判断と確認】）について、以下の順に整理する。	2. 監視項目 技術的能力 1.1～1.15 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について整理した。 (1) 技術的能力 1.1～1.15 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【技術的能力における各手段の判断と確認】 (2) 有効性評価の判断及び確認に用いるパラメータ【有効性評価の監視項目に係る判断と確認】 なお、表について、2項で設定した監視項目（【技術的能力における各手段の判断と確認】及び【有効性評価の監視項目に係る判断と確認】）について、以下の順に整理する。	
目次 0. 重大事故等対処に係る監視事項についての説明資料 1. 技術的能力における各手段の判断と確認 ・1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等 ・1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 ・1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1. 技術的能力における各手段の判断と確認 ・1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等 ・1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 ・1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	目次 0. 重大事故等対処に係る監視事項についての説明資料 1. 技術的能力における各手段の判断と確認 ・1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等 ・1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 ・1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<ul style="list-style-type: none"> ・1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 ・1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 ・1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 ・1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 ・1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 ・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 ・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 ・1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 ・1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等 ・1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等 ・1.14 電源の確保に関する手順等 2. 有効性評価の監視項目に係る判断と確認 <ul style="list-style-type: none"> (1) 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故 <ul style="list-style-type: none"> ・2.1 高圧・低圧注水機能喪失 ・2.2 高圧注水・減圧機能喪失 ・2.3 全交流動力電源喪失 <ul style="list-style-type: none"> ・2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失) ・2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+RCIC失敗 ・2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失 ・2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗 ・2.4 崩壊熱除去機能喪失 <ul style="list-style-type: none"> ・2.4.1 取水機能が喪失した場合 ・2.4.2 残留熱除去系が故障した場合 ・2.5 原子炉停止機能喪失 ・2.6 LOCA時注水機能喪失 ・2.7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 ・1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 ・1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 ・1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 ・1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 ・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 ・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 ・1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 ・1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等 ・1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等 ・1.14 電源の確保に関する手順等 2. 有効性評価の監視項目に係る判断と確認 <ul style="list-style-type: none"> (1) 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故 <ul style="list-style-type: none"> ・2.1 高圧・低圧注水機能喪失 ・2.2 高圧注水・減圧機能喪失 ・2.3 全交流動力電源喪失 <ul style="list-style-type: none"> ・2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+HPCS失敗 ・2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+高圧炉心冷却失敗 ・2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失 ・2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗+HPCS失敗 ・2.4 崩壊熱除去機能喪失 <ul style="list-style-type: none"> ・2.4.1 取水機能が喪失した場合 ・2.4.2 残留熱除去系が故障した場合 ・2.5 原子炉停止機能喪失 ・2.6 LOCA時注水機能喪失 ・2.7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 ・1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 ・1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 ・1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 ・1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 ・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 ・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 ・1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 ・1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等 ・1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等 ・1.14 電源の確保に関する手順等 2. 有効性評価の監視項目に係る判断と確認 <ul style="list-style-type: none"> (1) 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故 <ul style="list-style-type: none"> ・2.1 高圧・低圧注水機能喪失 ・2.2 高圧注水・減圧機能喪失 ・2.3 全交流動力電源喪失 <ul style="list-style-type: none"> ・2.3.1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+HPCS失敗 ・2.3.2 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+高圧炉心冷却失敗 ・2.3.3 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失 ・2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)+SRV再閉失敗+HPCS失敗 ・2.4 崩壊熱除去機能喪失 <ul style="list-style-type: none"> ・2.4.1 取水機能が喪失した場合 ・2.4.2 残留熱除去系が故障した場合 ・2.5 原子炉停止機能喪失 ・2.6 LOCA時注水機能喪失 ・2.7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA) 	<p>・設備の相違 【東海第二】</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(2) 運転中の原子炉における重大事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3.1 霧囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) <ul style="list-style-type: none"> ・3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合 ・3.1.2 代替循環冷却系を使用しない場合 ・3.2 高圧溶融物放出／格納容器霧囲気直接加熱 ・3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料－冷却材相互作用 ・3.4 水素燃焼 ・3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 <p>(3) <u>使用済燃料プール</u>における重大事故に至るおそれがある事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4.1 想定事故 1 ・4.2 想定事故 2 <p>(4) 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5.1 崩壊熱除去機能喪失 ・5.2 全交流動力電源喪失 ・5.3 原子炉冷却材の流出 ・5.4 反応度の誤投入 	<p>(2) 重大事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3.1 霧囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) <ul style="list-style-type: none"> ・3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合 ・3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合 ・3.2 高圧溶融物放出／格納容器霧囲気直接加熱 ・3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料－冷却材相互作用 ・3.4 水素燃焼 ・3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 <p>(3) <u>使用済燃料プール</u>における重大事故に至るおそれがある事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4.1 想定事故 1 ・4.2 想定事故 2 <p>(4) 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5.1 崩壊熱除去機能喪失 ・5.2 全交流動力電源喪失 ・5.3 原子炉冷却材の流出 ・5.4 反応度の誤投入 	<p>(2) <u>運転中の原子炉</u>における重大事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3.1 霧囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) ・3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合 ・3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合 <p>・3.2 高圧溶融物放出／格納容器霧囲気直接加熱</p> <p>・3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料－冷却材相互作用</p> <p>・3.4 水素燃焼</p> <p>・3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用</p> <p>(3) 燃料プールにおける重大事故に至るおそれがある事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4.1 想定事故 1 ・4.2 想定事故 2 <p>(4) 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5.1 崩壊熱除去機能喪失 ・5.2 全交流動力電源喪失 ・5.3 原子炉冷却材の流出 ・5.4 反応度の誤投入 	選定した事故シーケンスグループの相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>0. 重大事故等対処に係る監視事項についての説明資料</p> <p>次項以降の「重大事故等対処に係る監視事項」についての解説を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 「対応手段」欄は、事故処置中に確認する項目、対応手段を示す。 b. 各技術的能力の「項目」欄については、抽出パラメータ又は抽出パラメータの代替パラメータにより判断あるいは確認する項目を示す。 c. 「抽出パラメータを計測する計器」欄は、判断基準の確認で使用する必要なパラメータを計測する計器を示す。 d. 「抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器」欄は、抽出パラメータが監視できない場合に監視するパラメータを計測する計器を示す。 e. 「SBO影響（直後）」欄は、全交流動力電源喪失発生直後は区分I, II, III, IVの蓄電池が健全であるため、CRTを含めて監視可能な計器数を示す。 f. 「SBO影響（区分I（区分II）直流電源を延命した場合）」欄は、区分I（区分II）直流電源を延命した場合に監視可能な計器数を示す。 g. 「パラメータ分類」欄は、抽出パラメータの分類を示し、その結果を①～③にて示す。 <ul style="list-style-type: none"> ①重要監視パラメータ ②有効監視パラメータ ③補助パラメータ h. 「補助パラメータ分類理由」欄は、補助パラメータの選定について、その理由を示す。 i. 「評価 計器故障等」欄は、抽出パラメータが計器故障等で監視できない場合に、判断基準の確認を抽出パラメータの代替パラメータで推定できることを評価し、監視方法を示す。 j. 「評価 SBO」欄は、全交流動力電源喪失の影響を考慮した場合に、判断基準の確認が可能なパラメータの監視方法を示す。 <ul style="list-style-type: none"> ・区分I又は区分II直流電源を延命した場合に監視可能な計器を評価し、監視方法について記載している。 	<p>3. 重大事故等対処に係る監視事項について</p> <p>第1表の「重大事故等対処に係る監視事項」についての解説を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 「対応手段」欄は、事故処置中に確認する項目、対応手段を示す。 b. 各技術的能力の「項目」欄については、抽出パラメータ又は抽出パラメータの代替パラメータにより判断又は確認する項目を示す。 c. 「抽出パラメータを計測する計器」欄は、判断基準の確認で使用する必要なパラメータを計測する計器を示す。 d. 「抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器」欄は、抽出パラメータが監視できない場合に監視するパラメータを計測する計器を示す。 e. 「SBO影響（直後）」欄は、全交流動力電源喪失発生直後（蓄電池が健全）において、蓄電池からの給電により監視可能な計器数を示す。 f. 「SBO影響（負荷切離し後）」欄は、負荷を切離し、直流電源を延命した場合に監視可能な計器数を示す。 g. 「パラメータ分類」欄は、抽出パラメータの分類を示し、その結果を①～③にて示す。 <ul style="list-style-type: none"> ① 重要監視パラメータ ② 有効監視パラメータ ③ 補助パラメータ h. 「補助パラメータ分類理由」欄は、補助パラメータの選定について、その理由を示す。 i. 「評価 計器故障等」欄は、抽出パラメータが計器故障等で監視できない場合に、判断基準の確認を抽出パラメータの代替パラメータによる推定可否を評価し、監視方法を示す。 j. 「評価 SBO」欄は、全交流動力電源喪失の影響を考慮した場合に、判断基準の確認が可能なパラメータの監視方法を示す。 <ul style="list-style-type: none"> ・負荷を切離し、直流電源を延命した場合に監視可能な計器を評価し、監視方法について記載している。 	<p>0. 重大事故等対処に係る監視事項についての説明資料</p> <p>次項以降の「重大事故等対処に係る監視事項」についての解説を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 「対応手段」欄は、事故処置中に確認する項目、対応手段を示す。 b. 各技術的能力の「項目」欄については、抽出パラメータ又は抽出パラメータの代替パラメータにより判断あるいは確認する項目を示す。 c. 「抽出パラメータを計測する計器」欄は、判断基準の確認で使用する必要なパラメータを計測する計器を示す。 d. 「抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器」欄は、抽出パラメータが監視できない場合に監視するパラメータを計測する計器を示す。 e. 「SBO影響（直後）」欄は、全交流動力電源喪失発生直後（蓄電池が健全）において、蓄電池からの給電により監視可能な計器数を示す。 f. 「SBO影響（負荷切り離し後）」欄は、負荷を切り離し、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を延命した場合に監視可能な計器数を示す。 g. 「パラメータ分類」欄は、抽出パラメータの分類を示し、その結果を①～③にて示す。 <ul style="list-style-type: none"> ① 重要監視パラメータ ② 有効監視パラメータ ③ 補助パラメータ h. 「補助パラメータ分類理由」欄は、補助パラメータの選定について、その理由を示す。 i. 「評価 計器故障等」欄は、抽出パラメータが計器故障等で監視できない場合に、判断基準の確認を抽出パラメータの代替パラメータで推定可否を評価し、監視方法を示す。 j. 「評価 SBO」欄は、全交流動力電源喪失の影響を考慮した場合に、判断基準の確認が可能なパラメータの監視方法を示す。 <ul style="list-style-type: none"> ・負荷を切り離し、直流電源を延命した場合に監視可能な計器を評価し、監視方法について記載している。 	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 設計方針の相違による系統構成、設備構成の相違</p>

表 1 重大事故等対処に係る監視事項 (例)

判定手段 a. 項目	分類 b.	計器名称	c. 抽出パラメータを計測する計器			d. 抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器の計器名称の灰 色部は、計測されるパラメータが重要監視パラメータであることを示す。			e. SBO 影響			f. SBO 影響			g. SBO 影響			h. SBO 影響			i. SBO 影響			j. SBO					
			計器数 e.	計器数 e. 直後	計器数 e. 延命した場合	計器名稱 e. 区分 I 直流電源 を延命した場合	計器名稱 e. 区分 II 直流電源 を延命した場合	計器名稱 e. 抽出パラメータ 分類	計器數 e.	計器數 e. 直後	計器數 e. 延命した場合	計器名稱 e. 区分 I 直流電源 を延命した場合	計器名稱 e. 区分 II 直流電源 を延命した場合	計器名稱 e. 抽出パラメータ 分類	計器名稱 e. 直後	計器數 e.	計器數 e. 直後	計器數 e. 延命した場合	計器名稱 e. 区分 I 直流電源 を延命した場合	計器名稱 e. 区分 II 直流電源 を延命した場合	計器名稱 e. 抽出パラメータ 分類	計器名稱 e. 直後	計器數 e.	計器數 e. 直後	計器數 e. 延命した場合				
判断基準 原子炉内水位	原子炉内水位 (SA)	原子炉内水位 (SA)	1	1	1	—	—	—	①	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		原子炉内水位 (SA)	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 抽出パラメータを計測する計器の計器名称又は抽出パラメータを計測する計器の計器名称の灰色部は、計測されるパラメータが重要監視パラメータであることを示す。

※ 「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項 (例)

監視パラメータ																										
a. 対応手段 b. 項目	c. 抽出パラメータを計測する計器	d. 抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器			e. SBO 影響			f. SBO 影響			g. SBO 影響			h. SBO 影響			i. SBO 影響			j. SBO						
		計器名稱 e.	計器數 e.	計器名稱 e. 直後	計器名稱 e. 負荷増加後	計器名稱 e. 負荷増加後	計器名稱 e. 直後	計器數 e.	計器名稱 e. 直後																	
判断基準 原子炉内水位	原子炉内水位 (SA)	原子炉内水位 (SA)	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉内水位 (SA)	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 抽出パラメータを計測する計器の計器名称又は計測されるパラメータが重要監視パラメータであることを示す。

※ 「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

表 1 重大事故等対処に係る監視事項 (例)

a. 対応手段 b. 項目	c. 抽出パラメータを計測する計器	d. 抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器			e. SBO 影響			f. SBO 影響			g. SBO 影響			h. SBO 影響			i. SBO 影響			j. SBO					
		計器名稱 e.	計器數 e.	計器名稱 e. 直後	計器名稱 e. 負荷増加後	計器名稱 e. 負荷増加後	計器名稱 e. 直後	計器數 e.	計器名稱 e. 直後																
判断基準 原子炉内水位	原子炉内水位 (SA)	原子炉内水位 (SA)	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉内水位 (SA)	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 抽出パラメータを計測する計器の計器名称又は抽出パラメータを計測する計器の計器名称の灰色部は、計測されるパラメータが重要監視パラメータであることを示す。

※ 「」は有効監視パラメータ又は常用代替監視パラメータ（耐震性又は耐環境性等はないが、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計器）を示す。

重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)

対応手段	項目	分類	抽出ハラメータを計測する器具						抽出ハラメータの代替ハラメータを計測する器具						評価
			計器名稱	計器數	SBD 影響 直後	区分 I 直流電源 区分 II 電池電源 区分 III 電池電源 を運命した場合	ハラメータ 分類	補助ハラメータ 分類由	計器名稱	計器數	SBD 影響 直後	区分 I 直流電源 区分 II 電池電源 を運命した場合	計器數	直後	
1.1.2.1 ブロックライン系放電操作手順															
事故時遮断操作手順 音・微振(ベース) 「スクラム」(原子炉 出力)	原子炉遮断操作手順 音・微振(ベース) 「スクラム」(原子炉 出力)	スクラム 発生の有 無	スクラム警報 警報	(6号炉) (7号炉)	1 1	0 0	0 1	—	—	—	—	—	—	—	—
要蒸	要蒸	全制御棒全插入ラン ブレント 停止状態	原子炉自動システムに至るハラメータの変化	原子炉自動システム 〔制御棒操作監視系〕	4 (7号炉)	4 0	1 0	—	—	起動制御モニタ	10	10	3	2	起動制御モニタ又は平均出力制御モニタにより、未端遮断の推定可能
原出力	原出力	平均出力制御モニタ	原子炉出力	4 4	1 1	1 1	—	②	起動制御モニタ	4	4	1	1	1	起動制御モニタにより、平均出力制御モニタの代替可能
事故時遮断操作手順 音・微振(ベース) 「スクラム」(原子炉 出力)	代用制御棒挿入機 による制御棒急停止 (手動)	全制御棒全插入ラン ブレント 停止状態	原子炉出力	4 (6号炉) (7号炉)	4 0	1 0	—	—	〔制御棒操作監視系〕	10	10	3	2	起動制御モニタ又は平均出力制御モニタにより、未端遮断の推定可能	
操作	操作	平均出力制御モニタ	起動制御モニタ	10	10	3	2	—	〔制御棒操作監視系〕	1	1	1	1	1	起動制御モニタにより、未端遮断の推定可能

第1表

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

重大事故等対処に
第1表

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

監視項目	監視対象	監視対象の監視状況										監視状況
		監視対象名	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	監視対象の状況	
①重要警報発報メータ、②有効監視メータ、③補助バーマータ												
監視項目	監視対象	項目	分類	計器名稱	計器數	SOS警報	補助バーマータ 分類	部材名稱	部材名稱	部材名稱	部材名稱	監視
1.1.2.1 フロントライアン系運転台付近手順	(EOP+クラクション)(原-手引2)	スクリューエネルギー作動 (スクリューム) (原手引1) 信号手動スイッチ	スクリューエネルギー作動 スクリューム	スクリューエネルギー作動 スクリューム	1	1	1	—	—	—	—	—
同 ブランケット停止装置	全制御全停へランプ [操作手動操作・警報表示]	1	1	0	—	—	中性子源強度計表	4	0	0	0	日本原子力研究所は「早期止まつた」が切出されると、本船 制御室では警報が発出される。
同 停止力	平均出力警報計表 [操作手動操作]	6	6	0	①	—	平均出力警報計表	6	6	0	0	日本原子力研究所は「平均出力警報計表の代轉監視 回路」
同 停止力	全制御全停へランプ [操作手動操作・警報表示]	1	1	0	—	—	中性子源強度計表 [操作手動操作・警報表示]	1	1	0	0	日本原子力研究所は「停止力の測定値が一定で警報が発出されると、本船 制御室では警報が発出される。」
同 停止力	全制御全停へランプ [操作手動操作・警報表示]	1	1	0	②	—	中性子源強度計表 [操作手動操作・警報表示]	4	0	0	0	日本原子力研究所は「早期止まつた」が切出されると、本船 制御室では警報が発出される。
操作	平均出力警報計表 [操作手動操作]	6	6	0	①	—	平均出力警報計表 [操作手動操作・警報表示]	6	6	0	0	日本原子力研究所は「平均出力警報計表の代轉監視 回路」
操作	中性子源強度計表 [操作手動操作]	4	0	0	①	—	中性子源強度計表 [操作手動操作・警報表示]	0	0	0	0	日本原子力研究所は「中性子源強度計表の代轉監視 回路」

島根原子力発電所 2号機

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から
抽出される監視計器の相違

1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等

対応手段	項目	分類	抽出ハラメータを計測する計器			抽出ハラメータの代替ハラメータを計測する計器			計測装置等			詳細	
			計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響		
1.1.2.1 フェントリーノ系制御炉の刈り下り手順													
事故時運転手順判断 「微候ベース」 「反応度制御基盤」	ブランプ停止実現装置	全制御体全部分入ラン (6号炉) [制御体操作監視器]	4	4	1	1	0	—	起動制限モニタ [平均出力制限モニタ]	10	10	3	2
原子炉冷却再循環装置 SBO 停止による原子炉出力抑制 (手動)	RIP-ASD RIP-SDA 受電遮断器 操作	区分 I 直流電源区分 II 電源切换 各部位を逐一確認した場合	2	2	1	1	②	—	起動制限モニタ [平均出力制限モニタ]	4	4	1	1
原子炉冷却再循環装置 漏れ水ポンプ表示灯	原子炉出力	起動制限モニタ [平均出力制限モニタ]	4	4	1	1	①	—	起動制限モニタ [削除操作監視器]	10	10	3	2
事故時運転手順判断 「微候ベース」 「反応度制御基盤」	ブランプ停止実現装置	全制御体全部分入ラン (6号炉) [制御体操作監視器]	4	4	1	1	0	—	起動制限モニタ [平均出力制限モニタ]	4	4	1	1
MS 支持 SIS および SIS-ADS 起動阻止機能 出力急上昇抑制	操作	—	—	—	—	—	—	起動制限モニタ [削除操作監視器]	1	1	1	1	

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等

対応手段	項目	分類	抽出ハラメータを計測する計器			抽出ハラメータの代替ハラメータを計測する計器			計測装置等			詳細
			計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	
1.1.2.1.1 フロントライン系制御炉の刈り下り手順												
(C) 制御体全部分入ラン (微候ベース) 原子炉出力	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	抽出ハラメータ [削除操作監視器]	1	1	0	②	—	平均出力制限計装 [記録操作監視器]	2	2	0
再循環ポンプ停止による原子炉出力操作	原子炉出力	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	平均出力制限計装	2	2	0	①	—	平均出力制限計装 [削除操作監視器]	8	8	0
非常時遮断手順書 II (微候ベース) 「反応度制御」	原子炉出力	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	8	8	0	①	—	平均出力制限計装 [削除操作監視器]	1	1	0
非常時遮断手順書 II (微候ベース) 「反応度制御」	原子炉出力	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	8	8	0	②	—	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	8	8	0
MS 支持 SIS および SIS-ADS 起動阻止機能 出力急上昇抑制	操作	—	—	—	—	—	—	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	2	2	0	—
対応手段	項目	—	—	—	—	—	—	起動制限手順書 II (微候ベース) 原子炉制御 「反応度制御基盤」	1	1	0	—

①：直列監視ハラメータ、②：有効監視ハラメータ、③：補助ハラメータ

1.1 重大事故等対処に係る監視事項

対応手段	項目	分類	抽出ハラメータを計測する計器			抽出ハラメータの代替ハラメータを計測する計器			計測装置等			詳細
			計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	
1.1.2.1.2 フロントライン系制御炉の刈り下り手順												
(C) EOP 実行機能	原子炉出力	全制御体全部分入ラン [制御体操作監視器・監視]	1	1	0	—	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	4	0	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	原子炉出力	平均出力制限計装	6	6	0	①	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	原子炉出力	平均出力制限計装	4	4	2	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	原子炉出力	平均出力制限計装	1	1	0	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	原子炉出力	平均出力制限計装	4	4	0	①	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	1	1	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	原子炉出力	平均出力制限計装	4	4	0	②	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	原子炉出力	平均出力制限計装	6	6	0	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0

対応手段	項目	分類	抽出ハラメータを計測する計器			抽出ハラメータの代替ハラメータを計測する計器			計測装置等			詳細
			計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	計器名称	計器数	SBO 影響	
1.1.2.1.3 パラメータモニタによる起動制限モニタの刈り下り手順												
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	1	1	0	—	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	4	0	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	4	4	2	—	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	1	1	0	—	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	4	4	0	①	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	1	1	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	6	6	0	—	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	4	4	0	②	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0
原子炉冷却再循環装置の刈り下り手順書	操作	起動制限モニタ [平均出力監視計装]	6	6	0	—	—	—	中性子監視計装 [平均出力監視計装]	6	6	0

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

重大事故等対処に係る監視項目

対応手段	項目	分類	抽出パラメータを計測する計器						SBO 影響	SBO 時	
			計器名	計器数	SBO 営業	区分 直流電源 を断電した場合	ハラメータ 分類理由	補助ハラメータ 分類理由	計器名	計器数	
事故時運転操作手順書 〔徹底ペース〕	「反応制御」	平均出力領域モニタ	4	4	1	1	①	—	起動領域モニタ	10	10
はう酸水注入 未監界の 維持又は 起動領域モニタ	はう酸水注入系 未監界の 維持又は 起動領域モニタ	平均出力領域モニタ	10	10	3	2	①	—	起動領域モニタ	1	1
操作	はう酸水注入系ボンブ出口圧 力	はう酸水注入ボンブタンク液位	1	0	0	0	③	はう酸水注入系の連続 計測装置	平均出力領域モニタ	4	4
	原子炉内 原子炉冷却材淨 却材淨化系隔離弁表示 連続計 測	原子炉冷却材淨 却材淨化系隔離弁表示 (6号炉)	1	0	0	0	③	計測装置	起動領域モニタ	1	1
		連続計 測	原子炉内 原子炉冷却材淨 却材淨化系隔離弁表示 (7号炉)	2	2	2	1	—	起動領域モニタ	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等

評価									
分類		計器名称		計器数		SBO影響 直後		抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器 SBO影響 直後	
								計器名称	計器数 直後
1.1.2.1 フロントライン系放障時対応手順 (2) 非常停運手順図 II (微候ベース)	原子炉出力	平均出力領域計装	2	0	①	—	起動領域計装	8	0
「反応度制御」	原子炉出力	起動領域計装	8	0	①	—	「剛体操作監視系」	1	0
原子炉水位低下操作による原子炉出力抑制	原子炉水位(狭帯域)	原子炉水位(狭帯域)	3	0	③	原子炉の水位を確認するパラメータ	平均出力領域計装	2	0
操作(1/3)	原子炉水位(広帯域)	原子炉水位(広帯域)	2	2	①	—	「剛体操作監視系」	1	0
							原子炉水位(SA広帯域)	—	—
							原子炉水位(SA燃焼域)	—	—
非常停運手順図 II (微候ベース)	原子炉出力	原子炉水位	1	1	①	—	原子炉水位(SA燃焼域)	1	1
「反応度制御」	原子炉出力	高圧代噴注水系原水注入水流量	—	—	—	—	高圧代噴注水系原水注入水流量	1	1
原子炉水位低下操作による原子炉出力抑制	原子炉水位(広帯域)	(常設ライン用)	—	—	—	—	(常設ライン用)	1	1
操作(1/3)	原子炉水位(広帯域)	低圧代噴注水系原水注入水流量	—	—	—	—	低圧代噴注水系原水注入水流量	1	1
		(可搬ライン用)	—	—	—	—	(可搬ライン用)	1	1
		低圧代噴注水系原水注入水流量	—	—	—	—	低圧代噴注水系原水注入水流量	1	1
非常停運手順図 II (微候ベース)	原子炉水位(広帯域)	代噴注ライン原水注入水流量	—	—	—	—	代噴注ライン原水注入水流量	2	2
「反応度制御」	原子炉水位(広帯域)	原水注入システム系系統流量	—	—	—	—	原水注入システム系系統流量	1	1
原子炉水位(燃料域)	原子炉水位(燃料域)	常圧作動システム系系統流量	—	—	—	—	常圧作動システム系系統流量	3	0
原子炉水位(広帯域)	原子炉水位(広帯域)	低圧作動システム系系統流量	—	—	—	—	低圧作動システム系系統流量	1	0
「反応度制御」	原子炉水位(広帯域)	原子炉圧力(SA)	2	2	②	—	原子炉圧力(SA)	2	2
原子炉水位(燃料域)	原子炉水位(燃料域)	サフレッシュジョン・チャンバ圧力	1	1	①	—	サフレッシュジョン・チャンバ圧力	1	1

①：重要監視パラメータ、②：有効監視パラメータ、③：補助パラメータ

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

重大事故等対処に係る監視事項

1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等

抽出バーマークを計測する計器

①重要監視パラメータ、②有効監視パラメータ、③補助パラメータ

対応手段	項目	分類	計器名称	計器数	バーマーク 分類	補助パラメータ 分類	抽出バーマークの代替パラメータを計測する計器			SB0影響	SB0影響	SB0
							計器名	計器数	計器表示等			
事故時緊急制御装置(液体へ反応堆制御) はう酸水注入	平均出力領域出装			6	6	0	①	—	魚後 負荷切り離し後	4	0	0
	中性子源領域出装			4	0	0	①	—	「制御棒・動機操作・監視系」 平均出力領域出装	1	1	0
	未臨界の維持又は監視	操作	はう酸水注入ポンプ出口圧力	1	1	0	③	はう酸水注入ポンプの運転状態 を確認するパラメータ	—	—	—	—
	はう酸水貯藏タンク液位		原子弹炉冷却系隔離弁表示灯	1	1	0	③	はう酸水注入ポンプの運転状態 を確認するパラメータ	—	—	—	—
	原子炉净化系運転地			2	0	0	—	—	—	—	—	—

島根原子力発電所 2号炉

- ・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から
抽出される監視計器の
相違

柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)							東海第二発電所 (2018.9.18版)							島根原子力発電所 2号炉						
重大事故等対処に係る監視事項							重大事故等対処に係る監視事項							重大事故等対処に係る監視事項						
1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等							1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等							1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
対応手段	項目	分野	計器名称	計器数 (6号炉) (7号炉)	SH0影響 直後	区分II直流電源を喪失した場合 を喪失した場合	パラメータ 分類	補助・パラメータ 分類理由 確認するパラメータ	計器名稱	計器数 直後	区分I直流電源を喪失した場合 を喪失した場合	SH0影響 直後	計器故障等	計器故障等	計器故障等	計器故障等	計器故障等	計器故障等	計器故障等	
事故時操作手順書 (微炉～ベース)「反応堆制御」							抽出・パラメータの代替・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータの代替・パラメータを計測する計器						
原子炉冷却系内水位低下下限による原子炉出力制御							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータの代替・パラメータを計測する計器						
操作(2/2)							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータの代替・パラメータを計測する計器						
原子炉冷却水系系統流量 原子炉心注水系系統流量 高圧給水系注水系系統流量							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
原子炉冷却水系ポンプ出力 原子炉冷却水系ポンプ出力 人口圧力 原子炉冷却水系ポンプ出力 操作							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出手順							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等							1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等							1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項							第1表 重大事故等対処に係る監視事項							第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等							1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等							1.1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
SH0影響 直後							SH0影響 直後							SH0影響 直後						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						
抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器							抽出・パラメータを計測する計器						

重大事故等対処に係る監視事項

対応手段	項目	分類	計器名称	計器数 直接	[分区 I]直液測定区 分 II 直液測定区 を延命した場合	SBO 影響 ハラメータ 分析理由	抽出ハラメータを計測する計器				SBO 影響 計器故障等	SBO
							計器名称	計器数	計器名称	計器数		
事前警報操作手順書 〔微候～～～〕 「反応実制御」	全自動体全押入ラン 〔自動体操作監視系〕	4	4	1	1	—	起動制限モニタ	10	10	3	2	起動制限モニタ又は平均出力制限モニタにより、未達成維持可能
停止状態 〔微候～～～〕 「反応実制御」	停止状態 〔自動体操作監視系〕	4	4	0	0	—	平均出力制限モニタ	4	4	1	1	起動制限モニタにより平均出力制限モニタの代替可能
停止状態 〔微候～～～〕 「反応実制御」 吸入機器による制御緊急挿入 〔手動〕	停止状態 〔自動体操作監視系〕	1	1	1	1	②	起動制限モニタ	10	10	3	2	起動制限モニタにより平均出力制限モニタの代替可能
操作	原子炉出力警報モニタ	4	4	1	1	①	—	【自動体操作監視系】	1	1	1	監視項目は主に未達成維持可能
操作	原子炉出力警報モニタ	10	10	3	2	①	—	平均出力警報モニタ	4	4	1	監視項目は主に未達成維持可能
操作	スカラム冷却回路示 〔微候～～～〕 「反応実制御」	205	205	0	0	—	【自動体操作監視系】	1	1	1	監視項目は主に未達成維持可能	
操作	全自動体全押入ラン 〔自動体操作監視系〕	4	4	1	1	—	起動制限モニタ	10	10	3	2	起動制限モニタ又は平均出力制限モニタにより、未達成維持可能
操作	停止状態 〔自動体操作監視系〕	4	4	0	0	—	平均出力警報モニタ	4	4	1	1	起動制限モニタにより平均出力制限モニタの代替可能
操作	原子炉出 力	平圧出力警報モニタ	4	4	1	①	起動制限モニタ	10	10	3	2	起動制限モニタにより平均出力制限モニタの代替可能
操作	原子炉出 力	起動制限モニタ	10	10	3	2	【自動体操作監視系】	1	1	1	1	監視項目は主に未達成維持可能
操作	スカラム冷却回路示 〔微候～～～〕 「反応実制御」	205	205	0	0	—	平均出力警報モニタ	4	4	1	1	監視項目は主に未達成維持可能
操作	全自動体全押入ラン 〔自動体操作監視系〕	4	4	1	1	—	【自動体操作監視系】	1	1	1	1	監視項目は主に未達成維持可能
操作	停止状態 〔自動体操作監視系〕	4	4	0	0	—	起動制限モニタ	10	10	3	2	起動制限モニタにより平均出力制限モニタの代替可能
操作	原子炉出 力	平圧出力警報モニタ	4	4	1	①	【自動体操作監視系】	1	1	1	1	監視項目は主に未達成維持可能
操作	原子炉出 力	起動制限モニタ	10	10	3	2	【自動体操作監視系】	1	1	1	1	監視項目は主に未達成維持可能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表

対応手段		項目	抽出パラメータを計測する計器						抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器			評価		
分類	計器名称		計器数	SBO直後	SBO影響	パラメータ直後	負荷切り離し後	分類	計器名称	計器数	SBO直後	SBO影響	計器接線等	SBO
非常時運転手順書Ⅱ(微候～～ズ)「反応度制御」	プラント停止状態[制御棒操作監視系]	1	1	0	②	—	—	起動領域計装	8	8	0	0	起動領域計装、平均出力領域計装	監視事項は抽出パラメータにて確認
代替制御棒種入機館による制御棒緊急切入	原子炉出力	平均出力領域計装	2	2	0	①	—	起動領域計装	2	2	0	0	起動領域計装により平均出力領域	監視事項は抽出パラメータにて確認
非常時運転手順書Ⅱ(微候～～ズ)「反応度制御」	プラント停止状態[制御棒操作監視系]	1	1	0	②	—	—	[制御棒操作監視系]	8	8	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
選択制御棒種入機館による原子炉出力抑制	原子炉出力	平均出力領域計装	2	2	0	①	—	起動領域計装	2	2	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
非常時運転手順書Ⅱ(微候～～ズ)「反応度制御」	プラント停止状態[制御棒操作監視系]	1	1	0	②	—	—	[制御棒操作監視系]	1	1	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
選択制御棒種入機館による原子炉出力抑制	原子炉出力	平均出力領域計装	2	2	0	①	—	起動領域計装	8	8	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
非常時運転手順書Ⅱ(微候～～ズ)「反応度制御」	プラント停止状態[制御棒操作監視系]	1	1	0	②	—	—	[制御棒操作監視系]	1	1	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
選択制御棒種入機館による原子炉出力抑制	原子炉出力	平均出力領域計装	2	2	0	①	—	起動領域計装	8	8	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
非常時運転手順書Ⅱ(微候～～ズ)「反応度制御」	プラント停止状態[制御棒操作監視系]	1	1	0	②	—	—	[制御棒操作監視系]	2	2	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認
選択制御棒種入機館による原子炉出力抑制	原子炉出力	平均出力領域計装	2	2	0	①	—	起動領域計装	8	8	0	0	計装の代替監視可能	監視事項は抽出パラメータにて確認

①：重要監視パラメータ、②：有効監視パラメータ、③：補助パラメータ

卷之三

抽出パラメータの代替パラメータを計測する計器					
計器名称	計器数 直後	SBO影響 直後	計器故障等 負荷切り離し後	評価	SBO
起動領域計装 平均出力領域計装	8 2	8 0	0 0	により、未臨界状態が推定可能 起動領域計装により平均出力領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	8 1	8 1	0 0	計装により平均出力領域 前脚棒操作監視系により起動領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	2 2	2 2	0 0	平均出力領域計装により起動領域 計装の代替監視系により起動領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	1 2	1 2	0 0	示により、未臨界状態が推定可能 計装により平均出力領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	8 2	8 2	0 0	示により、未臨界状態が推定可能 起動領域計装により平均出力領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	8 1	8 1	0 0	計装により平均出力領域 前脚棒操作監視系により起動領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	8 2	8 2	0 0	計装により平均出力領域 前脚棒操作監視系により起動領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	1 2	1 2	0 0	示により、未臨界状態が推定可能 計装により平均出力領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認
起動領域計装 計装の代替監視系	1 1	1 1	0 0	示により、未臨界状態が推定可能 前脚棒操作監視系により起動領域	監視事項は抽出 出バラメータ にて確認

監視ノード	抽出パラメータの代替パラメータを計測する装置	評価
-------	------------------------	----

島根原子力発電所 2号炉

重大事故等対処に係る監視事項

備考

- ・設備の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

対応手段	項目	分類	抽出パラメータを計測する計器				監視パラメータ				評価
			計器名称	計器数	SBO 影響 直後	負荷切り離し後	計器名称	計器数	SBO 影響 直後	負荷切り離し後	
非常時運転手順書 II (微候 ペースト) 「反応度制御」	ブランクト [制御棒操作監視系]	1	1	0	②	—	起動領域計装	8	8	0	起動領域計装、平均出力領域計装、平均出力領域計装により、未臨界状態が推定可能
制御棒手動押入	平均出力領域計装	2	2	0	①	—	平均出力領域計装	2	2	0	起動領域計装による平均出力領域計装により、未臨界状態が推定可能
原子炉出力	起動領域計装	8	8	0	①	—	起動領域計装	8	8	0	起動領域計装による平均出力領域計装により、未臨界状態が推定可能
操作	原子炉圧力	2	2	1	①	—	[制御操作監視系]	1	1	0	制御操作監視系による平均出力領域計装により、未臨界状態が推定可能
原子炉圧力内 力容器内の圧力	原子炉圧力 (SA)	2	2	2	①	—	平均出力領域計装	2	2	0	平均出力領域計装による平均出力領域計装により、未臨界状態が推定可能
機械監視	原子炉圧力 (SA) 制御機動水循環ポンプ 動水ヘッダ差圧	2	2	2	①	—	[制御操作監視系]	1	1	0	制御操作監視系による平均出力領域計装により、未臨界状態が推定可能
							原子炉正圧 (SA)	2	2	2	直接的に原子炉圧力容器外の圧力を計測することができ、監視可能
							原子炉水位 (伝導域)	2	2	1	原子炉水位から原子炉圧力容器内の圧力を計測することができる、監視可能
							原子炉水位 (SA 伝導域)	2	2	1	原子炉水位から原子炉圧力容器内の圧力を計測することができる、監視可能
							原子炉水位 (SA 水素域)	1	1	1	原子炉水位から原子炉圧力容器内の圧力を計測することができる、監視可能
							原子炉正圧/容器温度	4	4	4	直接的に原子炉圧力容器外の圧力を計測することができ、監視可能
							原子炉正圧 (伝導域)	2	2	1	原子炉水位から原子炉圧力容器内の圧力を計測することができる、監視可能
							原子炉水位 (燃料域)	2	2	1	原子炉水位から原子炉圧力容器内の圧力を計測することができる、監視可能
							原子炉水位 (SA 伝導域)	1	1	1	原子炉水位から原子炉圧力容器内の圧力を計測することができる、監視可能
							原子炉正圧/容器温度	4	4	4	直接的に原子炉圧力容器外の圧力を計測することができ、監視可能
							原子炉正圧 (SA 水素域)	—	—	—	直接的に原子炉圧力容器外の圧力を計測することができ、監視可能
							原子炉正圧/容器温度	—	—	—	直接的に原子炉圧力容器外の圧力を計測することができ、監視可能
							原子炉正圧 (SA)	—	—	—	直接的に原子炉圧力容器外の圧力を計測することができ、監視可能

① : 重要監視パラメータ, ② : 有効監視パラメータ, ③ : 機械監視パラメータ

重大事故等対処に係る監視事項

対応手段	項目	分類	抽出パラメータを計測する計器				監視パラメータ				評価
			計器名称	計器数	SBO 影響 直後	負荷切り離し後	計器名称	計器数	SBO 影響 直後	負荷切り離し後	
制御操作監視系 「反応度制御」	原子炉出力	6	6	0	①	—	中性子漏出率計装	4	0	0	中性子漏出率計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
原子炉出力	平均出力領域計装	6	6	0	①	—	平均出力領域計装	6	6	0	平均出力領域計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
原子炉出力	全制御棒全挿入ランプ 「反応度制御・監視系」	1	1	0	—	—	中性子漏出率計装	4	0	0	中性子漏出率計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
操作	全制御棒全挿入ランプ 「反応度制御・監視系」	1	1	0	②	—	中性子漏出率計装	6	6	0	中性子漏出率計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
操作	平均出力領域計装	6	6	0	①	—	中性子漏出率計装	4	0	0	中性子漏出率計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
操作	全制御棒全挿入ランプ 「反応度制御・監視系」	1	1	0	—	—	中性子漏出率計装	4	0	0	中性子漏出率計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
操作	平均出力領域計装	6	6	0	①	—	平均出力領域計装	6	6	0	平均出力領域計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。
操作	中性子漏出率計装	4	4	0	①	—	中性子漏出率計装	1	1	0	中性子漏出率計装は平均出力領域計装により、本端子が停止する。

- ・設備の相違
- 【柏崎 6/7, 東海第二】
技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

・設備の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
技術的能力に係る審査資料 1.1~1.14 から抽出される監視計器の相違

重大事故等対処に係る監視事項									
1.1 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための手順等									
判定手段	項目	分類	計器名称	計器数	操作手順		測定手順		
					緊急停止	合併切り離し後	30秒影響	合併切り離し後	計器数
事前操作要領書(改換) (改定実施期) 別添操作手続入	原子炉圧力	2	1	①			計器名稱 原子炉圧力(S.A.)	原子炉圧力(S.A.)	1
操作	原子炉圧力 (2 / 2)						原子炉水位(正常時) 原子炉水位(燃料棒)	2 2	1
	原子炉圧力	1	1	①			原子炉水位(S.A.)	1	1
	原子炉圧力容器温度(S.A.)						原子炉圧力容器温度(S.A.)	2	2
	操作						原子炉圧力	2	2
	原子炉圧力容器内の圧力 (2 / 2)						原子炉圧力容器内の圧力を計測する とき、監視可能	1	1
	操作						原子炉水位(正常時) 原子炉水位(燃料棒)	2 2	1
	原子炉圧力(S.A.)	1	1	①			原子炉水位(S.A.)	1	1
	原子炉圧力容器温度(S.A.)	1	1	③	制御機動水圧系駆動水流 圧	原子炉圧力容器に蒸気の動作時に 流量を監測するゲージ	原子炉圧力容器温度(S.A.)	2 2	2
	操作						—	—	—

重大事故等対処に係る監視事項 1.2 原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

対応手段	項目	分類	抽出パラメータを計測する計器						評価
			計器名稱	計器數	SB0 影響	SB0 影響 区分 I 直後 区分 II 電源回路 を延命した場合	SB0 影響 区分 I 直後 区分 II 電源回路 を延命した場合	抽出パラメータ 分類理由	
事前監視操作手順書 (微候ベース) 「水位確保」等 の注水量	原子炉圧力容器へ 高圧代替主水系統流量	1	1	1	①	—	1	1	SB0 が警 告
	操作 (2 / 2) 水位の確 保	1	1	0	① ①	—	1	1	計器故障等 評価
AM設備別操 作手順書 判断基 準 (3 / 3) 水源の確 保	原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0
	1.2 原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	SB0

①: 重要監視パラメータ, ②: 有効監視パラメータ, ③: 補助パラメータ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

対応手段	項目	分類	抽出パラメータを計測する計器						評価
			計器名稱	計器數	SB0影響 直後	負荷切り離し後	SB0影響 直後	負荷切り離し後	
非常時運転手 順事 II (微候 ベース) 「水位確保」 等	原子炉冷却材 系の水流量	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価
	AM設備別操 作手順書 判断基 準 (3 / 3) 水源の確 保	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価
AM設備別操 作手順書 判断基 準 (3 / 3) 水源の確 保	原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価
	1.2 原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価

①: 重要監視パラメータ, ②: 有効監視パラメータ, ③: 補助パラメータ

対応手段	項目	分類	抽出パラメータを計測する計器						評価
			計器名稱	計器數	SB0影響 直後	負荷切り離し後	SB0影響 直後	負荷切り離し後	
事前監視操作手順書 (微候ベース) 「水位確保」等 AM設備別操 作手順書 判断基 準 (3 / 3) 水源の確 保	原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価
	1.2 原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価
AM設備別操 作手順書 判断基 準 (3 / 3) 水源の確 保	原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価
	1.2 原子炉冷却材圧力パウンダリ 高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	1	①	—	1	1	SB0 影響 評価

備考

- ・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
技術的能力に係る審
査資料 1.1~1.14 から
抽出される監視計器の
相違