

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2.1.4 設計基準を超える落雷事象に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定 (1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 落雷事象により設備等に発生する可能性のある影響について、国外の評価事例、国内で発生したトラブル事例も参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。 ① 落雷により屋外及び屋内計測制御設備に発生するノイズ ② 落雷により屋外設備に発生する雷サージ ③ 落雷により屋外及び屋内設備に発生する誘導電位</p>	<p>添付資料 2.1.5 落雷事象に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定 (1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 落雷事象により設備等に発生する可能性のある影響について、国外の評価事例、国内で発生したトラブル事例も参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。 ① 屋内外計測制御設備に発生するノイズ ② 直撃雷による設備損傷 ③ 誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷</p>	<p>添付資料 2.1.5 設計基準を超える落雷事象に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定 (1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 落雷事象により設備等に発生する可能性のある事象について、国外の評価事例、国内で発生したトラブル事例も参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。 ①屋内外計測制御設備に発生するノイズ ②直撃雷による設備損傷 ③誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷</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) 評価対象設備の選定</p> <p>(1) 項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。</p> <p><u>ただし、落雷については、建屋内外を含め全ての設備等に影響が及ぶ可能性が考えられるため、具体的な設備の特定は実施せず、次項の起因事象になり得るシナリオの選定に当たっては、影響範囲が同様である地震PRAの評価を参考し行うこととする。</u></p>	<p>(2) 評価対象設備の選定</p> <p>(1) 項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。</p> <p>具体的には、以下に示す屋内設置の設備等及び屋外設置の設備等を評価対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 屋内外計測制御設備に発生するノイズ <ul style="list-style-type: none"> ・計測制御系 ② 直撃雷による設備損傷 <ul style="list-style-type: none"> ・外部電源系 ・残留熱除去系海水系 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系 ・非常用ディーゼル発電機用海水系 ・捕機冷却系海水系 ・循環水系 ③ 誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷 <ul style="list-style-type: none"> ・計測制御系 	<p>(2) 評価対象設備の選定</p> <p>(1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① <u>屋内外計測制御設備に発生するノイズ</u> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>計測制御設備</u> ② <u>直撃雷による設備損傷</u> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>送受電設備</u> ・<u>原子炉補機海水ポンプ</u> ・<u>高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ</u> ・<u>タービン補機海水ポンプ</u> ・<u>循環水ポンプ</u> ③ <u>誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷</u> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>計装制御設備</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・評価方法の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は他事象と同様に評価対象設備を選定

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>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1) 項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p><u>シナリオの作成に関しては、「原子力発電所の地震を起因とした確率論的安全評価に関する実施基準：2007」((社)日本原子力学会)及び柏崎刈羽原子力発電所7号炉に対する地震PRAの起因事象選定の考え方から、落雷での発生可能性のある起因事象となり得るシナリオについて検討した。</u></p> <p><u>ただし、落雷の影響として構造損傷は発生しないことから、地震PRAにて考慮している起因事象のうち、原子炉格納容器及び圧力容器の破損、LOCA事象といった建屋・構造物の破損については除外した。</u></p> <p><u>また、設計基準を上回る落雷では、ノイズにより計測制御設備が誤動作しスクラムする可能性がある。また、雷サージや誘導電位によりプラントが影響を受けた場合、その異常（タービントリップ等）を検知しスクラムすることから、プラントスクラム後を想定した。</u></p> <p><u>落雷については単発雷を想定すると、複数の系統に期待できる設備については区分分離が実施されているので、機能喪失することはない。したがって、想定を超える落雷の複数発生により生じるシナリオを想定した。</u></p> <p>① 落雷により屋内外計測制御設備に発生するノイズ 計測制御設備誤動作によりプラントスクラムに至るシナリオ。</p> <p>② 落雷により屋外設備に発生する雷サージ <u>屋外設備のタンク類(軽油タンク、液化窒素貯槽)のうち、軽油タンクと屋内非常用ディーゼル発電設備制御盤を融通するケーブルへの雷サージによる非常用ディーゼル発電設備機能喪失が外部電源喪失と同時に発生し、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。</u></p>	<p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して、(2)で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p>	<p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して、(2)で選定した評価対象設備への影響を検討のうえ、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・評価方法の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は他事象と同様に評価対象設備を選定し、個々の設備に対する評価を実施

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"> ・外部電源系 直撃雷により外部電源系が損傷した場合、外部電源系の機能喪失による「外部電源喪失」に至るシナリオ ・残留熱除去系海水系 直撃雷により残留熱除去系海水系が損傷した場合、残留熱除去系海水系の機能喪失による「最終ヒートシンク喪失」に至るシナリオ ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系 直撃雷により高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系が損傷した場合、高圧炉心スプレイ系の機能喪失による「計画外停止」に至るシナリオ ・非常用ディーゼル発電機用海水系 直撃雷により非常用ディーゼル発電機用海水系が損傷した場合、非常用ディーゼル発電機の機能喪失、外部電源喪失及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系喪失の同時発生を想定した場合、「全交流動力電源喪失」に至るシナリオ ・補機冷却系海水系 直撃雷により補機冷却系海水系が損傷した場合、タービン補機冷却系喪失による「タービン・サポート系故障」に至るシナリオ ・循環水系 直撃雷により循環水系が損傷した場合、復水器真空度喪失による「隔離事象」に至るシナリオ <p>③ 落雷により屋外及び屋内設備に発生する誘導電位 <u>屋外及び屋内設備に発生する誘導電位により、各種設備が機能喪失及びその他過渡事象に至るシナリオ。</u></p>	<p>○送受電設備 送受電設備への直撃雷により、当該設備が機能喪失し、外部電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>○原子炉補機海水ポンプ 原子炉補機海水ポンプへの直撃雷により、当該設備が機能喪失し、補機冷却系喪失に至るシナリオ。</p> <p>○高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ 高圧炉心スプレイ補機海水ポンプへの直撃雷により、当該設備が機能喪失し、手動停止に至るシナリオ。</p> <p>○タービン補機海水ポンプ タービン補機海水ポンプへの直撃雷により、当該設備が機能喪失し、タービン・サポート系故障に至るシナリオ。</p> <p>○循環水ポンプ 循環水ポンプへの直撃雷により、当該設備が機能喪失し、復水器真空度喪失により隔離事象に至るシナリオ。</p> <p>③誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷 ○計測制御設備 建物避雷設備等から誘導雷サージが建物内に侵入し、電気盤内の制御回路が損傷し、計装・制御系喪失に至るシナリオ。</p>	
	<p>③ 誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷 ・計測制御系 誘導雷サージにより計測制御系が損傷した場合、計測・制御系喪失により制御不能に至るシナリオ</p>		<p>・評価方法の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は他事象と同様に評価対象設備を選定し、個々の設備に対する評価を実施</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) 起因事象の特定</p> <p>(3) 項で選定した各シナリオについて、想定を上回る落雷(雷撃電流値)に対する裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>① 落雷により計測制御設備に発生するノイズ</p> <p>当該事象の発生時には、計測制御設備誤動作によりプラントスクラムに至る可能性はあるが、ノイズの影響は計測制御設備に限定され、仮に誤動作に至る場合でもプラントはスクラムし、以降の事象進展については内部事象PRAにおける過渡事象に含まれるため、起因事象としてはその他過渡事象として整理する。スクラム以外の誤動作(ポンプの誤起動等)については、設備の機能喪失には至らず、かつ復旧についても容易であることから、起因事象としては抽出しない。</p> <p>② 落雷により屋外設備に発生する雷サージ</p> <p>屋外変圧器に過度な電流が発生した場合、機器には雷サージの影響を緩和するため保安器が設置されているが、設計を超える落雷が発生した場合、外部電源喪失に至る可能性がある。さらに、屋外設置のタンク類(軽油タンク、液化窒素貯槽)のうち、軽油タンクと屋内非常用ディーゼル発電設備制御盤を融通するケーブルへの雷サージによる非常用ディーゼル発電設備機能喪失に至る場合、全交流動力電源喪失となることから起因事象として抽出した。また、シナリオとして抽出されない各個別機器の機能喪失についてはその他過渡事象として考慮した。</p>	<p>(4) 起因事象の特定</p> <p>(3) 項で選定した各シナリオについて、想定を上回る落雷に対する起因事象発生可能性評価を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>① 屋内外計測制御設備に発生するノイズ</p> <p>落雷によって安全保護回路に発生するノイズの影響により誤動作する可能性を否定できず、隔離事象又は原子炉緊急停止系誤動作に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p> <p>また、落雷によって安全保護回路以外の計測制御系に発生するノイズの影響により誤動作する可能性を否定できず、非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p> <p>なお、上記事象以外の誤動作(ポンプの誤起動等)については、設備の機能喪失には至らず、かつ復旧についても容易であることから、起因事象としては特定しない。</p> <p>② 直撃雷による設備損傷</p> <p>外部電源系に過度な電流が発生した場合、機器には雷サージの影響を緩和するため保安器が設置されているが、落雷が発生した場合、外部電源喪失に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p> <p>残留熱除去系海水系は、避雷設備の効果を期待できるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できない。また、区分分離が実施された複数の系統に期待できるが、同時に機能喪失することを保守的に考慮し、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系は、避雷設備の</p>	<p>(4) 起因事象の特定</p> <p>(3) 項で選定した各シナリオについて、想定を超える落雷事象に対する裕度評価(起因事象発生可能性評価)を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>① 屋内外計測制御設備に発生するノイズ</p> <p>○計測制御設備</p> <p>落雷によって安全保護系に発生するノイズの影響により誤動作する可能性は否定できず、隔離事象又は原子炉保護系誤動作等に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p> <p>また、落雷によって安全保護系以外の計測制御設備に発生するノイズの影響により誤動作する可能性は否定できず、非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p> <p>なお、上記事象以外の誤動作(ポンプの誤起動等)については、設備の機能喪失には至らず、かつ復旧についても容易であることから、起因事象としては特定しない。</p> <p>② 直撃雷による設備損傷</p> <p>○送受電設備</p> <p>送電線、開閉所は架空地線で落雷の確率低減対策を実施しているが、受雷を否定できないため、送受電設備の損傷に伴う外部電源喪失に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p> <p>○原子炉補機海水ポンプ</p> <p>原子炉補機海水ポンプは、避雷設備の効果を期待できるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できない。また、区分分離が実施された複数の系統に期待できるが、同時に機能喪失することを保守的に考慮し、補機冷却系喪失に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>○高压炉心スプレイ補機海水ポンプ</p> <p>高压炉心スプレイ補機海水ポンプは、避雷設備の効果を期待で</p>	<p>・記載方針の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は、架空地線による対策を記載</p> <p>・設置場所の相違 【柏崎6/7】 (3)②と同様の相違理由</p> <p>・設置場所の相違 【柏崎6/7】 添2.1.2-③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>効果を期待できるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できないことから、<u>計画外停止</u>に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>非常用ディーゼル発電機用海水系は、避雷設備の効果を期待できるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できない。また、区分分離が実施された複数の系統に期待できるが、同時に機能喪失することを保守的に考慮し、全交流動力電源喪失に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>捕機冷却系海水系は、避雷設備の効果を期待できるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できない。また、区分分離が実施された複数の系統に期待できるが、同時に機能喪失することを保守的に考慮し、タービン・サポート系故障に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>循環水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できないため、隔離事象に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p>	<p>きるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できないことから、手動停止に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>○タービン補機海水ポンプ タービン補機海水ポンプは、避雷設備の効果を期待できるが、海水ポンプモータ部に関しては落雷によって機能喪失する可能性を否定できないことから、タービン・サポート系故障に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>○循環水ポンプ 循環水ポンプモータ部に関しては、落雷によって機能喪失する可能性を否定できないため、循環水ポンプの機能喪失に伴う復水器真空度喪失による隔離事象に至るシナリオは考えられるため起因事象として特定する。</p> <p>○計測制御設備 落雷による誘導雷サージを接地網へ効果的に導くことが出来ない場合には、電気盤内の絶縁耐力が低い回路が損傷し、発電用原子炉施設の安全保護系機能が喪失する。しかし、安全保護回路はシールド付きケーブルを使用し、屋内に設置されているため、損傷に至る有意なサージの侵入はないものと判断されることから、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。</p> <p>なお、安全保護回路以外の計測制御系は、誘導雷サージの影響により損傷し、安全保護回路以外の計測・制御系喪失により制御不能に至る可能性を否定できない。制御不能となった場合は、非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象に至る可能性は考えられ</p>	
<p>③ 落雷により屋外及び屋内設備に発生する誘導電位</p> <p>落雷による屋外及び屋内設備へ発生する誘導電位については、その影響が広範囲にわたるため、地震PRAにて選定される起因事象のうち、建屋・構造物の損傷を除外した起因事象として下記を抽出した。ただし、スクラム後の状態を想定していることから、原子炉停止機能喪失については対象外とし、下記に含まれない事象についてはその他過渡事象とした。柏崎刈羽原子力発電所7号炉に対する地震PRAでの起因事象選定のフローを参考に落雷により発生し得る起因事象選定を実施した。（図1参照）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部電源喪失 ・全交流動力電源喪失 ・原子炉捕機冷却系喪失 ・直流電源喪失 ・計測・制御系喪失に伴う制御不能 	<p>③ 誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷</p> <p>落雷による誘導雷サージを接地網に効果的に導くことができない場合には、電気盤内の絶縁耐力が低い回路が損傷し、発電用原子炉施設の安全保護系機能が喪失する。しかし、安全保護回路はシールド付きケーブルを使用し、屋内に設置されているため、損傷に至る有意なサージの侵入はないものと判断されることから、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。</p> <p>なお、安全保護回路以外の計測制御系は、誘導雷サージの影響により損傷し、安全保護回路以外の計測・制御系喪失により制御不能に至る可能性を否定できない。制御不能となった場合は、非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象に至る可能性は考えられ</p>	<p>③誘導雷サージによる電気盤内の回路損傷</p> <p>○計測制御設備 落雷による誘導雷サージを接地網へ効果的に導くことが出来ない場合には、電気盤内の絶縁耐力が低い制御回路が損傷し、原子炉施設の安全保護系機能が喪失する。しかしながら、安全保護系の制御回路はシールドケーブルを使用し、基本的に建物内に布設しているため、有意なサージの侵入はないと想定され、また屋外との取扱いがある制御回路についても、避雷器や絶縁トランジスタによるサージ対策が講じられており、制御回路が影響を受けるような誘導雷サージの侵入はないと想定される。しかしながら、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスとはなりえないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断される。</p> <p>なお、安全保護系以外の計測制御設備は、誘導雷サージの影響により損傷し、安全保護系以外の計測・制御系喪失により制御不能に至る可能性を否定できない。制御不能となった場合は、非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象に至るシナリオは考えられ</p>	<p>・評価方法の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は誘導雷サージによる設備への影響についてシールドケーブル等の設備対策を踏まえて、考慮すべき起因事象を特定。柏崎 6/7は雷撃電流値に対する裕度について雷インパルス試験結果を基に評価した上で、考慮すべき起因事象を特定</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>・その他過渡事象</p> <p>上記起因事象のうち、安全上重要な設備の損傷を要因とするものについて、設計基準雷撃電流値200kAを超える雷撃電流値に対する裕度（起因事象発生可能性）を評価した。</p> <p>評価は、過去に実施した雷インパルス試験結果をもとに、雷撃電流により発生する誘導電位が各設備の絶縁耐力値を上回る雷撃電流値を評価し、その雷撃電流値の発生可能性について評価を実施した。具体的には、印加電流とそれにより発生する誘導電位は比例関係にあることが知られていることから、過去の雷インパルス試験結果から印加電流（雷撃電流）に応じて発生する誘導電位を推定し、各設備の絶縁耐力値（計装設備：雷インパルス試験絶縁耐力値1000V、制御設備：雷インパルス試験絶縁耐力値2000V）との比較により機能喪失判断を実施した。6号炉の場合、印加電流に対し発生し得る最大の誘導電圧は200kA換算で709.3Vであるが（表1参照）、この関係から絶縁耐力値1000Vに達する雷撃電流値は282kA（年超過確率は8.7×10^{-6}）で設備損傷と判断する。7号炉の場合、表2より耐力値の低い計装設備で絶縁耐力値1000Vに達する雷撃電流値は789kA（年超過確率3.1×10^{-8}）となる。したがって、安全上重要な設備が損傷に至る雷撃が発生する可能性は非常に小さく、かつ起因事象の発生には複数区分の設備が損傷することが必要となるため、落雷を要因とする上記起因事象の発生は極低頻度事象であるため考慮不要とした。</p>	<p>るため、起因事象として特定する。</p>	<p>るため、起因事象として特定する。</p>	<p>・評価方法の相違 【柏崎6/7】 雷撃電流値に対する裕度について雷インパルス試験結果を基に評価した上で、考慮すべき起因事象を特定</p>

表1 雷インパルス試験結果によるケーブルへの誘導電圧(6号炉)

発点—着点	ケーブル種類	誘導電圧測定値(V) ()内は印加電流(A)		誘導電圧 200kA換算値(V)	
		発点側	着点側	発点側	着点側
原子炉建屋(FMCRD) — コントロール建屋	計装	0.6(900)	1.06(888)	133.3	238.7
原子炉建屋(4F 束側) — タービン建屋	計装	3.22(908)	0.012(884)	709.3	2.7
原子炉建屋(B1F) — タービン建屋	制御	0.84(900)	0.042(900)	186.7	9.3
原子炉建屋 2F — B3F	計装	0.1(888)	0.24(896)	22.5	53.6
原子炉建屋(FMCRD) — コントロール建屋	制御	4.24(872)	5.0(904)	972.5	1106.2

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>表2 雷インパルス試験結果によるケーブルへの誘導電圧(7号炉)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発点－着点</th> <th rowspan="2">ケーブル種類</th> <th colspan="2">誘導電圧測定値(V) ()内は印加電流(A)</th> <th colspan="2">誘導電圧 200kA換算値(V)</th> </tr> <tr> <th>発点側</th> <th>着点側</th> <th>発点側</th> <th>着点側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋(FMCRD)－コントロール建屋</td> <td>計装</td> <td>1.1(868)</td> <td>0.34(872)</td> <td>253.5</td> <td>78.0</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋(4F 東側)－タービン建屋</td> <td>計装</td> <td>5.04(876)</td> <td>0.32(868)</td> <td>1150.7*</td> <td>73.7</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋(B1F)－タービン建屋</td> <td>制御</td> <td>1.04(904)</td> <td>1.4(868)</td> <td>230.1</td> <td>322.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 2F － B3F</td> <td>計装</td> <td>0.12(861)</td> <td>0.66(872)</td> <td>27.8</td> <td>151.4</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋(FMCRD)－コントロール建屋</td> <td>制御</td> <td>4.32(872)</td> <td>2.8(852)</td> <td>990.8</td> <td>657.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>※柏崎刈羽原子力発電所7号炉の場合、R/B(4F 東側)－T/B間で最大約1150V/200kAの誘導電位が発生するが、当該区間を融通しているのは「R/A 外気差圧発信器」のみであり、差圧発信器にはアレスタ（雷インパルス試験耐電圧値：15kV）が内蔵されており、機器に影響を及ぼすことは無い。</p>	発点－着点	ケーブル種類	誘導電圧測定値(V) ()内は印加電流(A)		誘導電圧 200kA換算値(V)		発点側	着点側	発点側	着点側	原子炉建屋(FMCRD)－コントロール建屋	計装	1.1(868)	0.34(872)	253.5	78.0	原子炉建屋(4F 東側)－タービン建屋	計装	5.04(876)	0.32(868)	1150.7*	73.7	原子炉建屋(B1F)－タービン建屋	制御	1.04(904)	1.4(868)	230.1	322.6	原子炉建屋 2F － B3F	計装	0.12(861)	0.66(872)	27.8	151.4	原子炉建屋(FMCRD)－コントロール建屋	制御	4.32(872)	2.8(852)	990.8	657.3			<p>・評価方法の相違 【柏崎 6/7】 雷撃電流値に対する裕度について雷インパルス試験結果を基に評価した上で、考慮すべき起因事象を特定</p>
発点－着点			ケーブル種類	誘導電圧測定値(V) ()内は印加電流(A)		誘導電圧 200kA換算値(V)																																					
	発点側	着点側		発点側	着点側																																						
原子炉建屋(FMCRD)－コントロール建屋	計装	1.1(868)	0.34(872)	253.5	78.0																																						
原子炉建屋(4F 東側)－タービン建屋	計装	5.04(876)	0.32(868)	1150.7*	73.7																																						
原子炉建屋(B1F)－タービン建屋	制御	1.04(904)	1.4(868)	230.1	322.6																																						
原子炉建屋 2F － B3F	計装	0.12(861)	0.66(872)	27.8	151.4																																						
原子炉建屋(FMCRD)－コントロール建屋	制御	4.32(872)	2.8(852)	990.8	657.3																																						

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
<pre> graph TD A["落雷による建屋・構築物、大型静的機器の損傷による分類例 落雷による建屋・構築物、大型静的機器等の損傷による分類例"] --> B["落雷による起因事象"] B --> C["その他過渡事象"] C --> D["スクラム成功"] D -- Yes --> E["ATWS(落雷発生及びデーター撮影スクラムするため、ATWSは考慮せず)"] E --> F["外部電源喪失 ・交流動力電源喪失 ・原発機冷却系喪失 ・直流水電源喪失 ・計制・制御系喪失に伴う制御不能"] F --> G["サボート系等健全"] G -- Yes --> H["地盤HRAで考慮している以下の事象について落雷事象では発生しないため考慮せず。"] H --> I["・原子炉建屋損傷 ・原子炉建屋容器損傷 ・原子炉建屋容器損傷 ・LOCA"] I --> J["落雷"] J -- Yes --> K["建屋・構築物、大型静的機器等健全"] K --> L["スクラム失敗"] L -- No --> M["外部電源喪失 ・交流動力電源喪失 ・原発機冷却系喪失 ・直流水電源喪失 ・計制・制御系喪失に伴う制御不能"] M --> N["サボート系等健全"] N -- Yes --> O["地盤HRAで考慮している以下の事象について落雷事象では発生しないため考慮せず。"] O --> P["・原子炉建屋損傷 ・原子炉建屋容器損傷 ・原子炉建屋容器損傷 ・LOCA"] P --> Q["落雷による起因事象選定フロー (落雷)"] </pre> <p>図1 発電用原子炉の燃料の重大な損傷に至る起因事象選定フロー (落雷)</p>		<ul style="list-style-type: none"> 評価方法の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は他事象と同様に評価対象設備を選定し、個々の設備に対する評価を実施</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. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて設計基準を超える落雷事象に対し発生可能性のあるシナリオ及び起因事象として以下のとおり抽出した。</p> <p>○落雷により計測制御機器に発生するノイズの影響により、プラントスクラムに至るシナリオ</p> <p>○屋外設備への雷サージの影響により、外部電源喪失、全交流動力電源喪失及びその他過渡事象に至るシナリオ</p> <p>○建屋内外への雷による誘導電流の影響により、各種設備が機能喪失及びその他過渡事象に至るシナリオ</p> <p>上記のシナリオにおける起因事象については、内部事象、地震及び津波レベル1PRAにて考慮しており、落雷により追加すべき事故シーケンスはないとした判断した。</p> <p>また、上記シナリオの発生頻度は、1.(4)に示したとおり極低頻度であること、又は発生した場合であっても緩和設備に期待できることから、有意な頻度又は影響をもたらす事故シーケンスには至らないものと判断した。</p>	<p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて設計基準を超える落雷事象に対し発生可能性のある起因事象として以下を特定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護回路に発生するノイズの影響に伴う隔離事象又は原子炉緊急停止系誤作動 ・安全保護回路以外の計測制御系に発生するノイズの影響に伴う非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象 ・外部電源系の損傷に伴う外部電源喪失 ・残留熱除去系海水系の損傷に伴う最終ヒートシンク喪失 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系の損傷に伴う計画外停止 ・非常用ディーゼル発電機用海水系の損傷、かつ外部電源喪失の同時発生による全交流動力電源喪失 ・補機冷却系海水系の損傷に伴うタービン・サポート系故障 ・循環水系の損傷に伴う隔離事象 ・安全保護回路以外の計測制御系の損傷に伴う非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象 <p>上記起因事象については、いずれも運転時の内部事象や地震、津波レベル1 P R Aにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。</p> <p>よって、落雷を起因とする有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは新たに生じないと判断される。</p>	<p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて設計基準を超える落雷事象に対し発生可能性のある起因事象として以下を特定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全保護系に発生するノイズの影響に伴う隔離事象又は原子炉保護系誤動作等 ・安全保護回路以外の計測制御設備に発生するノイズの影響に伴う非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象 ・送受電設備の機能喪失による外部電源喪失 ・原子炉補機海水ポンプの機能喪失による補機冷却系喪失 ・高圧炉心スプレイポンプの機能喪失による手動停止 ・タービン補機海水ポンプの機能喪失によるタービン・サポート系故障 ・循環水ポンプの機能喪失による隔離事象 ・安全保護回路以外の計測制御設備の損傷に伴う非隔離事象、全給水喪失又は水位低下事象 <p>上記起因事象については、いずれも運転時の内部事象、地震及び津波レベル1 P R Aにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。</p> <p>よって、落雷事象を起因とする有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは新たに生じないと判断した。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は他事象と同様に、新たに追加すべき事故シーケンスの有無について記載

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>添付資料2.1.5 設計基準を超える火山事象に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定 (1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 火山事象のうち、火碎流や火山弾といった原子力発電所の火山影響評価ガイド（制定 平成25年6月19日 原規技発第13061910号 原子力規制委員会決定）（以下「影響評価ガイド」という。）において設計対応不可とされている事象については、影響評価ガイドに基づく立地評価にて原子力発電所の運用期間中に影響を及ぼす可能性がないと判断されている。よって、個々の火山事象への設計対応及び運転対応の妥当性について評価を行うため抽出した降下火碎物を対象に原子力発電所への影響を検討するものとする。 降下火碎物により設備等に発生する可能性のある影響について、影響評価ガイドも参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。 ① 降下火碎物の堆積荷重による建屋天井や屋外設備の崩落 ② 降下火碎物による取水口及び海水系の閉塞 ③ 降下火碎物による換気空調系フィルタ及び軽油タンクの閉塞並びに屋外設備の摩耗 ④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響 ⑤ 降下火碎物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡 ⑥ 降下火碎物によるアクセス性や作業性の悪化 </p>	<p>添付資料2.1.6 火山の影響に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定 (1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 火山事象のうち、火山性土石流といった原子力発電所の火山影響評価ガイド（平成25年6月19日 原規技発第13061910号 原子力規制委員会決定）（以下「影響評価ガイド」という。）において設計対応不可とされている事象については、影響評価に基づく立地評価にて原子力発電所の運用期間中に影響を及ぼす可能性がないと判断されている。よって、個々の火山事象への設計対応及び運転対応の妥当性について評価を行うため抽出した降下火碎物を対象に原子力発電所への影響を検討するものとする。 降下火碎物により設備等に発生する可能性のある影響について、影響評価ガイドも参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。 ① 建屋天井や屋外設備に対する降下火碎物の堆積荷重 ② 降下火碎物による海水ストレーナ等の閉塞 ③ 降下火碎物による給気口等の閉塞 ④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響 ⑤ 降下火碎物の付着による送電線の相間短絡 </p>	<p>添付資料2.1.6 設計基準を超える火山事象に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定 (1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 火山事象のうち、火碎流や火山弾といった原子力発電所の火山影響評価ガイド（制定 平成25年6月19日 原規技発第13061910号 原子力規制委員会決定）（以下「影響評価ガイド」という。）において設計対応不可能とされている事象については、影響評価ガイドに基づく立地評価にて原子力発電所の運用期間中に影響を及ぼす可能性がないと判断されている。よって、個々の火山事象への設計対応及び運転対応の妥当性について評価を行うため抽出した降下火碎物を対象に原子力発電所への影響を検討するものとする。 降下火碎物により設備等に発生する可能性のある事象について、影響評価ガイドも参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。 ① 降下火碎物の堆積荷重による荷重 ② 降下火碎物による取水口及び海水系の閉塞 ③ 降下火碎物による空調給気口等の閉塞及び屋外設備の摩耗 ④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響 ⑤ 降下火碎物の送受電設備への付着による相間短絡 ⑥ 降下火碎物によるアクセス性や作業性の悪化 </p>	<p>・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添2.1.2-③, ⑤の相違</p> <p>・記載方針の相違 【東海第二】 島根2号炉は、アクセス性や作業性への影響を記載</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
(2) 評価対象設備の選定 (1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。 ① 降下火碎物の堆積荷重による建屋天井や屋外設備の崩落 <建屋> ・原子炉建屋、コントロール建屋、タービン建屋 <屋外設備>	(2) 評価対象設備の選定 (1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。 具体的には、以下に示す建屋及び屋外設置（屋外に面した設備含む）の設備等を評価対象設備として選定した。 ① 建屋天井や屋外設備に対する降下火碎物の堆積荷重 <建屋> ・原子炉建屋（原子炉棟、付属棟） ・タービン建屋 <屋外設備> ・補機冷却系海水系 ・外部電源系（超高圧開閉所、特別高圧開閉所、変圧器） ・非常用ディーゼル発電機等の付属機器（排気ファン、吸気口等） ・復水貯蔵タンク ・残留熱除去系海水系 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系 ・非常用ディーゼル発電機用海水系 ・循環水系 ・軽油タンク、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系（以下「軽油タンク等」という。）	(2) 評価対象設備の選定 (1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定した。 ① 降下火碎物の堆積荷重による荷重 <建物> ・原子炉建物 ・タービン建物 ・廃棄物処理建物 ・制御室建物 <屋外設備> ・送受電設備のうち変圧器 ・復水貯蔵タンク ・非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口 ・原子炉補機海水ポンプ ・高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ ・タービン補機海水ポンプ ・循環水ポンプ ② 降下火碎物による取水口及び海水系の閉塞 取水口及び海水系（原子炉補機冷却海水系）	・設置場所の相違 【東海第二】 添 2.1.2-④の相違 ・事象想定の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は影響を受ける設備として変圧器を想定 ・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-③の相違 ・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-⑤の相違 ・事象想定の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、取水箇所の閉塞も考慮
② 降下火碎物による取水口及び海水系の閉塞 取水口及び海水系（原子炉補機冷却海水系）	② 降下火碎物による海水ストレーナ等の閉塞 ・残留熱除去系海水系 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系 ・非常用ディーゼル発電機用海水系 ・補機冷却系海水系 ・循環水系	② 降下火碎物による取水口及び海水系の閉塞 ・取水口 ・原子炉補機海水ポンプ ・高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ ・タービン補機海水ポンプ ・循環水ポンプ	

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>③ 降下火碎物による<u>換気空調系フィルタ及び軽油タンクの閉塞並びに屋外設備の摩耗</u></p> <p><屋外に面した設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室換気空調 ・非常用ディーゼル発電機室非常用給気設備（6号炉）、非常用電気品区域換気空調（7号炉）（以下「D/G室空調」という。） <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機等の付属機器（給気口、吸気口） ・中央制御室換気系（給気口） ・残留熱除去系海水系（モータ） ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系（モータ） ・非常用ディーゼル発電機用海水系（モータ） ・補機冷却系海水系（モータ） ・循環水系（モータ） <p>・軽油タンク等</p>	<p>③ 降下火碎物による給気口等の閉塞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機等の付属機器（給気口、吸気口） ・中央制御室換気系（給気口） ・残留熱除去系海水系（モータ） ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系（モータ） ・非常用ディーゼル発電機用海水系（モータ） ・補機冷却系海水系（モータ） ・循環水系（モータ） 	<p>③ 降下火碎物による<u>空調給気口等の閉塞及び屋外設備の摩耗</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口</u> ・中央制御室換気系 ・<u>原子炉補機海水ポンプのモータ冷却口</u> ・<u>高圧炉心スプレイ補機海水ポンプのモータ冷却口</u> ・<u>タービン補機海水ポンプのモータ冷却口</u> ・<u>循環水ポンプのモータ冷却口</u> ・<u>非常用ディーゼル発電設備のうち燃料移送ポンプ</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>添 2.1.2-③の相違</p>
<p>④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響</p> <p><u>軽油タンク等</u></p>	<p>④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>屋外設備全般</u> 	<p>④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>原子炉補機海水ポンプ等の屋外設備</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>添 2.1.2-⑤の相違</p>
<p>⑤ 降下火碎物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡</p> <p><u>送電設備</u></p>	<p>⑤ 降下火碎物の付着による<u>送電線の相間短絡</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>送電線</u> 	<p>⑤ 降下火碎物の送受電設備への付着による相間短絡</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>送受電設備</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>添 2.1.2-③, ⑤の相違</p>
<p>⑥ 降下火碎物によるアクセス性や作業性の悪化</p> <p>—（アクセスルート）</p>		<p>⑥ 降下火碎物による<u>アクセス性や作業性の悪化</u></p> <p>—（アクセスルート）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載方針の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、アクセス性や作業性への影響を記載</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
<p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1) 項で抽出した損傷・機能喪失モードに対して、(2) 項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>① 降下火碎物の堆積荷重による建屋天井や屋外設備の崩落</p> <p>建屋及び屋外設備に対する降下火碎物堆積荷重により発生可能性のあるシナリオは以下のとおり。</p> <p><建屋></p> <p>○原子炉建屋</p> <p>原子炉建屋の天井が降下火碎物堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している原子炉補機冷却系のサージタンクが物理的に損傷、機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至る。</p> <p>○タービン建屋</p> <p>タービン建屋の天井が降下火碎物堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置しているタービン、発電機に影響が及び、タービントリップに至る。さらに、原子炉補機冷却系及び同海水系が機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また、循環水ポンプが機能喪失し、復水器真空度低からプラントスクランブに至る。</p>	<p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して、(2) 項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>① 建屋天井や屋外設備に対する降下火碎物の堆積荷重</p> <p><建屋></p> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉建屋 <p>原子炉建屋原子炉棟屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している原子炉補機冷却系サージタンクが機能喪失することによる「隔離事象」に至るシナリオ</p> <p>原子炉建屋付属棟屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室換気系が機能喪失することによる「計画外停止」に至るシナリオ</p> <p>原子炉建屋付属棟（廃棄物処理棟）屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している气体廃棄物処理施設が機能喪失することによる「隔離事象」に至るシナリオ</p> <p>原子炉建屋付属棟（廃棄物処理棟）屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している原子炉建屋排気隔離弁が機能喪失することによる「隔離事象」に至るシナリオ</p> <p>タービン建屋</p> <p>タービン建屋屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置しているタービンや発電機に影響が及び、「非隔離事象」に至るシナリオ</p> <p>また、タービン補機冷却系サージタンクに影響が及び、「タービン・サポート系故障」に至るシナリオ</p>	<p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1) 項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して、(2) 項で選定した評価対象設備への影響を検討のうえ、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>① 降下火碎物による建物天井や屋外設備に対する堆積荷重</p> <p>建物及び屋外設備に対する降下火碎物堆積荷重により発生可能性のあるシナリオは以下のとおり。</p> <p><建物></p> <p>○原子炉建物</p> <p>原子炉建物屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建物最上階に設置している原子炉補機冷却系のサージタンクが損傷することで、原子炉補機冷却系が喪失し、補機冷却系喪失に至るシナリオ。</p> <p>原子炉建物屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建物最上階に設置している原子炉建物給排気隔離弁の機能喪失により手動停止に至るシナリオ。</p> <p>○タービン建物</p> <p>タービン建物屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩落した場合に、建物最上階に設置しているタービンや発電機に影響が及び、非隔離事象に至るシナリオ。</p> <p>また、タービン補機冷却系サージタンクが機能喪失することで、タービン・サポート系故障に至るシナリオ。</p> <p>○廃棄物処理建物</p> <p>廃棄物処理建物屋上が降下火碎物による堆積荷重により崩壊した場合に、建物最上階に設置している气体廃棄物処理設備が機能喪失するシナリオ。</p>	<p>・設置場所の相違 【東海第二】 添 2.1.2-④の相違</p> <p>・設置場所の相違 【東海第二】 添 2.1.2-④の相違</p> <p>・記載箇所の相違 【東海第二】 島根2号炉は、給気隔離弁とまとめて記載</p> <p>・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-③の相違</p> <p>・設置場所の相違 【東海第二】 添 2.1.2-④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>○コントロール建屋 コントロール建屋の天井が降下火砕物堆積荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室内設備が物理的に損傷し、計測・制御系機能喪失に至る。</p> <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> 外部電源系（超高压開閉所、特別高圧開閉所、変圧器） 超高压開閉所屋上、特別高圧開閉所、変圧器が降下火砕物による堆積荷重により崩落し、外部電源系に影響が及び、「外部電源喪失」に至るシナリオ 復水貯蔵タンク 復水貯蔵タンク天板が降下火砕物による堆積荷重により崩落し、保有水が喪失した場合、補給水系の喪失により「計画外停止」に至るシナリオ 非常用ディーゼル発電機等の付属機器 降下火砕物による堆積荷重により非常用ディーゼル発電機等の付属機器が損傷した場合、非常用ディーゼル発電機等の機能喪失、仮に⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、「全交流動力電源喪失」に至るシナリオ 残留熱除去系海水系 降下火砕物による堆積荷重により残留熱除去系海水系ポンプが損傷した場合、残留熱除去系海水系の機能喪失による「最終ヒートシンク喪失」に至るシナリオ 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系 降下火砕物による堆積荷重により高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプが損傷した場合、高圧炉心スプレイ系の機能喪失による「計画外停止」に至るシナリオ 非常用ディーゼル発電機用海水系 降下火砕物による堆積荷重により非常用ディーゼル発電機用海水ポンプが損傷した場合、非常用ディーゼル発電機の機能喪失、仮に高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系の機能喪失及び⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、「全交流動力電源喪失」に至るシナリオ 補機冷却系海水系 降下火砕物による堆積荷重により補機冷却系海水系ポンプが損傷した場合、タービン補機冷却系喪失による「タービン・サポー 	<p>喪失し、手動停止に至るシナリオ。</p> <p>○制御室建物 制御室建物屋上が降下火砕物による堆積荷重により崩落した場合に、建物最上階に設置している中央制御室が機能喪失し、計装・制御系機能喪失に至るシナリオ。</p> <p><屋外設備></p> <p>○送受電設備のうち変圧器 変圧器が降下火砕物による堆積荷重により損傷した場合に、外部電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>○復水貯蔵タンク 復水貯蔵タンク天板が降下火砕物による堆積荷重により崩落し、保有水が喪失した場合、復水輸送系の喪失により手動停止に至るシナリオ。</p> <p>○非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口 非常用ディーゼル発電機の燃焼用給気口が降下火砕物による堆積荷重によって損傷し、非常用ディーゼル発電機が機能喪失した場合に、上記の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>○原子炉補機海水ポンプ 原子炉補機海水ポンプが降下火砕物による堆積荷重により損傷した場合に、原子炉補機冷却系が喪失し、補機冷却系喪失に至るシナリオ。</p> <p>○高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ 高圧炉心スプレイ補機海水ポンプが降下火砕物による堆積荷重により損傷した場合に、高圧炉心スプレイ系が機能喪失し、手動停止に至るシナリオ。</p> <p>○タービン補機海水ポンプ タービン補機海水ポンプが降下火砕物による堆積荷重により損傷した場合に、タービン補機海水系が機能喪失し、タービン・サ</p>	<p>・設置場所の相違 【東海第二】 添 2.1.2-④の相違</p> <p>・事象想定の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は影響を受ける設備として変圧器を想定</p> <p>・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-③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>○<u>軽油タンク</u></p> <p><u>軽油タンクの天井が降下火碎物堆積荷重により崩落した場合に、軽油タンクの機能喪失に至り、⑤項に示す外部電源喪失が発生している状況下においては、非常用ディーゼル発電設備（燃料ディタンク）の燃料枯済により、全交流動力電源喪失に至る。</u></p> <p>② 降下火碎物による<u>取水口</u>及び海水系の閉塞</p> <p>海水中への降下火碎物による<u>取水口</u>や<u>海水系</u>への影響については、定量的な裕度評価は困難ではあるが、降下火碎物に対する取水量や取水設備構造等を考慮すると、取水口閉塞の発生は考えにくく、考慮すべきシナリオとしては抽出不要と考えられる。</p> <p>海水系については、海水中の降下火碎物が高濃度な場合には、熱交換器の伝熱管、海水ポンプ軸受の閉塞による異常磨耗や海水ストレーナの自動洗浄能力を上回ることによる閉塞により、海水系設備の機能喪失、最終ヒートシンク喪失に至る。</p>	<p>ト系故障」に至るシナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> 循環水系 <p><u>降下火碎物による堆積荷重により循環水ポンプが損傷した場合、復水器真空度喪失による「隔離事象」に至るシナリオ</u></p> <p>② 降下火碎物による<u>海水ストレーナ等</u>の閉塞</p> <p>海水ストレーナや熱交換器の目開きは、降下火碎物の粒径より大きいことから閉塞し難いため、シナリオの選定は不要である。</p> <p>海水中への降下火碎物によって海水ポンプ軸受が異常磨耗した場合、残留熱除去系海水系の機能喪失による「最終ヒートシンク喪失」、高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系の機能喪失による「計画外停止」に至るシナリオ</p> <p>非常用ディーゼル発電機用海水系の機能喪失による非常用ディーゼル発電機の機能喪失、仮に高压炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系の機能喪失及び⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、「全交流動力電源喪失」に至るシナリオ</p> <p>補機冷却系海水系の機能喪失による「タービン・サポート系故障」、循環水系の機能喪失に伴う復水器真空度喪失による「隔離事象」に至るシナリオ</p> <p>③ 降下火碎物による<u>換気空調系フィルタ</u>及び<u>軽油タンク</u>の閉塞 並びに屋外機器の摩耗 <屋外に面した設備></p> <p>降下火碎物によって中央制御室換気空調及びD/G 室空調給気口</p>	<p><u>ポート系故障に至るシナリオ。</u></p> <p>○<u>循環水ポンプ</u></p> <p><u>循環水ポンプが降下火碎物による堆積荷重により損傷した場合に、復水器真空度低により隔離事象に至るシナリオ。</u></p> <p>② 降下火碎物による<u>取水口</u>及び海水系の閉塞</p> <p>○<u>取水口</u></p> <p><u>海水中への降下火碎物による取水口への影響については、定量的な裕度評価は困難であるが、降下火碎物に対する取水量や取水設備構造等を考慮すると、取水口閉塞の発生は考えにくく、考慮するシナリオとしては抽出不要と考えられる。</u></p> <p>○<u>原子炉補機海水ポンプ、高压炉心スプレイ補機海水ポンプ、タービン補機海水ポンプ及び循環水ポンプ</u></p> <p>海水系については、海水中の降下火碎物が高濃度な場合には、熱交換器の伝熱管、海水ポンプ軸受の閉塞による異常磨耗や海水ストレーナの閉塞により、原子炉補機海水ポンプが機能喪失し補機冷却系喪失に至るシナリオ、高压炉心スプレイ補機海水ポンプが機能喪失し手動停止に至るシナリオ、タービン補機海水ポンプが機能喪失しタービン・サポート系故障に至るシナリオ及び循環水ポンプが機能喪失し隔離事象に至るシナリオ。</p> <p>③ 降下火碎物による<u>空調給気口等</u>の閉塞及び屋外設備の摩耗</p> <p>○<u>非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口</u></p>	<p>・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-⑤の相違</p> <p>・事象想定の相違 【東海第二】 島根2号炉は、取水箇所の閉塞も考慮</p> <p>・記載箇所の相違 【東海第二】 島根2号炉は、影響のある海水ポンプをまとめて記載</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根2号炉の海水ストレーナは清掃で対応</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>閉塞により各空調設備が機能喪失に至る。(ただし、中央制御室換気空調については、外気遮断による再循環運転が可能な設計となっているため、考慮すべきシナリオとしては抽出不要とする。)</p> <p>D/G 室空調給気口閉塞により、非常用ディーゼル発電設備の機能喪失に至る場合において、⑤項の外部電源喪失が発生している状況下では、全交流動力電源喪失に至る。</p>	<p>降下火砕物の吸込み又は給気口への堆積により非常用ディーゼル発電機等の給気口、吸気口が閉塞した場合、非常用ディーゼル発電機等の機能喪失、仮に⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、「全交流動力電源喪失」に至るシナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室換気系給気口の閉塞 <p>中央制御室換気系の給気口は、地面上より約 5.9m、約 19m の 2箇所に設置されており、堆積物による閉塞は考え難いためシナリオの選定は不要である。また、吸気口へ降下火砕物の吸込みにより吸気口が閉塞した場合でも、フィルタの取替え及び清掃が可能であることからシナリオの選定は不要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海水ポンプモータ空気冷却器給気口の閉塞 <p>降下火砕物の吸込み又は給気口への堆積により残留熱除去系海水系ポンプモータの空気冷却器給気口が閉塞した場合、残留熱除去系海水系の機能喪失による「最終ヒートシンク喪失」に至るシナリオ</p> <p>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプモータの空気冷却器給気口が閉塞した場合、高圧炉心スプレイ系の機能喪失による「計画外停止」に至るシナリオ</p> <p>非常用ディーゼル発電機用海水ポンプモータの空気冷却器給気口が閉塞した場合、非常用ディーゼル発電機の機能喪失、仮に高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系の機能喪失及び⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、「全交流動力電源喪失」に至るシナリオ</p> <p>補機冷却系海水系ポンプの空気冷却器給気口が閉塞した場合、タービン補機冷却系喪失による「タービン・サポート系故障」に至るシナリオ</p> <p>循環水ポンプの空気冷却器給気口が閉塞した場合、復水器真空度喪失による「隔離事象」に至るシナリオ</p>	<p>降下火砕物による非常用ディーゼル発電機の給気フィルタの詰まり又は燃焼用給気口の閉塞によって、非常用ディーゼル発電機の機能が喪失した場合に、下記⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○中央制御室換気系 <p>降下火砕物によって中央制御室換気系の給排気口が閉塞した場合は、外気遮断による再循環運転が可能な設計となっているため、考慮すべきシナリオとして選定は不要である。また、降下火砕物の吸い込みにより給気口が閉塞した場合でも、フィルタの取替え及び清掃が可能であることから考慮すべきシナリオとして選定は不要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○原子炉補機海水ポンプ、高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ、タービン補機海水ポンプ及び循環水ポンプのモータ冷却口の閉塞 <p>降下火砕物の吸い込み又は冷却口への堆積により、海水ポンプモータの冷却口が閉塞した場合、原子炉補機海水ポンプが機能喪失し補機冷却系喪失に至るシナリオ、高圧炉心スプレイ補機海水ポンプが機能喪失し手動停止に至るシナリオ、タービン補機海水ポンプが機能喪失しタービン・サポート系故障に至るシナリオ又は循環水ポンプが機能喪失し隔離事象に至るシナリオ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○非常用ディーゼル発電設備のうち燃料移送ポンプ <p>非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプの降下火砕物による軸受摩耗により、燃料移送ポンプが損傷し、非常用ディーゼル発電設備が燃料枯済により機能喪失した場合に、下記⑤の外部電源喪失の同時発生を想定した場合、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・設計方針の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、再循環運転による対応を想定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 <p>【柏崎6/7】</p> <p>添2.1.2-③の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載箇所の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、影響のある海水ポンプをまとめて記載</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 <p>【柏崎6/7】</p> <p>添2.1.2-⑤の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象想定の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、燃料移送ポンプの軸受摩耗を想定</p>
<p><屋外設備></p> <p>軽油タンクのベント管の閉塞や非常用ディーゼル発電設備燃料移送系ポンプの降下火砕物による軸受摩耗により、軽油タンク等が機能喪失し、⑤項に示す外部電源喪失が発生している状況下においては、非常用ディーゼル発電設備（燃料ディタンク）の燃料枯済により、全交流動力電源喪失に至る。</p>			<ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 <p>【柏崎6/7】</p> <p>添2.1.2-⑤の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象想定の相違 <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、燃料移送ポンプの軸受摩耗を想定</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 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響</p> <p>降下火碎物が屋外設備に付着することによる腐食については、屋外設備表面には耐食性の塗装（エポキシ等）が施されており腐食の抑制効果が考えられること、腐食の進展速度の遅さを考慮し、適切な保全管理が可能と判断、考慮すべきシナリオとしては抽出不要とする。</p> <p>⑤ 降下火碎物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡</p> <p>降下火碎物が送電網の碍子や変圧器へ付着し、霧や降雨の水分を吸収することによって、相間短絡を起こし外部電源喪失に至る。</p> <p>⑥ 降下火碎物によるアクセス性や作業性の悪化</p> <p>降下火碎物により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響を及ぼす可能性があるものの、設計基準事故対処設備のみで対応可能なシナリオであれば基本的に屋外での現場対応はなく、仮にアクセス性や屋外での作業性へ影響が及んだ場合であっても構内の道路又はアクセスルートについては、除灰を行うことから問題はない。</p> <p>そのため上記①～⑤の影響評価の結果として、可搬型代替交流電源設備の接続といった屋外での作業が必要になるケースが確認された場合に、別途、詳細検討するものとする。</p>	<p>④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響</p> <p>降下火碎物が屋外設備に付着することによる腐食については、屋外設備表面には耐食性の塗装（エポキシ樹脂系等）が施されており腐食の抑制効果が考えられること、腐食の進展速度の遅さを考慮し、適切な保全管理が可能と判断したため、この損傷・機能喪失モードについては考慮しない。</p> <p>⑤ 降下火碎物の付着による送電線の相間短絡</p> <p>降下火碎物が送電線や碍子へ付着し、水分を吸収することによって、相間短絡を起こし「外部電源喪失」に至るシナリオ</p>	<p>④ 降下火碎物に付着している腐食成分による化学的影響</p> <p>○原子炉補機海水ポンプ等の屋外設備</p> <p>降下火碎物が屋外設備に付着することによる腐食については、屋外設備表面に塗装が施されており腐食の抑制効果が考えられること、腐食の進展速度の遅さを考慮し、適切な保全管理が可能であるため考慮するシナリオとしては抽出不要とする。</p> <p>⑤ 降下火碎物の送受電設備への付着による相間短絡</p> <p>○送受電設備</p> <p>降下火碎物が送電線や碍子へ付着し、霧や降雨の水分を吸収することによって、相間短絡を起こし外部電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>⑥ 降下火碎物によるアクセス性や作業性の悪化</p> <p>降下火碎物により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響を及ぼす可能性があるものの、設計基準事故対処設備のみで対応可能なシナリオであれば基本的に屋外での現場対応はなく、仮にアクセス性や屋外での作業性へ影響が及んだ場合であっても構内の道路又はアクセスルートについては、除灰を行うことから問題はない。</p> <p>そのため上記①～⑤の影響評価の結果として、可搬型重大事故等対処設備の接続といった屋外での作業が必要になるケースが確認された場合に、別途、詳細検討するものとする。</p>	<p>・記載方針の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、アクセス性や作業性への影響を記載</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
(4) 起因事象の特定 (3) 項で選定した各シナリオについて、想定を超える降下火砕物に対しての裕度評価を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。（火山事象については、積雪や落雷のように年超過確率の評価が困難であるため、それに基づく起因事象発生可能性の考慮は実施しない。） ① 降下火砕物の堆積荷重による建屋天井や屋外設備の崩落 設計として想定している降下火砕物堆積量35cmは、表4.1に示す各建屋天井及び軽油タンクの許容荷重より小さく、裕度を有しているものの、各建屋及び軽油タンクの許容荷重以上に堆積した場合には、(3)項で選定した各シナリオに至る可能性がある。 ただし、最終ヒートシンク喪失、タービントリップ、計測・制御系機能喪失、全交流動力電源喪失及びプラントスクラムについては、内部事象、地震及び津波のレベル1PRAでも考慮している事象であることから、追加のシナリオではない。 表 4.1 各建屋・タンクの降下火砕物堆積における許容荷重	(4) 起因事象の特定 (3) 項で選定した各シナリオについて、想定を超える降下火砕物に対しての裕度評価（起因事象発生可能性評価）を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。 ① 建屋天井や屋外設備に対する降下火砕物の堆積荷重 降下火砕物の堆積が各建屋天井や屋外設備の許容荷重を上回った場合には、(3)①にて選定した各シナリオが発生する可能性はあるが、各建屋天井の崩落や屋外設備が損傷するような火山事象は、火山事象の進展速度を踏まえると除灰管理が可能であることから、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因にはなり得ないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。	(4) 起因事象の特定 (3) 項で選定した各シナリオについて、想定を超える火山事象に対しての裕度評価（起因事象発生可能性評価）を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。 ① 降下火砕物による建物天井や屋外設備に対する堆積荷重により発生可能性のあるシナリオ ○建物及び屋外設備 降下火砕物による堆積荷重が各建物天井や屋外設備の許容荷重を上回った場合には、(3)項で選定した各シナリオが発生する可能性はあるが、火山事象は事前の予測が十分に可能であり、また降灰事象の進展速度を踏まえると除灰管理が可能であることから、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因にはなりえないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては選定不要であると判断した。	・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は許容荷重を上回った場合を想定しているため、許容荷重は記載していない。 ・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は運用管理について 2. に記載している。 ・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は内部事象 P R A 等との比較について 2. に記載している
② 降下火砕物による取水口及び海水系の閉塞 海水中の降下火砕物による海水系への影響については、降下火砕物の性質である硬度を考慮すると、海水中の降下火砕物によって異常摩耗は進展しにくく、また、海水ストレーナの自動洗浄機能によって、機能喪失することは考えにくいため、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。	② 降下火砕物による海水ストレーナ等の閉塞 海水ポンプ軸受の異常摩耗については、降下火砕物の硬度を考慮すると、海水中の降下火砕物によって異常摩耗は進展しにくく、機能喪失することは考えにくいため、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。	② 降下火砕物による取水口及び海水系の閉塞 ○原子炉補機海水ポンプ、高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ、タービン補機海水ポンプ及び循環水ポンプ 海水中の降下火砕物による海水系への影響については、降下火砕物の性質である硬度を考慮すると、海水中の降下火砕物によって熱交換器の伝熱管、海水ポンプ軸受の閉塞による異常摩耗は進展しにくく、また、降灰事象の進展速度を踏まると、海水ストレーナの差圧が上昇した場合は切替えて清掃することによって機	・設備の相違 【柏崎 6/7】

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>碎物が大量に流入した場合には、海水系が機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至る可能性はある。ただし、最終ヒートシンク喪失は内部事象、地震及び津波のレベル1PRAでも考慮しており追加のシナリオではない。</p> <p>③ 降下火砕物による<u>換気空調系フィルタ及び軽油タンク</u>の閉塞並びに屋外設備の摩耗</p> <p>D/G 室空調フィルタへの降下火砕物の影響については、設計基準を超える降下火砕物に対しても、フィルタ交換が可能な構造であることを考慮すると、換気空調系フィルタの閉塞発生可能性が十分に低減されると考えられるが、定量的な裕度評価が困難であり、何らかの理由で大量の降下火砕物が流入した場合は、非常用ディーゼル発電機の機能喪失に至る。ただし、非常用ディーゼル発電機の機能喪失は内部事象、地震及び津波のレベル1PRAでも考慮しており追加のシナリオではない。</p> <p>軽油タンク等への降下火砕物の影響については、以下の理由で起因事象は発生しない。軽油タンクのベント管出口は地面側を向いており、地上10mの高さにあることから閉塞しない。また非常用ディーゼル発電設備燃料移送系ポンプは、軸貫通部に潤滑剤等の漏えいがないよう管理されており、電動機についても内部に降下火砕物が侵入しない構造となっていることから降下火砕物の影響を受けない。</p> <p>④ 降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響 降下火砕物が屋外設備に付着することによる腐食については、屋外設備表面に耐食性の塗装（エポキシ等）が施されており腐食の抑制効果があること、及び腐食の進展速度が遅いことを考慮し、適切な保全管理により発生防止が可能であるため、腐食を要因と</p>	<p>③ 降下火砕物による<u>給気口等</u>の閉塞</p> <p>降下火砕物の吸込み又は給気口への堆積により非常用ディーゼル発電機等の給気口、吸気口が閉塞した場合には、(3)③にて選定したシナリオが発生する可能性があるが、非常用ディーゼル発電機等の給気口、吸気口が閉塞するような火山事象は、火山事象の進展速度を踏まえると除灰管理又はフィルタの取替えが可能であることから、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因にはなり得ないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。</p> <p>また、モータ空気冷却器給気口が閉塞した場合には、(3)③にて選定したシナリオが発生する可能性があるが、モータ空気冷却器給気口が閉塞するような火山事象は、火山事象の進展速度を踏まえると除灰管理が可能であることから、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因にはなり得ないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては選定不要であると判断した。</p> <p>④ 降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響 降下火砕物が屋外設備に付着することによる腐食については、(3)④のとおり、この損傷・機能喪失モードは考慮しないため、想定するシナリオはない。</p>	<p>能喪失することは考えにくいため、考慮すべき起因事象として選定不要であると判断した。</p> <p>③ 降下火砕物による<u>空調給気口等</u>の閉塞及び屋外設備の摩耗 ○非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口 降下火砕物の吸込み又は給気口への堆積により非常用ディーゼル発電機の給気フィルタが閉塞した場合には、(3)項で選定したシナリオが発生する可能性は有るが、火山事象は事前の予測が十分に可能であり、また降灰事象の進展速度を踏まえると除灰管理又はフィルタ交換が可能であることから、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因にはなりえないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては選定不要であると判断した。</p> <p>また、モータ冷却口が閉塞した場合には、(3)項で選定したシナリオが発生する可能性は有るが、火山事象は事前の予測が十分に可能であり、また降灰事象の進展速度を踏まえると除灰管理が可能であることから、発生可能性は非常に稀であり、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因にはなりえないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては選定不要であると判断した。</p> <p>④ 降下火砕物に付着している腐食成分による化学的影響 上記(3)④のとおり、この損傷・機能喪失モードは考慮しないため、想定するシナリオはない。</p>	<p>島根2号炉の海水ストレーナは清掃で対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-③, ⑤の相違 ・記載箇所の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は、2.にてフィルタ交換により発生防止が可能であり、追加のシナリオではない旨を記載 ・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-③の相違 ・設置場所の相違 【柏崎 6/7】 添 2.1.2-⑤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>する起因事象は考慮不要である。</p> <p>⑤ 降下火碎物の送電網又は変圧器への付着による相間短絡</p> <p>降下火碎物の影響を受ける可能性がある送電設備は、発電所内外の広範囲にわたるため、全域における管理が困難なことを踏まえると設備等の不具合による外部電源喪失の発生可能性は否定できない。ただし、外部電源喪失は内部事象や地震、津波でも考慮しており追加のシナリオではない。</p>	<p>⑤ 降下火碎物の付着による送電線の相間短絡</p> <p>降下火碎物の影響を受ける可能性がある送電線は、発電所内外の広範囲に渡り、全域における管理が困難なことを踏まえると設備等の不具合による外部電源喪失に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。</p>	<p>⑤ 降下火碎物の送受電設備への付着による相間短絡 ○送受電設備</p> <p>降下火碎物の影響を受ける可能性がある送受電設備は、発電所内外の広範囲にわたるため、全域における管理が困難なことを踏まえると設備等の不具合による機能喪失の可能性を否定できないため、外部電源喪失については考慮すべき起因事象として選定する。</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>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定したが、いずれのシナリオについても、内部事象、地震及び津波レベル1PRAにて考慮しているものであり、追加すべき新たなものはない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋天井崩落による最終ヒートシンク喪失 ・タービン建屋天井崩落によるタービントリップ又はプラントスクラム ・コントロール建屋天井崩落による計測・制御系機能喪失 ・軽油タンク等の機能喪失及び外部電源喪失の重畠による全交流動力電源喪失 ・海水系の閉塞による最終ヒートシンク喪失 ・D/G室空調給気口閉塞及び外部電源喪失による全交流動力電源喪失 ・送電網又は変圧器への相間短絡による外部電源喪失 また、上記シナリオのうち、各建屋及び軽油タンクの天井の崩落については、除灰により発生防止を図ることが可能であること、D/G室空調給気閉塞についてもフィルタ交換により発生防止を図ることが可能であることから、それぞれ発生自体が影響のある事故シーケンスとはならないものと判断した。 	<p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて設計基準を超える火山事象に対し発生可能性のある起因事象として外部電源喪失を特定したが、運転時の内部事象や地震、津波レベル1 P R Aにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。</p> <p>よって、火山の影響を起因とする有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは新たに生じないと判断した。</p>	<p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて設計基準を超える火山事象に対し発生可能性のある起因事象として外部電源喪失を特定したが、運転時の内部事象、地震及び津波レベル1 P R Aにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。</p> <p>よって、火山の影響を起因とする有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは新たに生じないと判断した。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・事象想定の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は 1. (4)で選定しないと整理

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2.1.6</p> <p><u>設計基準を超える風（台風）事象に対する事故シーケンス抽出</u></p> <p>1. 起因事象の特定</p> <p>(1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出</p> <p>風（台風）事象により設備等に発生する可能性のある影響について、国外の評価事例、国内で発生したトラブル事例も参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 風荷重による建屋や設備等の損傷 ② 強風により取水口周辺の海に飛散した資機材等による取水口閉塞 ③ 強風によるアクセス性や作業性の悪化 <p>(2) 評価対象設備の選定</p> <p>(1)項で抽出した損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。</p> <p>具体的には、以下に示す建屋及び屋外設置の設備等を評価対象設備として選定した。</p> <p><建屋></p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋、コントロール建屋、タービン建屋 <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・送変電設備 ・軽油タンク、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系（以下「軽油タンク等」という。） ・取水口 <p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードごとに、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>① 風荷重による建屋や設備等の損傷</p> <p>建屋及び屋外設備に対する風荷重により発生可能性のあるシナリオは以下のとおり。</p>			<ul style="list-style-type: none"> ・事象想定の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は風（台風）の評価結果について、「添付資料 2.1.1 第2表 評価対象自然現象評価結果（1／11）」のNo.1に記載</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
<p><建屋></p> <p>○原子炉建屋 風速については、年超過確率評価上、10^{-7}となる風速は55.7m/s(地上高10m、10分間平均風速)となるが、原子炉建屋については十分な厚さを有した鉄筋コンクリート造のため、この程度の極めて発生することが稀な風荷重を想定しても建屋の頑健性は維持されると考えられる。</p> <p>○コントロール建屋 風速については、年超過確率評価上、10^{-7}となる風速は55.7m/s(地上高10m、10分間平均風速)となるが、コントロール建屋は十分な厚さを有した鉄筋コンクリート造であり、この程度の極めて発生することが稀な風荷重を想定しても建屋の頑健性は維持されると考えられる。</p> <p>○タービン建屋 タービン建屋については、建屋上層部が鉄骨造である。万が一、風荷重により破損に至るような場合は、鉄骨造である建屋上層部が考えられる。その場合の影響範囲としては、タービンや発電機が想定され、シナリオとしてはタービントリップが考えられる。</p> <p><屋外設備></p> <p>○送変電設備 風荷重により送変電設備が損傷した場合、外部電源が喪失する。</p> <p>○軽油タンク等 風速については、年超過確率評価上、10^{-7}となる風速は55.7m/s(地上高10m、10分間平均風速)となるが、この程度の極めて発生することが稀な風荷重に対しても軽油タンク等が損傷に至ることはないものの、仮にこれを上回る風荷重に対し軽油タンク等が損傷し、かつ送変電設備の損傷により外部電源喪失に至っているとすると、非常用ディーゼル発電設備(燃料ディタンク)の燃料枯渇により全交流動力電源喪失に至る。</p> <p>②強風により取水口周辺の海に飛散した資機材等による取水口閉塞 強風により資機材、車両等が飛散して取水口周辺の海に入り取水口を閉塞させた場合、原子炉補機冷却海水ポンプの取水ができなくなり最終ヒートシンク喪失に至るシナリオが考えられるが、取水口を閉塞させる程の資機材や車両等の飛散は考えられないことから考慮不要とする。</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>③強風によるアクセス性や作業性の悪化 強風により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響が及ぶ可能性があるものの、設計基準事故対処設備のみで対応可能なシナリオであれば基本的に屋外現場対応はなく、仮にアクセス性や屋外作業へ影響が及んだ場合であっても問題はない。 そのため上記①の影響評価の結果として、可搬型代替交流電源設備の接続といった屋外での作業が必要となるケースが確認された場合に、別途、詳細検討するものとする。</p> <p>(4) 起因事象の特定 (3)項で選定した各シナリオについて、想定を超える風荷重に対しての裕度評価（起因事象発生可能性評価）を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>① 風荷重による建屋や設備等の損傷 <建屋> タービン建屋上層部は鉄骨造であり風荷重に対して設計上の配慮はなされているものの、設計基準を大幅に超える風荷重が建屋に作用した場合、建屋が損傷してタービン、発電機に影響を及ぼす可能性は否定できないため、タービン建屋損傷に伴うタービントリップについては考慮すべきシナリオとして選定する。 なお、原子炉建屋及びコントロール建屋については、鉄筋コンクリート造であり、風荷重よりも大きい地震荷重に対して設計されていることから、年超過確率10^{-7}の風速55.7m/s（地上高10m、10分間平均風速）を超える風荷重が作用した場合であっても大規模損傷に至らないと考えられることから風荷重による建屋損傷シナリオは考慮不要とした。 <屋外設備> ○送変電設備損傷に伴う外部電源喪失 風荷重に対して設計上の配慮はなされているものの、設計基準を超える風荷重に対して送変電設備が損傷することは否定できないため、送変電設備の損傷に伴う外部電源喪失については考慮すべきシナリオとして選定する。 ○軽油タンク等損傷に伴う全交流動力電源喪失 仮に軽油タンク等が損傷し、かつ外部電源喪失の同時発生を想定すると全交流動力電源喪失に至るが、軽油タンク等は、年超過確率評価上、10^{-7}となる風速55.7m/s（地上高10m、10分間平均風速）</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>の風荷重が作用した場合であっても損傷に至らないことから、起因事象としての発生頻度は十分低く詳細評価は不要と考えられる。</p> <p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○タービン建屋損傷に伴いタービントリップに至るシナリオ ○送変電設備損傷に伴い外部電源喪失に至るシナリオ ○軽油タンク等が損傷、かつ外部電源が喪失している状況下において、非常用ディーゼル発電設備（燃料ディタンク）の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至るシナリオ <p>上記シナリオについては、運転時の内部事象、地震及び津波レベル1PRAにて考慮しており追加のシナリオはない。</p> <p>また、上記シナリオのうち、全交流動力電源喪失シナリオは、軽油タンク等の損傷可能性（年超過確率評価上、10^{-7}未満）を考慮すると、発生自体が非常に稀な事象であり、起因事象としてはタービントリップと外部電源喪失のみを考慮すればよく、原子炉建屋及びコントロール建屋、軽油タンク等の損傷可能性を踏まえると、これら起因事象から有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは生じないと判断した。</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2.1.8</p> <p><u>設計基準を超える降水事象に対する事故シーケンス抽出</u></p> <p>1. 起因事象の特定</p> <p>(1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出 降水事象により設備等に発生する可能性のある影響について、国外の評価事例や国内で発生したトラブル事例も参考し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建屋天井に対する荷重 ② 敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水 ③ 建屋内浸水による機器の没水又は被水 ④ 降水によるアクセス性や作業性の悪化 <p>(2) 評価対象設備の選定</p> <p>(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。 具体的には、以下に示す建屋及び屋外設置の設備等を評価対象設備として選定した。</p> <p><建屋></p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋 ・コントロール建屋 ・タービン建屋 ・廃棄物処理建屋 <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・送変電設備 ・軽油タンク及び非常用ディーゼル発電設備燃料移送系（以下「軽油タンク等」という。） <p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードごとに、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>①雨水荷重による建屋天井の崩落 建屋に対する雨水荷重により発生可能性のあるシナリオは以下</p>			<ul style="list-style-type: none"> ・事象想定の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は降水の評価結果について、「添付資料 2.1.1 第 2 表 評価対象自然現象評価結果（2／11）」の No.6 に記載</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
<p>のとおり。</p> <p>＜建屋＞</p> <p>○原子炉建屋</p> <p>原子炉建屋の天井が雨水荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している原子炉補機冷却系のサージタンクが物理的に機能喪失することで、原子炉補機冷却系が喪失し、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また、雨水が下層階へ伝播し、非常用ディーゼル発電設備及び非常用電源盤が没水又は被水により機能喪失し、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>○タービン建屋</p> <p>タービン建屋の天井が雨水荷重により崩落した場合に、タービンや発電機に影響が及び、タービントリップに至るシナリオ。また、タービン建屋熱交換器エリア屋上が雨水荷重により崩落した場合に、没水又は被水により原子炉補機冷却系及び同海水系が機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオ。また、循環水泵が機能喪失し、復水器真空度低からプラントスクラムに至るシナリオ。</p> <p>○コントロール建屋</p> <p>コントロール建屋の天井が雨水荷重により崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室が物理的に又は没水若しくは被水により機能喪失し、計測・制御系機能喪失に至るシナリオ。その後、中央制御室の下階に位置している直流電源設備へ雨水が伝播し直流電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>○廃棄物処理建屋</p> <p>廃棄物処理建屋の天井が雨水荷重により崩落した場合に、冷却材再循環ポンプ M/G セットや換気空調補機常用冷却水系が没水又は被水により機能喪失し、プラントスクラムに至るシナリオ。</p> <p>② 敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水</p> <p>敷地内で雨水が滞留した場合に、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系の燃料移送ポンプが没水し機能喪失する可能性があり、降水の影響により屋外の送変電設備の機能喪失と重畠し、全交流動力電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>③ 建屋内浸水による機器の没水又は被水</p> <p>本損傷・機能喪失モードにより発生する事故シーケンスは、発生原因が浸水によるものであり、対策は建屋周辺の止水対策となるため、重大事故防止対策の有効性の確認のためのシーケンスに</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>は適さない。よってこの損傷・機能喪失モードは考慮しない。</p> <p>④ 降水によるアクセス性や作業性の悪化</p> <p>降水により屋外現場へのアクセス性や屋外での作業性に影響を及ぼす可能性があるものの、設計基準事故対処設備のみで対応可能なシナリオであれば基本的に屋外での現場対応はなく、仮にアクセス性や屋外の作業性へ影響が及んだ場合であっても問題はない。</p> <p>そのため①～③項の影響評価の結果として、可搬型代替交流電源設備の接続といった屋外での作業が必要になるケースが確認された場合に、別途、詳細検討するものとする。</p> <p>(4) 起因事象の特定</p> <p>(3)項で選定した各シナリオについて、想定を超える降水事象に対する裕度評価（起因事象発生可能性評価）を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>①雨水荷重による建屋天井の崩落</p> <p>雨水荷重が各建屋天井の許容荷重を上回った場合には、(3)項で選定した各シナリオが発生する可能性はあるものの、最終ヒートシンク喪失、タービントリップ及びプラントスクラムについては、運転時の内部事象レベル1PRA でも考慮していること、計測・制御系機能喪失及び直流電源機能喪失については、地震、津波のレベル1PRA でも考慮していることから追加のシナリオではない。</p> <p>なお、年超過発生確率10^{-7}相当の降水 (159.2 mm/h) 時には、一部の屋上において雨水の流入量が排水量を上回る。このうち原子炉建屋とタービン建屋の間の2mギャップ（主蒸気トンネル室直上除く）及びタービン建屋東側換気空調系エリアの屋上では、建屋パラペット高さまで雨水が滞留する可能性があり、これらの箇所では天井が損傷する可能性が否定できない。仮にこれらの箇所の天井が崩落するもっとも厳しい状況を考えた場合には、雨水の伝播経路上にある原子炉補機冷却系サージタンク水位計、ディーゼル発電設備、非常用電源盤及びタービン建屋の常用機器が没水又は被水し、機能喪失することで最終ヒートシンク喪失と全交流動力電源喪失が発生する可能性がある。この時、原子炉建屋最地下階において原子炉隔離時冷却系が没水により機能喪失する可能性もあることから、平成4年以降に整備したアシデントマネジメント策に期待しない場合には、炉心損傷に至る。ただし、このよう</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>な事故シーケンスは津波PRAで考慮されていることから追加の事故シーケンスグループではない。</p> <p>② 敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水</p> <p>全交流動力電源喪失については、運転時の内部事象レベル1PRAでも考慮していることから追加のシナリオではない。</p> <p>なお、年超過発生確率10^{-7}相当の降水時においても一部滯留水が発生するものの、排水用フラップゲートから滯留水を速やかに海域に排水することが可能である。よって、敷地内での雨水の滞留による屋外機器の没水は、有意な頻度又は影響のある事故シーケンスの要因とはなりえないと考えられるため、考慮すべき起因事象としては選定不要であると判断した。</p> <p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. (3)項にて起因事象となり得るシナリオを以下のとおり選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○原子炉建屋の天井が崩落した場合に、原子炉補機冷却系が機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至る。また、ディーゼル発電設備及び非常用電源盤が機能喪失し、全交流動力電源喪失に至る。 ○タービン建屋の天井が崩落した場合にタービンや発電機に影響が及び、タービントリップに至る。 ○タービン建屋熱交換器エリア屋上が崩落した場合に、原子炉補機冷却系及び同海水系が機能喪失し、最終ヒートシンク喪失に至る。 ○タービン建屋熱交換器エリアの天井が崩落した場合に、循環水泵が機能喪失し、復水器真空度低からプラントスクラムに至る。 ○コントロール建屋の天井が崩落した場合に、建屋最上階に設置している中央制御室が物理的に又は没水若しくは被水により機能喪失し、計測・制御系機能喪失に至る。さらには、中央制御室の下階に位置している直流電源設備が溢水により機能喪失に至る。 ○廃棄物処理建屋の天井が崩落した場合に、冷却材再循環ポンプM/Gセットや換気空調補機常用冷却水系が没水又は被水により機能喪失し、プラントスクラムに至る。 ○降水の影響により屋外の送変電設備が機能喪失し外部電源喪失が発生している状態で、燃料移送ポンプが没水により機能喪失 			

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>し、非常用ディーゼル発電設備（燃料ディタンク）の燃料枯渇により、全交流動力電源喪失に至る。</p> <p>上記シナリオについては、いずれも運転時の内部事象、地震及び津波レベル1PRAのいずれかにおいて考慮しているものであり、追加すべき新たなものはない。</p> <p>また、1.(4)項での起因事象の特定結果のとおり、年超過発生確率10^{-7}相当の降水時においてはタービン建屋東側換気空調系エリアの天井崩落によりタービントリップが発生する可能性が否定できないものの、緩和設備に期待できることから有意な影響又は頻度を持つ事故シーケンスとはならない。</p> <p>したがって、降水事象を要因として発生し得る有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは生じないと判断した。</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 style="text-align: right;">添付資料2.1.7</p> <p>森林火災事象に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 起因事象の特定</p> <p>(1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出</p> <p>森林火災により設備等に発生する可能性のある影響について、国外の評価事例、国内で発生したトラブル事例も参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 辐射熱による建屋や設備等への損傷 ② ばい煙による設備等の閉塞 <p>(2) 評価対象設備の選定</p> <p>(1)で抽出した損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定する。</p> <p>具体的には、以下に示す建屋及び屋外設置の設備等を評価対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 辐射熱による建屋や設備等への損傷 <p><建屋></p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋（原子炉棟、付属棟） ・タービン建屋 <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部電源系（超高压開閉所、特別高圧開閉所、変圧器、送電線） ・復水貯蔵タンク ・非常用ディーゼル発電機等の付属設備（排気ファン、吸気口等） ・主排気筒 ・非常用ガス処理系 ・残留熱除去系海水系 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系 ・非常用ディーゼル発電機用海水系 ・補機冷却系海水系 ・循環水系 	<p style="text-align: right;">添付資料2.1.7</p> <p><u>設計基準を超える森林火災事象に対する事故シーケンス抽出</u></p> <p>1. 起因事象の特定</p> <p>(1) 構築物、系統及び機器（以下「設備等」という。）の損傷・機能喪失モードの抽出</p> <p>森林火災により設備等に発生する可能性のある事象について、国外の評価事例、国内で発生したトラブル事例も参照し、以下のとおり、損傷・機能喪失モードを抽出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 辐射熱による建物や設備等への影響 ② ばい煙による設備等の閉塞 <p>(2) 評価対象設備の選定</p> <p>(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対し、影響を受ける可能性のある設備等のうち、プラントの運転継続や安全性に影響を及ぼす可能性のある設備等を評価対象設備として選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 辐射熱による建物や設備等への影響 <p><建物></p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建物 ・タービン建物 ・廃棄物処理建物 ・制御室建物 <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・送受電設備 ・復水貯蔵タンク ・排気筒（非常用ガス処理系用排気筒も含む。） ・原子炉補機海水ポンプ ・高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ ・タービン補機海水ポンプ ・循環水ポンプ 	<p>・評価方針の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は森林火災の評価結果について、添付資料1-1 <各自然現象について考え得る起因事象の抽出> のNo.35に記載</p> <p>・設置場所の相違 【東海第二】 添 2.1.2-④の相違</p> <p>・事象想定の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、非常用ディーゼル発電機の発電機ファン、吸気口等は外部に露出していないため、<屋内設備>で評価</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 ばい煙による設備等の閉塞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機等の付属設備（吸気口等） ・中央制御室換気系 ・残留熱除去系海水系（モータ） ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系（モータ） ・非常用ディーゼル発電機用海水系（モータ） ・補機冷却系海水系（モータ） ・循環水系（モータ） 	<p>②ばい煙による設備等の閉塞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口 ・<u>換気系</u> ・中央制御室換気系 ・原子炉補機海水ポンプのモータ冷却口 ・高圧炉心スプレイ補機海水ポンプのモータ冷却口 ・タービン補機海水ポンプのモータ冷却口 ・循環水ポンプのモータ冷却口 	<p>・対象設備の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、空調換気系を評価対象設備として選定</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>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1)で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して、(2)で選定した評価対象設備への影響を検討の上、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>① 輻射熱による建屋や設備等への損傷 <建屋></p> <p>森林火災の輻射熱による建屋への影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帯外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、建屋の許容温度を下回り、建屋が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による建屋影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</p> <p><屋外設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部電源系（超高圧開閉所、特別高圧開閉所、変圧器、送電線） <p>森林火災の輻射熱により外部電源系が損傷した場合、「外部電源喪失」に至るシナリオ</p> <p>なお、外部電源系への影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帯外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、敷地内の外部電源系が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができる。</p> <p>・復水貯蔵タンク</p> <p>森林火災の輻射熱による復水貯蔵タンクへの影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帯外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、復水貯蔵タンク水の最高使用温度を下回り、タンクが損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</p> <p>・非常用ディーゼル発電機等の付属設備（排気ファン、吸気口等）</p> <p>森林火災の輻射熱による非常用ディーゼル発電機等の付属設備への影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、</p>	<p>(3) 起因事象になり得るシナリオの選定</p> <p>(1)項で抽出した各損傷・機能喪失モードに対して、(2)項で選定した評価対象設備への影響を検討のうえ、発生可能性のあるシナリオを選定した。</p> <p>①輻射熱による建物や設備等への影響 <建物></p> <p>○原子炉建物、タービン建物、廃棄物処理建物及び制御室建物</p> <p>森林火災の輻射熱による建物への影響について、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帯外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、建物の許容温度を下回り、建物が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による建物影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</p> <p><屋外設備></p> <p>○送受電設備</p> <p>森林火災の輻射熱により送受電設備が損傷した場合、外部電源喪失に至るシナリオ。</p> <p>なお、森林火災の輻射熱による送受電設備への影響について、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帯外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、防火帯内の送受電設備が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じができる。</p> <p>○復水貯蔵タンク</p> <p>森林火災の輻射熱による復水貯蔵タンクへの影響について、防火帯外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、復水貯蔵タンクが受けける輻射強度は低いため、復水貯蔵タンクが損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>・事象想定の相違 【東海第二】 島根2号炉は、非常用</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><u>防火帶外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、非常用ディーゼル発電機等の付属設備が受ける輻射強度は低いため、非常用ディーゼル発電機等の付属設備が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</u></p> <p>・主排気筒 森林火災の輻射熱による主排気筒への影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帶外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、主排気筒が受ける輻射強度は低いため、主排気筒が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</p> <p>・非常用ガス処理系 森林火災の輻射熱による非常用ガス処理系排気筒及び配管への影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帶外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、非常用ガス処理系排気筒及び配管が受ける輻射強度は低いため、非常用ガス処理系排気筒及び配管が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることからシナリオの選定は不要である。</p> <p>・残留熱除去系海水系／高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水系／非常用ディーゼル発電機用海水系／補機冷却系海水系／循環水系（以下「海水系」という。） 森林火災の輻射熱による海水系への影響については、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帶外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、海水系が受ける輻射強度は低いため、海水系が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じることができることから、シナリオの選定は不要である。</p>	<p>○排気筒（非常用ガス処理系用排気筒も含む。） 森林火災の輻射熱による排気筒（非常用ガス処理系用排気筒も含む。）への影響について、防火帶外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、排気筒（非常用ガス処理系用排気筒も含む。）が受ける輻射強度は低いため、排気筒（非常用ガス処理系用排気筒も含む。）が損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じことができることから、シナリオの選定は不要である。</p> <p>○原子炉補機海水ポンプ、高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ、タービン補機海水ポンプ及び循環水ポンプ（以下「海水ポンプ」という。） 森林火災の輻射熱による海水ポンプへの影響について、想定し得る最大の火災影響評価において、防火帶外縁（火炎側）から十分な離隔距離があることを考慮すると、海水ポンプが受ける輻射強度は低いため、海水ポンプが損傷することはない。また、森林火災の輻射熱による影響について、24時間駐在している自衛消防隊による早期の消火活動も可能であり、森林火災に対する影響緩和策を講じことができることから、シナリオの選定は不要である。</p>	ディーゼル発電機の発電機ファン、吸気口等は外部に露出していないため、<屋内設備>で評価

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 ばい煙による設備等の閉塞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機等の付属設備（吸気口等）の閉塞 森林火災で発生するばい煙の非常用ディーゼル発電機等の吸気口への吸込みにより吸気口が閉塞した場合でも、フィルタの取替え及び清掃が可能であることからシナリオの選定は不要である。 ・海水系ポンプモータ空気冷却器給気口の閉塞 海水系ポンプモータは外気を取込まない構造であり、また、空冷モータの冷却流路の口径は、ばい煙の粒径より広いことから閉塞し難いため、シナリオの選定は不要である。 ・中央制御室換気系の閉塞 森林火災で発生するばい煙の中央制御室換気系給気口への吸込みにより給気口が閉塞した場合でも、フィルタの取替え及び清掃が可能であることからシナリオの選定は不要である。 	<p>②ばい煙による設備等の閉塞</p> <p>○非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口 森林火災で発生するばい煙の非常用ディーゼル発電機燃焼用給気口への吸い込みにより給気口が閉塞した場合でも、フィルタの取替え及び清掃が可能であることから、シナリオの選定は不要である。</p> <p>○海水ポンプのモータ冷却口 海水ポンプモータ内部にばい煙粒子が侵入した場合でも、モータ内の通気経路の隙間は十分に大きく閉塞等の影響はないため、シナリオの選定は不要である。</p> <p>○換気系 外気取入口にはフィルタを設置しているため、一定以上の粒径のばい煙を捕集するとともに、換気系停止により建物内へのばい煙の侵入を阻止することが可能であるため、シナリオの選定は不要である。</p> <p>○中央制御室換気系 外気取入口にはフィルタを設置しているため、一定以上の粒径のばい煙を捕集するとともに、外気取入ダンパを閉止し再循環運転により、長時間室内へのばい煙侵入を阻止することが可能であるため、シナリオの選定は不要である。</p>	<p>・対象設備の相違 【東海第二】 島根2号炉は、換気系を評価対象設備として選定</p> <p>・設計方針の相違 【東海第二】 島根2号炉は、再循環運転による対応を想定</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) 起因事象の特定</p> <p>(3)で選定した各シナリオについて、森林火災に対しての裕度評価（起因事象発生可能性評価）を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>① 輻射熱による建屋や設備等への損傷</p> <p><建屋></p> <p>森林火災の輻射熱による各建屋の損傷については、(3)①のとおり、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。</p> <p><屋外設備></p> <p>森林火災の輻射熱により送電線が損傷する可能性が否定できず、送電線の損傷に伴う外部電源喪失に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。その他の屋外設備についての損傷のシナリオについては、(3)①及び(3)②のとおり、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。</p> <p>② ばい煙等による設備等の閉塞</p> <p>森林火災のばい煙等による設備等の閉塞については、(3)②のとおり、考慮すべき起因事象としては特定不要であると判断した。</p>	<p>(4) 起因事象の特定</p> <p>(3)項で選定した各シナリオについて、想定を超える森林火災事象に対しての裕度評価（起因事象発生可能性評価）を実施し、事故シーケンスグループ抽出に当たって考慮すべき起因事象の特定を行った。</p> <p>①輻射熱による建物や設備等への影響</p> <p><建物></p> <p>森林火災の輻射熱による各建物の損傷については、上記(3)①のとおり、考慮すべき起因事象として特定不要であると判断した。</p> <p><屋外設備></p> <p>森林火災の輻射熱により送受電設備が損傷する可能性が否定できず、送受電設備の損傷に伴う外部電源喪失に至るシナリオは考えられるため、起因事象として特定する。その他の屋外設備についての損傷のシナリオについては、上記(3)①のとおり、考慮すべき起因事象として特定不要であると判断した。</p> <p>②ばい煙による設備等の閉塞</p> <p>森林火災のばい煙等による設備等の閉塞については、上記(3)②のとおり、考慮すべき起因事象として特定不要であると判断した。</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. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて森林火災に対し発生可能性のある起因事象として外部電源喪失を特定したが、運転時の内部事象や地震、津波レベル1 P R Aにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。</p> <p>よって、森林火災を起因とする有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは新たに生じないと判断した。</p>	<p>2. 事故シーケンスの特定</p> <p>1. にて森林火災に対し発生可能性のある起因事象として外部電源喪失を特定したが、運転時の内部事象、地震及び津波レベル1 P R Aにて考慮していることから、追加すべき新しい事故シーケンスではない。</p> <p>よって、森林火災を起因とする有意な頻度又は影響のある事故シーケンスは新たに生じないと判断した。</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2.1.9</p> <p><u>設計基準を超える自然現象の重畳に対する事故シーケンス抽出</u></p> <p>1. 想定する自然現象の重畳について</p> <p>第六条においてプラントへの影響が大きいと判断し、個別に評価を実施している自然現象の重畳は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋等に雪・降下火砕物が滞積している状態での地震発生 ・積雪と降下火砕物の堆積 ・地震による固縛器具（竜巻対策）の損傷 ・地震による常用系空調（低温対策）の損傷 ・地震による避雷鉄塔（落雷対策）の損傷 ・積雪後の降水による相間短絡 ・降下火砕物と積雪による相間短絡 ・積雪と降下火砕物による空調への影響 ・積雪時の地滑り ・風による低温影響増 ・風による火災熱影響増 ・取水口閉塞 <p>想定する重畳の規模としては、第六条で想定している設計基準としても、既に極めて低い頻度を想定している。例えば、建屋等に積雪している状態で地震が発生する重畳の場合の、主事象：積雪、副事象：地震のパターンでは、年超過確率10^{-4}の規模の積雪が発生し、その状態において年超過確率10^{-2}の規模の地震の発生を想定している（積雪規模は除雪を考慮して設定）。事象間には時間差があることから、例えば1ヶ月の時間差を考慮した場合、$10^{-4} \times 10^{-2} \times 1/12 = 約10^{-7}$の事象を想定することになる。実際には自然融解や除雪等により、1ヶ月の間、年超過確率10^{-4}の積雪の規模が持続していることは考えにくく、更に短い時間差で地震が発生する状況を想定することが妥当であるが、その場合は更に頻度は低くなる。</p> <p>以上より設計基準の重畳の想定では極めて低い頻度を想定しているものの、大規模損壊となりえるようなシナリオの有無を確認するため、更に低頻度の重畳による影響について確認する。</p>	<p>添付資料2.1.8</p> <p>自然現象の重畳に対する事故シーケンス抽出</p> <p>1. 設計基準を超える自然現象の重畳の考慮について</p> <p>(1) 自然現象の重畳影響</p> <p>自然現象の重畳評価については、損傷・機能喪失モードの相違に応じて、以下に示す影響を考慮する。</p> <ul style="list-style-type: none"> I. 各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し、重ね合わさって増長するケース（例：積雪と降下火砕物による堆積荷重の増加） II. ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより影響が増長するケース（例：地震により浸水防止機能が喪失して浸水量が増加） III-1. 他の自然現象の作用により前提条件が変化し、影響が増長するケース（例：降水による降下火砕物密度の増加） III-2. 他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース（例：斜面に降下火砕物が堆積した後に大量の降水により滑り、プラント周辺まで降下火砕物を含んだ水が押し寄せる状態。単独事象としては想定していない。） 	<p>添付資料2.1.8</p> <p><u>設計基準を超える自然現象の重畳に対する事故シーケンス抽出</u></p> <p>1. 自然現象の重畳影響</p> <p>自然現象の重畳評価においては、損傷・機能喪失モードに応じて、以下に示す影響を考慮する必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> I. 各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し、重ね合わさって増長するケース（例：積雪と降下火砕物による堆積荷重の重ね合わせ） II. ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより、影響が増長するケース（例：地震により止水機能が喪失して浸水量が増加） III-1. 他の自然現象の作用により前提条件が変化し、影響が増長するケース（例：降水による降下火砕物密度の増加（降水時は、降下火砕物自体が発電所へ届きにくくなると考えられるため、堆積後の降水を想定）） III-2. 他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース（例：斜面に降下火砕物が堆積した後に大量の降水により滑り、プラント周辺まで降下火砕物を含んだ水が押し寄せる状態。単独事象としては想定していない。） 	<p>・事象想定の相違 【柏崎6/7】 第6条において個別に評価を実施した重畳事象について評価しているが、島根2号炉は添付資料2.1.1にて抽出した特にプラントの安全性に影響を与える可能性がある事象の重畳影響について評価</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
2. 想定シナリオ 1. の自然現象の重畠について、設計基準を超える規模を想定した場合のシナリオについて以下のとおり整理した。 ① 建屋天井等を損傷させる重畠 以下の重畠については、設計基準を超える荷重により建屋天井や屋外設備の損傷を考慮する。 <ul style="list-style-type: none">・建屋等に雪・降下火碎物が滞積している状態での地震発生・積雪と降下火碎物の堆積 <p>損傷する可能性のある建屋及び屋外設備（屋外に面した設備含む）と、当該設備が損傷した場合に発生するシナリオを以下のとおり選定した。</p> <ul style="list-style-type: none">・原子炉建屋 →建屋最上階に設置している原子炉補機冷却系サージタンク機能喪失による最終ヒートシンク喪失・コントロール建屋 →建屋最上階に設置している中央制御室内の計測・制御設備機能喪失・タービン建屋 →建屋2階に設置しているタービンや発電機機能喪失によりタービントリップ・屋外設備 →送変電設備及び軽油タンク、非常用ディーゼル発電設備燃料移送系の機能喪失により全交流動力電源喪失 ② 防護設備を損壊させる重畠 以下の重畠については、一方の影響により他方の事象に対する防護設備が損壊する状況を考慮する。 <ul style="list-style-type: none">・地震による固縛器具（竜巻対策）の損傷・地震による常用系空調（低温対策）の損傷・地震による避雷鉄塔（落雷対策）の損傷	(2) 重畠を考慮する自然現象 添付資料2.1.1において収集した自然現象55事象のうち、添付資料2.1.1の第2表に示す評価結果により、以下の観点から除外した事象については、重畠影響について考慮不要と判断し、地震、津波、竜巻、凍結、積雪、落雷、火山の影響、森林火災の8事象に加え、単独事象においては除塵装置等に期待することで影響がないと判断した生物学的事象を加えた9事象を重畠影響として評価する。 ○東海第二発電所及びその周辺では発生しない（若しくは、発生が極めて稀）と判断した事象 No.2：隕石、No.9：土壤の収縮又は膨張、No.14：雪崩、No.24：草原火災、No.28：ハリケーン、No.31：氷壁、No.32：土砂崩れ（山崩れ、かけ崩れ）、No.42：地滑り、No.43：カルスト、No.44：地下水による浸食、No.47：地下水による地滑り、No.53：土石流、No.54：水蒸気 ○単独事象での評価において設備等への影響がない（若しくは、非常に小さい）と判断した事象で、他の事象との重畠を考慮しても明らかに設備等への影響がないと判断した事象 No.4：河川の迂回、No.16：海岸浸食、No.17：干ばつ、No.21：濃霧、No.23：霜・白霜、No.26：極高温、No.34：湖又は河川の水位低下、No.36：陥没・地盤沈下・地割れ、No.38：もや、No.39：塩害・塩雲、No.40：地面の隆起、No.51：低温水（海水温低）、No.52：泥湧出（液状化） ○影響が他の事象に包絡されると分類した事象（包絡する側の事象を評価することで、重畠影響も包絡される） No.3：降水、No.5：砂嵐、No.6：静振、No.10：高潮、No.13：波浪・高波、No.18：洪水、No.19：風（台風）、No.25：ひょう・あられ、No.27：満潮、No.29：氷結、No.30：水晶、No.35：湖又は河川の水位上昇、No.37：極限的な圧力、No.41：動物、No.45：海水面低、No.46：海水面高、No.48：水中の有機物、No.49：太陽フレア・磁気嵐、No.50：高温水、No.55：毒性ガス	2. 自然現象の重畠によるシナリオの選定 添付資料2.1.1 大規模損壊を発生させる可能性のある大規模な自然現象の抽出プロセスによって収集した自然現象55事象のうち、添付資料2.1.1の第2表に示す評価結果により、以下の観点から除外した事象については、重畠評価について考慮不要と判断し、地震、津波、竜巻、凍結、降雨、積雪、落雷、火山、生物学的事象、森林火災及び地滑り等の33事象を重畠影響として評価する。 ○島根原子力発電所及びその周辺では発生しない（又は、発生が極めて稀）と判断した事象 No.15：隕石、No.19：雪崩、No.22：カルスト、No.23：地下水による浸食、No.32：氷結（水面の凍結）、No.34：氷壁、No.44：ハリケーン、No.47：陥没、No.51：土砂崩れ（山崩れ、崖崩れ）、No.53：水蒸気・熱湯噴出、No.54：土壤の収縮又は膨張 ○単独事象での評価において設備等への影響がない（又は、非常に小さい）と判断した事象で、他の事象との重畠を考慮しても明らかに設備等への影響がないと判断した事象 No.3：高温、No.9：もや、No.10：霜、No.11：干ばつ、No.12：塩害・塩雲、No.24：海岸浸食（水面下の浸食）、No.25：湖又は河川の水位低下、No.26：湖又は河川の水位上昇、No.30：低水温（海水温低）、No.40：濃霧、No.45：河川の迂回	・事象想定の相違 【東海第二】 島根2号炉は、「降水」は他の事象には包絡されない単独事象として選定している。また、「地滑り」を設計上考慮する事象として選定している。
③ 防護設備を損壊させる重畠 以下の重畠については、一方の影響により他方の事象に対する防護設備が損壊する状況を考慮する。 <ul style="list-style-type: none">・地震による固縛器具（竜巻対策）の損傷・地震による常用系空調（低温対策）の損傷・地震による避雷鉄塔（落雷対策）の損傷	確認した結果としては、重畠影響I～III-1については、以下に示す理由から、単独事象での評価において抽出されたシナリオ以外のシナリオが生じることはなく、重畠影響III-2については、該当するケースはなかった。 I. 各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し、重ね合わさって増長するケース	重畠事象については、1.に示すI～III-1の影響が考えられるものの、以下に示す理由から、単独事象での評価において抽出されたシナリオ以外のシナリオが生じることはなく、重畠影響III-2についても該当するケースはなかった。 I. 各自然現象から同じ影響がそれぞれ作用し、重なり合わさせて増長するケース	・評価方法の相違 【東海第二】 島根2号炉は、東海第二で影響が他事象に包絡させると分類した事象についても重畠影響の有無を評価。

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>これらについては、事象の規模に関係なくプラントが停止している可能性が高いことから基本的には考慮不要と考えられるものの、仮に2つの事象が同時に発生するような稀な状況を想定した場合、発生する可能性があるシナリオを以下のとおり選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・竜巻飛来物の建屋外壁貫通 <ul style="list-style-type: none"> →原子炉建屋最上階に設置している原子炉補機冷却系サージタンク機能喪失により最終ヒートシンク喪失 →原子炉建屋3階に設置している非常用ディーゼル発電設備燃料ディタンクや原子炉建屋1階に設置している非常用ディーゼル発電設備等の機能喪失により全交流動力電源喪失 →コントロール建屋最上階に設置している中央制御室内の計測・制御設備機能喪失 →タービン建屋2階に設置しているタービンや発電機機能喪失によりタービントリップ ・低温による凍結 <ul style="list-style-type: none"> →低温影響については比較的緩やかであり、低温時に地震が発生し常用系空調が破損した場合も建屋内の設備は即時に機能喪失しないことからプラントの安全性に影響を及ぼすようなシナリオは存在しない。 ・落雷による発生する雷サージ <ul style="list-style-type: none"> →計測・制御設備誤動作によるプラントスクラン →保安器の設計を超える落雷による外部電源喪失や、軽油タンクと非常用ディーゼル発電設備制御盤を融通するケーブルへの雷サージによる非常用ディーゼル発電設備機能喪失による全交流動力電源喪失 →屋外又は屋内設備へ発生する誘導電位により、各種設備が機能喪失 <p>③ 相間短絡を発生させる重畠</p> <p>以下の重畠については、相間短絡発生を考慮する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・積雪後の降水による相間短絡 ・降下火碎物と積雪による相間短絡 <p>相間短絡発生により外部電源喪失に至るシナリオが想定される。</p>	<p>重畠により影響度合いが大きくなるのみであり、単独で設計基準を超える事象に対してシナリオの抽出を行っていることを踏まえると、新たなシナリオは生じない。</p> <p>II. ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより、影響が増長するケース</p> <p>単独の自然現象に対するシナリオの選定において、設計基準を超える事象を評価対象としていることは、つまり設備耐力や防護対策に期待していないということであり、単独事象の評価において抽出された以外の新たなシナリオは生じない。</p> <p>III-1. 他の自然現象の作用により前提条件が変化し、影響が増長するケース</p> <p>一方の自然現象の前提条件が、他方の自然現象により変化し、元の自然現象の影響度が大きくなつたとしても、I. と同様、単独で設計基準を超える事象に対してシナリオ抽出を行っているため、新たなシナリオは生じない。</p> <p>III-2. 他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース</p> <p>単独事象では影響が及ばない評価であったのに対し、事象が重畠することにより影響が及ぶようになるものは、降下火碎物と降水の組み合わせのみであったが、屋外設備(送変電設備等)の損傷を想定しても、起因事象としては外部電源喪失であり、新しいシナリオは生じない。</p>	<p>重畠により影響度合いが大きくなるのみであり、単独事象で設計基準を超える事象に対してシナリオの抽出を行っていることを踏まえると、新たなシナリオは生じない。</p> <p>II. ある自然現象の防護施設が他の自然現象によって機能喪失することにより、影響が増長するケース</p> <p>単独の自然現象に対するシナリオの選定において、設計基準を超える事象を評価対象としていることは、つまり設備耐力や防護対策に期待していないことであり、単独事象の評価において抽出された以外の新たなシナリオは生じない。</p> <p>III-1. 他の自然現象の作用により前提条件が変化し、影響が増長するケース</p> <p>一方の自然現象の前提条件が、他方の自然現象に変化し、元の自然現象の影響度が大きくなつたとしても、I. と同様、単独事象で設計基準を超える事象に対してシナリオ抽出を行っているため、新たなシナリオは生じない。</p> <p>III-2. 他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース</p> <p>単独事象では影響が及ばない評価であったのに対し、事象が重畠することにより影響が及ぶようになるものは、降下火碎物と降水の組み合わせのみであったが、屋外設備(送変電設備等)の損傷を想定しても、起因事象としては外部電源喪失であり、新しいシナリオは生じない。</p>	<p>・記載方針の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉は、「1. 自然現象の重畠影響」と同じ項目を記載</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
<p>④ 空調給排気口への影響 以下の重畠については、空調給排気口の閉塞を考慮する。 ・積雪と降下火碎物による空調への影響</p> <p>仮に非常に稀な頻度の重畠を想定した場合も、給排気口の設置高さまでは十分な裕度があることから、有意な頻度を持つシナリオとはなりえない。</p> <p>⑤ 地滑り影響 以下の重畠については、建屋や屋外設備までの到達を考慮する。 ・積雪時の地滑り</p> <p>一部の建屋外壁や屋外設備損傷が発生する可能性があるが、発生可能性は非常に稀と考えられ、有意な頻度又は影響のあるシナリオとはなりえない。</p> <p>⑥ 風による熱影響の増加 以下の重畠については、熱影響の増大を考慮する。 ・風による低温影響増 ・風による火災熱影響増</p> <p>損傷する可能性のある設備と、当該設備が損傷した場合に発生するシナリオを以下のとおり選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・屋外タンク及び配管内流体の凍結 →送電線や碍子への着氷での相間短絡による外部電源喪失と併せて、全交流動力電源喪失 ・防火帯内の可搬型重大事故等対処設備への輻射熱影響 →外部電源喪失及び一部の可搬型重大事故等対処設備等の損傷 <p>⑦ 取水口閉塞 取水口閉塞については、除塵装置と既に整備された手順等にて対応可能であり、作業不能となることは考えにくいことからプラントの安全性に影響を及ぼすことは考えにくいものの、最終ヒートシンク喪失に至るシナリオが想定される。</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>3.まとめ</p> <p>極めて低頻度の自然現象の重畠を想定した場合、以下のようなシナリオが抽出された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最終ヒートシンク喪失 ・全交流動力電源喪失 ・計測・制御系機能喪失 ・過渡事象(タービントリップ、計測・制御設備誤動作によるプラントスクラム) <p>以上については大規模損壊における地震若しくは大型航空機衝突で想定しているシナリオに全て包絡されることから、自然現象の重畠として新たに想定すべきようなシナリオは存在しない。</p>	<p>(3) 重畠影響評価まとめ</p> <p>事故シーケンスの抽出という観点においては、上述のとおり、自然現象が重畠することにより、単独事象の評価で特定されたシナリオに対し新たなものが生じることはなく、自然現象の重畠により新たに追加すべき事故シーケンスは発生しないものと判断した。</p>	<p>3. 重畠影響評価のまとめ</p> <p>事故シーケンスの抽出という観点においては、上述のとおり、自然現象が重畠することにより、単独事象の評価で特定されたシナリオに対し新たなものが生じることはなく、自然現象重畠により新たに追加すべき事故シーケンスは発生しないものと判断した。</p>	

第1表 自然現象の重畳確認結果

【凡例】一：各自然現象から影響がそれぞれ現れる場合、重複して機能喪失が増長するケース、二：自然現象の防護施設が他の自然現象の作用により前屈条件が変化するケース、三－1：他の自然現象の作用により影響が及ぶようになるケース、三－2：他の自然現象の作用により影響評価より増長しない、

第1表 自然現象の重畠確認結果(1/8)

島根原子力発電所 2号炉

備考

- ・評価方法の相違
【東海第二】
島根 2 号炉は、東
二で影響が他事象
絡させると分類し
象についても重畠
の有無を評価(以
下)
1 の相違理由は同

第1表 自然現象の重量確認結果(2/8)

	主 席 宰	11 干ばつ・ 荒れ地・ 砂漠	12 荒野・ 砂漠	13 荒野・ 砂漠	14 干ばつ・ 荒れ地・ 砂漠	15 荒野・ 砂漠	16 干ばつ・ 荒れ地・ 砂漠	17 荒野・ 砂漠	18 火山	19 雪崩	20 雪崩	21 雪崩	22 雪崩	23 雪崩	
重複現象															
1	風(空気)	森林火災 河川氾濫 土砂災害 風(風速)													
2	雷音	雷(電気)													
3	地震	地震(地殻)													
4	地盤	地盤(地殻)													
5	海潮	高潮(潮位)													
6	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)	海浜(海岸)
7	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)	積雲(雲)
8	ひざり	雷(電気)													
9	5℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	霜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	露	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)	霜結(霜)
13	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)	結氷(氷)
14	落葉	落葉(樹木)													
15	隕石	隕石(天体)													
16	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下
17	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下	地盤沈下
18	火山	活火山(地殻)													
19	雪崩	雪崩(雪)													
20	崩壊	崩壊(地殻)													
21	崩壊	崩壊(地殻)													
22	カスコート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食	海水による浸食

[凡例] 以下の理由により、直接受影響する
・直接受影響する現象についての影響等の影響が大きい(又は、発生が確めぐれ)と判断した事象
・直接受影響する現象についての影響等の影響が小さい
— 各自然現象について、たと合で、現象がその現象によって影響してしまったかと判断した事象
I : ある自然現象について、現象がその現象によって影響を及ぼすと判断される
II : ある自然現象の現象によって現象が影響を及ぼすと判断される
III-1: 他の自然現象の現象によって現象が影響を及ぼすと判断される
III-2: 他の自然現象の現象によって現象が影響を及ぼすと判断される

第1表 自然現象の重畠確認結果(3/8)

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. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 自然現象の重畠確認結果(5/8)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主 事 件</th> <th colspan="10">確 認 結 果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1 風(台風)</th> <th colspan="2">2 豪雨</th> <th colspan="2">3 寒波</th> <th colspan="2">4 乾燥</th> <th colspan="2">5 積雪</th> </tr> <tr> <th>設備等の損傷・機能</th> <th>被災(風)</th> <th>被災(雨)</th> <th>被災(風)</th> <th>被災(雨)</th> <th>被災(風)</th> <th>被災(雨)</th> <th>被災(風)</th> <th>被災(雨)</th> <th>被災(風)</th> <th>被災(雨)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重畠現象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 油圧油漏れ(火災)</td> <td>油圧油漏れ下</td> </tr> <tr> <td>25 漏はく漏れ(水の底下)</td> <td>漏はく漏れ下</td> </tr> <tr> <td>26 漏はく漏れ(水の上昇)</td> <td>漏はく漏れ上</td> </tr> <tr> <td>27 雨滴飛散</td> <td>雨滴飛散下</td> </tr> <tr> <td>28 雨滴飛散</td> <td>雨滴飛散下</td> </tr> <tr> <td>29 雨滴飛散</td> <td>雨滴飛散下</td> </tr> <tr> <td>30 雨滴飛散</td> <td>雨滴飛散下</td> </tr> <tr> <td>31 雨滴飛散</td> <td>雨滴飛散下</td> </tr> <tr> <td>32 水漏り(水道の漏水)</td> <td>水漏り(水道)</td> </tr> <tr> <td>33 水漏り</td> <td>水漏り(水道)</td> </tr> <tr> <td>34 水浸</td> <td>水浸</td> </tr> <tr> <td>35 木の倒伏</td> <td>木の倒伏</td> </tr> <tr> <td>36 生字の落葉</td> <td>生字の落葉</td> </tr> <tr> <td>37 傷痕</td> <td>傷痕(樹皮)</td> </tr> <tr> <td>38 大風アラーム、波浪警報</td> <td>大風アラーム、波浪警報</td> </tr> <tr> <td>39 波浪</td> <td>波浪</td> </tr> <tr> <td>40 傷跡</td> <td>傷跡</td> </tr> <tr> <td>41 霜火災</td> <td>霜火災</td> </tr> <tr> <td>42 霜火災</td> <td>霜火災</td> </tr> <tr> <td>43 霜火災</td> <td>霜火災</td> </tr> <tr> <td>44 ベターン</td> <td>ベターン</td> </tr> <tr> <td>45 静張</td> <td>静張</td> </tr> <tr> <td>46 静張</td> <td>静張</td> </tr> <tr> <td>47 静張</td> <td>静張</td> </tr> <tr> <td>48 静張</td> <td>静張</td> </tr> <tr> <td>49 静張</td> <td>静張</td> </tr> <tr> <td>50 上昇</td> <td>上昇</td> </tr> <tr> <td>51 運転停止、運転再開</td> <td>運転停止、運転再開</td> </tr> <tr> <td>52 運転停止、運転再開</td> <td>運転停止、運転再開</td> </tr> <tr> <td>53 木の倒伏又は倒壊</td> <td>木の倒伏又は倒壊</td> </tr> <tr> <td>54 木の倒伏又は倒壊</td> <td>木の倒伏又は倒壊</td> </tr> <tr> <td>55 木の倒伏又は倒壊</td> <td>木の倒伏又は倒壊</td> </tr> </tbody> </table>	主 事 件	確 認 結 果										1 風(台風)		2 豪雨		3 寒波		4 乾燥		5 積雪		設備等の損傷・機能	被災(風)	被災(雨)	重畠現象											24 油圧油漏れ(火災)	油圧油漏れ下	25 漏はく漏れ(水の底下)	漏はく漏れ下	26 漏はく漏れ(水の上昇)	漏はく漏れ上	27 雨滴飛散	雨滴飛散下	28 雨滴飛散	雨滴飛散下	29 雨滴飛散	雨滴飛散下	30 雨滴飛散	雨滴飛散下	31 雨滴飛散	雨滴飛散下	32 水漏り(水道の漏水)	水漏り(水道)	33 水漏り	水漏り(水道)	34 水浸	35 木の倒伏	36 生字の落葉	37 傷痕	傷痕(樹皮)	38 大風アラーム、波浪警報	39 波浪	40 傷跡	41 霜火災	42 霜火災	43 霜火災	44 ベターン	45 静張	46 静張	47 静張	48 静張	49 静張	50 上昇	51 運転停止、運転再開	52 運転停止、運転再開	53 木の倒伏又は倒壊	54 木の倒伏又は倒壊	55 木の倒伏又は倒壊	<p>[凡例]以下の理由により、重畠影響が認められない又は、発生が極めて稀と判断した事象 ・実測現象そのものの現象で、発生していない事象や、発生が極めて稀な事象で、他の事象と直結する事象等による影響等の影響がほとんどない事象 Ⅰ 各自然現象の重畠影響はその現象の現象によって複数の現象が複数の現象によって重畠する事象 Ⅱ ある自然現象の現象によって複数の現象が複数の現象によって重畠する事象により、影響が増長するケース Ⅲ-2 他の自然現象の現象により影響が及ぼさうなるケース</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主 事 件	確 認 結 果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 風(台風)		2 豪雨		3 寒波		4 乾燥		5 積雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設備等の損傷・機能	被災(風)	被災(雨)	被災(風)	被災(雨)	被災(風)	被災(雨)	被災(風)	被災(雨)	被災(風)	被災(雨)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
重畠現象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24 油圧油漏れ(火災)	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下	油圧油漏れ下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25 漏はく漏れ(水の底下)	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下	漏はく漏れ下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
26 漏はく漏れ(水の上昇)	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上	漏はく漏れ上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
27 雨滴飛散	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
28 雨滴飛散	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
29 雨滴飛散	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
30 雨滴飛散	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
31 雨滴飛散	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下	雨滴飛散下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
32 水漏り(水道の漏水)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
33 水漏り	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)	水漏り(水道)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
34 水浸	水浸	水浸	水浸	水浸	水浸	水浸	水浸	水浸	水浸	水浸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
35 木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏	木の倒伏																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
36 生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉	生字の落葉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
37 傷痕	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)	傷痕(樹皮)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
38 大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報	大風アラーム、波浪警報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
39 波浪	波浪	波浪	波浪	波浪	波浪	波浪	波浪	波浪	波浪	波浪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
40 傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡	傷跡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
41 霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
42 霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
43 霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災	霜火災																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
44 ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン	ベターン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
45 静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
46 静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
47 静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
48 静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
49 静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張	静張																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
50 上昇	上昇	上昇	上昇	上昇	上昇	上昇	上昇	上昇	上昇	上昇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
51 運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
52 運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開	運転停止、運転再開																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
53 木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
54 木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
55 木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊	木の倒伏又は倒壊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

事 実	11 12 13 14 15 16 17
事実	11 12 13 14 15 16 17

第2表 事象の重畠 個別検討結果 (1/5)

No.	重畠事象 (事象1×事象2)	影響	検討結果
1	凍結(電気的影響) × 横雪(電気的影響)	I	送電線への付着物の増加により、送電線の相間短絡が想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
2	凍結(電気的影響) × 火山(電気的影響)	I	送電線への付着物の増加により、送電線の相間短絡が想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
3	地震活動(荷重(地震)) × 横雪(荷重(堆積))	III - I	地震による荷重と横雪荷重の同時発生により、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。「想定すべきシナリオは発生しない」。また、横雪については、事前に橋が可能であり、あらかじめ体験を強化して、安全対策(体験)を講じることが可能である。
4	地震活動(荷重(地震)) × 波浪(荷重(海水))	II	地震によって津波防護構造が喪失した後の津波によって、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。
5	地震活動(荷重(地震)) × 波浪(荷重(海水))	II	地震によって津木防護構造が喪失した後の津波によって、原子炉建屋内の海水及び屋外設備等の損傷が考えられる。 →沿岸市街での災害評価として、原子炉建屋内の海水を想定しており、事象の重症によって海水嵩高に変化しないことから、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
6	地震活動(荷重(地震)) × 鮫波(附着(海水系))	III - I	地震による底面周辺の構造物の損傷と津波による漂浮物の同時に発生により、底水船の喪失が考えられる。
7	地震活動(荷重(地震)) × 鮫波(風)	I	地盤による荷重と他の構造物の同時発生により、子午線風及び風速設備等の損傷が考えられる。 →地盤単体で失する可能性のある器具として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、「新たに想定すべきシナリオは発生しない」。
8	地震活動(荷重(地震)) × 鮫波(荷重物)	I	地盤による荷重と他の構造物の同時発生により、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。「想定すべきシナリオは発生しない」。
9	地震活動(荷重(地震)) × 滑音(電気的影響(直撃雷))	II	地盤による荷重と他の構造物の同時発生により、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。 →地盤単体で失する可能性のある器具として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、「新たに想定すべきシナリオは発生しない」。
10	横雪(荷重(堆積)) × 地震(荷重(地震))	III - I	横雪による荷重の同時発生により、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。「新たに想定すべきシナリオは発生しない」。また、横雪については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体験を強化して安全対策(体験)を講じることが可能である。
11	横雪(荷重(堆積)) × 波浪(荷重(衝突))	III - I	横雪による荷重と津波による衝突の同時発生により、建屋内海水及び屋外設備等の損傷が考えられる。「想定すべきシナリオは発生しない」。また、横雪については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体験を強化して安全対策(体験)を講じることが可能である。
12	横雪(荷重(堆積)) × 火山(荷重(堆積))	I	横雪による荷重と火山による荷重の同時発生により、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。 →橋及び火葬場においては、原子炉建屋及び屋外設備を想定して安全対策(体験)、降下火葬場物の除去を講じることが可能である。

・記載方針の相違

【東海第二】

東海第二は、個別の評価結果を記載(以下、東海第二の表2の相違理由は同じ)

第2表 事象の重畠 個別検討結果 (2/5)

No.	重畠事象 (事象1×事象2)	影響	検討結果
13	積雪 (電気的影響) ×津波 (電気的影響)	I	送電線への付着物の増加により、送電線の相間短絡による外部電源喪失が考えられる。 一 各々の事象の外部電源喪失を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
14	積雪 (電気的影響) ×火山の影響 (電気的影響)	I	送電線への付着物の増加により、送電線の相間短絡による外部電源喪失が考えられる。 一 各々の事象の外部電源喪失を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
15	積雪 (雨露 (吸気等)) ×火山の影響 (雨露 (吸気等))	I	雪と降下火炎との同時発生によって、噴気口閉塞による井戸用ディーゼル発電機等の機器喪失等が考えられる。 一 備蓄電池 (火炎・火鉗等)による供給可能であり、あらかじめ体制を講じて安否対策 (ファルタ交換作業) を講じることが可能であり、直撃雷を想定する。
16	積雪 (雨露 (吸気等)) ×電気 (電気 (風))	III - 1	電気設備の同時発生によって、噴気口閉塞による井戸用ディーゼル発電機等の機器喪失等が考えられる。 一 備蓄電池 (火炎・火鉗等)による供給可能であり、あらかじめ体制を講じて安否対策 (除霜) を講じることが可能である。
17	積雪 (雨露 (吸気等)) ×森林火災 (雨露 (吸気等))	I	森林火災による同時発生によって、噴気口閉塞による井戸用ディーゼル発電機等の機器喪失等が考えられる。 一 種容については、森林火災の予測が可能であり、あらかじめ体制を講じることが可能であり、直撃雷を想定したとしても、大規模な指揮には至らない。
18	津波 (荷重 (衝突)) ×地盤活動 (荷重 (地震))	I	津波波力と余震との同時発生によつて、原子炉建屋及び既存設備等の損傷が考えられる。 一 構造の想定において、原子炉建屋及び既存設備等の損傷を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
19	津波 (荷重 (衝突)) ×積雪 (荷重 (堆積))	III - 1	津波波力と津波堆積の同時発生によつて、建屋内浸水が既存設備等の損傷が考えられる。 一 津波堆積で失する可能性のある機器として、建屋内浸水及び既存設備等の損傷を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。また、構雪については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策 (除雪) を講じることが可能である。
20	津波 (荷重 (衝突)) ×堆積 (荷重 (風))	I	津波波力と風の風荷重の同時発生によつて、原子炉建屋及び既存設備等の損傷が考えられる。 一 地盤堆積で失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び既存設備等の損傷を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。また、堆積については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策 (除雪) を講じることが可能である。
21	津波 (荷重 (衝突)) ×堆積 (荷重 (風))	I	津波波力と風の風荷重の同時発生によつて、原子炉建屋及び既存設備等の損傷が考えられる。 一 地盤堆積で失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び既存設備等の損傷を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。また、堆積については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策 (除雪) を講じることが可能である。
22	津波 (荷重 (衝突)) ×落雷 (電気的影響 (直撃雷))	II	落雷によつて既存設備が喪失した後の津波によって、原子炉建屋内の浸水及び既存設備等の損傷が考えられる。 一 落雷は発生しない。
23	津波 (浸水) ×地磯 (荷重 (地盤))	II	地盤によつて既存設備が喪失した後の津波によって、原子炉建屋内の浸水及び既存設備等の損傷が考えられる。 一 津波堆積 (荷重) の影響評価として、原子炉建屋への浸水を想定しており、事象の重複によつて浸水高さに変化がないことから、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
24	津波 (雨露 (海水系)) ×地磯 (荷重 (地盤))	III - 1	地盤による底面周辺の構造物の損傷と津波による漂浮物の同時発生により、既存機器の損傷が考えられる。 一 津波堆積で失する可能性のある機器として、海水ボブを想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。

第2表 事象の重畠 個別検討結果 (3/5)

No.	重畠事象 (事象1)×事象2	影響	検討結果
25	津波 (海水系) ×生物学的事象 (閉塞 (海水系))	I	クラゲ等の海生生物と津波による漂生物との同時発生によつて、海水ボンブが想定される。海水漏洩の喪失が考えられる。原子炉建屋及び原水設備等の損傷が考えられる。また、降下火砕物については、事前に予測が可能であり、原子炉建屋及び外設機器を強化して安全対策(降下火砕物の除去)を講じることが可能である。
26	火山の影響 (荷重 (堆積) ×地盤 (荷重 (地盤)))	I	降下火砕物堆積と地盤による荷重の同時発生によつて、原子炉建屋及び原水設備等の損傷が考えられる。また、降下火砕物については、原子炉建屋及び外設機器を強化して安全対策(降下火砕物の除去)を講じることが可能である。
27	火山の影響 (荷重 (堆積) ×積雪 (荷重 (堆積)))	I	降下火砕物堆積と積雪による荷重の同時発生によつて、原子炉建屋及び外設機器等の損傷が考えられる。また、降下火砕物については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策(降雪、降下火砕物の除去)を講じることが可能である。重荷を抱えたとしても大規模振動には耐えられない。
28	火山の影響 (荷重 (堆積 (吸気等)) ×積雪 (荷重 (吸気等)))	I	降下火砕物と雪の同時発生によつて、吸気口閉塞によつて、並用用ディーゼル発電等の機械装置等が考慮される。また、重荷を抱いたままの予測が不可能である。あらかじめ体制を強化して安全対策(イルダ操作作業)を講じることが可能である。
29	火山の影響 (閉塞 (吸気等) ×電池 (荷重 (電池)))	III-1	降下火砕物及び雪の同時発生によつて、吸気口閉塞による並用用ディーゼル発電等の機械装置等が考えられる。また、電池を抱いたままの予測が不可能である。あらかじめ体制を強化して安全対策(降下火砕物の除去)を講じることが可能である。
30	火山の影響 (閉塞 (吸気等) ×森林火災 (荷重 (吸気等)))	I	降下火砕物と森林火災の同時発生によって、燃え口閉塞の可能性が高まり非常用ディーゼル発電機等の機械装置等が考慮される。また、森林火災においては、並用用ディーゼル発電機等が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策(イルダ操作作業)を講じることが可能である。
31	火山の影響 (閉塞 (海水系) ×津波 (閉塞 (海水系)))	I	降下火砕物による海水漏洩による荷重の同時発生によつて、海水ボンブが想定され、海水漏洩の喪失が考えられる。また、津波による海水漏洩は至らしない。
32	火山の影響 (閉塞 (海水系) ×生物学的事象 (閉塞 (海水系)))	I	降下火砕物とクラゲ等の海生生物の同時発生によつて、ストレーナー閘門による海水漏洩の喪失が考えられる。また、海水ポンプ等の単純な喪失する可能性のある機器として、海水ポンプは想定されべきシリオは発生しない。
33	火山の影響 (電気的影響) ×凍結 (電気的影響)	I	送電線への付着物の増加により、送電線の相間絶縁による外部電源喪失が考えられる。
34	火山の影響 (電気的影響) ×積雪 (電気的影響)	I	送電線への付着物の増加により、送電線の相間絶縁による外部電源喪失が考えられる。
35	生物学的事象 (閉塞 (海水系) ×堆積 (地盤 (荷重)))	II	クラゲ等の海生生物と地盤による除電装置の機能喪失の同時に発生によって、貯水ボンブが想定され、新たに想定すべきシリオは発生しない。
36	生物学的事象 (閉塞 (海水系) ×津波 (閉塞 (海水系)))	I	津波由挙で喪失する可能性のある機器として、海水漏洩の同時発生によつて、貯水ボンブが想定され、新たに想定すべきシリオは発生しない。

第2表 事象の重畳 個別検討結果 (4/5)

No.	重畳事象 (事象1×事象2)	影響	検討結果
37	生物浮遊物 (浮遊 (海水系)) ×火山 (海水系)	I	クラゲ等の海生生物と隕下水生物との同時発生によって、海水ボンベによる海水機能の喪失が考えられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、海水ボンベを想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
38	生物浮遊物 (浮遊 (海水系)) ×竈巻 (揮発 (揮発物))	I	クラゲ等の海生生物と揮発物による防護装置の機能喪失の同時発生によって、海水ボンベによる海水機能の喪失が考えられる。 →竈巻が地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、海水ボンベを想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
39	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×地震活動 (偏重 (地震))	I	竈巻の風荷重による重量の同時発生によって、原子炉建屋及び屋外設備の相場が考慮される。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
40	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×排ガス (排気 (排気))	I	竈巻の風荷重が地盤等の同時発生によって、原子炉建屋及び屋外設備の相場が考慮される。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
41	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×津波 (海水)	II	竈巻の風荷重によって屋外設備地盤が倒壊して安全対策を強化して安全対策が考へられる。 →津波出袖の影響評価として、原子炉建屋内の海水及び屋外設備等の相場が考慮される。 →象の量によって海水高さに変化がないことから、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
42	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×森林火災 (温度)	III - I	竈巻の影響により、森林火災の輻射熱の影響が大きくなることによって、原子炉建屋及び屋外設備等の相場が考へられる。 →竈巻の風荷重は想定しないことから輻射熱の影響は既定的であり、重音を想定せざりては大きな規範指標には至らない。
43	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×森林火災 (閉塞 (吸気等))	III - I	森林火災による同時発生によって、吸気口閉塞による非常用ディーゼル発電機等の機能喪失が考へられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、影響が最も可能である。
44	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×落雷 (直撃雷)	II	竈巻の風荷重によって、子午断水及び屋外設備等の相場を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場が考慮される。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。
45	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×地震活動 (偏重 (地震))	I	竈巻による飛来物と津波暴力の同時発生によって、原子炉建屋及び屋外設備等の相場が考へられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定して安全対策を強化して安全対策が考へられる。
46	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×津波 (偏重 (衝突))	I	竈巻による飛来物と津波暴力の同時発生によって、原子炉建屋及び屋外設備等の相場が考へられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定して安全対策を強化して安全対策が考へられる。
47	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×津波 (海水)	II	竈巻による飛来物によって、原子炉建屋及び屋外設備等の相場が考へられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定して安全対策を強化して安全対策が考へられる。
48	竈巻 (揮発 (揮発物)) ×落雷 (電気的影響 (放電雷))	II	竈巻によつて津波が地盤等によって、原子炉建屋及び屋外設備等の相場が考へられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定して安全対策を強化して安全対策が考へられる。 →地盤等の施設で喪失する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備等の相場を想定して安全対策を強化して安全対策が考へられる。

第2表 事象の重畠 個別検討結果 (5/5)

No.	重量事象(事象1×事象2)	影響	検討結果
49	森林火災(温度) × 風巻(荷重(風))	III - 1 竜巻の影響により、森林火災の輻射熱の影響が大きくなることによって、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。 →竜巻の継続時間は短く風向は一定でないことがから、輻射熱の影響は限定的であり、重量を想定したとしても大規模損壊には至らない。	
50	森林火災(閉塞(吸気等)) × 積雪(閉塞(吸気等))	I 森林火災と雪の同時発生によつて、吸気口閉塞の可能性が高まり非常用ディーゼル発電機等の機能喪失等が考えられる。 →積雪については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策(フィルタ交換作業)を講じることが可能であり、重量を想定したとしても大規模損壊には至らない。	
51	森林火災(閉塞(吸気等)) × 火山の影響(閉塞(吸気等))	I 森林火災と降下火砕物の同時発生によつて、吸気口閉塞の可能性が高まり非常用ディーゼル発電機等の機能喪失等が考えられる。 →降下火砕物については、事前の予測が可能であり、あらかじめ体制を強化して安全対策(フィルタ交換作業)を講じることが可能であり、重量を想定したとしても大規模損壊には至らない。	
52	森林火災(閉塞(吸気系)) × 風巻(荷重(風))	III - 1 森林火災と竜巻の同時発生によつて、吸気口閉塞による非常用ディーゼル発電機等の機能喪失等が考えられる。 →竜巻単独で発生する可能性のある機器として、交流電源設備の損傷を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。また、森林火災についてでは、予防散水を実施することで、影響が緩和可能である。	
53	落雷(電気的影響(直撃雷)) × 地震活動(荷重(地震))	II 落雷と地震による荷重の同時発生によつて、原子炉建屋及び屋外設備等の損傷が考えられる。 →地震单独で発生する可能性のある機器として、原子炉建屋及び屋外設備を想定しており、新たに想定すべきシナリオは発生しない。	
54	落雷(電気的影響(直撃雷)) × 津波(荷重(衝突))	II 落雷によつて最大防護機能が喪失した後の状態によつて、原子炉建屋内への浸水及び屋外設備等の損傷が考えられる。 →津波単独での影響評価として、原子炉建屋内への浸水を想定しており、事象の重量によって浸水高さに変化がないことから、新たに想定すべきシナリオは発生しない。	
55	落雷(電気的影響(直撃雷)) × 風巻(荷重(風))	II 落雷によつて最大防護機能が喪失した後の状態によつて、屋外設備等の損傷が考えられる。 →竜巻単独での影響評価として、原子炉建屋内への浸水を想定しており、事象の重量によって浸水高さに変化がないことから、新たに想定すべきシナリオは発生しない。	
56	落雷(電気的影響(直撃雷)) × 竜巻(荷重(飛来物))	II 落雷によつて最大防護機能が喪失した後の状態によつて、原子炉建屋内への浸水を想定しており、事象の重量によって浸水高さに変化がないことから、新たに想定すべきシナリオは発生しない。	

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
<p>添付資料2.1.10</p> <p>PRAで選定しなかった事故シーケンス等への対応について レベル1PRAにより抽出された事故シーケンスのうち、炉心損傷防止が困難な事故シーケンスを以下に挙げる。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Excessive LOCA b. 計測・制御系喪失 c. 格納容器バイパス d. <u>原子炉圧力容器・原子炉格納容器損傷</u> e. 原子炉建屋損傷 f. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+D/G喪失)+原子炉停止失敗 g. 大LOCA+HPCF注水失敗+低圧ECCS注水失敗 	<p>添付資料2.1.9</p> <p>PRAで選定しなかった事故シーケンス等への対応について レベル1 PRAより抽出された事故シーケンスのうち、<u>有効な炉心損傷防止対策の確保が困難な事故シーケンスは以下のとおりである。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> d. <u>原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失</u> (Excessive LOCA) e. 計装・制御系喪失 f. 格納容器バイパス b. 原子炉格納容器損傷 c. 原子炉圧力容器損傷 a. 原子炉建屋損傷 g. 防潮堤損傷 i. 直流電源喪失+原子炉停止失敗 j. 交流電源喪失+原子炉停止失敗 h. 大破断LOCA+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗 	<p>添付資料2.1.9</p> <p>PRAで選定しなかった事故シーケンス等への対応について レベル1 PRAにより抽出された事故シーケンスのうち、<u>炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスは、以下のとおりである。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Excessive LOCA b. 計装・制御系喪失 c. 格納容器バイパス d. 原子炉格納容器損傷 e. <u>原子炉圧力容器損傷</u> f. 原子炉建物損傷 g. 制御室建物損傷 h. 廃棄物処理建物損傷 i. <u>直接炉心損傷に至る事象</u> j. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+交流電源・補機冷却系喪失)+原子炉停止失敗 k. 冷却材喪失(大破断LOCA)+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗 	<ul style="list-style-type: none"> ・解析結果の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、地震PRAの事故シーケンスの分類に基づき、原子炉圧力容器損傷と原子炉格納容器損傷を分割している ・解析結果の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は、地震PRAから抽出される「制御室建物損傷」、「廃棄物処理建物損傷」の事故シーケンスについて記載した ・解析結果の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉では、津波特有的事象として「直接炉心損傷に至る事象」を抽出した

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>以上の事故シーケンスのうち, a. ~ f. の<u>6</u>つの事故シーケンスについては, 外部事象による建屋・格納容器等の大規模な損傷を想定していることから, 原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合も考えられるシーケンスであるが, これらの全炉心損傷頻度への寄与率は6号炉で<u>3.5%</u>, 7号炉で<u>2.3%</u>と寄与率が低い上, これらは事象進展の不確かさゆえに炉心損傷直結と整理しているものであり, より詳細かつ現実的な評価を実施した結果, 損傷の程度によっては炉心損傷を回避でき, 炉心損傷頻度は現状よりも低下すると考えているシーケンスである。</p> <p>万一, これらの事象に至った場合においても, 重大事故等発生時の対策として配備する可搬型重大事故等対処設備及び当該設備による対応手順により, 事故進展の緩和及び原子炉格納容器の破損防止を図ることに加えて, 原子炉格納容器の健全性が損なわれるような事態に対しては, 大規模損壊発生時の対策として整備する対応手順により原子炉格納容器の破損状態の緩和又は放射性物質の放出低減を図ることが可能と考えられる。</p> <p>g. の事故シーケンスについては, 国内外の先進的な対策を考慮した場合であっても炉心損傷防止対策を講じることは困難であるが, 原子炉格納容器の機能に期待できるシーケンスである。</p> <p>また, レベル1.5PRAにより炉心損傷後に格納容器バイパスに至るものとして以下の原子炉格納容器の破損モードを抽出している。</p>	<p>以上の事故シーケンスのうち, a. ~ g. の事故シーケンスについては, 外部事象による建屋・原子炉格納容器等の大規模な損傷を想定していることから, 原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合も想定されるシーケンスであるが, これらの全炉心損傷頻度への寄与割合は<u>1%未満</u>と小さく, 有意な頻度ではない。</p> <p>また, これらの事象はプラントに及ぼす影響について大きな幅を有しており, 影響が限定されるような小規模な事故の場合には, 使用可能な炉心損傷防止対策や格納容器破損防止対策を柔軟に活用して, 事故進展の緩和を図ることが可能である。万一, 建屋全体が崩壊し, 内部の安全系機器・配管の全てが機能喪失するような深刻な事故に至った場合でも, 可搬型のポンプ・電源, 放水砲等を駆使した対応により, 臨機応変に影響緩和を試みることが可能であると考えられる。</p> <p>h. の事故シーケンスについては, LOCAの破断面積が一定の大きさを超える場合, 国内外の先進的な対策を考慮した場合であっても炉心損傷防止対策を講じることは困難であるが, 原子炉格納容器の機能に期待できる事故シーケンスである。i. ~ j. の事故シーケンスについては, 地震による直流電源又は交流電源の喪失と炉内構造物等の損傷による原子炉スクラムの失敗が重畠することにより炉心損傷に至る事故シーケンスであるが, 地震によりスクラム信号が発信した場合は, 現実的には炉内構造物等が損傷に至るおそれのある最大加速度による荷重を受けるより前に制御棒挿入が完了するものと考えられる。なお, 万一, 地震による炉内構造物等の損傷により制御棒挿入が失敗し, 更に直流電源喪失又は交流電源喪失が重畠した場合は, 可搬型のポンプ・電源, 放水砲等を駆使した対応により, 臨機応変に影響緩和を試みることが可能であると考えられる。</p> <p>また, 内部事象レベル1.5 PRAにより炉心損傷後に格納容器バイパスに至るものとして, 以下の格納容器破損モードを抽出している。</p>	<p>以上の事故シーケンスのうち, a. ~ j. の<u>10</u>の事故シーケンスについては, 外部事象による建物・原子炉格納容器等の大規模な損傷を想定していることから, 原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できない場合も考えられる事故シーケンスであるが, これらの全炉心損傷頻度(以下「CDF」という。)への寄与割合が最大でも<u>3.6%</u>と小さい上, これらは事象進展の不確かさゆえに炉心損傷直結と整理しているものであり, より詳細かつ現実的な評価を実施した結果, 損傷の程度によっては炉心損傷を回避でき, CDFは現状よりも低下すると考えているシーケンスである。</p> <p>万一, これらの事象に至った場合においても, 重大事故等発生時の対策として配備する可搬型重大事故等対処設備及び当該設備による対応手順により, 事故進展の緩和及び原子炉格納容器の破損防止を図ることに加えて, 原子炉格納容器の健全性が損なわれるような事態に対しては, 大規模損壊発生時の対策として整備する対応手順により原子炉格納容器の破損状態の緩和又は放射性物質の放出低減を図ることが可能と考えられる。</p> <p>k. の事故シーケンスについては, 国内外の先進的な対策を考慮した場合であっても炉心損傷防止対策を講じることは困難であるが, 格納容器破損防止対策により原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できる事故シーケンスである。</p> <p>また, レベル1.5PRAより炉心損傷後に格納容器バイパスに至るものとして, 以下の格納容器破損モードを抽出している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・解析結果の相違 <p>【柏崎6/7, 東海第二】</p> <p>地震・津波特有の事象として抽出した事故シーケンスの数及びPRA結果に基づく炉心損傷頻度の相違</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>h. 格納容器隔離失敗</p> <p>上記事象が発生した場合、大量の放射性物質の放出に至る可能性があるが、全原子炉格納容器の破損頻度への寄与割合は0.1%以下と極めて小さく、有意な頻度ではない。</p> <p>万一、本事象に至った場合においても、溶融炉心冷却及び核分裂生成物を捕足する観点での格納容器スプレイ等、可能な対応手順を実施するとともに、損傷の程度に応じて大規模損壊発生時の対策として整備する対応手順により、放射性物質の放出低減を図ることが可能と考えられる。（表1 参照）</p>	<p>k. 格納容器隔離失敗</p> <p>本事象が発生した場合、大量の放射性物質の放出に至る可能性があるが、全格納容器破損頻度への寄与割合は0.1%未満と小さく、有意な頻度ではない。</p> <p>また、本事象については、事象進展に伴う物理的な現象に由来するものではなく、炉心損傷時点で原子炉格納容器が隔離機能を喪失している事象であることから、炉心損傷防止対策が有効である。</p> <p>万一、本事象に至った場合においても、可搬型のポンプ・電源、放水砲等を駆使した対応により、臨機応変に影響緩和を試みることが可能であると考えられる。以上の事故シーケンス等への対応手順を第1表及び第2表に示す。</p>	<p>l. 格納容器隔離失敗</p> <p>上記事象が発生した場合、大量の放射性物質の放出に至る可能性があるが、全格納容器破損頻度（以下「CFF」という。）への寄与割合は0.1%未満と極めて小さく、有意な頻度ではない。</p> <p>万一、本事象に至った場合においても、溶融炉心冷却及び核分裂生成物を捕捉する観点での格納容器スプレイ等、可能な対応手順を実施するとともに、損傷の程度に応じて大規模損壊発生時の対策として整備する対応手順により、放射性物質の放出低減を図ることが可能と考えられる。</p> <p>以上の事故シーケンス等への対応手順を第1表及び第2表に示す。</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>表1 各事故シーケンスの扱い(1/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Excessive LOCA</td> <td>大規模な地震では、原子炉格納容器KK6：内の一次冷却材圧力バウンダリにおよび1.1E-06で、大破断LOCAを超える規模の損傷KK7：傷に伴う冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、SRVの開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、原子炉格納容器内の一次冷却材配管が損傷に至るシナリオを想定している。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するSRV及び格納容器内配管のフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的なSRV及び格納容器内配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。現実的には、SRV及び格納容器内配管の一部が損傷してもExcessive LOCAには至ることなく、緩和系による事象収束に期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*</td> <td></td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	a. Excessive LOCA	大規模な地震では、原子炉格納容器KK6：内の一次冷却材圧力バウンダリにおよび1.1E-06で、大破断LOCAを超える規模の損傷KK7：傷に伴う冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、SRVの開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、原子炉格納容器内の一次冷却材配管が損傷に至るシナリオを想定している。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するSRV及び格納容器内配管のフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的なSRV及び格納容器内配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。現実的には、SRV及び格納容器内配管の一部が損傷してもExcessive LOCAには至ることなく、緩和系による事象収束に期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*		大規模損壊発生時の対応に含まれる。	<p>第1表 各事故シーケンスの対応の扱い (2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d. 原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失 (Excessive LOCA)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失については、地震によるスクラン後、逃がし安全弁の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリを想定した事故シーケンスである。いずれの場合も原子炉冷却材圧力バウンダリの損傷の規模や影響緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、保守的にExcessive LOCA相当とし、炉心損傷に至る事故シーケンスとして整理している。</td> <td>3.0E-10</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> <tr> <td>e. 計装・制御系喪失</td> <td>地震により計装・制御系が損傷した場合、プラントの監視及び制御ができるなくなる可能性があること、発生時のプラント運動に対する影響が現在の知見では明確でないことから、保守的に直接炉心損傷に至ることを想定した事故シーケンスである。</td> <td>3.7E-10</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> <tr> <td>f. 格納容器バイパス</td> <td>格納容器バイパス事象は、常時開などの隔壁弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔壁弁が開放失敗することで、原子炉冷却材が流出する事象である。高温・高圧の原子炉冷却材が隔壁不能な状態で原子炉格納容器外(原子炉建屋)へ流出し、原子炉建屋内の広範な影響緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、保守的に直接炉心損傷に至る事故シーケンスとして整理している。</td> <td>3.2E-8</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> <tr> <td>g. 防潮堤損傷</td> <td>津波による防潮堤の損傷により、大規模な敷地内及び原子炉建屋内の浸水が発生することで、敷地内の施設・設備が広範囲にわたり損傷することを想定した事故シーケンスである。</td> <td>3.3E-7</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	d. 原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失 (Excessive LOCA)	原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失については、地震によるスクラン後、逃がし安全弁の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリを想定した事故シーケンスである。いずれの場合も原子炉冷却材圧力バウンダリの損傷の規模や影響緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、保守的にExcessive LOCA相当とし、炉心損傷に至る事故シーケンスとして整理している。	3.0E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	e. 計装・制御系喪失	地震により計装・制御系が損傷した場合、プラントの監視及び制御ができるなくなる可能性があること、発生時のプラント運動に対する影響が現在の知見では明確でないことから、保守的に直接炉心損傷に至ることを想定した事故シーケンスである。	3.7E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	f. 格納容器バイパス	格納容器バイパス事象は、常時開などの隔壁弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔壁弁が開放失敗することで、原子炉冷却材が流出する事象である。高温・高圧の原子炉冷却材が隔壁不能な状態で原子炉格納容器外(原子炉建屋)へ流出し、原子炉建屋内の広範な影響緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、保守的に直接炉心損傷に至る事故シーケンスとして整理している。	3.2E-8	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	g. 防潮堤損傷	津波による防潮堤の損傷により、大規模な敷地内及び原子炉建屋内の浸水が発生することで、敷地内の施設・設備が広範囲にわたり損傷することを想定した事故シーケンスである。	3.3E-7	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	<p>第1表 各事故シーケンスの扱い(1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Excessive LOCA</td> <td>大規模な地震では、原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリにおいて、大破断LOCAを超える規模の損傷に伴う冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、主蒸気逃がし安全弁(以下「SRV」という。)の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリ配管が損傷に至るシナリオを想定している。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するSRV及び格納容器内配管のフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的なSRV及び格納容器内配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。現実的には、SRV及び格納容器内配管の一部が損傷してもExcessive LOCAには至ることなく、緩和系による事象収束に期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</td> <td>4.2E-07</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	a. Excessive LOCA	大規模な地震では、原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリにおいて、大破断LOCAを超える規模の損傷に伴う冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、主蒸気逃がし安全弁(以下「SRV」という。)の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリ配管が損傷に至るシナリオを想定している。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するSRV及び格納容器内配管のフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的なSRV及び格納容器内配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。現実的には、SRV及び格納容器内配管の一部が損傷してもExcessive LOCAには至ることなく、緩和系による事象収束に期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	4.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																																			
a. Excessive LOCA	大規模な地震では、原子炉格納容器KK6：内の一次冷却材圧力バウンダリにおよび1.1E-06で、大破断LOCAを超える規模の損傷KK7：傷に伴う冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、SRVの開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、原子炉格納容器内の一次冷却材配管が損傷に至るシナリオを想定している。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するSRV及び格納容器内配管のフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的なSRV及び格納容器内配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。現実的には、SRV及び格納容器内配管の一部が損傷してもExcessive LOCAには至ることなく、緩和系による事象収束に期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*		大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																			
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																																			
d. 原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失 (Excessive LOCA)	原子炉冷却材圧力バウンダリ喪失については、地震によるスクラン後、逃がし安全弁の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリを想定した事故シーケンスである。いずれの場合も原子炉冷却材圧力バウンダリの損傷の規模や影響緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、保守的にExcessive LOCA相当とし、炉心損傷に至る事故シーケンスとして整理している。	3.0E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																			
e. 計装・制御系喪失	地震により計装・制御系が損傷した場合、プラントの監視及び制御ができるなくなる可能性があること、発生時のプラント運動に対する影響が現在の知見では明確でないことから、保守的に直接炉心損傷に至ることを想定した事故シーケンスである。	3.7E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																			
f. 格納容器バイパス	格納容器バイパス事象は、常時開などの隔壁弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔壁弁が開放失敗することで、原子炉冷却材が流出する事象である。高温・高圧の原子炉冷却材が隔壁不能な状態で原子炉格納容器外(原子炉建屋)へ流出し、原子炉建屋内の広範な影響緩和系による事象収束可能性の評価が困難なため、保守的に直接炉心損傷に至る事故シーケンスとして整理している。	3.2E-8	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																			
g. 防潮堤損傷	津波による防潮堤の損傷により、大規模な敷地内及び原子炉建屋内の浸水が発生することで、敷地内の施設・設備が広範囲にわたり損傷することを想定した事故シーケンスである。	3.3E-7	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																			
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																																			
a. Excessive LOCA	大規模な地震では、原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリにおいて、大破断LOCAを超える規模の損傷に伴う冷却材喪失(Excessive LOCA)が発生する可能性がある。具体的には、主蒸気逃がし安全弁(以下「SRV」という。)の開放失敗による原子炉圧力上昇又は地震による直接的な荷重により、原子炉格納容器内の原子炉冷却材圧力バウンダリ配管が損傷に至るシナリオを想定している。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するSRV及び格納容器内配管のフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的なSRV及び格納容器内配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。現実的には、SRV及び格納容器内配管の一部が損傷してもExcessive LOCAには至ることなく、緩和系による事象収束に期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	4.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																			

* 「柏崎刈羽6号及び7号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について 別紙2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて(平成27年7月14日 第249回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-4-2)」参照

・解析結果の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
地震・津波特有の事象として抽出した事故シーケンス及びPRA結果に基づく炉心損傷頻度の相違(以下、第1表において同様)

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><u>表1 各事故シーケンスの扱い(2/6)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>事象の想定</th><th>CDF (/炉年)</th><th>対応手順</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b. 計測・制御系喪失</td><td>大規模な地震の発生により、計測・制御機能が喪失することで、プラントの監視及び制御が不能に陥る可能性がある。この事象が発生した際のプラント挙動が明確でないことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。ただし、直立盤又は計装ラックが倒壊するような、復旧困難な損傷でない限りは復旧作業による機能回復が見込めると考えられる。このため、現実的には一時的な機能喪失にとどまる機器が多く、地震後に再起動操作を実施することで緩和系による事象収束が期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。[*]</td><td>KK6 : 1.9E-07 KK7 : 1.2E-07</td><td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> <tr> <td>c. 格納容器バイパス</td><td>大規模な地震では、原子炉格納容器外で配管破断等が発生し、原子炉格納容器をバイパスした冷却材の流出が発生する可能性がある。格納容器バイパスはインターフェイスシステムLOCAとバイパス破断に細分化され、バイパス破断は常時開等の隔離弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔離弁が閉失敗することで冷却材が流出する事象である。配管破断の程度や破断箇所の特定、影響緩和措置の成立性等に応じた網羅的な事象進展の評価</td><td>KK6 : 9.6E-07 KK7 : 1.2E-07</td><td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> </tbody> </table> <p>* 「柏崎刈羽6号及び7号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について 別紙2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて(平成27年7月14日 第249回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-4-2)」参照</p>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	b. 計測・制御系喪失	大規模な地震の発生により、計測・制御機能が喪失することで、プラントの監視及び制御が不能に陥る可能性がある。この事象が発生した際のプラント挙動が明確でないことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。ただし、直立盤又は計装ラックが倒壊するような、復旧困難な損傷でない限りは復旧作業による機能回復が見込めると考えられる。このため、現実的には一時的な機能喪失にとどまる機器が多く、地震後に再起動操作を実施することで緩和系による事象収束が期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。 [*]	KK6 : 1.9E-07 KK7 : 1.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	c. 格納容器バイパス	大規模な地震では、原子炉格納容器外で配管破断等が発生し、原子炉格納容器をバイパスした冷却材の流出が発生する可能性がある。格納容器バイパスはインターフェイスシステムLOCAとバイパス破断に細分化され、バイパス破断は常時開等の隔離弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔離弁が閉失敗することで冷却材が流出する事象である。配管破断の程度や破断箇所の特定、影響緩和措置の成立性等に応じた網羅的な事象進展の評価	KK6 : 9.6E-07 KK7 : 1.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	<p><u>第1表 各事故シーケンスの扱い(2/8)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>事象の想定</th><th>CDF (/炉年)</th><th>対応手順</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b. 計装・制御系喪失</td><td>大規模な地震の発生により、計装・制御機能が喪失することでプラントの監視及び制御が不能な状態に陥る可能性がある。計装・制御機能が喪失した際のプラントへの影響を特定することは困難であることから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。ただし、制御盤又は計装ラックが倒壊するような復旧困難な損傷でない限り、事象収束措置が図られ、機能回復が見込めると考えられる。このため、現実的な事故シナリオとしては、一時的な機能喪失に留まる機器に対し、地震収束後に適切に対応することで影響緩和系による事象収束が期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る確率が十分小さいと判断し、有効性評価の事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</td><td>1.5E-07</td><td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	b. 計装・制御系喪失	大規模な地震の発生により、計装・制御機能が喪失することでプラントの監視及び制御が不能な状態に陥る可能性がある。計装・制御機能が喪失した際のプラントへの影響を特定することは困難であることから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。ただし、制御盤又は計装ラックが倒壊するような復旧困難な損傷でない限り、事象収束措置が図られ、機能回復が見込めると考えられる。このため、現実的な事故シナリオとしては、一時的な機能喪失に留まる機器に対し、地震収束後に適切に対応することで影響緩和系による事象収束が期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る確率が十分小さいと判断し、有効性評価の事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	1.5E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																			
b. 計測・制御系喪失	大規模な地震の発生により、計測・制御機能が喪失することで、プラントの監視及び制御が不能に陥る可能性がある。この事象が発生した際のプラント挙動が明確でないことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。ただし、直立盤又は計装ラックが倒壊するような、復旧困難な損傷でない限りは復旧作業による機能回復が見込めると考えられる。このため、現実的には一時的な機能喪失にとどまる機器が多く、地震後に再起動操作を実施することで緩和系による事象収束が期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る頻度は十分に小さいと判断しており、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。 [*]	KK6 : 1.9E-07 KK7 : 1.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																			
c. 格納容器バイパス	大規模な地震では、原子炉格納容器外で配管破断等が発生し、原子炉格納容器をバイパスした冷却材の流出が発生する可能性がある。格納容器バイパスはインターフェイスシステムLOCAとバイパス破断に細分化され、バイパス破断は常時開等の隔離弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔離弁が閉失敗することで冷却材が流出する事象である。配管破断の程度や破断箇所の特定、影響緩和措置の成立性等に応じた網羅的な事象進展の評価	KK6 : 9.6E-07 KK7 : 1.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																			
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																			
b. 計装・制御系喪失	大規模な地震の発生により、計装・制御機能が喪失することでプラントの監視及び制御が不能な状態に陥る可能性がある。計装・制御機能が喪失した際のプラントへの影響を特定することは困難であることから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。ただし、制御盤又は計装ラックが倒壊するような復旧困難な損傷でない限り、事象収束措置が図られ、機能回復が見込めると考えられる。このため、現実的な事故シナリオとしては、一時的な機能喪失に留まる機器に対し、地震収束後に適切に対応することで影響緩和系による事象収束が期待できると考えられる。このことから、本事象によって炉心損傷に至る確率が十分小さいと判断し、有効性評価の事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	1.5E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																			

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
表1 各事故シーケンスの扱い(3/6)								第1表 各事故シーケンスの扱い(3/8)				
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順									
	が困難なことから炉心損傷に直結する事象として抽出した。 なお、本事象の評価結果に大きく影響する原子炉冷却材浄化系(CUW)配管については、耐震クラスBであることから、地震動の大きさに限らず損傷確率1と仮定するかなり保守的な評価になっており、現実的なCUW配管の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。 また、損傷の程度や位置によっては、影響の及ぶ建屋内の機器は限定的となり、原子炉圧力容器へ注水を継続することにより炉心損傷回避が図られるものと考えられる。損傷の程度によっては有効性評価において必ず評価する事故シーケンスグループに含まれる事故シーケンスになること、このため、本事象シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*							c. 格納容器バイパス	大規模な地震では、原子炉格納容器外で配管破断が発生し、原子炉格納容器をバイパスした原子炉冷却材の流出が発生する可能性がある。格納容器バイパス事象はインターフェイスシステムLOC Aとバイパス断路に細分化され、バイパス断路は通常開の隔離弁に接続している配管が原子炉格納容器外で破損すると同時に隔離弁が閉失敗することで原子炉冷却材が流出する事象である。配管破断の程度や破断箇所の特定、影響緩和措置の成立性等に応じた網羅的な事象進展の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。 なお、損傷の程度や位置によっては、建物内で影響の及ぶ機器は限定的となることから、現実的なシナリオとしては、原子炉へ注水を継続することにより炉心損傷が回避できる可能性がある。損傷の程度によっては既存の有効性評価の事故シーケンスグループに含まれること、加えて本事象シーケンスにより炉心損傷に至る頻度はかなり稀な事象であるといえることから、新たな有効性評価の事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	3.5E-09	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	
※ 「柏崎刈羽6号及び7号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について 別紙2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて(平成27年7月14日 第249回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-4-2)」参照				d. 原子炉格納容器損傷	大規模な地震では、原子炉格納容器の損傷が発生する可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するフランジティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的な原子炉格納容器の耐性がPRAの結果に表れているものではないと考えている。 このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	3.4E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。					

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					
表1 各事故シーケンスの扱い(4/6)				第1表 各事故シーケンスの対応の扱い (1/3)				第1表 各事故シーケンスの扱い(4/8)									
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順						
d. 原子炉圧力容器・原子炉格納容器損傷	大規模な地震では、原子炉圧力容器KK6: 又は原子炉格納容器の損傷が発生する可能性がある。この場合、損傷のKK7: 規模や緩和系による事象収束可能性の評価が困難なことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっており、現実的な原子炉圧力容器又は原子炉格納容器の耐性がPRAの結果に現れているものではないと考えている。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*	1.2E-06 8.9E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	a. 原子炉建屋損傷	原子炉建屋が損傷することで、建屋内の原子炉格納容器、原子炉圧力容器等の機器及び構造物が広範囲にわたり損傷し、原子炉注水を行った場合においても炉心損傷を回避できないことを想定した事故シーケンスである。 大規模な損傷の場合、建屋損傷時に、緩和できない大規模なLOCA (Excessive LOCA) が発生すると同時に、建屋内の原子炉注水系統が損傷して原子炉注水機能も喪失するため、炉心損傷に至る。建屋損傷の二次的被害により、原子炉格納容器や原子炉圧力容器の貫通配管が損傷しており、閉じ込め機能にも期待することはできない。	1.5E-7	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	e. 原子炉圧力容器損傷	原子炉格納容器が損傷することで、原子炉圧力容器内の原子炉圧力容器等の機器及び構造物が広範囲にわたり損傷し、原子炉注水を行った場合においても炉心損傷を回避できないことを想定した事故シーケンスである。 大規模な損傷の場合、原子炉格納容器内の配管及びECCS注入配管が同時に構造損傷して、大規模なLOCA (Excessive LOCA) が発生すると同時に、原子炉注水機能も喪失するため、炉心損傷に至る。なお、この場合、原子炉格納容器が損傷しており、閉じ込め機能にも期待することはできない。	4.1E-9	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	f. 原子炉建物損傷	原子炉建物及び機器が広範囲にわたり損傷し、原子炉注水を行った場合においても炉心損傷を回避できないことを想定した事故シーケンスである。 大規模な損傷の場合、原子炉格納容器の支持機器の損傷により、原子炉圧力容器に接続されている原子炉冷却材圧力バウンダリ配管の損傷や、原子炉冷却材の流路閉塞が発生することにより、原子炉冷却材の損傷を回避できないことを想定した事故シーケンスである。 大規模な損傷の場合は、原子炉圧力容器の損傷により、原子炉冷却材圧力バウンダリ配管の金属破損による原子炉注水機能の喪失や、炉内構造物の大規模破損による冷却材流路の閉塞により、炉心の降熱が困難となり炉心損傷に至る。	2.2E-7	大規模損壊発生時の対応に含まれる。		
e. 原子炉建屋損傷	大規模な地震では、原子炉建屋、又は原子炉建屋を支持している基礎地盤が損傷することで、建屋内の原子炉格納容器、原子炉圧力容器等の機器及び構造物が大規模な損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和系に期待できる可能性を詳細に考慮することが困難なことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。 なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっていていると考えております。基礎地盤変形がの発生は現実的には考えにくい。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わうこととしている。*	3.6E-06 3.8E-06	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	b. 原子炉格納容器損傷	c. 原子炉圧力容器損傷												

* 「柏崎刈羽6号及び7号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について 別紙2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて(平成27年7月14日 第249回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-4-2)」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 style="text-align: center;"><u>第1表 各事故シーケンスの扱い(5/8)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">事故シーケンス グループ</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">事象の想定</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">C D F (/炉年)</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">対応手順</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">g. 制御室建物 損傷</td><td style="padding: 5px;"> <p>大規模な地震では、制御室建物が損傷することで、建物内の中央制御盤等が損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、制御室建物の損傷の規模によっては、機能維持しているE C C S等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">1.4E-08</td><td style="padding: 5px;">大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">h. 廃棄物処理建 物損傷</td><td style="padding: 5px;"> <p>大規模な地震では、廃棄物処理建物が損傷することで、建物内の補助盤室やバッテリー室等に設置された機器等が損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、廃棄物処理建物の損傷の規模によっては、機能維持しているE C C S等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">1.8E-10</td><td style="padding: 5px;">大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンス グループ	事象の想定	C D F (/炉年)	対応手順	g. 制御室建物 損傷	<p>大規模な地震では、制御室建物が損傷することで、建物内の中央制御盤等が損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、制御室建物の損傷の規模によっては、機能維持しているE C C S等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p>	1.4E-08	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	h. 廃棄物処理建 物損傷	<p>大規模な地震では、廃棄物処理建物が損傷することで、建物内の補助盤室やバッテリー室等に設置された機器等が損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、廃棄物処理建物の損傷の規模によっては、機能維持しているE C C S等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p>	1.8E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	
事故シーケンス グループ	事象の想定	C D F (/炉年)	対応手順												
g. 制御室建物 損傷	<p>大規模な地震では、制御室建物が損傷することで、建物内の中央制御盤等が損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、炉心損傷に直結する事象として抽出した。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、制御室建物の損傷の規模によっては、機能維持しているE C C S等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p>	1.4E-08	大規模損壊発生時の対応に含まれる。												
h. 廃棄物処理建 物損傷	<p>大規模な地震では、廃棄物処理建物が損傷することで、建物内の補助盤室やバッテリー室等に設置された機器等が損傷を受ける可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出した。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、廃棄物処理建物の損傷の規模によっては、機能維持しているE C C S等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p>	1.8E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。												

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 style="text-align: center;"><u>第1表 各事故シーケンスの扱い(6/8)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">事故シーケンス グループ</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">事象の想定</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">C D F (/炉年)</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">対応手順</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">i. 直接炉心損傷に至る事象</td><td style="padding: 5px;"> <p>大規模な津波によって建物内に浸水が発生した場合、計装・制御系、E C C S等の複数の緩和機能が広範にわたって機能喪失する可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出された。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、浸水による屋内外の施設の損傷の規模によっては、機能維持している原子炉隔離時冷却系等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">1.2E-07</td><td style="padding: 5px;">大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンス グループ	事象の想定	C D F (/炉年)	対応手順	i. 直接炉心損傷に至る事象	<p>大規模な津波によって建物内に浸水が発生した場合、計装・制御系、E C C S等の複数の緩和機能が広範にわたって機能喪失する可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出された。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、浸水による屋内外の施設の損傷の規模によっては、機能維持している原子炉隔離時冷却系等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p>	1.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	
事故シーケンス グループ	事象の想定	C D F (/炉年)	対応手順								
i. 直接炉心損傷に至る事象	<p>大規模な津波によって建物内に浸水が発生した場合、計装・制御系、E C C S等の複数の緩和機能が広範にわたって機能喪失する可能性がある。この場合、損傷の規模や緩和機能の状態による事象収束可能性の評価が困難なことから、保守的に炉心損傷に直結する事象として抽出された。</p> <p>なお、本事象の評価結果に大きく影響するフランジリティ評価はかなり保守的な評価になっている。また、炉心損傷頻度は小規模な損傷の影響を含めた値であり、浸水による屋内外の施設の損傷の規模によっては、機能維持している原子炉隔離時冷却系等により原子炉への注水を継続することで、炉心損傷が回避できる可能性があると考えられる。このことから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</p>	1.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。								

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><u>表1 各事故シーケンスの扱い(5/6)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>事象の想定</th><th>CDF (/炉年)</th><th>対応手順</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>f. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+D/G喪失)+原子炉停止失敗</td><td>原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源喪失が重複する事故シーケンスであり、地震PRAから抽出されている。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能について、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認できなかったことから、このシーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。ただし、原子炉停止失敗の原因となる原子炉内構造物等の損傷について、地震要因による損傷の発生は否定できないものの、地震発生から損傷に至るまでには時間差があると考えられる。地震動は地震発生と同時に最大加速度に至る傾向にはなく、3～4秒程度で最大加速度に達することから、地震加速度大(水平120 gal, 鉛直100 gal)によるスクラム信号発信を受けた制御棒挿入(100%挿入で1.33秒, 60%挿入で0.85秒)は原子炉内構造物等の損傷頻度が高くなる地震加速度に至るまでに余裕をもって完了している可能性が高い。また、部分的な制御棒挿入失敗のケースでは必ずしも臨界とはならない。</td><td>KK6 : 4.7E-09 KK7 : 1.8E-07</td><td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> </tbody> </table> <p>※「柏崎刈羽6号及び7号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について 別紙2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて(平成27年7月14日 第249回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-4-2)」参照</p>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	f. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+D/G喪失)+原子炉停止失敗	原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源喪失が重複する事故シーケンスであり、地震PRAから抽出されている。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能について、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認できなかったことから、このシーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。ただし、原子炉停止失敗の原因となる原子炉内構造物等の損傷について、地震要因による損傷の発生は否定できないものの、地震発生から損傷に至るまでには時間差があると考えられる。地震動は地震発生と同時に最大加速度に至る傾向にはなく、3～4秒程度で最大加速度に達することから、地震加速度大(水平120 gal, 鉛直100 gal)によるスクラム信号発信を受けた制御棒挿入(100%挿入で1.33秒, 60%挿入で0.85秒)は原子炉内構造物等の損傷頻度が高くなる地震加速度に至るまでに余裕をもって完了している可能性が高い。また、部分的な制御棒挿入失敗のケースでは必ずしも臨界とはならない。	KK6 : 4.7E-09 KK7 : 1.8E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	<p><u>第1表 各事故シーケンスの扱い(7/8)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>事象の想定</th><th>CDF (/炉年)</th><th>対応手順</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>j. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+交流電源・補機冷却系喪失)+原子炉停止失敗</td><td>原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源の喪失が重複する事故シーケンスであり、地震レベル1 PRAから抽出されている。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能について、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認できなかったことから、この事故シーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理した。ただし、原子炉停止失敗の原因となる炉内構造物等については地震要因による損傷は否定できないものの、地震発生から損傷に至るまでには時間差があると考えられる。そのため、その間に地震加速度大(水平140gal, 鉛直70gal)によるスクラム信号発信及び制御棒挿入(75%挿入平均1.24秒)は余裕をもって完了している可能性が高い。また、制御棒が部分的に挿入失敗するようなケースでは、必ずしも臨界とはならないが、地震による制御棒駆動系の損傷は完全相間を仮定しているため、1本の制御棒でも挿入失敗した場合は保守的にスクラム失敗により炉心損傷するものとして評価している。以上より、本事故シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。</td><td>5.2E-07</td><td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	j. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+交流電源・補機冷却系喪失)+原子炉停止失敗	原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源の喪失が重複する事故シーケンスであり、地震レベル1 PRAから抽出されている。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能について、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認できなかったことから、この事故シーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理した。ただし、原子炉停止失敗の原因となる炉内構造物等については地震要因による損傷は否定できないものの、地震発生から損傷に至るまでには時間差があると考えられる。そのため、その間に地震加速度大(水平140gal, 鉛直70gal)によるスクラム信号発信及び制御棒挿入(75%挿入平均1.24秒)は余裕をもって完了している可能性が高い。また、制御棒が部分的に挿入失敗するようなケースでは、必ずしも臨界とはならないが、地震による制御棒駆動系の損傷は完全相間を仮定しているため、1本の制御棒でも挿入失敗した場合は保守的にスクラム失敗により炉心損傷するものとして評価している。以上より、本事故シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	5.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順															
f. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+D/G喪失)+原子炉停止失敗	原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源喪失が重複する事故シーケンスであり、地震PRAから抽出されている。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能について、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認できなかったことから、このシーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。ただし、原子炉停止失敗の原因となる原子炉内構造物等の損傷について、地震要因による損傷の発生は否定できないものの、地震発生から損傷に至るまでには時間差があると考えられる。地震動は地震発生と同時に最大加速度に至る傾向にはなく、3～4秒程度で最大加速度に達することから、地震加速度大(水平120 gal, 鉛直100 gal)によるスクラム信号発信を受けた制御棒挿入(100%挿入で1.33秒, 60%挿入で0.85秒)は原子炉内構造物等の損傷頻度が高くなる地震加速度に至るまでに余裕をもって完了している可能性が高い。また、部分的な制御棒挿入失敗のケースでは必ずしも臨界とはならない。	KK6 : 4.7E-09 KK7 : 1.8E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。															
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順															
j. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+交流電源・補機冷却系喪失)+原子炉停止失敗	原子炉スクラムの失敗と全交流動力電源の喪失が重複する事故シーケンスであり、地震レベル1 PRAから抽出されている。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段としてはほう酸水注入系を設けているが、全交流動力電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷を防ぐことができない。今回の調査では、原子炉停止機能について、ほう酸水注入系に期待できない場合のバックアップとなる対策は確認できなかったことから、この事故シーケンスを、国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理した。ただし、原子炉停止失敗の原因となる炉内構造物等については地震要因による損傷は否定できないものの、地震発生から損傷に至るまでには時間差があると考えられる。そのため、その間に地震加速度大(水平140gal, 鉛直70gal)によるスクラム信号発信及び制御棒挿入(75%挿入平均1.24秒)は余裕をもって完了している可能性が高い。また、制御棒が部分的に挿入失敗するようなケースでは、必ずしも臨界とはならないが、地震による制御棒駆動系の損傷は完全相間を仮定しているため、1本の制御棒でも挿入失敗した場合は保守的にスクラム失敗により炉心損傷するものとして評価している。以上より、本事故シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。	5.2E-07	大規模損壊発生時の対応に含まれる。															

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><u>表1 各事故シーケンスの扱い(6/6)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>が、地震によるCRDの損傷については系統間での完全相関を想定しており、1本の制御棒でも挿入失敗した場合はスクラム失敗により炉心損傷するものとしてかなり保守的に評価している。 以上より、本事象シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>g. 大LOCA + HPCF注水失敗 + 低圧ECCS注水失敗</td> <td>原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり、大LOCA後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができる。今回の調査では、事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、このシーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。 (原子炉格納容器の破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器機能の維持に期待できる。)</td> <td>KK6 : 5.0E-10 KK7 : 5.0E-10</td> <td>手順を有効性評価で示すとおり、原子炉圧力容器への代替注水、代替格納容器スプレイ冷却による格納容器冷却、代替循環冷却及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出を図る。</td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	が、地震によるCRDの損傷については系統間での完全相関を想定しており、1本の制御棒でも挿入失敗した場合はスクラム失敗により炉心損傷するものとしてかなり保守的に評価している。 以上より、本事象シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*				g. 大LOCA + HPCF注水失敗 + 低圧ECCS注水失敗	原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり、大LOCA後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができる。今回の調査では、事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、このシーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。 (原子炉格納容器の破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器機能の維持に期待できる。)	KK6 : 5.0E-10 KK7 : 5.0E-10	手順を有効性評価で示すとおり、原子炉圧力容器への代替注水、代替格納容器スプレイ冷却による格納容器冷却、代替循環冷却及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出を図る。	<p><u>第1表 各事故シーケンスの対応の扱い (3/3)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大破断LOCA</td> <td>大破断LOCAの発生により原子炉圧力容器から多量の冷却材が失われていく事象であり、極めて短時間のうちに多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない事故シーケンスである。国内外の先進的対策を考慮しても、事象発生から極めて短時間のうちに多量の注水が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、このシーケンスは構内構造物の損傷により制御棒挿入による炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理している。(格納容器破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器機能の維持に期待できる)</td> <td>1.4E-12</td> <td>代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水、代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱を実施することにより、原子炉格納容器破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出を図る。</td> </tr> <tr> <td>h. 大破断LOCA + 高圧炉心冷却失敗 + 低圧炉心冷却失敗</td> <td>直流水源又は交流電源の喪失と原子炉スクラムの失敗が重畠することにより、炉心損傷に至る事故シーケンスである。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段として、ほう酸水注入系を設けているが、直流水源又は交流電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷に至る事故シーケンスである。</td> <td>2.6E-8 1.4E-8</td> <td>地震によりスクラム信号が発信した場合は、現実的には構造物・機器が最大加速度による荷重を受けるよりも前に制御棒挿入が完了するものと考えられるが、仮に地震による炉内構造物の損傷により制御棒挿入が失敗し、更に直流水源喪失又は交流電源喪失が重畠した場合は、大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> <tr> <td>i. 直流電源喪失 + 原子炉停止失敗</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>j. 交流電源喪失 + 原子炉停止失敗</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	大破断LOCA	大破断LOCAの発生により原子炉圧力容器から多量の冷却材が失われていく事象であり、極めて短時間のうちに多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない事故シーケンスである。国内外の先進的対策を考慮しても、事象発生から極めて短時間のうちに多量の注水が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、このシーケンスは構内構造物の損傷により制御棒挿入による炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理している。(格納容器破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器機能の維持に期待できる)	1.4E-12	代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水、代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱を実施することにより、原子炉格納容器破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出を図る。	h. 大破断LOCA + 高圧炉心冷却失敗 + 低圧炉心冷却失敗	直流水源又は交流電源の喪失と原子炉スクラムの失敗が重畠することにより、炉心損傷に至る事故シーケンスである。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段として、ほう酸水注入系を設けているが、直流水源又は交流電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷に至る事故シーケンスである。	2.6E-8 1.4E-8	地震によりスクラム信号が発信した場合は、現実的には構造物・機器が最大加速度による荷重を受けるよりも前に制御棒挿入が完了するものと考えられるが、仮に地震による炉内構造物の損傷により制御棒挿入が失敗し、更に直流水源喪失又は交流電源喪失が重畠した場合は、大規模損壊発生時の対応に含まれる。	i. 直流電源喪失 + 原子炉停止失敗				j. 交流電源喪失 + 原子炉停止失敗				<p><u>第1表 各事故シーケンスの扱い(8/8)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k. 冷却材喪失 (大破断LOCA + 高圧炉心冷却失敗 + 低圧炉心冷却失敗)</td> <td>原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり、大破断LOCA後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない。今回の調査では、事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、この事故シーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理した。 (格納容器破損防止対策により原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できる)</td> <td>3.4E-14</td> <td>手順を有効性評価で示すとおり、原子炉圧力容器への代替注水、格納容器代替スプレイ系による格納容器冷却、残留熱代替除去系及び格納容器フィルタベント系による格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出の防止を図る。</td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	k. 冷却材喪失 (大破断LOCA + 高圧炉心冷却失敗 + 低圧炉心冷却失敗)	原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり、大破断LOCA後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない。今回の調査では、事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、この事故シーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理した。 (格納容器破損防止対策により原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できる)	3.4E-14	手順を有効性評価で示すとおり、原子炉圧力容器への代替注水、格納容器代替スプレイ系による格納容器冷却、残留熱代替除去系及び格納容器フィルタベント系による格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出の防止を図る。
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																																							
が、地震によるCRDの損傷については系統間での完全相関を想定しており、1本の制御棒でも挿入失敗した場合はスクラム失敗により炉心損傷するものとしてかなり保守的に評価している。 以上より、本事象シーケンスによって炉心損傷に至る頻度は現状の評価結果よりも十分に小さいと判断されることから、本事象は有効性評価における新たな事故シーケンスグループとしては取り扱わないこととしている。*																																										
g. 大LOCA + HPCF注水失敗 + 低圧ECCS注水失敗	原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり、大LOCA後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができる。今回の調査では、事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、このシーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難なシーケンスとして整理した。 (原子炉格納容器の破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器機能の維持に期待できる。)	KK6 : 5.0E-10 KK7 : 5.0E-10	手順を有効性評価で示すとおり、原子炉圧力容器への代替注水、代替格納容器スプレイ冷却による格納容器冷却、代替循環冷却及び格納容器圧力逃がし装置等による格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出を図る。																																							
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																																							
大破断LOCA	大破断LOCAの発生により原子炉圧力容器から多量の冷却材が失われていく事象であり、極めて短時間のうちに多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない事故シーケンスである。国内外の先進的対策を考慮しても、事象発生から極めて短時間のうちに多量の注水が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、このシーケンスは構内構造物の損傷により制御棒挿入による炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理している。(格納容器破損防止対策が有効に機能することで、原子炉格納容器機能の維持に期待できる)	1.4E-12	代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による原子炉格納容器冷却、低圧代替注水系(常設)による原子炉注水、代替循環冷却系又は格納容器圧力逃がし装置による原子炉格納容器除熱を実施することにより、原子炉格納容器破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出を図る。																																							
h. 大破断LOCA + 高圧炉心冷却失敗 + 低圧炉心冷却失敗	直流水源又は交流電源の喪失と原子炉スクラムの失敗が重畠することにより、炉心損傷に至る事故シーケンスである。制御棒による原子炉停止に期待できない場合の代替の原子炉停止手段として、ほう酸水注入系を設けているが、直流水源又は交流電源の喪失によってほう酸水注入系が機能喪失に至ることから、炉心損傷に至る事故シーケンスである。	2.6E-8 1.4E-8	地震によりスクラム信号が発信した場合は、現実的には構造物・機器が最大加速度による荷重を受けるよりも前に制御棒挿入が完了するものと考えられるが、仮に地震による炉内構造物の損傷により制御棒挿入が失敗し、更に直流水源喪失又は交流電源喪失が重畠した場合は、大規模損壊発生時の対応に含まれる。																																							
i. 直流電源喪失 + 原子炉停止失敗																																										
j. 交流電源喪失 + 原子炉停止失敗																																										
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																																							
k. 冷却材喪失 (大破断LOCA + 高圧炉心冷却失敗 + 低圧炉心冷却失敗)	原子炉圧力容器から多量の冷却材が短時間で失われていく事象であり、大破断LOCA後は数分以内に多量の注水を開始しなければ炉心損傷を防止することができない。今回の調査では、事象発生から極めて短時間に多量の注入が可能な対策(インターロックの追設等)は確認できなかったことから、この事故シーケンスを国内外の先進的な対策を考慮しても、炉心損傷防止対策を講じることが困難な事故シーケンスとして整理した。 (格納容器破損防止対策により原子炉格納容器の閉じ込め機能に期待できる)	3.4E-14	手順を有効性評価で示すとおり、原子炉圧力容器への代替注水、格納容器代替スプレイ系による格納容器冷却、残留熱代替除去系及び格納容器フィルタベント系による格納容器除熱によって原子炉格納容器の破損及び放射性物質の異常な水準での敷地外への放出の防止を図る。																																							

* 「柏崎刈羽6号及び7号炉事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンスの選定について 別紙2 外部事象(地震)に特有の事故シーケンスについて(平成27年7月14日 第249回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-4-2)」参照

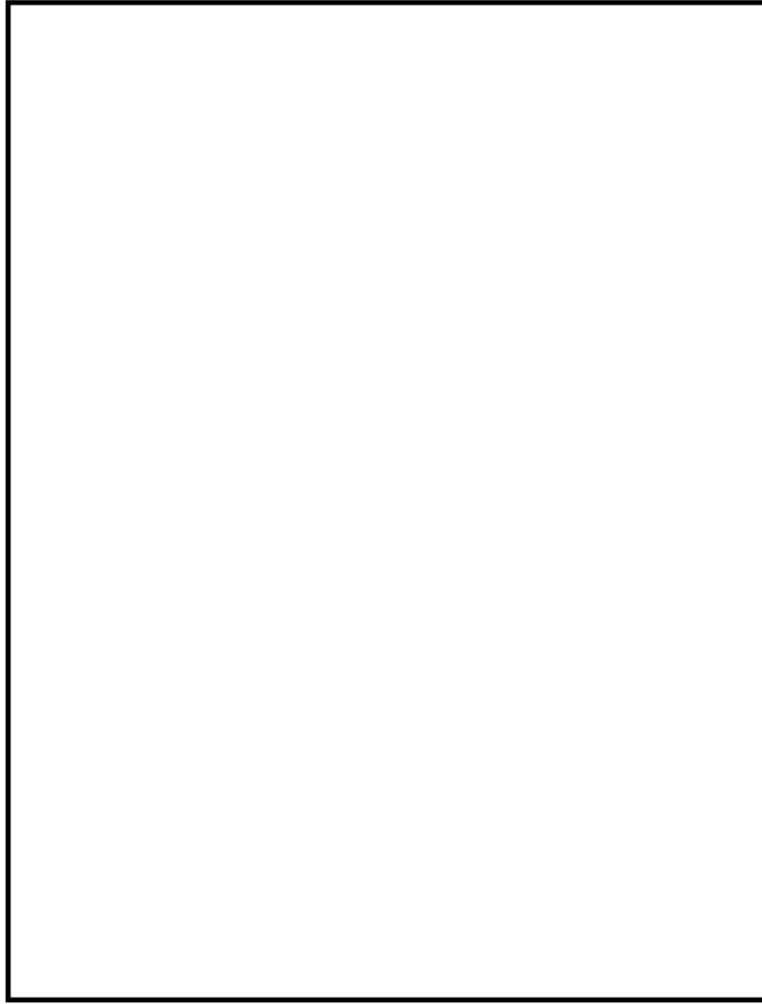
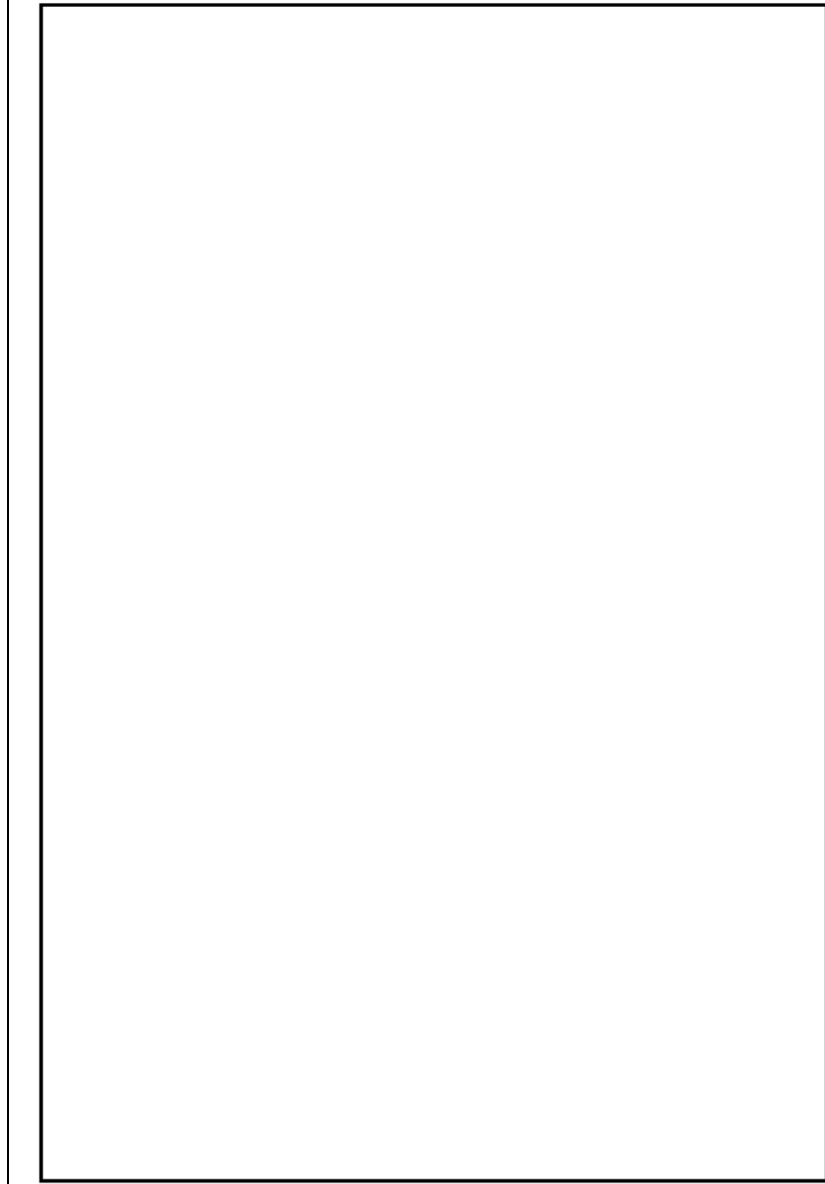
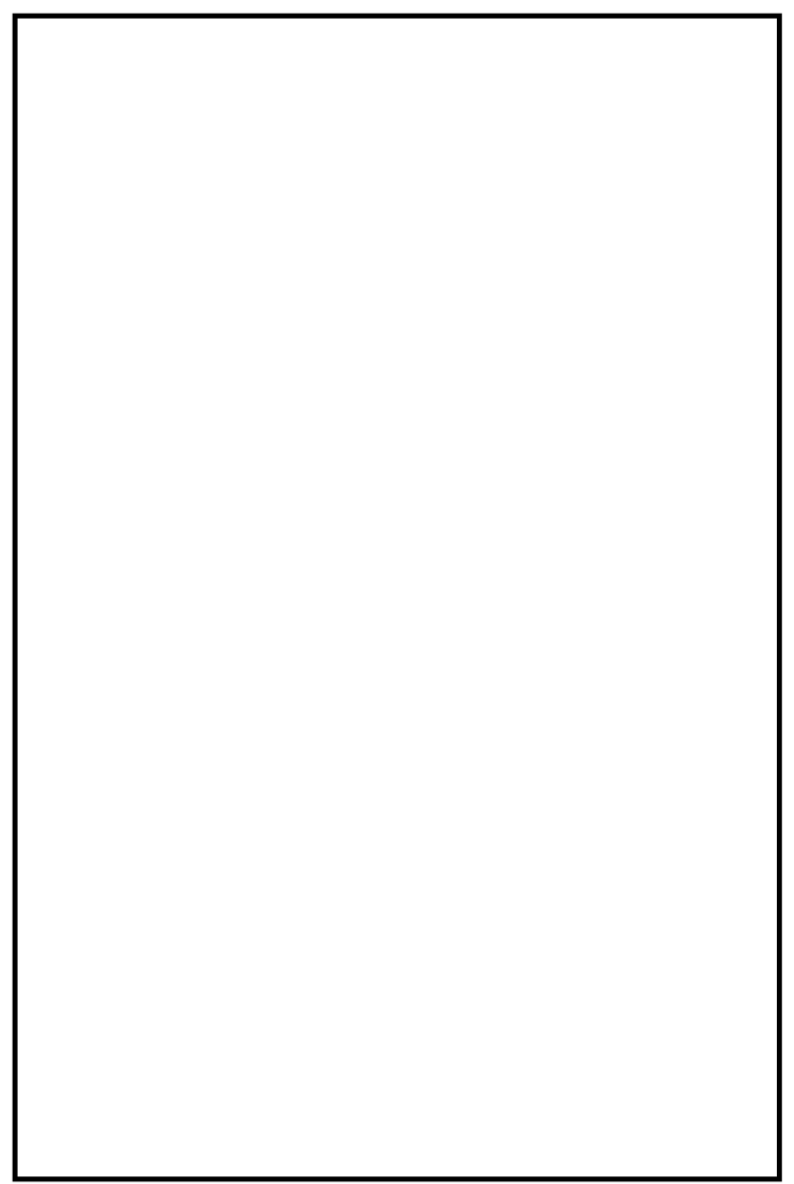
柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																							
<p>また、炉心損傷後に格納容器バイパスに至る以下の原子炉格納容器の破損モードに対して、整備した手順書により緩和措置を行うことが可能である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>事象の想定</th> <th>CDF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h. 格納容器隔離失敗</td> <td>炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として格納容器内の圧力を日常的に監視している他、格納容器圧力について1日1回記録を採取している。仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合、速やかに検知できる可能性が高いと考える。</td> <td>KK6/7 : 5.5E-11</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順	h. 格納容器隔離失敗	炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として格納容器内の圧力を日常的に監視している他、格納容器圧力について1日1回記録を採取している。仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合、速やかに検知できる可能性が高いと考える。	KK6/7 : 5.5E-11	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	<p>第2表 炉心損傷後に格納容器バイパスに至る格納容器破損モードの対応の扱い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>格納容器破損モード</th> <th>事象の想定</th> <th>CFF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k. 格納容器隔離失敗</td> <td>炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として施設定期検査時及び原子炉起動前における原子炉格納容器隔離機能の確認や手順書に基づく確実な操作を実施しており、格納容器内を緊素の発生を防止する処置を実施している。また、出力運転中は原子炉格納容器内を緊素置換し管理しているため、仮に原子炉格納容器からの漏えいが存在する場合でも、原子炉格納容器圧力の低下等により速やかに検知できる可能性が高いと考える。</td> <td>6.1E-10</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> </tbody> </table>	格納容器破損モード	事象の想定	CFF (/炉年)	対応手順	k. 格納容器隔離失敗	炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として施設定期検査時及び原子炉起動前における原子炉格納容器隔離機能の確認や手順書に基づく確実な操作を実施しており、格納容器内を緊素の発生を防止する処置を実施している。また、出力運転中は原子炉格納容器内を緊素置換し管理しているため、仮に原子炉格納容器からの漏えいが存在する場合でも、原子炉格納容器圧力の低下等により速やかに検知できる可能性が高いと考える。	6.1E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。	<p>第2表 炉心損傷後に格納容器バイパスに至る格納容器破損モードの対応の扱い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>格納容器破損モード</th> <th>事象の想定</th> <th>CFF (/炉年)</th> <th>対応手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 格納容器隔離失敗</td> <td>炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として原子炉格納容器内の圧力を日常的に監視しているほか、格納容器圧力について1日1回記録を採取していることから、仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合、速やかに検知できる可能性が高いと考える。</td> <td>5.5E-11</td> <td>大規模損壊発生時の対応に含まれる。</td> </tr> </tbody> </table>	格納容器破損モード	事象の想定	CFF (/炉年)	対応手順	1. 格納容器隔離失敗	炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として原子炉格納容器内の圧力を日常的に監視しているほか、格納容器圧力について1日1回記録を採取していることから、仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合、速やかに検知できる可能性が高いと考える。	5.5E-11	大規模損壊発生時の対応に含まれる。
事故シーケンスグループ	事象の想定	CDF (/炉年)	対応手順																							
h. 格納容器隔離失敗	炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として格納容器内の圧力を日常的に監視している他、格納容器圧力について1日1回記録を採取している。仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合、速やかに検知できる可能性が高いと考える。	KK6/7 : 5.5E-11	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																							
格納容器破損モード	事象の想定	CFF (/炉年)	対応手順																							
k. 格納容器隔離失敗	炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として施設定期検査時及び原子炉起動前における原子炉格納容器隔離機能の確認や手順書に基づく確実な操作を実施しており、格納容器内を緊素の発生を防止する処置を実施している。また、出力運転中は原子炉格納容器内を緊素置換し管理しているため、仮に原子炉格納容器からの漏えいが存在する場合でも、原子炉格納容器圧力の低下等により速やかに検知できる可能性が高いと考える。	6.1E-10	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																							
格納容器破損モード	事象の想定	CFF (/炉年)	対応手順																							
1. 格納容器隔離失敗	炉心が損傷した時点で、原子炉格納容器の隔離に失敗しており、原子炉格納容器の閉じ込め機能を喪失している事象を想定している。 なお、現状の運転管理として原子炉格納容器内の圧力を日常的に監視しているほか、格納容器圧力について1日1回記録を採取していることから、仮に今回想定したような大規模な漏えいが生じた場合、速やかに検知できる可能性が高いと考える。	5.5E-11	大規模損壊発生時の対応に含まれる。																							

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>添付資料 2.1.11</p> <p>大規模損壊発生時の対応</p> <p>大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズム発生時の対応概要</p> <p>大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる大規模損壊発生時には、プラントの監視及び制御機能の喪失や大型航空機衝突等による大規模火災等の発生が想定され、このような状況において、初動対応を行う上で最も優先すべきはプラントの状況を把握することである。</p> <p>このため、事象が発生した場合、<u>発電所対策本部</u>は、中央制御室の状況、大まかなプラント状況の確認、把握可能な範囲で行った後、速やかに「プラント状態確認チェックシート」を用いて、具体的にプラント被災状況、対応可能要員の把握等を行う。</p> <p><u>当該号炉に関する対応操作の優先順位付けや実施の判断は、一義的に事故発生号炉の当直副長が行う。万一、中央制御室の機能喪失時や中央制御室との連絡が取れない場合等、当直副長の指揮下で対応できない場合には、発電所対策本部長は、当該号炉の運転員又は発電所対策本部の号機班の中から当該号炉の対応操作の責任者を定め対応に当たらせる。</u></p> <p><u>当直副長又は当該号炉の対応操作の責任者が判断した結果及びそれに基づき実施した監視や操作については、発電所対策本部に報告し、各機能班の責任者（統括又は班長）は、その時点における他号炉の状況、リソースや対応の優先順位付け等を判断し、必要な支援や対応を行う。</u></p> <p><u>また、発電所対策本部は、プラントの影響予測を行い、その結果を基に各機能の責任者は必要となる対応を予想して先行的に準備を行う。</u></p> <p><u>発電所対策本部長は、これらの情報を収集し、発電所全体の対応について総括的な責任を担う。</u></p> <p>以下に、初期対応の概要、<u>発電所対策本部</u>で使用する対応フロー、プラント状態確認チェックシートを示す。</p>	<p>添付資料 2.1.10</p> <p>大規模損壊発生時の対応</p> <p>大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズム発生時の対応概要</p> <p>大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる大規模損壊発生時には、プラントの監視及び制御機能の喪失や航空機墜落等による大規模火災等の発生が想定され、このような状況において、初動対応を行う上で最も優先すべきはプラントの状況を把握することである。</p> <p>このため、事象が発生した場合、<u>災害対策本部</u>は、中央制御室の状況、大まかなプラント状況の確認、把握可能な範囲で行った後、速やかに「プラント状態確認チェックシート」を用いて、具体的にプラント被災状況、対応可能要員の把握等を行う。</p> <p>以下に、初期対応の概要、大規模損壊発生時対応フロー、プラント状態確認チェックシートを示す。</p>	<p>添付資料 2.1.10</p> <p>大規模損壊発生時の対応</p> <p>大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズム発生時の対応概要</p> <p>大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる大規模損壊発生時には、プラントの監視及び制御機能の喪失や航空機墜落等による大規模火災等の発生が想定され、このような状況において、初動対応を行う上で最も優先すべきはプラントの状況を把握することである。</p> <p>このため、事象が発生した場合、<u>緊急時対策本部</u>は、中央制御室の状況、大まかなプラント状況の確認、把握可能な範囲で行った後、速やかに「プラント状態確認チェックシート」を用いて、具体的にプラント被災状況、対応可能要員の把握等を行う。</p>	<p>・運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、プラント状態等により大規模損壊発生を判断し、大規模損壊発生時の対応手順に移行</p>

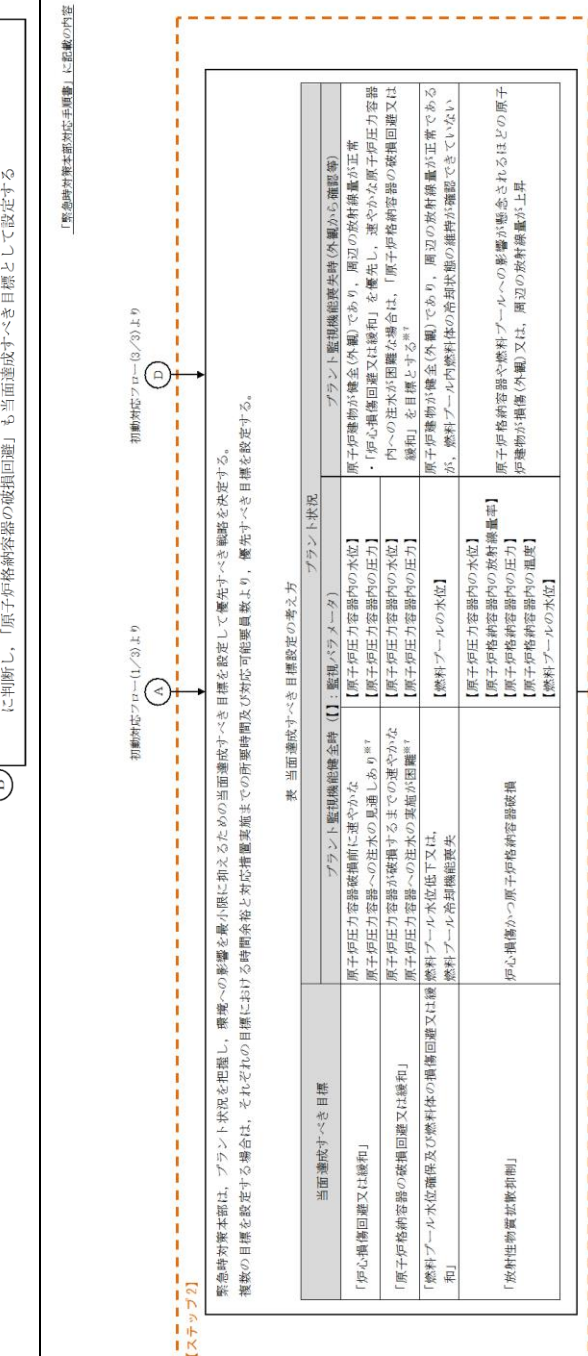
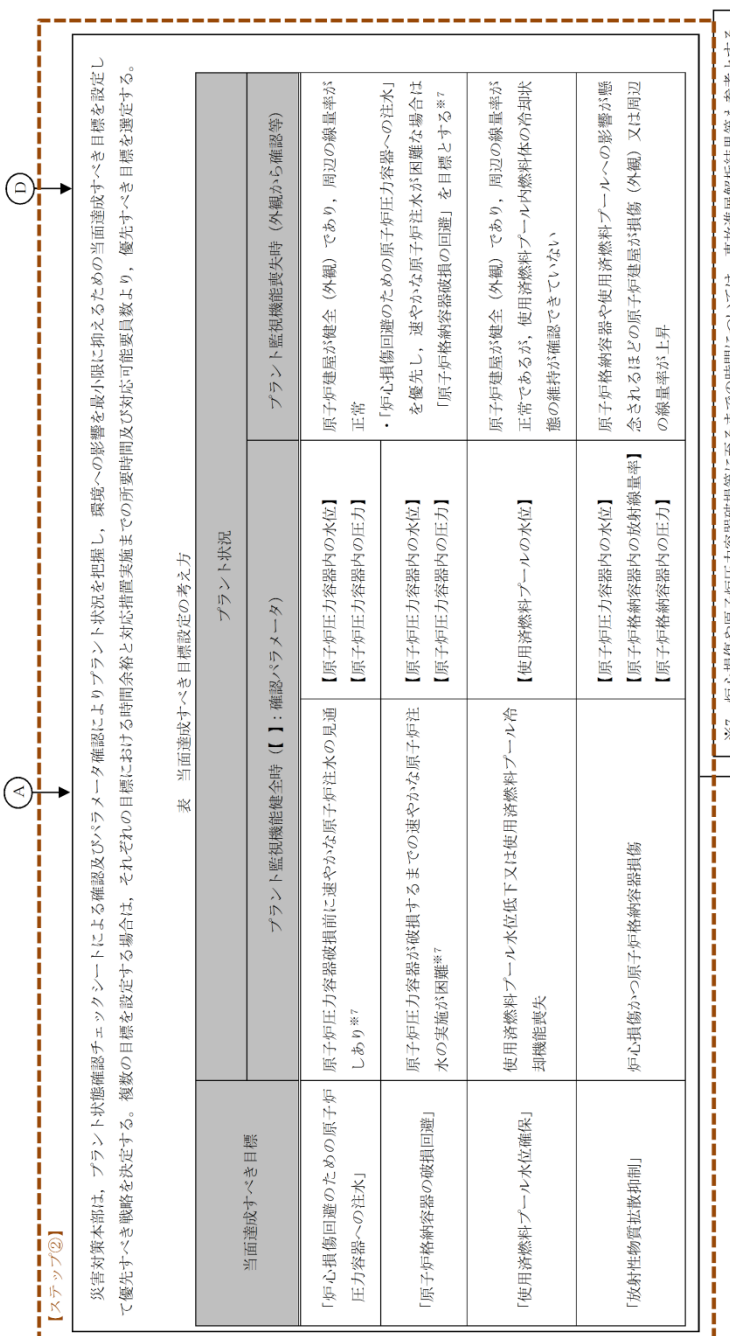
柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1. 大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突時の対応概要</p> <p>(1) 対応の全体フロー概略 (大地震等の事前予測ができない事象の場合)</p> <p>※1 使用済燃料プール (以下、本添付資料において「SFP」という。)</p>	<p>1. 大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突時の対応概要</p> <p>(1) 対応の全体フロー概略 (地震等の事前予測ができない事象の場合)</p>	<p>1. 大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突時の対応概要</p> <p>(1) 対応の全体フロー概略 (地震等の事前予測ができない事象の場合)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運用の相違 <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉は、プラント状態等により大規模損壊発生を判断し、大規模損壊発生時の対応手順に移行</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><u>(2) 対応の全体フロー概略 (大津波警報の発表 (事前予測ができる事象) の場合)</u></p> <pre> graph TD A([事象発生]) --> B[緊急時態勢発令] B --> C[緊急時対策所の選定] C --> D[中央制御室との連絡 緊急時対策所における主要パラメータ監視の確認] D --> E[要員の安全確保] E --> F[建屋へのアクセスルートの確保] E --> G[消火] E --> H[可搬型計測器による主要パラメータ監視と状況把握] F --> I[対応要員数、可搬設備、常設設備を含めた残存する資源等を確認し、最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定する] G --> I H --> I I --> J[停止、冷却、閉じ込め機能の確保] I --> K[SFP冷却] I --> L[個別戦略アクセスルート確保] I --> M[電源確保] I --> N[人命救助] I --> O[放射性物質拡散抑制] </pre> <p>対応要員数、可搬設備、常設設備を含めた残存する資源等を確認し、最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定する</p> <p>停止、冷却、閉じ込め機能の確保 SFP冷却 個別戦略アクセスルート確保 電源確保 人命救助 放射性物質拡散抑制</p>	<p><u>(2) 対応の全体フロー概略 (大津波警報の発表 (事前予測ができる事象) の場合)</u></p> <pre> graph TD A[自然災害の発生 (大津波警報の発表)] --> B[当直発電長は原子炉停止操作を開始し、所内関係者へ避難指示を出すとともに、原子力防災管理者等へ状況連絡を行う] B --> C[災害対策要員の非常招集を開始] C --> D[大まかなプラント状況の確認、把握 ・火災発生の有無 ・建屋の損壊状況 ・アクセスルート損傷の有無] D --> E[大規模損壊時に對応する手順に基づく対応を開始] E --> F["プラント状態確認チェックシート"に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等] F --> G[初動対応フローに基づく事故対応の実施] G --> H[最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。] </pre> <p>自然災害の発生 (大津波警報の発表)</p> <p>当直発電長は原子炉停止操作を開始し、所内関係者へ避難指示を出すとともに、原子力防災管理者等へ状況連絡を行う</p> <p>災害対策要員の非常招集を開始</p> <p>大まかなプラント状況の確認、把握 ・火災発生の有無 ・建屋の損壊状況 ・アクセスルート損傷の有無</p> <p>大規模損壊時に對応する手順に基づく対応を開始</p> <p>「プラント状態確認チェックシート」に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等</p> <p>初動対応フローに基づく事故対応の実施 最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。</p>	<p><u>(2) 対応の全体フロー概略 (大津波警報の発表 (事前予測ができる事象) の場合)</u></p> <pre> graph TD A[自然災害の発生 (大津波警報の発表)] --> B[当直副長は、原子炉停止操作を開始し、当直長は、所内関係者へ避難指示を出すとともに、原子力防災管理者等へ状況連絡を行う] B --> C[緊急時対策要員の非常招集を開始] C --> D[大まかなプラント状況の確認、把握 ・火災発生の有無 ・建物の損壊状況 ・アクセスルート損傷の有無] D --> E[大規模損壊時に對応する手順に基づく対応を開始] E --> F["プラント状態確認チェックシート"に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等] F --> G[初動対応フローに基づく事故対応の実施] G --> H[最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。] </pre> <p>自然災害の発生 (大津波警報の発表)</p> <p>当直副長は、原子炉停止操作を開始し、当直長は、所内関係者へ避難指示を出すとともに、原子力防災管理者等へ状況連絡を行う</p> <p>緊急時対策要員の非常招集を開始</p> <p>大まかなプラント状況の確認、把握 ・火災発生の有無 ・建物の損壊状況 ・アクセスルート損傷の有無</p> <p>大規模損壊時に對応する手順に基づく対応を開始</p> <p>「プラント状態確認チェックシート」に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等</p> <p>初動対応フローに基づく事故対応の実施 最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、プラント状態等により大規模損壊発生を判断し、大規模損壊発生時の対応手順に移行

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><u>(3) 対応の全体フロー概略 (大型航空機の衝突の場合)</u></p> <pre> graph TD A[大型航空機の衝突] --> B[緊急時態勢発令] B --> C[緊急時対策所の選定] C --> D[中央制御室との連絡 緊急時対策所における主要パラメータ監視の確認] D --> E[要員の安全確保] E --> F[建屋へのアクセスルートの確保] E --> G[消火] E --> H[可搬型計測器による主要パラメータ監視と状況把握] F --> I[対応要員数、可搬設備、常設設備を含めた残存する資源等を確認し、最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定する] I --> J[停止、冷却、閉じ込め機能の確保] I --> K[SFP冷却] I --> L[個別戦略アクセスルート確保] I --> M[電源確保] I --> N[人命救助] I --> O[放射性物質拡散抑制] </pre> <p>対応要員数、可搬設備、常設設備を含めた残存する資源等を確認し、最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定する。</p> <p>停止、冷却、閉じ込め機能の確保 SFP冷却 個別戦略アクセスルート確保 電源確保 人命救助 放射性物質拡散抑制</p>	<p><u>(3) 対応の全体フロー概略 (大型航空機の衝突の場合)</u></p> <pre> graph TD A[大型航空機の衝突] --> B[大型航空機の衝突発生] B --> C[中央制御室における状況確認 当直発電長から原子力防災管理者等への連絡 (当直発電長からの連絡がない場合は、中央制御室との連絡確認を行う)] C --> D[災害対策要員の非常招集を開始] D --> E[大まかなプラント状況の確認、把握 ・火災発生の有無 ・建屋の損壊状況 ・アクセスルート損傷の有無] E --> F[大規模損壊時に応じて手順に基づく対応を開始] F --> G[「プラント状況確認チェックシート」に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等] F --> H[アクセスルート確保、消火 (アクセスルート上又は戦略的に支障となる箇所にがれき、火災が発生している場合は、優先的に火災の消火活動、がれきの除去等を行う)] G --> I[初動対応フローに基づく事故対応の実施 最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。] </pre> <p>○予兆情報、事前対応外部からの通報等により、大型航空機衝突の予兆情報を入手した場合は、事前対応として原子炉停止操作等の必要な措置を行う。</p> <p>大規模損壊時に応じて手順に基づく対応を開始</p> <p>「プラント状況確認チェックシート」に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等</p> <p>アクセスルート確保、消火 (アクセスルート上又は戦略的に支障となる箇所にがれき、火災が発生している場合は、優先的に火災の消火活動、がれきの除去等を行う)</p> <p>初動対応フローに基づく事故対応の実施 最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。</p>	<p><u>(3) 対応の全体フロー概略 (大型航空機の衝突の場合)</u></p> <pre> graph TD A[大型航空機の衝突] --> B[大型航空機の衝突発生] B --> C[中央制御室における状況確認 当直長から原子力防災管理者等への連絡 (当直長からの連絡がない場合は、中央制御室との連絡確認を行う)] C --> D[緊急時対策要員の非常招集を開始] D --> E[大まかなプラント状況の確認、把握 ・火災発生の有無 ・建物の損壊状況 ・アクセスルート損傷の有無] E --> F[大規模損壊時に応じて手順に基づく対応を開始] F --> G[「プラント状況確認チェックシート」に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等] F --> H[アクセスルート確保、消火 (アクセスルート上又は戦略的に支障となる箇所にがれき、火災が発生している場合は、優先的に火災の消火活動、がれきの除去等を行う)] G --> I[初動対応フローに基づく事故対応の実施 最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。] </pre> <p>○予兆情報、事前対応外部からの通報等により、大型航空機衝突の予兆情報を入手した場合は、事前対応として原子炉停止操作等の必要な措置を行う。</p> <p>大規模損壊時に応じて手順に基づく対応を開始</p> <p>「プラント状況確認チェックシート」に基づく状況確認 ・原子炉停止確認 ・原子炉注水確認 ・放射線モニタ指示値の確認 ・火災の確認 等</p> <p>アクセスルート確保、消火 (アクセスルート上又は戦略的に支障となる箇所にがれき、火災が発生している場合は、優先的に火災の消火活動、がれきの除去等を行う)</p> <p>初動対応フローに基づく事故対応の実施 最大限の努力によって得られる結果を想定して、当面達成すべき目標を設定し、そのために優先すべき戦略を決定して個別の対応を実施する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、プラント状態等により大規模損壊発生を判断し、大規模損壊発生時の対応手順に移行

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
(4) 対応の全体フロー概略 (テロリズムの発生の場合) 	(4) 対応の全体フロー概略 (テロリズムの発生の場合) 	(4) 対応の全体フロー概略(テロリズムの発生の場合) 	

<p>2. 発電所対策本部で使用する対応フロー</p>	<p>東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> 運用の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は、プラント状態等により大規模損壊発生を判断し、大規模損壊発生時の対応手順に移行 <p>注) 手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</p>
------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

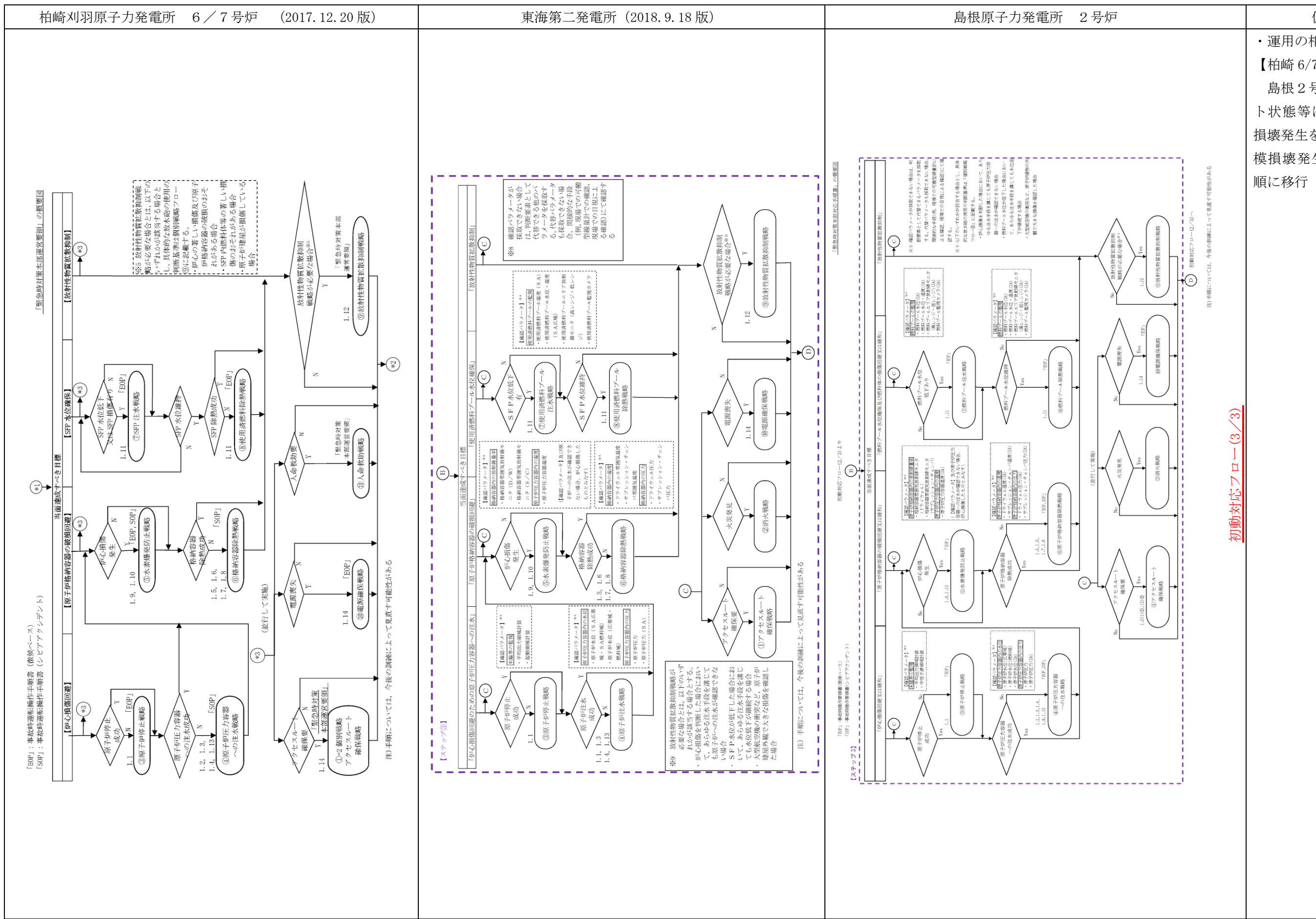
**初動対応フロー(2/3)**

- 運用の相違
- 【柏崎 6/7】**
- 島根 2号炉は、プラント状態等により大規模損壊発生を判断し、大規模損壊発生時の対応手順に移行

(注) 手順について: 今後の整備によって見直す可能性がある

※ 7: 壁の損傷や原子炉圧力容器破損等に至るまでの時間については、事故進展解析結果等を参考とする。ブ

ラントの状況等により、原子炉圧力容器への注水が速やかに実施できない時は、安全側に判断し、「原子炉格納容器の破損回避又は緩和」も当面達成すべき目標として設定する。



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>個別戦略フロー</p> <p>①-1 建屋へのアクセスルート確保単路</p> <p>「緊急時対策本部運営要領」の概要図</p> <p>初動対応フローより</p> <p>→ 建屋へのアセスルートを含めてアセスルートを決定する 予備ルートを確認し、チームはそれを除去する ための必要な資機材・物資等を集め犠牲物の除去に向かう</p> <p>→ 道路段差・陥没、がれき による通行不能箇所あり</p> <p>→ ホイールローダー等による道路補修、がれき撤去</p> <p>→ 火災によりアセス不可</p> <p>→ ②消防機器の実施</p> <p>注)手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</p> <p>初動対応フローの次のステップへ</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、個別戦略フローについて、別冊 I 第 2-2 図に記載

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>①-2 個別戦略アクセスルート確保戦略</p> <p>「緊急時対策本部運営要領」の断面図</p> <p>初期対応フローより</p> <p>アクセスルート上の障害物を撤去し、チームはそれを除去するための必要な資機材、物資等を準備する</p> <p>道路段差・傾度、がれきによる通行不能箇所あり</p> <p>ホイールローダーによる道路補修、がれき撤去</p> <p>建屋内の排水要</p> <p>建屋内の排水実施</p> <p>火災によりアクセス不可</p> <p>②消防戦略の実施</p> <p>注)手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</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>「水災防護計画」に記載の内容</p> <p>②消火戦略</p> <p>※6 消火活動の優先度 火災発見の都度、以下の(1)～(4)の区分を基本に消火活動の優先度を判定し、優先度の高い火災より順次消火活動を実施する。</p> <p>(1) アクセスルート・操作箇所の確保のための消火 ① アクセスルート・操作箇所の確保 ② 車両及びホースルートの設置エリアの確保 (初期消火に用いる化学消防自動車、大型化学生放水車等)</p> <p>(2) 原子力安全の確保のための消火 ③ 重大事故等対処設備が設置された建屋、放射性物質内包の建屋 ④ 可燃型重大事故等対処設備の屋外接続部及び設置エリアの確保 ⑤ 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）及びホースルート、放水砲の設置エリアの確保</p> <p>(3) 水災の波及性が考慮され、事務棟棟に向けて原子力安全に影響を与える可能性がある火災の消火 ⑥ 可燃型重大事故等対処設備の複数の屋外接続箇所の確保 ⑦ 代燃熱交換器車の設置エリアの確保</p> <p>(4) その他水災の消火 (1) から(3)以外の火災は、対応可能な段階になってから、可能な範囲で消火する。 建屋内外とともに上記の考え方を基本に消火するが、大型航空機衝突による建屋内の大火規模な火災時は、入城可能な状態になつてから消火活動を実施する。</p> <p>注) 手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</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>③原子炉停止戦略</p> <p>事故時警報操作手順書(改修ヘニス)反応堆削除</p> <pre> graph TD Start[初期状態] --> AutoShutout[自動停止成功] AutoShutout -- Y --> AutoShutoutNextStep[自動停止フローの次のステップへ] AutoShutout -- N --> ManualShutout[手動停止成功] ManualShutout -- Y --> ManualShutoutNextStep[手動停止フローの次のステップへ] ManualShutout -- N --> RITrip[RITリセット] RITrip --> SILE[SILO注入操作] SILE --> ControlPanel[制御盤操作] ControlPanel --> WaterLevel[水位低下操作] WaterLevel -- Y --> WaterLevelNextStep[水位低下操作の次のステップへ] WaterLevel -- N --> StopSuccess[原子炉停止成功] StopSuccess -- Y --> StopSuccessNextStep[原子炉停止フローの次のステップへ] StopSuccess -- N --> StopFailure[原子炉停止失敗] StopFailure --> Note[注)手順については、今後の訓練によって導入する可能性がある] </pre> <p>(注)手順については、今後の訓練によって導入する可能性がある</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>④原子炉圧力容器への注水戦略</p> <p>■ 原子炉圧力容器操作手順書(ヒアクシティント)原子炉注水 ■ 機器の注水手段を選択可能な場合は、注水流量の大きなもの、サボート系の状態も含めて信頼性の高いものを選択する。 ■ サービス機器で損傷している場合にはSLC注入操作を並行して実施する。</p> <p>■ 重大事故等対策の有効性評価において期待していない設備による対応 (有効性評価の範囲を超える対応)</p> <p>■ 低圧注水系選用可能 ・原子炉圧力容器操作 ・原子炉減圧操作 ・SRVによる原子炉減圧(通常操作) ・バッテリーによるSRV開放(多重冗余) ・代替 SRV 駆動装置による SRV 開放</p> <p>■ 高圧系選用可能 ・使用可能な高圧注水系で注水 ・HPCF ・RPIC ・RPAC ・CRD ・SLC ・SLC ・可能型代替注水ポンプによる 淡水/海水注水</p> <p>■ 使用可能な恒久設備で注水 ・LPPL ・給排水系 ・MWIC ・FP ・CRD ・SLC ・可能型代替注水泵ポンプによる淡水/ 海水注水</p> <p>■ 原子炉圧力容器への注水実施 ・原子炉圧力容器操作 ・SRVによる原子炉減圧(通常操作) ・バッテリーによるSRV開放(多重冗余) ・代替 SRV 駆動装置による SRV 開放</p> <p>■ 初動対応フローの次のステップへ (並行して実施)</p> <p>注)手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p> <p>■ 原子炉圧力容器操作手順書(ヒアクシティント)原子炉注水 ■ 機器の注水手段を選択可能な場合は、注水流量の大きなもの、サボート系の状態も含めて信頼性の高いものを選択する。 ■ サービス機器で損傷している場合にはSLC注入操作を並行して実施する。</p> <p>■ 重大事故等対策の有効性評価において期待していない設備による対応 (有効性評価の範囲を超える対応)</p> <p>■ 低圧注水系選用可能 ・原子炉圧力容器操作 ・原子炉減圧操作 ・SRVによる原子炉減圧(通常操作) ・バッテリーによるSRV開放(多重冗余) ・代替 SRV 駆動装置による SRV 開放</p> <p>■ 高圧系選用可能 ・使用可能な高圧注水系で注水 ・HPCF ・RPIC ・RPAC ・CRD ・SLC ・SLC ・可能型代替注水ポンプによる 淡水/海水注水</p> <p>■ 使用可能な恒久設備で注水 ・LPPL ・給排水系 ・MWIC ・FP ・CRD ・SLC ・可能型代替注水泵ポンプによる淡水/ 海水注水</p> <p>■ 原子炉圧力容器への注水実施 ・原子炉圧力容器操作 ・SRVによる原子炉減圧(通常操作) ・バッテリーによるSRV開放(多重冗余) ・代替 SRV 駆動装置による SRV 開放</p> <p>■ 初動対応フローの次のステップへ (並行して実施)</p> <p>注)手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</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>⑤水素爆発防止戦略</p> <p>重大事故等対策の有効性評価において期待していない設備による対応 (「有効性評価の範囲を超える対応」)</p> <p>注)手順及び判断基準については、今後の訓練等によって見直す可能性がある</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p> <p>重大事故等対策の有効性評価において期待していない設備による対応 (「有効性評価の範囲を超える対応」)</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</p>

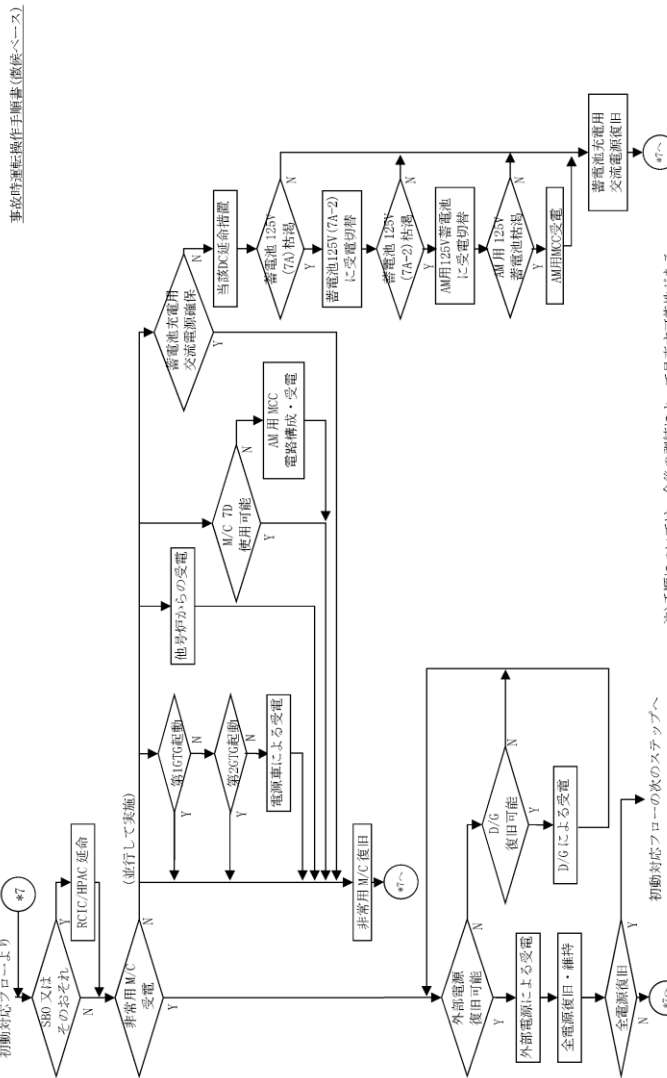
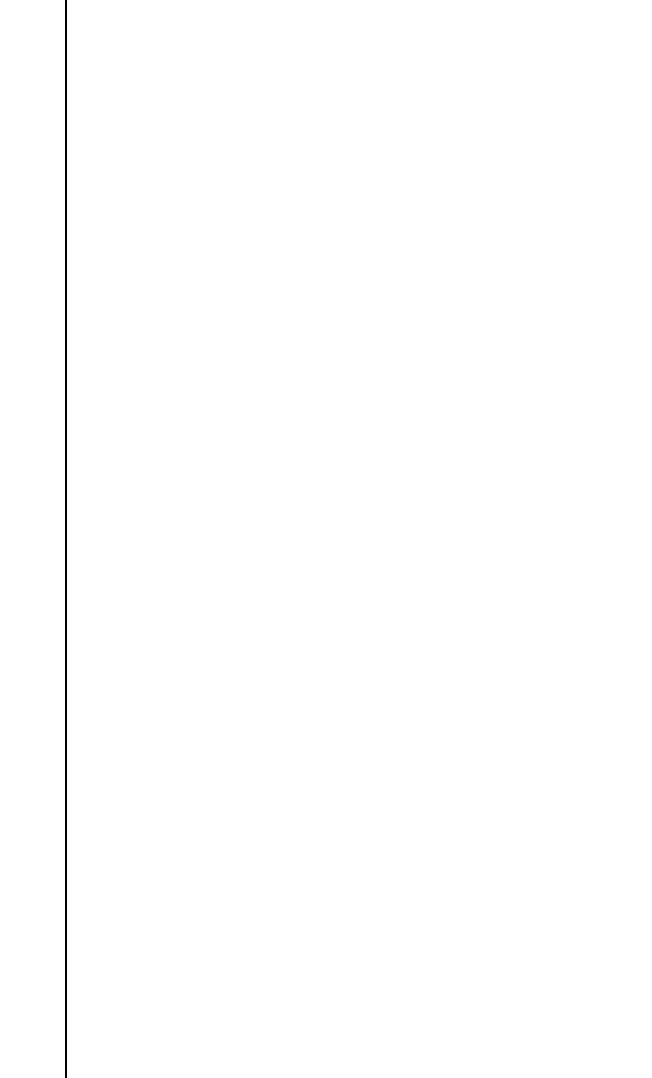
柏崎刈羽原子力発電所 6／7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>⑥-1 格納容器除熱戦略（炉心損傷前）</p> <p>事故時通常操作手順書(暨候～ス)PCV圧力制御</p> <p>主) 手順及び判断基準については、今後の調査等によって見直す可能性がある</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	

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>⑥-2 格納容器除熱戦略（炉心損傷後）</p> <p>※6 事故時遮断操作手順書（ヒアクシデン）下部D/W注水、原子炉格納容器除熱</p> <p>炉心への注水(④原子炉圧力容器への注水戦略への注水戦略フローを使用) 重大事故等対策の有効性評価において期待していない設備による対応（有効性評価の範囲を超える対応）</p> <p>注) 手順及び判断基準については、今後の訓練等によって見直す可能性がある</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p> <p>注) 手順及び判断基準については、今後の訓練等によって見直す可能性がある</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</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>⑦SFP 注水戻路</p> <p>事故時運転操作手順書(数値ベース)SFP水位制御</p> <p>重大事故等対策の有効性評価において期待していない設備による対応 (有効性評価の範囲を超える対応)</p> <p>（並行して実施）</p> <p>初動対応フローより</p> <p>使用可能な恒久設備によるSFP注水 ・SPCU ・EPC ・RHR ・RPPCF ・PP ・可搬型代替注水ポンプによるSFP注水 ・可搬型スプレイノズルによるSFP注水 ・放水砲による放水※6</p> <p>SFP水位の監視 (水位計、監視カメラ及び現場の目視)</p> <p>SFPからの漏えい有無 Y → 漏えい箇所の隔離 ・サイフォンブレーキ ・破断箇所手動隔離 ・ライナーの抽修</p> <p>N → 初動対応フローの次のステップへ</p> <p>※6 注水するための原子炉建屋の開口部が無い場合は、プローブアート バネル開放を検討する。</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p> <p>注)手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</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>⑧) 使用済燃料除熱戦略</p> <p>事故時運転操作手順書(復帰→SFP水温抑制制御)</p> <pre> graph TD A[初動対応フローより] --> B[SFP前凍結除去系の復旧 ・RHR ・CUW ・FPC] B --> C[冷却機能の復旧 ・RCW系の復旧 ・代替原子炉冷却機合却海水ポンプによる合却系確保 ・代替原子炉冷却機合却海水ポンプによる合却系確保] C --> D[SFP間接除熱成功 Y N] D --> E[SFP水位維持 Y N] E --> F[初動対応フローの次のステップへ] D -- N --> G[初動対応フローの前のステップへ] G --> H[⑦) 使用済燃料注水範囲～] </pre> <p>注) 手順については、今後の訓練によつて見直す可能性がある</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>⑨放射性物質拡散抑制のための戦略</p> <p>「緊急時ガス管本部運営要領」の概要図</p> <p>※7 放水流使用の判断基準 *原子炉格納容器へあらゆる注水手段を講じても注水できず、原子炉格納容器の破裂がおそれがあると判断した場合 *原子炉格納容器がいつの異常な偏見へいにより、格納容器圧力がしきい値以下に低下したことにより原子炉建屋ドアを開放する場合 *燃料プール代替江水系(可搬型)による燃料プールスプレイができない場合 *プラントの異常により、モニタリング・ポストの指示がオーダーレベルで上昇した場合 *航空機燃料火災が発生した場合</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</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>⑩電源確保戦略</p>  <p>この図は、電源確保戦略を示すフローチャートです。手順は以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 初期点火プロセスにより、SBO（主電源）またはREIC/HVAC延命装置が実施される。 非常用M/C受電（並行して実施）が実施される。 非常用M/C復旧が実施される。 外部電源復旧が可能となる。 外部電源による受電が開始される。 電源面による受電が開始される。 第2回転機による受電が開始される。 他号機からの受電が開始される。 M/C TD（運転可能）が実現される。 電炉構成・発電が開始される。 非常用M/C復旧が実施される。 D/G（起動）による受電が開始される。 D/Gによる復旧が可能となる。 外部電源による受電が停止される。 全電源復旧が実施される。 初動対応フローの次のステップへ。 <p>注手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある。</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p>  <p>この図は、東海第二発電所の電源確保戦略を示すフローチャートです。手順は以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 初期点火プロセスにより、SBO（主電源）またはREIC/HVAC延命装置が実施される。 非常用M/C受電（並行して実施）が実施される。 非常用M/C復旧が実施される。 外部電源復旧が可能となる。 外部電源による受電が開始される。 電源面による受電が開始される。 第2回転機による受電が開始される。 他号機からの受電が開始される。 M/C TD（運転可能）が実現される。 電炉構成・発電が開始される。 非常用M/C復旧が実施される。 D/G（起動）による受電が開始される。 D/Gによる復旧が可能となる。 外部電源による受電が停止される。 全電源復旧が実施される。 初動対応フローの次のステップへ。 <p>注手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある。</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</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>⑪人命救助戦略</p> <p>「緊急時対策本部運営要領」の記載内容</p> <p>注)手順については、今後の訓練によって見直す可能性がある</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>3. プラント状態確認チェックシートにおける確認項目</p> <p>プラント、体制等の状況を把握するために、「プラント状態確認チェックシート」の各項目を確認する。チェックシートは、目標設定や戦略の検討等発電所対策本部の情報共有に利用する。</p> <p>【注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> チェックシートには、本部責任者の指示、又は各対応班の担当者が必要に応じ確認した情報を記載し作成する。計画・情報統括及び計画班長が取りまとめ、本部内に情報共有する。 共通1.～3.項の確認を最優先に実施する。 周囲の状況に十分注意しながらチェックし、チェック困難な場合には「不明」とする。(建屋の損壊状況、周辺線量等に注意) 動作可能、使用可能は、外観及び警報等で判断する。 <p>(1) プラント状態確認項目(共通)</p> <p>共通1. 中央制御室との連絡と運転員の対応可能人数の確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1号炉中央制御室と連絡可能</td> <td>連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能 名</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2号炉中央制御室と連絡可能</td> <td>連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能 名</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3号炉中央制御室と連絡可能</td> <td>連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能 名</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4号炉中央制御室と連絡可能</td> <td>連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能 名</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5号炉中央制御室と連絡可能</td> <td>連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能 名</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6号及び7号炉中央制御室と連絡可能</td> <td>連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能 名</td> </tr> </tbody> </table> <p>共通2. モニタ指示確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>屋外モニタ指示</td> <td>上昇なし・上昇あり・不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>共通3. 火災の確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>揮発性物質(航空機燃料・軽油等)による火災発生</td> <td>火災あり・火災なし・不明</td> <td>1・2・3・4号炉 5・6・7号炉</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>上記以外による火災発生</td> <td>火災あり・火災なし・不明</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	1	1号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名	2	2号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名	3	3号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名	4	4号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名	5	5号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名	6	6号及び7号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名	番号	項目	状態	備考	1	屋外モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明		番号	項目	状態	備考	1	揮発性物質(航空機燃料・軽油等)による火災発生	火災あり・火災なし・不明	1・2・3・4号炉 5・6・7号炉	2	上記以外による火災発生	火災あり・火災なし・不明	その他	<p>第1表 プラント状態チェックシート (1/10)</p> <p>【注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> チェックシートには、災害対策本部長代理又は統括待機当番者の指示に基づき確認した情報又は各作業班の担当者が必要に応じ確認した情報を記載する。 確認結果は、情報班に報告する。 情報班は、報告された確認結果を取りまとめ、本部内に情報共有する。 確認項目1.項～3.項の確認を最優先に実施し、その後その他の確認項目の確認を行う。 建屋の損壊状況、周辺線量等、周囲の状況に十分注意しながらチェックし、チェック困難な場合には「不明」とする。 動作可能及び使用可能是、外観、警報等で判断する。 プラント状態の確認は、複数名で実施する。 <p>【ステップ①-1】</p> <p>1. 中央制御室との連絡及びバラメータの確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>番号</td> <td>項目</td> <td colspan="5">状態</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1-1</td> <td>中央制御室と連絡</td> <td colspan="5">連絡可能・連絡不可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>中央制御室でのバラメータ確認</td> <td colspan="5">確認可能・確認不可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>緊急時対策所でのバラメータ確認</td> <td colspan="5">確認可能・確認不可</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 原子炉停止、原子炉注水及びモニタ指示確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>番号</td> <td>項目</td> <td colspan="5">状態</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>2-1</td> <td>原子炉停止</td> <td colspan="5">成功・失敗・不明 (確認日時 / :)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>原子炉注水</td> <td colspan="5">成功・失敗・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>エリアモニタ指示</td> <td colspan="5">上昇なし・上昇あり・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>屋外モニタ指示</td> <td colspan="5">上昇なし・上昇あり・不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 火災の確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>番号</td> <td>項目</td> <td colspan="5">状態</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>航空機燃料等による火災</td> <td colspan="5">火災あり・火災なし・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>可搬型設備保管場所、接続口及び接続口までのアクセスルートに影響を与える火災</td> <td colspan="5">火災あり・火災なし・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-3</td> <td>上記以外の火災</td> <td colspan="5">火災あり・火災なし・不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	確認者	確認日時	年	月	日	時	分	番号	項目	状態					備考	1-1	中央制御室と連絡	連絡可能・連絡不可						1-2	中央制御室でのバラメータ確認	確認可能・確認不可						1-3	緊急時対策所でのバラメータ確認	確認可能・確認不可						確認者	確認日時	年	月	日	時	分	番号	項目	状態					備考	2-1	原子炉停止	成功・失敗・不明 (確認日時 / :)						2-2	原子炉注水	成功・失敗・不明						2-3	エリアモニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明						2-4	屋外モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明						確認者	確認日時	年	月	日	時	分	番号	項目	状態					備考	3-1	航空機燃料等による火災	火災あり・火災なし・不明						3-2	可搬型設備保管場所、接続口及び接続口までのアクセスルートに影響を与える火災	火災あり・火災なし・不明						3-3	上記以外の火災	火災あり・火災なし・不明						<p>3. プラント状態確認チェックシートによる確認項目</p> <p>プラント、体制等の状況を把握するために、チェックシートの各項目を確認する。チェックシートは目標設定や戦略の検討等、緊急時対策本部の情報共有に利用する。</p> <p>【注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> チェックシートには、緊急時対策本部長(夜間・休日昼間については、指示者)の指示に基づき確認した情報又は各班が必要に応じ確認した情報を記載する。 確認結果は、技術班(夜間・休日昼間については、連絡責任者)に報告する。 技術班(夜間・休日昼間については、連絡責任者)は、報告された確認結果を取りまとめ、本部内に情報共有する。 確認項目1.～3.項の確認を最優先に実施し、その後その他の確認項目の確認を行う。 建物の損壊状況、周辺線量率等、周囲の状況に十分注意しながら確認を行い、確認が困難な場合には「不明」とする。 動作可能及び使用可能是、外観、警報等で判断する。 プラント状態の確認は、複数名で実施する。 <p>1. 中央制御室との連絡及びプラントバラメータの監視機能確認【ステップ1-1】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認者:</th> <th>確認日時:</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>番号</td> <td>項目</td> <td colspan="5">状態</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1号及び2号中央制御室との連絡確認</td> <td colspan="5">連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能: 名</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3号中央制御室との連絡確認</td> <td colspan="5">連絡可能・連絡不可</td> <td>対応可能: 名</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>中央制御室でのバラメータ確認</td> <td colspan="5">可能・不可</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>緊急時対策所でのバラメータ確認</td> <td colspan="5">可能・不可</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. プラント状態の確認(初期状態確認)【ステップ1-1】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認者:</th> <th>確認日時:</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">(1) 原子炉</td> </tr> <tr> <td>番号</td> <td>項目</td> <td colspan="5">状態</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>原子炉停止 (停止日時: 月 日 時 分)</td> <td colspan="5">成功・失敗・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉注水</td> <td colspan="5">成功・失敗・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉水位</td> <td colspan="5"></td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉圧力</td> <td colspan="5"></td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>主蒸気隔離弁</td> <td colspan="5">全開・全閉・一部開・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ECCS作動要求</td> <td colspan="5">作動要求なし・作動要求あり ・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>原子炉圧力容器破損</td> <td colspan="5">破損なし・破損あり・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>原子炉圧力容器温度</td> <td colspan="5"></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>格納容器内旁通気モニタ指示(D/W)</td> <td colspan="5"></td> <td>Sv/h</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>格納容器内旁通気モニタ指示(トーラス)</td> <td colspan="5"></td> <td>Sv/h</td> </tr> </tbody> </table>	確認者:	確認日時:	年	月	日	時	分	番号	項目	状態					備考	1	1号及び2号中央制御室との連絡確認	連絡可能・連絡不可					対応可能: 名	2	3号中央制御室との連絡確認	連絡可能・連絡不可					対応可能: 名	3	中央制御室でのバラメータ確認	可能・不可						4	緊急時対策所でのバラメータ確認	可能・不可						確認者:	確認日時:	年	月	日	時	分	(1) 原子炉							番号	項目	状態					備考	1	原子炉停止 (停止日時: 月 日 時 分)	成功・失敗・不明						2	原子炉注水	成功・失敗・不明						3	原子炉水位						cm	4	原子炉圧力						MPa	5	主蒸気隔離弁	全開・全閉・一部開・不明						6	ECCS作動要求	作動要求なし・作動要求あり ・不明						7	原子炉圧力容器破損	破損なし・破損あり・不明						8	原子炉圧力容器温度						°C	9	格納容器内旁通気モニタ指示(D/W)						Sv/h	10	格納容器内旁通気モニタ指示(トーラス)						Sv/h	<p>・体制の相違</p> <p>【柏崎 6/7、東海第二】</p> <p>・設備及び運用の相違</p> <p>【柏崎 6/7、東海第二】</p> <p>設備及び運用の相違に伴うプラント状態確認項目等の相違</p>
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	2号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	3号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	4号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	5号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	6号及び7号炉中央制御室と連絡可能	連絡可能・連絡不可	対応可能 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	屋外モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	揮発性物質(航空機燃料・軽油等)による火災発生	火災あり・火災なし・不明	1・2・3・4号炉 5・6・7号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	上記以外による火災発生	火災あり・火災なし・不明	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
確認者	確認日時	年	月	日	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	項目	状態					備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1-1	中央制御室と連絡	連絡可能・連絡不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1-2	中央制御室でのバラメータ確認	確認可能・確認不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1-3	緊急時対策所でのバラメータ確認	確認可能・確認不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
確認者	確認日時	年	月	日	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	項目	状態					備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2-1	原子炉停止	成功・失敗・不明 (確認日時 / :)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2-2	原子炉注水	成功・失敗・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2-3	エリアモニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2-4	屋外モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
確認者	確認日時	年	月	日	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	項目	状態					備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3-1	航空機燃料等による火災	火災あり・火災なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3-2	可搬型設備保管場所、接続口及び接続口までのアクセスルートに影響を与える火災	火災あり・火災なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3-3	上記以外の火災	火災あり・火災なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
確認者:	確認日時:	年	月	日	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	項目	状態					備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	1号及び2号中央制御室との連絡確認	連絡可能・連絡不可					対応可能: 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	3号中央制御室との連絡確認	連絡可能・連絡不可					対応可能: 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	中央制御室でのバラメータ確認	可能・不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	緊急時対策所でのバラメータ確認	可能・不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
確認者:	確認日時:	年	月	日	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(1) 原子炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	項目	状態					備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	原子炉停止 (停止日時: 月 日 時 分)	成功・失敗・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	原子炉注水	成功・失敗・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	原子炉水位						cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	原子炉圧力						MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	主蒸気隔離弁	全開・全閉・一部開・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	ECCS作動要求	作動要求なし・作動要求あり ・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	原子炉圧力容器破損	破損なし・破損あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	原子炉圧力容器温度						°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	格納容器内旁通気モニタ指示(D/W)						Sv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	格納容器内旁通気モニタ指示(トーラス)						Sv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
共通4. 通信関係の確認 <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>送受話器(ペーディング)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>電力保安通信用電話設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>衛星電話設備(常設)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>衛星電話設備(可搬型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>無線連絡設備(常設)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>無線連絡設備(可搬型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>緊急時対策支援システム伝送装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>SPDS表示装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>加入電話機</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>加入FAX</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>テレビ会議システム</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>専用電話設備(ホットライン)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>IP-電話機</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>IP-FAX</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	1	送受話器(ペーディング)	使用可能・使用不可・不明		2	電力保安通信用電話設備	使用可能・使用不可・不明		3	衛星電話設備(常設)	使用可能・使用不可・不明		4	衛星電話設備(可搬型)	使用可能・使用不可・不明		5	無線連絡設備(常設)	使用可能・使用不可・不明		6	無線連絡設備(可搬型)	使用可能・使用不可・不明		7	緊急時対策支援システム伝送装置	使用可能・使用不可・不明		8	SPDS表示装置	使用可能・使用不可・不明		9	加入電話機	使用可能・使用不可・不明		10	加入FAX	使用可能・使用不可・不明		11	テレビ会議システム	使用可能・使用不可・不明		12	専用電話設備(ホットライン)	使用可能・使用不可・不明		13	IP-電話機	使用可能・使用不可・不明		14	IP-FAX	使用可能・使用不可・不明		第1表 プラント状態チェックシート(2/10) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">4. 対応可能な要員の確認 【ステップ①-2】</th> </tr> <tr> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> </tr> <tr> <th>番号</th> <th>項目*</th> <th>要員数</th> <th>備考</th> <th>時 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4-1</td><td>原子力防災管理者(0名)</td><td>名</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4-2</td><td>副原子力防災管理者(1名)</td><td>名</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4-3</td><td>対応可能な当直(運転員)数(7名)</td><td>名</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4-4</td><td>対応可能な灾害対策要員数(自衛消防隊を除く)(20名)</td><td>名</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4-5</td><td>対応可能な灾害対策要員数(自衛消防隊)(11名)</td><td>名</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>* カッコ内は夜間・休日(平日の勤務時間帯以外)において必要な要員として発電所内に確保している人数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">5. 通信設備の確認 【ステップ②】</th> </tr> <tr> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> </tr> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> <th>時 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5-1</td><td>TV会議システム(原子力防災ネットワーク)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-2</td><td>TV会議システム(社内)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-3</td><td>一斉通報装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-4</td><td>加入電話</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-5</td><td>IP電話(有線系)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-6</td><td>IP電話(衛星系)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-7</td><td>保安電話(固定型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-8</td><td>保安電話(携帯型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-9</td><td>衛星電話(固定型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-10</td><td>衛星電話(携帯型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-11</td><td>無線連絡設備(固定型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-12</td><td>無線連絡設備(携帯型)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-13</td><td>携行型有線通話装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-14</td><td>IP-FAX</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-15</td><td>送受話器(ペーディング)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-16</td><td>SPDS</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-17</td><td>社内LAN</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-18</td><td>FAX</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	4. 対応可能な要員の確認 【ステップ①-2】					確認者	確認日時	年	月	日	番号	項目*	要員数	備考	時 分	4-1	原子力防災管理者(0名)	名			4-2	副原子力防災管理者(1名)	名			4-3	対応可能な当直(運転員)数(7名)	名			4-4	対応可能な灾害対策要員数(自衛消防隊を除く)(20名)	名			4-5	対応可能な灾害対策要員数(自衛消防隊)(11名)	名			5. 通信設備の確認 【ステップ②】					確認者	確認日時	年	月	日	番号	項目	状態	備考	時 分	5-1	TV会議システム(原子力防災ネットワーク)	使用可能・使用不可・不明			5-2	TV会議システム(社内)	使用可能・使用不可・不明			5-3	一斉通報装置	使用可能・使用不可・不明			5-4	加入電話	使用可能・使用不可・不明			5-5	IP電話(有線系)	使用可能・使用不可・不明			5-6	IP電話(衛星系)	使用可能・使用不可・不明			5-7	保安電話(固定型)	使用可能・使用不可・不明			5-8	保安電話(携帯型)	使用可能・使用不可・不明			5-9	衛星電話(固定型)	使用可能・使用不可・不明			5-10	衛星電話(携帯型)	使用可能・使用不可・不明			5-11	無線連絡設備(固定型)	使用可能・使用不可・不明			5-12	無線連絡設備(携帯型)	使用可能・使用不可・不明			5-13	携行型有線通話装置	使用可能・使用不可・不明			5-14	IP-FAX	使用可能・使用不可・不明			5-15	送受話器(ペーディング)	使用可能・使用不可・不明			5-16	SPDS	使用可能・使用不可・不明			5-17	社内LAN	使用可能・使用不可・不明			5-18	FAX	使用可能・使用不可・不明			<p>(2) 注水系統(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>給復水系(CW/FW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>原子炉隔離時冷却系(RCIC)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>高压原子炉代替注水系(HPAC)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>高压炉心スプレイ系(HPCS)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>低圧炉心スプレイ系(LPCS)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>A-残留熱除去系(A-RHR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>B-残留熱除去系(B-RHR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>C-残留熱除去系(C-RHR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>制御棒駆動水圧系(CRD)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>復水輸送系(CWT)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>消火系(FP)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>ほう酸水注入系(SLC)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>低圧原子炉代替注水系(FLSR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>残留熱代替除去系(RHAR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(3) 据機冷却系</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>I-原子炉据機冷却系(I-RCW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>I-原子炉据機海水系(I-RSW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>II-原子炉据機冷却系(II-RCW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>II-原子炉据機海水系(II-RSW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>高压炉心スプレイ据機冷却系(HPCW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>高压炉心スプレイ据機海水系(HPSW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>タービン据機冷却系(TCW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>タービン据機海水系(TSW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(4) 格納容器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>格納容器圧力</td><td>kPa[abs]</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>格納容器温度</td><td>℃</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>格納容器破損</td><td>破損なし・破損あり・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(5) モニタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>エリア放射線モニタ指示</td><td>上昇なし・上昇あり・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>プロセス放射線モニタ指示</td><td>上昇なし・上昇あり・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>モニタリング・ポスト指示</td><td>上昇なし・上昇あり・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	1	給復水系(CW/FW)	使用可能・使用不可・不明		2	原子炉隔離時冷却系(RCIC)	使用可能・使用不可・不明		3	高压原子炉代替注水系(HPAC)	使用可能・使用不可・不明		4	高压炉心スプレイ系(HPCS)	使用可能・使用不可・不明		5	低圧炉心スプレイ系(LPCS)	使用可能・使用不可・不明		6	A-残留熱除去系(A-RHR)	使用可能・使用不可・不明		7	B-残留熱除去系(B-RHR)	使用可能・使用不可・不明		8	C-残留熱除去系(C-RHR)	使用可能・使用不可・不明		9	制御棒駆動水圧系(CRD)	使用可能・使用不可・不明		10	復水輸送系(CWT)	使用可能・使用不可・不明		11	消火系(FP)	使用可能・使用不可・不明		12	ほう酸水注入系(SLC)	使用可能・使用不可・不明		13	低圧原子炉代替注水系(FLSR)	使用可能・使用不可・不明		14	残留熱代替除去系(RHAR)	使用可能・使用不可・不明		番号	項目	状態	備考	1	I-原子炉据機冷却系(I-RCW)	使用可能・使用不可・不明		2	I-原子炉据機海水系(I-RSW)	使用可能・使用不可・不明		3	II-原子炉据機冷却系(II-RCW)	使用可能・使用不可・不明		4	II-原子炉据機海水系(II-RSW)	使用可能・使用不可・不明		5	高压炉心スプレイ据機冷却系(HPCW)	使用可能・使用不可・不明		6	高压炉心スプレイ据機海水系(HPSW)	使用可能・使用不可・不明		7	タービン据機冷却系(TCW)	使用可能・使用不可・不明		8	タービン据機海水系(TSW)	使用可能・使用不可・不明		番号	項目	状態	備考	1	格納容器圧力	kPa[abs]		2	格納容器温度	℃		3	格納容器破損	破損なし・破損あり・不明		番号	項目	状態	備考	1	エリア放射線モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明		2	プロセス放射線モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明		3	モニタリング・ポスト指示	上昇なし・上昇あり・不明	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	送受話器(ペーディング)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	電力保安通信用電話設備	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	衛星電話設備(常設)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	衛星電話設備(可搬型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	無線連絡設備(常設)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	無線連絡設備(可搬型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	緊急時対策支援システム伝送装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	SPDS表示装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	加入電話機	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	加入FAX	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	テレビ会議システム	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	専用電話設備(ホットライン)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	IP-電話機	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	IP-FAX	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4. 対応可能な要員の確認 【ステップ①-2】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
確認者	確認日時	年	月	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
番号	項目*	要員数	備考	時 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4-1	原子力防災管理者(0名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4-2	副原子力防災管理者(1名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4-3	対応可能な当直(運転員)数(7名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4-4	対応可能な灾害対策要員数(自衛消防隊を除く)(20名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4-5	対応可能な灾害対策要員数(自衛消防隊)(11名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5. 通信設備の確認 【ステップ②】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
確認者	確認日時	年	月	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
番号	項目	状態	備考	時 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5-1	TV会議システム(原子力防災ネットワーク)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-2	TV会議システム(社内)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-3	一斉通報装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-4	加入電話	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-5	IP電話(有線系)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-6	IP電話(衛星系)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-7	保安電話(固定型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-8	保安電話(携帯型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-9	衛星電話(固定型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-10	衛星電話(携帯型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-11	無線連絡設備(固定型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-12	無線連絡設備(携帯型)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-13	携行型有線通話装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-14	IP-FAX	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-15	送受話器(ペーディング)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-16	SPDS	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-17	社内LAN	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-18	FAX	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	給復水系(CW/FW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	原子炉隔離時冷却系(RCIC)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	高压原子炉代替注水系(HPAC)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	高压炉心スプレイ系(HPCS)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	低圧炉心スプレイ系(LPCS)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	A-残留熱除去系(A-RHR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	B-残留熱除去系(B-RHR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	C-残留熱除去系(C-RHR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	制御棒駆動水圧系(CRD)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	復水輸送系(CWT)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	消火系(FP)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	ほう酸水注入系(SLC)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	低圧原子炉代替注水系(FLSR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	残留熱代替除去系(RHAR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	I-原子炉据機冷却系(I-RCW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	I-原子炉据機海水系(I-RSW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	II-原子炉据機冷却系(II-RCW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	II-原子炉据機海水系(II-RSW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	高压炉心スプレイ据機冷却系(HPCW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	高压炉心スプレイ据機海水系(HPSW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	タービン据機冷却系(TCW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	タービン据機海水系(TSW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	格納容器圧力	kPa[abs]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	格納容器温度	℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	格納容器破損	破損なし・破損あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	エリア放射線モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	プロセス放射線モニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	モニタリング・ポスト指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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) 第1表 プラント状態チェックシート(3/10)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>共通6. 水源、その他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>淡水貯水池</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>ろ過水タンク(荒浜側No.1)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>3</td><td>ろ過水タンク(荒浜側No.2)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>4</td><td>純水タンク(荒浜側No.1)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>5</td><td>純水タンク(荒浜側No.2)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>6</td><td>ろ過水タンク(大湊側No.3)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>7</td><td>ろ過水タンク(大湊側No.4)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>8</td><td>純水タンク(大湊側No.3)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>9</td><td>純水タンク(大湊側No.4)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>タックル m</td></tr> <tr><td>10</td><td>荒浜側防火水槽</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>大湊側防火水槽</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>共通7. 設備及び資機材の確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7-1.</td><td>消火及び注水設備 荒浜側エリア【常設設備】</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>荒浜側ディーゼル駆動消火ポンプ</td><td>運転中・停止中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>荒浜側電動消火ポンプ</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>純水移送ポンプ(A)</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td>1・2号炉共用</td></tr> <tr><td>4</td><td>純水移送ポンプ(B)</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td>1・2号炉共用</td></tr> <tr><td>5</td><td>純水移送ポンプ(C)</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td>1・2号炉共用</td></tr> <tr><td>6</td><td>純水移送ポンプ(A)</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td>3・4号炉共用</td></tr> <tr><td>7</td><td>純水移送ポンプ(B)</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td>3・4号炉共用</td></tr> <tr><td>8</td><td>純水移送ポンプ(C)</td><td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td><td>3・4号炉共用</td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	1	淡水貯水池	使用可能・使用不可・不明		2	ろ過水タンク(荒浜側No.1)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	3	ろ過水タンク(荒浜側No.2)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	4	純水タンク(荒浜側No.1)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	5	純水タンク(荒浜側No.2)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	6	ろ過水タンク(大湊側No.3)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	7	ろ過水タンク(大湊側No.4)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	8	純水タンク(大湊側No.3)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	9	純水タンク(大湊側No.4)	使用可能・使用不可・不明	タックル m	10	荒浜側防火水槽	使用可能・使用不可・不明		11	大湊側防火水槽	使用可能・使用不可・不明		番号	項目	状態	備考	7-1.	消火及び注水設備 荒浜側エリア【常設設備】			1	荒浜側ディーゼル駆動消火ポンプ	運転中・停止中・使用不可・不明		2	荒浜側電動消火ポンプ	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明		3	純水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	1・2号炉共用	4	純水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	1・2号炉共用	5	純水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	1・2号炉共用	6	純水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	3・4号炉共用	7	純水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	3・4号炉共用	8	純水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	3・4号炉共用	<p>6. 建屋等へのアクセス性確認 【ステップ①-3】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目*</th> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6-1</td><td>中央制御室へのアクセス</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-2</td><td>原子炉建屋へのアクセス</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-3</td><td>タービン建屋へのアクセス</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-4</td><td>サービス建屋へのアクセス</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-5</td><td>復水貯蔵タンク外部接続口</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-6</td><td>代耕淡水貯槽</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-7</td><td>西側淡水貯水設備</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-8</td><td>原子炉建屋東側接続口</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-9</td><td>原子炉建屋西側接続口</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-10</td><td>高所東側接続口</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6-11</td><td>高所西側接続口</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>* 建屋又は接続口の損壊状態を含め、事故対応への支障の有無の観点から確認する。</p> <p>7. 施設損壊状態確認 【ステップ②-3】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>確認者</th> <th>確認日時</th> <th>年</th> <th>月</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7-1</td><td>原子炉建屋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7-2</td><td>タービン建屋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7-3</td><td>サービス建屋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7-4</td><td>使用済燃料乾式貯蔵建屋</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目*	確認者	確認日時	年	月	日	時	分	状態	備考	6-1	中央制御室へのアクセス								可能・不可・不明		6-2	原子炉建屋へのアクセス								可能・不可・不明		6-3	タービン建屋へのアクセス								可能・不可・不明		6-4	サービス建屋へのアクセス								可能・不可・不明		6-5	復水貯蔵タンク外部接続口								可能・不可・不明		6-6	代耕淡水貯槽								可能・不可・不明		6-7	西側淡水貯水設備								可能・不可・不明		6-8	原子炉建屋東側接続口								可能・不可・不明		6-9	原子炉建屋西側接続口								可能・不可・不明		6-10	高所東側接続口								可能・不可・不明		6-11	高所西側接続口								可能・不可・不明		番号	項目	確認者	確認日時	年	月	日	時	分	状態	備考	7-1	原子炉建屋								損傷あり・損傷なし・不明		7-2	タービン建屋								損傷あり・損傷なし・不明		7-3	サービス建屋								損傷あり・損傷なし・不明		7-4	使用済燃料乾式貯蔵建屋								損傷あり・損傷なし・不明		<p>(6) 燃料プール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>燃料プール水位</td><td>通常水位・水位低下傾向・不明</td><td>m</td></tr> <tr><td>2</td><td>燃料プール温度</td><td></td><td>℃</td></tr> <tr><td>3</td><td>燃料プール冷却系(FPC)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>燃料プール補給水系(FMW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>復水輸送系(CWT)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>補給水系(MUW)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>消防系(FP)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>A-残留熱除去系(A-RHR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>B-残留熱除去系(B-RHR)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(7) 電源</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>外部電源受電</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>A-非常用ディーゼル発電機</td><td>運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>B-非常用ディーゼル発電機</td><td>運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>HPCS-非常用ディーゼル発電機</td><td>運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>ガスタービン発電機(2号用)</td><td>運転中・待機中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>ガスタービン発電機(予備)</td><td>運転中・待機中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>電源融通</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	1	燃料プール水位	通常水位・水位低下傾向・不明	m	2	燃料プール温度		℃	3	燃料プール冷却系(FPC)	使用可能・使用不可・不明		4	燃料プール補給水系(FMW)	使用可能・使用不可・不明		5	復水輸送系(CWT)	使用可能・使用不可・不明		6	補給水系(MUW)	使用可能・使用不可・不明		7	消防系(FP)	使用可能・使用不可・不明		8	A-残留熱除去系(A-RHR)	使用可能・使用不可・不明		9	B-残留熱除去系(B-RHR)	使用可能・使用不可・不明		番号	項目	状態	備考	1	外部電源受電	受電中・停電中・使用不可・不明		2	A-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明		3	B-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明		4	HPCS-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明		5	ガスタービン発電機(2号用)	運転中・待機中・使用不可・不明		6	ガスタービン発電機(予備)	運転中・待機中・使用不可・不明		7	電源融通	使用可能・使用不可・不明		
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	淡水貯水池	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	ろ過水タンク(荒浜側No.1)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	ろ過水タンク(荒浜側No.2)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	純水タンク(荒浜側No.1)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	純水タンク(荒浜側No.2)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	ろ過水タンク(大湊側No.3)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	ろ過水タンク(大湊側No.4)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	純水タンク(大湊側No.3)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	純水タンク(大湊側No.4)	使用可能・使用不可・不明	タックル m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	荒浜側防火水槽	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	大湊側防火水槽	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7-1.	消火及び注水設備 荒浜側エリア【常設設備】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	荒浜側ディーゼル駆動消火ポンプ	運転中・停止中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	荒浜側電動消火ポンプ	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	純水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	1・2号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	純水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	1・2号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	純水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	1・2号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	純水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	3・4号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	純水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	3・4号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	純水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	3・4号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
番号	項目*	確認者	確認日時	年	月	日	時	分	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6-1	中央制御室へのアクセス								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-2	原子炉建屋へのアクセス								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-3	タービン建屋へのアクセス								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-4	サービス建屋へのアクセス								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-5	復水貯蔵タンク外部接続口								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-6	代耕淡水貯槽								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-7	西側淡水貯水設備								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-8	原子炉建屋東側接続口								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-9	原子炉建屋西側接続口								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-10	高所東側接続口								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6-11	高所西側接続口								可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	項目	確認者	確認日時	年	月	日	時	分	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7-1	原子炉建屋								損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7-2	タービン建屋								損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7-3	サービス建屋								損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7-4	使用済燃料乾式貯蔵建屋								損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	燃料プール水位	通常水位・水位低下傾向・不明	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	燃料プール温度		℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	燃料プール冷却系(FPC)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	燃料プール補給水系(FMW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	復水輸送系(CWT)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	補給水系(MUW)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	消防系(FP)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	A-残留熱除去系(A-RHR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	B-残留熱除去系(B-RHR)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	外部電源受電	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	A-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	B-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	HPCS-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	ガスタービン発電機(2号用)	運転中・待機中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	ガスタービン発電機(予備)	運転中・待機中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	電源融通	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の割検によって見直す可能性がある

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																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">7-2. 消火及び注水設備 大湊側エリア【常設設備】</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>大湊側ディーゼル駆動消火ポンプ</td> <td>運転中・停止中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>大湊側電動消火ポンプ</td> <td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>純水移送ポンプ(A)</td> <td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td> <td>5・6・7号炉共用</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>純水移送ポンプ(B)</td> <td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td> <td>5・6・7号炉共用</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>純水移送ポンプ(C)</td> <td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td> <td>5・6・7号炉共用</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>純水移送ポンプ(D)</td> <td>運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明</td> <td>5・6・7号炉共用</td> </tr> <tr> <td colspan="4">7-3. 大湊側エリア設備・資機材</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>第一ガスタービン発電機用燃料タンク</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可搬型代替交流電源設備(交流電源車)</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>可搬型直流電源設備(直流給電車)</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>仮設発電機</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>移動式変圧器</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>大湊側緊急用M/C</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>可搬型代替注水ポンプ(A-1級又はA-2級)</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>代替原子炉補機冷却系</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 式</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>可搬型窒素供給装置</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>放水砲</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>ホース展張車</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>汚濁防止膜</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>放射性物質吸着材</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>小型船舶</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能艘数 艘</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>タンクローリ(4kL)</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>ホイールローダ</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td>使用可能台数 台</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	7-2. 消火及び注水設備 大湊側エリア【常設設備】				1	大湊側ディーゼル駆動消火ポンプ	運転中・停止中・使用不可・不明		2	大湊側電動消火ポンプ	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明		3	純水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用	4	純水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用	5	純水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用	6	純水移送ポンプ(D)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用	7-3. 大湊側エリア設備・資機材				1	常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)	使用可能・使用不可・不明		2	第一ガスタービン発電機用燃料タンク	使用可能・使用不可・不明		3	可搬型代替交流電源設備(交流電源車)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	4	可搬型直流電源設備(直流給電車)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	5	仮設発電機	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	6	移動式変圧器	使用可能・使用不可・不明		7	大湊側緊急用M/C	使用可能・使用不可・不明		8	可搬型代替注水ポンプ(A-1級又はA-2級)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	9	代替原子炉補機冷却系	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 式	10	可搬型窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明		11	大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	12	放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	13	ホース展張車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	14	汚濁防止膜	使用可能・使用不可・不明		15	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明		16	小型船舶	使用可能・使用不可・不明	使用可能艘数 艘	17	タンクローリ(4kL)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	18	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台	<p>第1表 プラント状態チェックシート(4/10)</p> <p>8. 電源系統の確認 【ステップ①-4】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-1</td> <td>外部電源</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-2</td> <td>高圧母線(2E)</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-3</td> <td>2C非常用ディーゼル発電機</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-4</td> <td>M/C 2C</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-5</td> <td>P/C 2C</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-6</td> <td>125V系蓄電池A系</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-7</td> <td>2D非常用ディーゼル発電機</td> <td>運転中・待機中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-8</td> <td>M/C 2D</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-9</td> <td>P/C 2D</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-10</td> <td>125V系蓄電池B系</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-11</td> <td>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機</td> <td>運転中・待機中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-12</td> <td>M/C HPCS</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-13</td> <td>125V系蓄電池HPCS系</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-14</td> <td>軽油貯蔵タンク</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-15</td> <td>常設代替高圧電源装置</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-16</td> <td>緊急用M/C</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-17</td> <td>緊急用P/C</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-18</td> <td>緊急用125V系蓄電池</td> <td>受電中・停電中・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-19</td> <td>緊急用電源切替盤</td> <td>使用可能・使用不可・不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	8-1	外部電源	受電中・停電中・使用不可・不明		8-2	高圧母線(2E)	受電中・停電中・使用不可・不明		8-3	2C非常用ディーゼル発電機	受電中・停電中・使用不可・不明		8-4	M/C 2C	受電中・停電中・使用不可・不明		8-5	P/C 2C	受電中・停電中・使用不可・不明		8-6	125V系蓄電池A系	受電中・停電中・使用不可・不明		8-7	2D非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・使用不可・不明		8-8	M/C 2D	受電中・停電中・使用不可・不明		8-9	P/C 2D	受電中・停電中・使用不可・不明		8-10	125V系蓄電池B系	受電中・停電中・使用不可・不明		8-11	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機	運転中・待機中・使用不可・不明		8-12	M/C HPCS	受電中・停電中・使用不可・不明		8-13	125V系蓄電池HPCS系	受電中・停電中・使用不可・不明		8-14	軽油貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明		8-15	常設代替高圧電源装置	使用可能・使用不可・不明		8-16	緊急用M/C	受電中・停電中・使用不可・不明		8-17	緊急用P/C	受電中・停電中・使用不可・不明		8-18	緊急用125V系蓄電池	受電中・停電中・使用不可・不明		8-19	緊急用電源切替盤	使用可能・使用不可・不明		<p>3. プラント状態の確認(火災の確認)【ステップ1-1】</p> <p>確認者: 確認日時: 年月日時分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>状態</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>航空機燃料等による火災</td> <td>火災あり・火災なし・不明</td> <td>発生場所: ・2号R/B ・2号T/B ・2号Rw/B ・2号C/B ・その他()</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>可搬型設備保管場所、接続口及び接続口までのアクセスルートに影響を与える火災</td> <td>火災あり・火災なし・不明</td> <td>発生場所: ・保管エリア() ・接続口周辺() ・アクセスルート上()</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>上記以外の火災</td> <td>火災あり・火災なし・不明</td> <td>発生場所:()</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 対応可能な要員の確認【ステップ1-2】</p> <p>確認者: 確認日時: 年月日時分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目*</th> <th>要員数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">緊急時対策要員(初動対応要員)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>運転員(9名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>指示者(1名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>連絡責任者(1名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>連絡担当者(3名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>放射線管理要員(3名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>アクセスルート確保要員(2名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>給水確保要員(6名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>送水確保要員(6名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>電源確保要員(3名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>燃料確保要員(4名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>自衛消防隊長(1名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>消防チーム(6名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>運転補助要員(2名)</td> <td>名</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*: カッコ内は発電所内での必要最低人数</p> <p>注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある</p>	番号	項目	状態	備考	1	航空機燃料等による火災	火災あり・火災なし・不明	発生場所: ・2号R/B ・2号T/B ・2号Rw/B ・2号C/B ・その他()	2	可搬型設備保管場所、接続口及び接続口までのアクセスルートに影響を与える火災	火災あり・火災なし・不明	発生場所: ・保管エリア() ・接続口周辺() ・アクセスルート上()	3	上記以外の火災	火災あり・火災なし・不明	発生場所:()	番号	項目*	要員数	備考	緊急時対策要員(初動対応要員)				1	運転員(9名)	名		2	指示者(1名)	名		3	連絡責任者(1名)	名		4	連絡担当者(3名)	名		5	放射線管理要員(3名)	名		6	アクセスルート確保要員(2名)	名		7	給水確保要員(6名)	名		8	送水確保要員(6名)	名		9	電源確保要員(3名)	名		10	燃料確保要員(4名)	名		11	自衛消防隊長(1名)	名		12	消防チーム(6名)	名		13	運転補助要員(2名)	名	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																							
7-2. 消火及び注水設備 大湊側エリア【常設設備】																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	大湊側ディーゼル駆動消火ポンプ	運転中・停止中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	大湊側電動消火ポンプ	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	純水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	純水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	純水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	純水移送ポンプ(D)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	5・6・7号炉共用																																																																																																																																																																																																																																																																							
7-3. 大湊側エリア設備・資機材																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	第一ガスタービン発電機用燃料タンク	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	可搬型代替交流電源設備(交流電源車)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	可搬型直流電源設備(直流給電車)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	仮設発電機	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	移動式変圧器	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	大湊側緊急用M/C	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	可搬型代替注水ポンプ(A-1級又はA-2級)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	代替原子炉補機冷却系	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 式																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	可搬型窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	大容量送水車(原子炉建屋放水設備用)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
13	ホース展張車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
14	汚濁防止膜	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	小型船舶	使用可能・使用不可・不明	使用可能艘数 艘																																																																																																																																																																																																																																																																							
17	タンクローリ(4kL)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
18	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台																																																																																																																																																																																																																																																																							
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																							
8-1	外部電源	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-2	高圧母線(2E)	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-3	2C非常用ディーゼル発電機	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-4	M/C 2C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-5	P/C 2C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-6	125V系蓄電池A系	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-7	2D非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-8	M/C 2D	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-9	P/C 2D	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-10	125V系蓄電池B系	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-11	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機	運転中・待機中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-12	M/C HPCS	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-13	125V系蓄電池HPCS系	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-14	軽油貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-15	常設代替高圧電源装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-16	緊急用M/C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-17	緊急用P/C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-18	緊急用125V系蓄電池	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
8-19	緊急用電源切替盤	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																																																																								
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	航空機燃料等による火災	火災あり・火災なし・不明	発生場所: ・2号R/B ・2号T/B ・2号Rw/B ・2号C/B ・その他()																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	可搬型設備保管場所、接続口及び接続口までのアクセスルートに影響を与える火災	火災あり・火災なし・不明	発生場所: ・保管エリア() ・接続口周辺() ・アクセスルート上()																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	上記以外の火災	火災あり・火災なし・不明	発生場所:()																																																																																																																																																																																																																																																																							
番号	項目*	要員数	備考																																																																																																																																																																																																																																																																							
緊急時対策要員(初動対応要員)																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	運転員(9名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	指示者(1名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	連絡責任者(1名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	連絡担当者(3名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	放射線管理要員(3名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	アクセスルート確保要員(2名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	給水確保要員(6名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	送水確保要員(6名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	電源確保要員(3名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	燃料確保要員(4名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	自衛消防隊長(1名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	消防チーム(6名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	運転補助要員(2名)	名																																																																																																																																																																																																																																																																								

番号	項目	状態	備考
19	大型化学高所放水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
20	泡原液搬送車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
21	泡原液混合装置	使用可能・使用不可・不明	
7-4. 荒浜エリア設備・資機材			
1	第二代替交流電源設備 (第二ガスタービン発電機)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
2	第二ガスタービン発電機用燃料タンク	使用可能・使用不可・不明	
3	第二ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ	使用可能・使用不可・不明	
4	可搬型代替交流電源設備 (交流電源車)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
5	可搬型直流電源設備 (直流給電車)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
6	緊急用 M/C	使用可能・使用不可・不明	
7	仮設発電機	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
8	可搬型代替注水ポンプ (A-1級又はA-2級)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
9	代替原子炉補機冷却系	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 式
10	可搬型窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明	
11	可搬型格納容器窒素供給設備	使用可能・使用不可・不明	
12	大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
13	放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
14	ホース展張車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
15	汚濁防止膜	使用可能・使用不可・不明	
16	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明	
17	小型船舶	使用可能・使用不可・不明	使用可能艘数 艘
18	タンクローリ(4kL)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
19	タンクローリ(16kL)	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
20	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
21	化学消防自動車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
22	大型化学高所放水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
23	泡原液搬送車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
24	泡原液混合装置	使用可能・使用不可・不明	

第1表 プラント状態チェックシート (5/10)

9. 常設設備の確認 (1/2) 【ステップ①-4】			
番号	項目	状態	備考
9-1	高圧炉心スプレイ系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-2	原子炉隔離時冷却系	運転中・待機中・使用不可・不明	
9-3	高圧代替注水系	運転中・待機中・使用不可・不明	
9-4	低圧炉心スプレイ系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-5	残留熱除去系 (A)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-6	残留熱除去系 (B)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-7	残留熱除去系 (C)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-8	低圧代替注水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-9	代替循環冷却系 (A)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-10	代替循環冷却系 (B)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-11	制御棒駆動水圧系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-12	ほう酸水注入系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-13	ほう酸水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	
9-14	ほう酸水テストタンク	使用可能・使用不可・不明	
9-15	給水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-16	復水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-17	消火系 (ディーゼル駆動消火ポンプ)	運転中・停止中・使用不可・不明	
9-18	消火系 (電動機駆動消火ポンプ)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-19	復水移送系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-20	純水移送系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-21	逃がし安全弁	使用可能・使用不可・不明	
9-22	非常用窒素供給系	使用可能・使用不可・不明	
9-23	非常用逃がし安全弁駆動系	使用可能・使用不可・不明	
9-24	残留熱除去系海水系 (A)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-25	残留熱除去系海水系 (B)	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-26	緊急用海水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-27	格納容器圧力逃がし装置	使用可能・使用不可・不明	

5. 通信設備の確認【ステップ1-2】

確認者： 確認日時： 年月日時分

番号	項目	状態	備考
1	所内通信連絡設備	使用可能・使用不可・不明	
2	電力保安通信用電話設備	使用可能・使用不可・不明	
3	衛星電話設備(固定型)	使用可能・使用不可・不明	
4	衛星電話設備(携帯型)	使用可能・使用不可・不明	
5	無線通信設備(固定型)	使用可能・使用不可・不明	
6	無線通信設備(携帯型)	使用可能・使用不可・不明	
7	安全パラメータ表示システム (S P D S)	使用可能・使用不可・不明	
8	局線加入電話設備	使用可能・使用不可・不明	
9	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	使用可能・使用不可・不明	
10	テレビ会議システム(社内向)	使用可能・使用不可・不明	
11	専用電話設備	使用可能・使用不可・不明	
12	有線式通信設備	使用可能・使用不可・不明	

6. 建物等へのアクセスルート確認【ステップ1-3】

確認者： 確認日時： 年月日時分

番号	項目	状態*	備考
1	中央制御室へのアクセス	可能・不可・不明	
2	原子炉建物へのアクセス	可能・不可・不明	
3	タービン建物へのアクセス	可能・不可・不明	
4	廃棄物処理建物へのアクセス	可能・不可・不明	
5	第1保管エリア (EL50m) へのアクセス	可能・不可・不明	
6	第2保管エリア (EL44m) へのアクセス	可能・不可・不明	
7	第3保管エリア (EL13~33m) へのアクセス	可能・不可・不明	
8	第4保管エリア (EL8.5m) へのアクセス	可能・不可・不明	
9	原子炉建物南側接続口へのアクセス	可能・不可・不明	
10	原子炉建物西側接続口へのアクセス	可能・不可・不明	
11	廃棄物処理建物南側接続口へのアクセス	可能・不可・不明	
12	建物内接続口へのアクセス	可能・不可・不明	
13	GTG 建物接続口へのアクセス	可能・不可・不明	
14	輪谷貯水槽 (西) へのアクセス	可能・不可・不明	

※：建物の損壊状況も含め、事故対応への支障の有無の観点から確認する。

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の割縫によって見直す可能性がある

番号	項目	状態	備考
7-5. 消火設備 自衛消防隊詰め所			
1	化学消防自動車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
2	水槽付消防ポンプ自動車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台
3	泡消火薬剤備蓄車	使用可能・使用不可・不明	使用可能台数 台

第1表 プラント状態チェックシート(6/10)

9. 常設設備の確認 (2/2) 【ステップ①-4】			
確認者	確認日時	年	月
番号	項目	状態	備考
9-28	耐圧強化ペント系	使用可能・使用不可・不明	
9-29	ドライウェル冷却系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-30	タービンバイパス系	使用可能・使用不可・不明	
9-31	原子炉補機冷却水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-32	タービン補機冷却水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-33	補機冷却海水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-34	循環水系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-35	可燃性ガス濃度制御系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-36	静的触媒式水素再結合器	使用可能・使用不可・不明	
9-37	燃料プール冷却浄化系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	
9-38	代替燃料プール冷却系	運転中・停止中・電源なし・ 使用不可・不明	

7. 施設損壊状態の確認【ステップ1-3】

確認者: 確認日時: 年 月 日 時 分

番号	項目	状態	備考
1	原子炉建物	損傷あり・損傷なし・不明	
2	タービン建物	損傷あり・損傷なし・不明	
3	廃棄物処理建物	損傷あり・損傷なし・不明	
4	制御室建物	損傷あり・損傷なし・不明	

8. 各機器の確認(電源系統の確認)【ステップ1-4】

確認者: 確認日時: 年 月 日 時 分

番号	項目	状態	備考
1	2C-M/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
2	2C-L/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
3	C系C/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
4	2A-計装C/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
5	A-115V系直流盤	受電中・停電中・使用不可・不明	
6	A-原子炉中性子計装用母線	受電中・停電中・使用不可・不明	
7	A-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし ・使用不可・不明	
8	A-燃料デイタンク	使用可能・使用不可・不明	
9	A-ディーゼル燃料移送ポンプ	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明	
10	A-ディーゼル燃料貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	
11	2D-M/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
12	2D-L/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
13	D系C/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
14	2B-計装C/C	受電中・停電中・使用不可・不明	
15	B-115V系直流盤	受電中・停電中・使用不可・不明	
16	B-115V系直流盤(SA)	受電中・停電中・使用不可・不明	
17	B-原子炉中性子計装用母線	受電中・停電中・使用不可・不明	
18	230V系直流盤(R C I C)	受電中・停電中・使用不可・不明	
19	S A対策設備用分電盤(2)	受電中・停電中・使用不可・不明	
20	B-非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし ・使用不可・不明	
21	B-燃料デイタンク	使用可能・使用不可・不明	
22	B-ディーゼル燃料移送ポンプ	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明	
23	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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>(2) プラント状態確認項目(6号及び7号炉用個別)</p> <p>個別1. 初期状態の確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>プラント状況の確認が可能[*]</td><td>可能・不可</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>原子炉停止 (確認日時 / :)</td><td>成功・失敗・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>原子炉水位</td><td>mm</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>原子炉圧力</td><td>MPa</td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>原子炉格納容器圧力</td><td>kPa[abs]</td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td>主蒸気隔離弁</td><td>全開・全閉・一部開・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>7</td><td>SFP 水位</td><td>m</td><td></td></tr> <tr> <td>8</td><td>SFP 温度</td><td>°C</td><td></td></tr> <tr> <td>9</td><td>ECCS 作動要求</td><td>作動要求あり・ 作動要求なし・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>10</td><td>外部電源受電</td><td>受電中・停電中・ 使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>*中央制御室又は緊急時対策所にてプラント状況の確認を実施する。</p> <p>個別2. モニタ指示確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>プロセスマニタ指示</td><td>上昇なし・上昇あり・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>エリアモニタ指示</td><td>上昇なし・上昇あり・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>個別3. 通信関係の確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>送受話器(ペーディング)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>電力保安通信用電話設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>携帯型音声呼出電話設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>衛星電話設備(常設)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>無線連絡設備(常設)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td>プロセス計算機</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>7</td><td>データ伝送装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>8</td><td>加入電話機</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	1	プラント状況の確認が可能 [*]	可能・不可		2	原子炉停止 (確認日時 / :)	成功・失敗・不明		3	原子炉水位	mm		4	原子炉圧力	MPa		5	原子炉格納容器圧力	kPa[abs]		6	主蒸気隔離弁	全開・全閉・一部開・不明		7	SFP 水位	m		8	SFP 温度	°C		9	ECCS 作動要求	作動要求あり・ 作動要求なし・不明		10	外部電源受電	受電中・停電中・ 使用不可・不明		番号	項目	状態	備考	1	プロセスマニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明		2	エリアモニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明		番号	項目	状態	備考	1	送受話器(ペーディング)	使用可能・使用不可・不明		2	電力保安通信用電話設備	使用可能・使用不可・不明		3	携帯型音声呼出電話設備	使用可能・使用不可・不明		4	衛星電話設備(常設)	使用可能・使用不可・不明		5	無線連絡設備(常設)	使用可能・使用不可・不明		6	プロセス計算機	使用可能・使用不可・不明		7	データ伝送装置	使用可能・使用不可・不明		8	加入電話機	使用可能・使用不可・不明			<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td><td>H P C S - M / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>25</td><td>H P C S - C / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>26</td><td>高圧炉心スプレイ系直流盤</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>27</td><td>H P C S - 非常用ディーゼル発電機</td><td>運転中・待機中・冷却水なし ・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>28</td><td>H P C S - 燃料タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>29</td><td>H P C S - ディーゼル燃料移送ポンプ</td><td>使用可能・電源なし・使用不可 ・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>30</td><td>H P C S - ディーゼル燃料貯蔵タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>31</td><td>緊急用M/C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>32</td><td>S A - L / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>33</td><td>S A 1 - C / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>34</td><td>S A 2 - C / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>メタクラ切替盤</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>36</td><td>S A 電源切替盤</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>37</td><td>充電器電源切替盤</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>38</td><td>ガスタービン発電機(2号用)</td><td>運転中・待機中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>39</td><td>ガスタービン発電機用サービスタンク (2号用)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>40</td><td>ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (2号用)</td><td>使用可能・電源なし・使用不可 ・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>41</td><td>ガスタービン発電機(予備)</td><td>運転中・待機中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>42</td><td>ガスタービン発電機用サービスタンク (予備)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>43</td><td>ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (予備)</td><td>使用可能・電源なし・使用不可 ・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>44</td><td>ガスタービン発電機用軽油タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>45</td><td>2 A - M / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>46</td><td>2 B - M / C</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>47</td><td>230V 系直流盤(常用)</td><td>受電中・停電中・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>48</td><td>号炉間電力融通電気設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>49</td><td>号炉間連絡ケーブル</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>50</td><td>主蒸気逃がし安全弁用蓄電池(補助盤室)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr> <td>51</td><td>主蒸気逃がし安全弁用蓄電池(原子炉建物)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	24	H P C S - M / C	受電中・停電中・使用不可・不明		25	H P C S - C / C	受電中・停電中・使用不可・不明		26	高圧炉心スプレイ系直流盤	受電中・停電中・使用不可・不明		27	H P C S - 非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし ・使用不可・不明		28	H P C S - 燃料タンク	使用可能・使用不可・不明		29	H P C S - ディーゼル燃料移送ポンプ	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明		30	H P C S - ディーゼル燃料貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明		31	緊急用M/C	受電中・停電中・使用不可・不明		32	S A - L / C	受電中・停電中・使用不可・不明		33	S A 1 - C / C	受電中・停電中・使用不可・不明		34	S A 2 - C / C	受電中・停電中・使用不可・不明		35	メタクラ切替盤	受電中・停電中・使用不可・不明		36	S A 電源切替盤	受電中・停電中・使用不可・不明		37	充電器電源切替盤	受電中・停電中・使用不可・不明		38	ガスタービン発電機(2号用)	運転中・待機中・使用不可・不明		39	ガスタービン発電機用サービスタンク (2号用)	使用可能・使用不可・不明		40	ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (2号用)	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明		41	ガスタービン発電機(予備)	運転中・待機中・使用不可・不明		42	ガスタービン発電機用サービスタンク (予備)	使用可能・使用不可・不明		43	ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (予備)	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明		44	ガスタービン発電機用軽油タンク	使用可能・使用不可・不明		45	2 A - M / C	受電中・停電中・使用不可・不明		46	2 B - M / C	受電中・停電中・使用不可・不明		47	230V 系直流盤(常用)	受電中・停電中・使用不可・不明		48	号炉間電力融通電気設備	使用可能・使用不可・不明		49	号炉間連絡ケーブル	使用可能・使用不可・不明		50	主蒸気逃がし安全弁用蓄電池(補助盤室)	使用可能・使用不可・不明		51	主蒸気逃がし安全弁用蓄電池(原子炉建物)	使用可能・使用不可・不明		
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																
1	プラント状況の確認が可能 [*]	可能・不可																																																																																																																																																																																																																	
2	原子炉停止 (確認日時 / :)	成功・失敗・不明																																																																																																																																																																																																																	
3	原子炉水位	mm																																																																																																																																																																																																																	
4	原子炉圧力	MPa																																																																																																																																																																																																																	
5	原子炉格納容器圧力	kPa[abs]																																																																																																																																																																																																																	
6	主蒸気隔離弁	全開・全閉・一部開・不明																																																																																																																																																																																																																	
7	SFP 水位	m																																																																																																																																																																																																																	
8	SFP 温度	°C																																																																																																																																																																																																																	
9	ECCS 作動要求	作動要求あり・ 作動要求なし・不明																																																																																																																																																																																																																	
10	外部電源受電	受電中・停電中・ 使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																
1	プロセスマニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																	
2	エリアモニタ指示	上昇なし・上昇あり・不明																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																
1	送受話器(ペーディング)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
2	電力保安通信用電話設備	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
3	携帯型音声呼出電話設備	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
4	衛星電話設備(常設)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
5	無線連絡設備(常設)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
6	プロセス計算機	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
7	データ伝送装置	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
8	加入電話機	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																																
24	H P C S - M / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
25	H P C S - C / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
26	高圧炉心スプレイ系直流盤	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
27	H P C S - 非常用ディーゼル発電機	運転中・待機中・冷却水なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
28	H P C S - 燃料タンク	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
29	H P C S - ディーゼル燃料移送ポンプ	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明																																																																																																																																																																																																																	
30	H P C S - ディーゼル燃料貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
31	緊急用M/C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
32	S A - L / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
33	S A 1 - C / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
34	S A 2 - C / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
35	メタクラ切替盤	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
36	S A 電源切替盤	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
37	充電器電源切替盤	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
38	ガスタービン発電機(2号用)	運転中・待機中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
39	ガスタービン発電機用サービスタンク (2号用)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
40	ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (2号用)	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明																																																																																																																																																																																																																	
41	ガスタービン発電機(予備)	運転中・待機中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
42	ガスタービン発電機用サービスタンク (予備)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
43	ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (予備)	使用可能・電源なし・使用不可 ・不明																																																																																																																																																																																																																	
44	ガスタービン発電機用軽油タンク	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
45	2 A - M / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
46	2 B - M / C	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
47	230V 系直流盤(常用)	受電中・停電中・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
48	号炉間電力融通電気設備	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
49	号炉間連絡ケーブル	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
50	主蒸気逃がし安全弁用蓄電池(補助盤室)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	
51	主蒸気逃がし安全弁用蓄電池(原子炉建物)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																																	

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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																																																																																																																																																																																											
個別4. 建屋アクセス性の確認								9. 各機器の確認（常設設備の確認）【ステップ1-4】																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>中央制御室へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>コントロール建屋へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>原子炉建屋へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>タービン建屋へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>廃棄物処理建屋へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>サービス建屋へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>海水熱交換器建屋へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>発電所外からのアクセス性</td><td>可能・不可・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>				番号	項目	状態	備考	1	中央制御室へのアクセス性	可能・不可・不明		2	コントロール建屋へのアクセス性	可能・不可・不明		3	原子炉建屋へのアクセス性	可能・不可・不明		4	タービン建屋へのアクセス性	可能・不可・不明		5	廃棄物処理建屋へのアクセス性	可能・不可・不明		6	サービス建屋へのアクセス性	可能・不可・不明		7	海水熱交換器建屋へのアクセス性	可能・不可・不明		8	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へのアクセス性	可能・不可・不明		9	発電所外からのアクセス性	可能・不可・不明						<table border="1"> <thead> <tr> <th>確認者:</th><th>確認日時:</th><th>年</th><th>月</th><th>日</th><th>時</th><th>分</th></tr> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>9.1</td><td>原子炉注水、原子炉格納容器除熱設備【常設設備】</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>高圧炉心スプレイポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>原子炉隔離時冷却ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>高圧原子炉代替注水ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>A-ほう酸水注入ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>B-ほう酸水注入ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>原子炉浄化補助ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>A-制御棒駆動水圧ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>B-制御棒駆動水圧ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>低圧炉心スプレイポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>A-残留熱除去ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>B-残留熱除去ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>C-残留熱除去ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>A-復水輸送ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>B-復水輸送ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>C-復水輸送ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>A-消火ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td>消防設備兼用</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>B-消火ポンプ</td><td>運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明</td><td>消防設備兼用</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				確認者:	確認日時:	年	月	日	時	分	番号	項目	状態	備考				9.1	原子炉注水、原子炉格納容器除熱設備【常設設備】						1	高圧炉心スプレイポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					2	原子炉隔離時冷却ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					3	高圧原子炉代替注水ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					4	A-ほう酸水注入ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					5	B-ほう酸水注入ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					6	原子炉浄化補助ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					7	A-制御棒駆動水圧ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					8	B-制御棒駆動水圧ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					9	低圧炉心スプレイポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					10	A-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					11	B-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					12	C-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明					13	A-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					14	B-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					15	C-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明					16	A-消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明	消防設備兼用				17	B-消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明	消防設備兼用											
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																				
1	中央制御室へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
2	コントロール建屋へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
3	原子炉建屋へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
4	タービン建屋へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
5	廃棄物処理建屋へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
6	サービス建屋へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
7	海水熱交換器建屋へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
8	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
9	発電所外からのアクセス性	可能・不可・不明																																																																																																																																																																																																					
確認者:	確認日時:	年	月	日	時	分																																																																																																																																																																																																	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																				
9.1	原子炉注水、原子炉格納容器除熱設備【常設設備】																																																																																																																																																																																																						
1	高圧炉心スプレイポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
2	原子炉隔離時冷却ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
3	高圧原子炉代替注水ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
4	A-ほう酸水注入ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
5	B-ほう酸水注入ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
6	原子炉浄化補助ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
7	A-制御棒駆動水圧ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
8	B-制御棒駆動水圧ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
9	低圧炉心スプレイポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
10	A-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
11	B-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
12	C-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・冷却水なし・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
13	A-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
14	B-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
15	C-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明																																																																																																																																																																																																					
16	A-消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明	消防設備兼用																																																																																																																																																																																																				
17	B-消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし ・使用不可・不明	消防設備兼用																																																																																																																																																																																																				
※建屋の損壊状態を含め、事故対応への支障の有無の観点から確認する。																																																																																																																																																																																																							
個別5. 施設損壊状態確認																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>SFP損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>原子炉格納容器損傷 (ドライウェル)</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>原子炉格納容器損傷 (サブレッション・チェンバ)</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>復水貯蔵槽損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td>水位 m</td></tr> <tr><td>5</td><td>原子炉建屋損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>タービン建屋損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>コントロール建屋損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>廃棄物処理建屋損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>サービス建屋損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>非常用取水設備損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>主排気筒損傷</td><td>損傷あり・損傷なし・不明</td><td></td></tr> </tbody> </table>				番号	項目	状態	備考	1	SFP損傷	損傷あり・損傷なし・不明		2	原子炉格納容器損傷 (ドライウェル)	損傷あり・損傷なし・不明		3	原子炉格納容器損傷 (サブレッション・チェンバ)	損傷あり・損傷なし・不明		4	復水貯蔵槽損傷	損傷あり・損傷なし・不明	水位 m	5	原子炉建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明		6	タービン建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明		7	コントロール建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明		8	廃棄物処理建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明		9	サービス建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明		10	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所損傷	損傷あり・損傷なし・不明		11	非常用取水設備損傷	損傷あり・損傷なし・不明		12	主排気筒損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																																																																				
1	SFP損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
2	原子炉格納容器損傷 (ドライウェル)	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
3	原子炉格納容器損傷 (サブレッション・チェンバ)	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
4	復水貯蔵槽損傷	損傷あり・損傷なし・不明	水位 m																																																																																																																																																																																																				
5	原子炉建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
6	タービン建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
7	コントロール建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
8	廃棄物処理建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
9	サービス建屋損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
10	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
11	非常用取水設備損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
12	主排気筒損傷	損傷あり・損傷なし・不明																																																																																																																																																																																																					
(注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある																																																																																																																																																																																																							

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									
個別6. 電源系統の確認				第1表 プラント状態チェックシート (7/10)																		
番号	項目	状態	備考																			
1	非常用ディーゼル発電機(A)	運転中・待機中・使用不可・不明																				
2	非常用ディーゼル発電機(A)燃料ディタンク	使用可能・使用不可・不明																				
3	非常用ディーゼル発電機(A)燃料移送ポンプ	使用可能・使用不可・不明																				
4	非常用ディーゼル発電機(B)	運転中・待機中・使用不可・不明																				
5	非常用ディーゼル発電機(B)燃料ディタンク	使用可能・使用不可・不明																				
6	非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ	使用可能・使用不可・不明																				
7	非常用ディーゼル発電機(C)	運転中・待機中・使用不可・不明																				
8	非常用ディーゼル発電機(C)燃料ディタンク	使用可能・使用不可・不明																				
9	非常用ディーゼル発電機(C)燃料移送ポンプ	使用可能・使用不可・不明																				
10	軽油タンク(A)	使用可能・使用不可・不明																				
11	軽油タンク(B)	使用可能・使用不可・不明																				
12	非常用M/C(C)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
13	非常用M/C(D)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
14	非常用M/C(E)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
15	非常用P/C(C-1)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
16	非常用P/C(C-2)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
17	非常用P/C(D-1)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
18	非常用P/C(D-2)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
19	非常用P/C(E-1)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				
20	非常用P/C(E-2)受電	受電中・停電中・使用不可・不明																				

番号	項目	状態	備考
21	計器用バイタル(A)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
22	計器用バイタル(B)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
23	計器用バイタル(C)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
24	計器用バイタル(D)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
25	直流125V主母線(A)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
26	直流125V主母線(B)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
27	直流125V主母線(C)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
28	直流125V主母線(D)受電	受電中・停電中・使用不可・不明	
29	安全系蓄電池用充電器	使用可能・使用不可・不明	
30	常設代替直流電源設備(AM用直流電源)	使用可能・使用不可・不明	
31	号炉間融通設備	使用可能・使用不可・不明	
32	代替所内電気設備	使用可能・使用不可・不明	
33	大湊側緊急用高圧母線	使用可能・使用不可・不明	
34	荒浜側緊急用高圧母線	使用可能・使用不可・不明	
35	可搬型直流電源設備	使用可能・使用不可・不明	

個別7. 機器状態の確認

番号	項目	状態	備考
7-1. 炉心注水、原子炉格納容器除熱機器【常設設備】			
1	原子炉隔離時冷却ポンプ	運転中・待機中・使用不可・不明	
2	高圧代替注水ポンプ	運転中・待機中・使用不可・不明	
3	高圧炉心注水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	

第1表 プラント状態チェックシート(8/10)

10. 可搬型設備、資機材等の確認(2/3) 【ステップ①-4】			
(2) 南側保管場所			
確認者 確認日時 年月日 時 分			
番号	項目	状態	備考
10-32	可搬型代替注水大型ポンプ(原子炉注水等用)	使用可能・使用不可・不明	
10-33	可搬型代替注水大型ポンプ(放水用)	使用可能・使用不可・不明	
10-34	可搬型代替注水大型ポンプ(原子炉注水等用)	使用可能・使用不可・不明	
10-35	ホース(200A)	使用可能・使用不可・不明	
10-36	ホース(250A)	使用可能・使用不可・不明	
10-37	ホース(放水用)(300A)	使用可能・使用不可・不明	
10-38	ホース展張車(原子炉注水等用)	使用可能・使用不可・不明	
10-39	ホース展張車(放水/代替R HRS用)	使用可能・使用不可・不明	
10-40	放水砲	使用可能・使用不可・不明	
10-41	泡消火薬剤容器(大型ポンプ用)	使用可能・使用不可・不明	
10-42	放水砲/泡消火薬剤運搬車	使用可能・使用不可・不明	
10-43	化学消防自動車	使用可能・使用不可・不明	
10-44	泡消火薬剤容器(消防用)	使用可能・使用不可・不明	
10-45	可搬型代替低圧電源車	使用可能・使用不可・不明	
10-46	ケーブル	使用可能・使用不可・不明	
10-47	可搬型ケーブル運搬車	使用可能・使用不可・不明	
10-48	可搬型整流器	使用可能・使用不可・不明	
10-49	可搬型整流器運搬車	使用可能・使用不可・不明	
10-50	窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明	
10-51	窒素供給装置用電源車	使用可能・使用不可・不明	
10-52	汚濁防止膜	使用可能・使用不可・不明	
10-53	汚濁防止膜運搬車	使用可能・使用不可・不明	
10-54	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明	
10-55	小型船舶	使用可能・使用不可・不明	
10-56	小型船舶運搬車	使用可能・使用不可・不明	
10-57	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	
10-58	油圧ショベル	使用可能・使用不可・不明	
10-59	ブルドーザ	使用可能・使用不可・不明	
10-60	タンクローリ	使用可能・使用不可・不明	

番号	項目	状態	備考
36	逃がし安全弁窒素ガス代替供給設備	使用可能・電源なし・使用不可・不明	
37	逃がし安全弁用窒素ガスピベ	使用可能・使用不可・不明	
38	格納容器フィルタベント系	使用可能・電源なし・使用不可・不明	
39	耐圧強化ペントライン	使用可能・電源なし・使用不可・不明	
40	遠隔手動弁操作機構	使用可能・使用不可・不明	
41	ドライウェル冷却装置	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
42	サブレッショング・プール水pH制御系	使用可能・電源なし・使用不可・不明	
9.2 水素爆発防止設備【常設設備】			
1	A-可燃性ガス濃度制御系再結合装置	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
2	A-可燃性ガス濃度制御系再結合器プロワ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
3	B-可燃性ガス濃度制御系再結合装置	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
4	B-可燃性ガス濃度制御系再結合器プロワ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
5	静的触媒式水素処理装置	使用可能・使用不可・不明	
6	原子炉建物プローアウトパネル	使用可能・使用不可・不明	
7	窒素ガス制御系	使用可能・電源なし・使用不可・不明	

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

番号	項目	状態	備考
4	高圧炉心注水ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
5	ほう酸水注入系ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
6	ほう酸水注入系ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
7	ほう酸水注入系貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	
8	制御棒駆動水ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
9	制御棒駆動水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
10	逃がし安全弁	使用可能・使用不可・不明	
11	タービンバイパス弁(タービン制御系)	使用可能・使用不可・不明	
12	高圧窒素ガス供給系(高圧窒素ガスボンベ)	使用可能・使用不可・不明	
13	残留熱除去系ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
14	残留熱除去系ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
15	残留熱除去系ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
16	復水移送ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
17	復水移送ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
18	復水移送ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
19	ドライウェル冷却送風機(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
20	ドライウェル冷却送風機(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
21	ドライウェル冷却送風機(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
22	ドライウェル除湿冷却器(A)	使用可能・使用不可・不明	
23	ドライウェル除湿冷却器(B)	使用可能・使用不可・不明	
24	低圧復水ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	

第1表 プラント状態チェックシート(9/10)

10. 可搬型設備、資機材等の確認 (3/3) 【ステップ①-4】			
(3) 予備機置場			
確認者 確認日時 年 月 日 時 分			
番号	項目	状態	備考
10-61	可搬型代替注水大型ポンプ(原子炉注水等用)	使用可能・使用不可・不明	
10-62	可搬型代替注水型ポンプ(原子炉注水等用)	使用可能・使用不可・不明	
10-63	ホース展張車(原子炉注水等用)	使用可能・使用不可・不明	
10-64	ホース展張車(放水/代替RHRS用)	使用可能・使用不可・不明	
10-65	可搬型代替低圧電源車	使用可能・使用不可・不明	
10-66	可搬型高圧窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明	
10-67	放射能観測車	使用可能・使用不可・不明	
10-68	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	
10-69	タンクローリ	使用可能・使用不可・不明	
(4) 監視所付近			
確認者 確認日時 年 月 日 時 分			
番号	項目	状態	備考
10-70	水槽付消防ポンプ自動車	使用可能・使用不可・不明	
10-71	化学消防自動車	使用可能・使用不可・不明	
10-72	泡消火薬剤容器(消防用)	使用可能・使用不可・不明	
(5) 原子炉建屋内			
確認者 確認日時 年 月 日 時 分			
番号	項目	状態	備考
10-73	可搬型スプレイノズル	使用可能・使用不可・不明	
10-74	ホース(65A)	使用可能・使用不可・不明	
10-75	高圧窒素ボンベ	使用可能・使用不可・不明	
10-76	逃がし安全弁用可搬型蓄電池	使用可能・使用不可・不明	

番号	項目	状態	備考
9.3 補機冷却設備【常設設備】			
1	A-原子炉補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
2	B-原子炉補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
3	C-原子炉補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
4	D-原子炉補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
5	A-原子炉補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
6	B-原子炉補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
7	C-原子炉補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
8	D-原子炉補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
9	高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
10	高圧炉心スプレイ補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
11	A-タービン補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
12	B-タービン補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
13	C-タービン補機冷却水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
14	A-タービン補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
15	B-タービン補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
16	C-タービン補機海水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

番号	項目	状態	備考
25	低圧復水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
26	低圧復水ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
27	高圧復水ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
28	高圧復水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
29	高圧復水ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
30	電動駆動給水ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
31	電動駆動給水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
32	タービン駆動給水ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
33	タービン駆動給水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
34	格納容器圧力逃がし装置(フィルタベント)	使用可能・使用不可・不明	
35	耐圧強化ペント	使用可能・使用不可・不明	
36	格納容器pH制御装置	使用可能・使用不可・不明	
37	遠隔手動弁操作設備(エクステンション)	使用可能・使用不可・不明	
38	空気駆動弁操作用ボンベ	使用可能・使用不可・不明	
39	非常用ガス処理系	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
40	真空破壊弁	使用可能・使用不可・不明	
7-2. SFP 注水、除熱機器【常設設備】			
1	燃料プール冷却ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
2	燃料プール冷却ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
3	サプレッションプール浄化系ポンプ	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明	
4	常設スプレイヘッダ	使用可能・使用不可・不明	
5	可搬型スプレイヘッダ	使用可能・使用不可・不明	
6	ステンレス鋼板	使用可能・使用不可・不明	

第1表 プラント状態チェックシート (10/10)

【ステップ①-4】				
11. 水源の確認				
番号	確認者	確認日時	年	月
11-1	サプレッション・チャンバ	使用可能・使用不可・不明		
11-2	代替淡水貯槽	使用可能・使用不可・不明		
11-3	西側淡水貯水設備	使用可能・使用不可・不明		
11-4	復水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明		
11-5	ろ過水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明		
11-6	多目的タンク	使用可能・使用不可・不明		
11-7	純水タンク	使用可能・使用不可・不明		
11-8	原水タンク	使用可能・使用不可・不明		

番号	項目	状態	備考
9.4	燃料プール注水、除熱設備【常設設備】		
1	A-燃料プール冷却ポンプ	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
2	B-燃料プール冷却ポンプ	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
3	燃料プール補給水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
4	燃料プール監視カメラ(SA)	使用可能・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
5	燃料プール監視カメラ用冷却設備	使用可能・使用不可・電源なし・不明	
6	A-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
7	B-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
8	C-残留熱除去ポンプ	運転中・待機中・電源なし・冷却水なし・使用不可・不明	
9	A-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
10	B-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
11	C-復水輸送ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
12	A-消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	消防設備兼用
13	B-消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	消防設備兼用
14	A-補助消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	消防設備兼用
15	B-補助消火ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	消防設備兼用
16	A-補給水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
17	B-補給水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	
18	C-補給水ポンプ	運転中・待機中・電源なし・使用不可・不明	

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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
番号	項目	状態	備考	番号	項目	状態	備考	番号	項目	状態	備考	備考
7-3. 水素爆発防止設備【常設設備】				9.5 可搬型設備接続口								
1	格納容器内雰囲気モニタ 水素・酸素濃度	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		1	低圧原子炉代替注水系(可搬型)接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側 ・建物内					
2	再結合器プロア(A)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		2	格納容器代替スプレイ系(可搬型)接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側 ・建物内					
3	再結合器プロア(B)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		3	ベデスタル代替注水系(可搬型)接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側 ・建物内					
4	静的触媒式水素再結合装置 (原子炉建屋水素処理設備)	使用可能・使用不可・不明		4	燃料プールスプレイ系(常設スプレイヘッダ 使用)接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側					
5	不活性ガス系	使用可能・使用不可・不明		5	原子炉補機代替冷却系接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側 ・建物内					
6	原子炉建屋トップベント	使用可能・使用不可・不明		6	高圧発電機車接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側 ・GTG 建物					
7-4. 補機冷却設備【常設設備】				7	直流給電車接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・ Rw/B南側					
1	原子炉補機冷却水ポンプ (A)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		8	原子炉ウェル代替注水系接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・西側					
2	原子炉補機冷却水ポンプ (B)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		9	窒素ガス代替注入系サプレッション・チェン バ側供給用接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・建物内					
3	原子炉補機冷却水ポンプ (C)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		10	窒素ガス代替注入系ドライウェル側供給用 接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・建物内					
4	原子炉補機冷却水ポンプ (D)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		11	格納容器フィルタベント系窒素ガス供給用 接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側・建物内					
5	原子炉補機冷却水ポンプ (E)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		12	格納容器フィルタベント系スクラバ水補給 用接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側					
6	原子炉補機冷却水ポンプ (F)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明		13	格納容器フィルタベント系水素濃度測定用 接続口	使用可能・使用不可・不明	使用可能な接続口; R/B南側					
7	原子炉補機冷却海水ポンプ (A)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										
8	原子炉補機冷却海水ポンプ (B)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										
9	原子炉補機冷却海水ポンプ (C)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										
10	原子炉補機冷却海水ポンプ (D)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										
11	原子炉補機冷却海水ポンプ (E)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										
12	原子炉補機冷却海水ポンプ (F)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										
13	タービン補機冷却水ポンプ (A)	運転中・停止中・ 電源なし・使用不可・不明										

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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
番号	項目	状態	備考									
14	タービン補機冷却水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						10. 保管場所(可搬型設備、資機材)等の確認【ステップ1-4】				
15	タービン補機冷却水ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						確認者:	確認日時:	年	月	日 時 分
16	タービン補機冷却海水ポンプ(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						番号	項目	状態	備考	
17	タービン補機冷却海水ポンプ(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						10.1 第1保管エリア(EL50m)				
18	タービン補機冷却海水ポンプ(C)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						1	第1ベントフィルタ出口水素濃度計	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
19	計装用空気圧縮機(A)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						2	高圧発電機車	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
20	計装用空気圧縮機(B)	運転中・停止中・電源なし・使用不可・不明						3	移動式代替熱交換設備	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
7-5. 可搬設備接続口								4	250Aホース	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	本
1	復水貯蔵槽注水接続口	使用可能・使用不可・不明						5	ホース運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
2	復水補給水系接続口	使用可能・使用不可・不明						6	大型送水ポンプ車	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
3	原子炉ウェル注水接続口	使用可能・使用不可・不明						7	300Aホース	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	本
4	SFP接続口	使用可能・使用不可・不明						8	大型ホース展張車(300A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
5	代替原子炉補機冷却系接続口	使用可能・使用不可・不明						9	可搬式窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
6	電源車接続口	使用可能・使用不可・不明						10	シルトフェンス	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	式
7	直流電源車接続口	使用可能・使用不可・不明						11	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	式
8	フィルタ装置補給水接続口	使用可能・使用不可・不明						12	原子炉補機海水ポンプ電動機	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
9	窒素生成装置接続口	使用可能・使用不可・不明						13	ラフタークレーン	使用可能・使用不可・不明	使用可能:	台
注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある												

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																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">10.2 第2保管エリア(EL44m)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>大量送水車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>2</td><td>中型ホース展張車(150A)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>3</td><td>可搬型ストレーナ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td colspan="4">10.3 第3保管エリア(EL13～33m)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>大量送水車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>2</td><td>可搬型ストレーナ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>3</td><td>中型ホース展張車(150A)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>4</td><td>大型送水ポンプ車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>5</td><td>ホイールローダ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>6</td><td>タンクローリ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>7</td><td>高圧発電機車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>8</td><td>移動式代替熱交換設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td colspan="4">10.4 第4保管エリア(EL8.5m)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>第1ペントフィルタ出口水素濃度計</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>2</td><td>高圧発電機車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>3</td><td>移動式代替熱交換設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>4</td><td>250Aホース</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：本</td></tr> <tr> <td>5</td><td>ホース運搬車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>6</td><td>大型送水ポンプ車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>7</td><td>300Aホース</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：本</td></tr> <tr> <td>8</td><td>大型ホース展張車(300A)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>9</td><td>可搬式窒素供給装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>10</td><td>放射性物質吸着材</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：式</td></tr> <tr> <td>11</td><td>放射性物質吸着材運搬車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>12</td><td>シルトフェンス運搬車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>13</td><td>シルトフェンス</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：式</td></tr> <tr> <td>14</td><td>タンクローリ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>15</td><td>ホイールローダ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>16</td><td>放水砲</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>17</td><td>化学消防自動車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>18</td><td>泡消火薬剤容器運搬車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>19</td><td>小型動力ポンプ付水槽車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>20</td><td>小型放水砲</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>21</td><td>泡消火薬剤容器</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：個</td></tr> <tr> <td>22</td><td>大量送水車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr> <td>23</td><td>大型ホース展張車(150A)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> </tbody> </table>	番号	項目	状態	備考	10.2 第2保管エリア(EL44m)				1	大量送水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	2	中型ホース展張車(150A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	3	可搬型ストレーナ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	10.3 第3保管エリア(EL13～33m)				1	大量送水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	2	可搬型ストレーナ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	3	中型ホース展張車(150A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	4	大型送水ポンプ車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	5	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	6	タンクローリ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	7	高圧発電機車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	8	移動式代替熱交換設備	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	10.4 第4保管エリア(EL8.5m)				1	第1ペントフィルタ出口水素濃度計	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	2	高圧発電機車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	3	移動式代替熱交換設備	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	4	250Aホース	使用可能・使用不可・不明	使用可能：本	5	ホース運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	6	大型送水ポンプ車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	7	300Aホース	使用可能・使用不可・不明	使用可能：本	8	大型ホース展張車(300A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	9	可搬式窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	10	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明	使用可能：式	11	放射性物質吸着材運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	12	シルトフェンス運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	13	シルトフェンス	使用可能・使用不可・不明	使用可能：式	14	タンクローリ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	15	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	16	放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	17	化学消防自動車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	18	泡消火薬剤容器運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	19	小型動力ポンプ付水槽車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	20	小型放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	21	泡消火薬剤容器	使用可能・使用不可・不明	使用可能：個	22	大量送水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	23	大型ホース展張車(150A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																																																								
10.2 第2保管エリア(EL44m)																																																																																																																																																											
1	大量送水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
2	中型ホース展張車(150A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
3	可搬型ストレーナ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
10.3 第3保管エリア(EL13～33m)																																																																																																																																																											
1	大量送水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
2	可搬型ストレーナ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
3	中型ホース展張車(150A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
4	大型送水ポンプ車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
5	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
6	タンクローリ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
7	高圧発電機車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
8	移動式代替熱交換設備	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
10.4 第4保管エリア(EL8.5m)																																																																																																																																																											
1	第1ペントフィルタ出口水素濃度計	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
2	高圧発電機車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
3	移動式代替熱交換設備	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
4	250Aホース	使用可能・使用不可・不明	使用可能：本																																																																																																																																																								
5	ホース運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
6	大型送水ポンプ車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
7	300Aホース	使用可能・使用不可・不明	使用可能：本																																																																																																																																																								
8	大型ホース展張車(300A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
9	可搬式窒素供給装置	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
10	放射性物質吸着材	使用可能・使用不可・不明	使用可能：式																																																																																																																																																								
11	放射性物質吸着材運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
12	シルトフェンス運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
13	シルトフェンス	使用可能・使用不可・不明	使用可能：式																																																																																																																																																								
14	タンクローリ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
15	ホイールローダ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
16	放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
17	化学消防自動車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
18	泡消火薬剤容器運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
19	小型動力ポンプ付水槽車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
20	小型放水砲	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
21	泡消火薬剤容器	使用可能・使用不可・不明	使用可能：個																																																																																																																																																								
22	大量送水車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								
23	大型ホース展張車(150A)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																																																								

注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある

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																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>24</td><td>可搬型ストレーナ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>25</td><td>小型船舶</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：隻</td></tr> <tr><td>26</td><td>小型船舶運搬車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>27</td><td>可搬式モニタリング・ポスト</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>28</td><td>モニタリング設備運搬車</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>29</td><td>可搬式気象観測装置</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>30</td><td>緊急時対策所用発電機</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>31</td><td>緊急時対策所空気浄化送風機</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>32</td><td>緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：台</td></tr> <tr><td>33</td><td>緊急時対策所正圧化装置(空気ポンベ)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>使用可能：式</td></tr> </tbody> </table> <p>11. 水源の確認【ステップ1-4】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>状態</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ほう酸水貯蔵タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>2</td><td>ほう酸水注入系テストタンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>3</td><td>復水貯蔵タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>4</td><td>サブレーション・チャンバ</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>5</td><td>低圧原子炉代替注水槽</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>6</td><td>1号ろ過水タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m 消防用水源兼用</td></tr> <tr><td>7</td><td>2号ろ過水タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m 消防用水源兼用</td></tr> <tr><td>8</td><td>非常用ろ過水タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m 消防用水源兼用</td></tr> <tr><td>9</td><td>純水タンク</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>10</td><td>輪谷貯水槽(西1)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>11</td><td>輪谷貯水槽(西2)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>水位：m</td></tr> <tr><td>12</td><td>輪谷貯水槽(東1)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>輪谷貯水槽(東2)</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>非常用取水設備</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>海水取水箇所</td></tr> <tr><td>15</td><td>荷揚場</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>海水取水箇所</td></tr> <tr><td>16</td><td>2号炉放水槽</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>海水取水箇所</td></tr> <tr><td>17</td><td>1号炉取水槽</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>海水取水箇所</td></tr> <tr><td>18</td><td>3号炉取水管点検立坑</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>海水取水箇所</td></tr> <tr><td>19</td><td>補助消火水槽</td><td>使用可能・使用不可・不明</td><td>消防用水源兼用</td></tr> </tbody> </table> <p>注) プラント状態確認チェックシートは、今後の訓練によって見直す可能性がある</p>	番号	項目	状態	備考	24	可搬型ストレーナ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	25	小型船舶	使用可能・使用不可・不明	使用可能：隻	26	小型船舶運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	27	可搬式モニタリング・ポスト	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	28	モニタリング設備運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	29	可搬式気象観測装置	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	30	緊急時対策所用発電機	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	31	緊急時対策所空気浄化送風機	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	32	緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台	33	緊急時対策所正圧化装置(空気ポンベ)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：式	番号	項目	状態	備考	1	ほう酸水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m	2	ほう酸水注入系テストタンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m	3	復水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m	4	サブレーション・チャンバ	使用可能・使用不可・不明	水位：m	5	低圧原子炉代替注水槽	使用可能・使用不可・不明	水位：m	6	1号ろ過水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m 消防用水源兼用	7	2号ろ過水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m 消防用水源兼用	8	非常用ろ過水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m 消防用水源兼用	9	純水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m	10	輪谷貯水槽(西1)	使用可能・使用不可・不明	水位：m	11	輪谷貯水槽(西2)	使用可能・使用不可・不明	水位：m	12	輪谷貯水槽(東1)	使用可能・使用不可・不明		13	輪谷貯水槽(東2)	使用可能・使用不可・不明		14	非常用取水設備	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所	15	荷揚場	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所	16	2号炉放水槽	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所	17	1号炉取水槽	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所	18	3号炉取水管点検立坑	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所	19	補助消火水槽	使用可能・使用不可・不明	消防用水源兼用	
番号	項目	状態	備考																																																																																																																												
24	可搬型ストレーナ	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
25	小型船舶	使用可能・使用不可・不明	使用可能：隻																																																																																																																												
26	小型船舶運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
27	可搬式モニタリング・ポスト	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
28	モニタリング設備運搬車	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
29	可搬式気象観測装置	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
30	緊急時対策所用発電機	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
31	緊急時対策所空気浄化送風機	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
32	緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	使用可能・使用不可・不明	使用可能：台																																																																																																																												
33	緊急時対策所正圧化装置(空気ポンベ)	使用可能・使用不可・不明	使用可能：式																																																																																																																												
番号	項目	状態	備考																																																																																																																												
1	ほう酸水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
2	ほう酸水注入系テストタンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
3	復水貯蔵タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
4	サブレーション・チャンバ	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
5	低圧原子炉代替注水槽	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
6	1号ろ過水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m 消防用水源兼用																																																																																																																												
7	2号ろ過水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m 消防用水源兼用																																																																																																																												
8	非常用ろ過水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m 消防用水源兼用																																																																																																																												
9	純水タンク	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
10	輪谷貯水槽(西1)	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
11	輪谷貯水槽(西2)	使用可能・使用不可・不明	水位：m																																																																																																																												
12	輪谷貯水槽(東1)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																													
13	輪谷貯水槽(東2)	使用可能・使用不可・不明																																																																																																																													
14	非常用取水設備	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所																																																																																																																												
15	荷揚場	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所																																																																																																																												
16	2号炉放水槽	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所																																																																																																																												
17	1号炉取水槽	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所																																																																																																																												
18	3号炉取水管点検立坑	使用可能・使用不可・不明	海水取水箇所																																																																																																																												
19	補助消火水槽	使用可能・使用不可・不明	消防用水源兼用																																																																																																																												

実際の運用では本例示のように記載内容をより具体化した様式を用いる。

作成責任者：総務班長

共通

目標：事象発生後、30分以内に確認

確認時間

2. 対応可能な員員の確認

NO.	会議・機器・項目	状態	確認内容	作成者	提出先	備考
1	本部長(1名)	名	・参集状況・否否			※1 カゴ内は発電所での必要最低人数 ※2 6名(2名)発電所の原子主任技術者(2名)は、早期に非常参集が可能なりア)に停機する
2	本部次長(2名) 安全監督担当(1名)	名	・参集状況・否否			
3	原子炉主任技術者(2名)、係長	名	・参集状況・否否			
4	対外対応班(1名) 通報班(1名)	立地: 5号機班(1名)	名	・参集状況・否否		
5	計画・行動班(1名) 計画班(1~5号)(2名) 保安班(2名) 保安班機要員(2名)	名	・参集状況・否否			
6	1~5号炉 事故班(1名) 事故班(1名) 復旧班(1名) 6号機班(1名) 6号機班(3名) 復旧班(2名)	名	・参集状況・否否	総務班長	計画班	
7	7号炉 号機班(1名) 号機班(3名) 復旧班(2名)	名	・参集状況・否否			
8	復旧班機要員(6名)	名	・参集状況・否否			
9	復旧班機要員(6名)	名	・参集状況・否否			
10	経営班(1名) 経営班(1名)	名	・参集状況・否否			
11	自衛消防班(10名)	名	・参集状況・否否			

(注)記載内容については、今後の訓練によって見直す可能性がある。

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
--------------------------------	----------------------	--------------	----

- ・記載表現の相違
【柏崎 6/7】
柏崎 6/7 は、使用する様式を記載

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>添付資料 2.1.12</p> <p><u>個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧について</u></p> <p>大規模損壊発生時に初動対応フローから選択する個別戦略の決定に当たっては、要員及び設備を含めた残存する資源から必要な手順等を確認し、有効な戦略を迅速かつ確実に選定する必要がある。</p> <p><u>表1に示す個別戦略による対応が必要と判断された場合には、個別戦略フローに基づいて当該の手順書等を選択し、事故緩和措置を実施する。</u></p> <p>また、大規模損壊発生時の対応手順書等の体系図を示す。</p>	<p>添付資料2.1.11</p> <p>大規模損壊発生時に使用する対応手順書及び設備一覧について</p> <p>大規模損壊発生時に初動対応フローから選択する個別戦略の決定に当たっては、要員及び設備を含めた残存する資源から必要な手順等を確認し、有効な戦略を迅速かつ確実に選定する必要がある。</p> <p>第1表に個別戦略において必要な対応操作、対応操作に必要な設備とその容量、準備開始から必要となるまでの時間、必要な要員数をまとめた表を示す。</p> <p>また、第1図に大規模損壊発生時の対応手順書体系図を示す。</p>	<p>添付資料 2.1.11</p> <p>大規模損壊発生時に使用する対応手順書及び設備一覧について</p> <p>大規模損壊発生時に初動対応フローから選択する個別戦略の決定に当たっては、要員及び設備を含めた残存する資源から必要な手順等を確認し、有効な戦略を迅速かつ確実に選定する必要がある。</p> <p>第1表に個別戦略において必要な対応操作、対応操作に必要な設備とその容量、準備開始から必要となるまでの時間、必要な要員数をまとめた表を示す。</p> <p>また、第1図に大規模損壊発生時の対応手順書体系図を示す。</p>	

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炬の例）（1/14）

題別解説	手冊番号	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水深	備考	所要時間 (目安)	
					技術的能力に 係る審査基準 の該当項目	必要時間 (目安)
○各種介護サービストリートメントを実施するための機器類		「洗浄床面(保管場所: T.M.S.L.+10m) ・台数: 1台 ・ホイールローラー(保管場所: T.M.S.L.+35m以上) ・台数: 1台(バケツ) 容量: 3.0m ³ /台 ・ホイールローラー(保管場所: T.M.S.L.+35m以上) ・台数: 1台(バケツ) 容量: 3.0m ³ /台	—	—	15分	便用器具
(1.0) アセスメント、 既存施設	(1.0) 「段差脱臼・偽瘻等所要時間」 「がれき搬出」		—	被着状況・規 則性による変動 時出正力による変動 被着により所要 時間による変動	10分/箇所 3分/箇所	被着器具
○火災警報装置 [火災警報装置計画]		「火災警報装置(保管場所: T.M.S.L.+10m,+37m)※1 ・水槽(付替用): 1台(容量: 10m ³) 台出正力: 0.85MPa/1.4MPa ・自動火災警報装置(保管場所: T.M.S.L.+35m以上) ・自滅・警報装置(付替用): 1台(容量: 10m ³) 台出正力: 1.4MPa ・大型警報装置(付替用): 1台(容量: 30m ³ /台) 台出正力: 1.2MPa ・可燃・有毒ガス検知装置(付替用): 1台(容量: 30m ³ /台) 台出正力: 0.9MPa ・放水栓(付替用): 1台(4.5L/s, 3m ³ /台) 台 ・火災警報装置(付替用): 1台(容量: 90m ³ /台) 台以上 ・小・大入換装置(付替用): 1台(容量: 1.0m ³ ,+35m以上) ・泡衝水装置(付替用): 1台(1000L預藏) 台リターン: 500L(容量: 1) ・泡衝水装置(付替用): 1台(4000L預藏) 台リターン: 3500L(容量: 1) ・泡衝水装置(付替用): 1台(容量: 35m以上) 台※2	—	※1 ・希釈濃度 3%希釈濃度 で消防栓 消火栓 海水消防水槽 ※2 1%希釈濃度 で泡衝水 海水消防水槽	20分-消火栓 始	自衛防護 器具 被着器具
② 消火器搬出	(1.0) （2.1）		—			8名
○事務用洗浄機作業(液体ベース)及洗浄剤 [SLC注入操作]		「(1)液生注入ポンプ(液体ベース)及洗浄剤 ・台数: 2台(容積: 11.4m ³ /台, 台出正力: 8.43MPa) ・液生ポンプ: 1台(容積: 31.7m ³)	—	RC/QR行後の 時間	中換算作20秒	連続員 2名
③ 原子炉停機點	(1.1)		—	RC/QR行後の 時間	中換算作30分 時間: 30分以内	連続員 2名
			—	RC/QR行後の 時間	中換算作50秒 時間: 50秒以内	連続員 2名
			—	RC/QR行後の 時間	中換算作10分 時間: 10分以内	連続員 2名
			—	RC/QR行後の 時間	現場換算25分 時間: 25分以内	連続員 2名

(注) 本資料は、計画等の実績により見直す可能性があり、専用設備等は最終的に各手書きに反映する。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (1/11)

個別職務	手順書等	「技術的能力に係る蓄積基準」の該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水源	備考	所要時間 (自安)	必要人員 (自安)
① アクセスルート確保職務	「状況確認とアクセスルート確保」 「がれき搬去等」	「技術的能力に係る蓄積基準」の該当項目	・ホイールローダー(台数：5) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、子備機置場) ・ブルドーザー(台数：1) (保管場所：南側保管場所) ・油圧ショベル(台数：1) (保管場所：南側保管場所) ・ガス溶断機(台数：2) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所)	— — — —	被災状況・規模により所要時間は変動 魔物封建瓦拵 ダクト切断用	30分 約1.4km/h 40分	重大事故等対応要員 2名 重大事故等対応要員 2名 重大事故等対応要員 2名
② 消火職務	「消火活動」	「技術的能力に係る蓄積基準」の該当項目	・化学消防自動車(容量：水：2.8m ³ /min(1台当たり)、泡：0.8m ³ /min(1台当たり))、吐出圧力：0.85MPa、台数：2) (保管場所：南側保管場所、監視所付近) ・水槽付消防ポンプ自動車 (容量：2.8m ³ /min(1台当たり)、吐出圧力：0.7MPa、台数：2) (保管場所：西側保管場所、監視所付近) ・可搬型仔供注水中型ポンプ(消火用) (容量：約210m ³ /h(1台当たり)、揚程：約100m、台数：1) (保管場所：西側保管場所) ・可搬型仔供注水大型ポンプ(放水用) (容量：約1.380m ³ /h、揚程：約135m、台数：2) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所) ・放水砲(台数：2)	— — — — —	消火栓 取水箇所	— — — — —	自衛消防隊員 9名 重大事故等対応要員 8名

図1 素別離略フローに於ける手書き等及び設備一覧(1/14)

ノ・チエンバク・シアンノ

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)

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (7号炉の例) (1/14)

個別戦略	手順書等	技術的能力に係る審査基準	主要な使用設備 (保管場所、仕様等)	水原	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
○多種多様なサード波警報とアラート警報		・業務用監視装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 16m) 台数：1台	主要な使用設備 (保管場所、仕様等)	-	-	15分	専任班員 2名
「状況把握とアラート警報」 〔受差後約・漏洩检测復旧〕	(1.0) (2.1)	・ホース類・漏洩检测装置 : T.M.S.L. - 35m以上 台数：1台 ・ホース類・漏洩检测装置 : 3.0m/台	・業務用監視装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) 台数：1台	-	※炎状況・現 地による判断 時	10分/箇所	専任班員 2名
「がれき搬去」		・ホース類・漏洩检测装置 : 3.0m/台 台数：4台	・ホース類・漏洩检测装置 : 3.0m/台	-	炎状況・現 地による判断 時	3分/箇所	専任班員 2名
○火災防護計画 〔火災防護計画〕		・化学消防自動車 (保管場所 : T.M.S.L. - 13m, -37m) ※1 台数：2台 (容積 : 120m ³ /台, 84m ³ /台, 37m ³ /台) ・水槽付消防ポンプ自動車 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) 又は37m ³ / 台数：1台 (容積 : 120m ³ /台, 84m ³ /台, 出圧圧 : 0.55MPa, 1.4MPa) ・大型化水槽所 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) ※2 台数：2台 (容積 : 204m ³ /台, 出圧圧 : 1.2MPa) ・可燃型水槽 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) 台数：1台 (容積 : 900m ³ /台, 出圧圧 : 1.2MPa, 出圧圧 : 0.9MPa) ・放水池 (保管場所 : T.M.S.L. - 45m以上) ※2 台数：5台 (容積 : 900m ³ /台, 120m ³ /台) ・ホース式消防車 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) 台数：5台 (容積 : 1000L/台, 種類 : ポリタンク式) ・泡喷水装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) ※2 台数：1台 (容積 : 4000L/台, 泡噴水装置) ・泡喷水装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) ※2 台数：5台	・消防栓 施設水槽水槽所 : 20分～消火間 隔	※1 ・37m ³ 水槽 で消火 ※2 ・35m ³ 水槽 で消火	20分～消火間 始	専任班員 6名	
② 雨水貯留		(1.0) (2.1)	・泡喷水装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) 台数：1台 (容積 : 1000L/台, 120m ³ /台) ・泡喷水装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) ※1 台数：1台 (容積 : 4000L/台, 泡噴水装置) ・泡喷水装置 (保管場所 : T.M.S.L. - 35m以上) ※2 台数：3台 (容積 : 4000L/台, 泡噴水装置)	・放水池 施設水槽水槽所 : 20分～消火間 始	※2 ・35m ³ 水槽 で消火	20分～消火間 始	専任班員 8名
○事前待避操作手順(燃えべこ)及空港制御	[SLC主入機入力]	・ほう飛水注入系ポンプ : 11.4m ³ /台、吐出圧力 : 8.43MPa 台数：2台 (容積 : 11.4m ³ /台) ・ほう飛ターン 台数：1台 (容積 : 31.7m ³)	SLCターン RC/Q移行装置の 時間	RC/Q移行装置の 時間	中継操作20秒	運転員 2名	
③ 原子炉停止機能	「手動ARJ」 「スクランブルシステムによるペアロット」 「ソレイドヒューズ引き抜き」	(1.1)	-	-	RC/Q移行装置の 時間	運転員 2名	
			-	-	RC/Q移行装置の 時間	運転員 2名	
			-	-	RC/Q移行装置の 時間	運転員 2名	

注) 本資料は、訓練等の実績により見直す可能性があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

東海第二発電所（2018.9.18版）

島根原子力発電所 2号炉

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(1/14)

箇別 施設 名稱	手順書等 〇原子炉災害対応手順書 計画的力 係の実施基 準の実施項目	主な使用設備(保管場所/仕様等) ホイークル(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) 底樋管: 3 台(シグネット容積: 約 3,447 m ³)	水源	備考	所要時間(目安)	必要人員(目安)	
①アシスト・ト・準備室	ホイークル(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) 底樋管: 3 台(シグネット容積: 約 3,447 m ³)	(1.1.0) (2.1)	—	被災状況・報復により所要時間は変動	約 1.3m/h	緊急待機要員 2 名	
②雨水排水	○原子炉災害対応手順書 化学物的影響又は水塗り水浸没による危険性! 「大型汚水ポンプ及び排水ポンプによる新空槽部列水災へ の危険性」	(1.1.12)	・化学物自燃(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・小火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 2 台(シグネット容積: 約 3,447 m ³) ・小火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 2 分(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・治済装置(3 台)(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 大火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・治済装置(1 台)(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 小火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・大型汚水ポンプ及び排水ポンプによる新空槽部列水災へ の危険性」	・化学物自燃(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・小火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 2 台(シグネット容積: 約 3,447 m ³) ・小火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 2 分(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・治済装置(3 台)(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 大火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・治済装置(1 台)(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 小火候方式(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・大型汚水ポンプ及び排水ポンプによる新空槽部列水災へ の危険性」	・化学物自燃等による危険火 ・底樋管: 小火候方式 ・底樋管: 大火候方式	約 1.3m/h	緊急待機要員 2 名
③雨水ポンプ室	○雨水ポンプ室対応手順書 「原生障害対応手順書」 「自動遮断装置による原生遮断」 「自動遮断」 「雨水ポンプ室によるうず側注水操作」	(1.1.1)	・APB 連絡装置(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・自動遮断装置(遮断方式: インチ) ・代替遮断装置(遮断方式: クローバー) ・底樋管: 2 台(容積: 約 10m ³ /台, 金属性: 鋼鉄) ・底樋管: 2 分(容積: 約 2,700m ³ /分) ・雨水ポンプ室(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 2 台(容積: 約 1,400m ³ /分)	—	約 2 分以内	約 3 分以内	
④雨水ポンプ室と繋結部	○雨水ポンプ室対応手順書 「原生障害対応手順書」 「自動遮断装置による原生遮断」 「自動遮断」 「雨水ポンプ室によるうず側注水操作」	(1.1.2)	・APB 連絡装置(保管場所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・自動遮断装置(遮断方式: インチ) ・代替遮断装置(遮断方式: クローバー) ・底樋管: 2 台(容積: 約 1,400m ³ /分) ・底樋管: 2 分(容積: 約 2,700m ³ /分) ・雨水ポンプ室(運搬所 E, L, 5m, E, L, 3m, E, L, 8, 5m) ・底樋管: 2 台(容積: 約 1,400m ³ /分)	—	約 6 分以内	中央制御室要員 2 名	
⑤各場所	○各場所の保管理所・数量物について 注)各場所、各取扱いの保管理所・数量物については、今後の実績、操作指揮事務によって見直す可能性がある。	—	—	—	—	—	

備考

- ・設備及び運用の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

 - 対応手段における対応設備及び運用の相違
 - ・記載表現の相違

【東海第二】

東海第二は、原子炉停止戦略について、対応手順書等及び設備一覧
(2/11) に記載

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(2/14)

個別戦略		手順書等	技術的能力に係る参考書	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水深	備考	所要時間 (自安)	必要人員 (自安)
③	原子炉母止装置	「個々の制御機の電動制入」 原子炉水位制御	・電動制御原子炉給水ポンプ 台数：台（容積：2340m ³ /h、揚程：835m） 台数：台（容積：3300m ³ /h、揚程：225m） 台数：台（容積：27000m ³ /h、揚程：15m） ・制御操作ポンプ 台数：台（容積：46m ³ /h、揚程：1420m） ・原子炉周囲冷却系ポンプ 台数：台（容積：18Sm ³ /h、揚程：高圧側900m、低圧側185m） ・高圧給水ポンプ 台数：台（容積：46m ³ /h、揚程：高圧側21m ³ /h、低圧側182m ³ /h） ・低水移送ポンプ 台数：台（容積：150m ³ /h、揚程：103m） ・ディーゼル貯動消火ポンプ 台数：台（容積：177m ³ /h、揚程：75m）	復水器	RC/航行後の時間 RC/航行後の時間	中操業半分～ 出力3%維持	中操業半分より は(6)以下 まで進院	運航員 2名
		○事故應急地盤手順書（シビアクシス）原子炉注水、事況判断手順書（微候ベース） HPCによる原子炉注水 HPC緊急注水	・高圧心冷給水ポンプ 台数：台（高圧側182 ³ /h、低圧側272m ³ /h、揚程：高圧側890m、低圧側100m） ・電動制御原子炉給水ポンプ 台数：台（容積：2340m ³ /h、揚程：835m） ・高圧復水ポンプ 台数：台（容積：3300m ³ /h、揚程：225m） ・低圧復水ポンプ 台数：台（容積：27000m ³ /h、揚程：15m） ・残留燃除去ポンプ 台数：台（容積：93Sm ³ /h、揚程：125m） ・復水移送ポンプ 台数：台（容積：150m ³ /h、揚程：103m） ・ディーゼル貯動消火ポンプ 台数：台（容積：177m ³ /h、揚程：75m）	復水器	RC/航行後の時間 RC/航行後の時間	中操業半分～ 出力3%維持	中操業半分より は(6)以下 まで進院	運航員 2名
④	原子炉冷却水容器 注水機能	HRR (LPF) による原子炉注水 原子炉心冷却水注入水	・電動制御原子炉給水ポンプ （容積：2,157m ³ /h（1台当たる）、揚程：762m、台数：2） ・高圧復水ポンプ（容積：3,926m ³ /h（1台当たる）、揚程：365.8m、台数：3） ・低圧復水ポンプ（容積：3,926m ³ /h（1台当たる）、揚程：約94.5m、台数：3） ・新鮮海水ポンプ（容積：46.3m ³ /h（1台当たる）、揚程：約823m、台数：2） ・原子炉周囲冷却系ポンプ（容積：約142m ³ /h、揚程：約365m～約185m） ・高圧心冷スプレイ系ポンプ （容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	復水器	後水封設備 —	後水封設備 —	電源有り場合 中操業半分	運航員 2名
		海水ポンプによる原子炉注水 海水ポンプによる原子炉注水	・ディーゼル貯動消火ポンプ 台数：台（容積：177m ³ /h、揚程：75m）	ろ過水タンク	ろ過水タンク —	ろ過水タンク —	電源有りの場合 中操業半分	運航員 2名

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (2/11)

個別戦略		手順書等	技術的能力に係る参考書	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水深	備考	所要時間 (自安)	必要人員 (自安)
	○非常時運転手順書Ⅱ（微候ベース）	基準の該当項目						
	「ミラクル水注入操作」		・もう一度水注入ポンプ（容積：約9,780m ³ /h（1台当たる）、揚程：約870m、台数：2） ・もう一度水封槽タンク（容積：約19.5m ³ 、基數：1）		・もう一度水封タンク	—	中央操作	直直運転員 (中操) 1名
	「代替制御操作・機能の自動制入操作」		—	—	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	「選択制御操作・機器の自動操作」		—	—	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	「スクラム・バイロット手動電器用ヒューズ抜 き操作」（スクラム・バイロット手動用空気弁接続 作）		—	—	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	「スクラム・リセット後のスクラム・動作		—	—	—	—	72分以内	直直運転員 (中操) 2名
	「断開制動水系の引抜配管・トボカルの 操作」		—	—	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	「スクラム・リセット後の手動制御操作（機器起動） 手動操作」		・電動制御原子炉給水ポンプ （容積：2,157m ³ /h（1台当たる）、揚程：762m、台数：2） ・高圧復水ポンプ（容積：3,926m ³ /h（1台当たる）、揚程：365.8m、台数：3） ・低圧復水ポンプ（容積：3,926m ³ /h（1台当たる）、揚程：約94.5m、台数：3） ・新鮮海水ポンプ（容積：46.3m ³ /h（1台当たる）、揚程：約823m、台数：2） ・原子炉周囲冷却系ポンプ（容積：約142m ³ /h、揚程：約365m～約185m） ・高圧心冷スプレイ系ポンプ （容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	復水器	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	①	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	139分以内	直直運転員 (中操) 2名
	「スクラム・リセット後のスクラム・動作		—	—	—	—	995分以内	直直運転員 (中操) 2名

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (2/14)

個別戦略		手順書等	技術的能力に係る参考書	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水深	備考	所要時間 (自安)	必要人員 (自安)
	○非常時運転手順書Ⅱ（微候ベース）							
	「ミラクル水注入操作」		・もう一度水注入ポンプ（容積：約9,780m ³ /h（1台当たる）、揚程：約870m、台数：2） ・もう一度水封槽タンク（容積：約19.5m ³ 、基數：1）		・もう一度水封タンク	—	中央操作	直直運転員 (中操) 1名
	「代替制御操作・機能の自動制入操作」		—	—	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	「選択制御操作・機器の自動操作」		—	—	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	「スクラム・バイロット手動電器用ヒューズ抜 き操作」（スクラム・バイロット手動用空気弁接続 作）		—	—	—	—	72分以内	直直運転員 (中操) 2名
	「スクラム・リセット後のスクラム・動作		—	—	—	—	139分以内	直直運転員 (中操) 2名
	「断開制動水系の引抜配管・トボカルの 操作」		—	—	—	—	995分以内	直直運転員 (中操) 2名
	①	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	②	「代替制御操作（手動操作）」						
	手管・バルブ 操作	「手管・バルブ操作」 「原子炉水封槽（イモーチル）」	（1.1）	電子制御水封槽原液イモーチル ・クリアガードコントローラ	—	電子制御水封槽原液イモーチル 「反応堆周辺水封槽（原液）」 「反応堆周辺水封槽（原液）」 「反応堆周辺水封槽（原液）」 「反応堆周辺水封槽（原液）」	約6.12分 約6.12分 約16.92分 約22.91分 約47.91分	直直運転員 (中操) 1名 直直運転員 (中操) 2名 直直運転員 (中操) 2名 直直運転員 (中操) 2名 直直運転員 (中操) 2名
	手管・バルブ 操作	「手管・バルブ操作」 「原子炉水封槽（イモーチル）」	（2.1）	電子制御水封槽原液イモーチル ・クリアガードコントローラ	—	電子制御水封槽原液イモーチル 「反応堆周辺水封槽（原液）」 「反応堆周辺水封槽（原液）」 「反応堆周辺水封槽（原液）」 「反応堆周辺水封槽（原液）」	約37.29分	直直運転員 (中操) 2名
	○事故應急地盤手順書（シビアクシス） 原子炉注水		・電動制御原子炉給水ポンプ （容積：2,157m ³ /h（1台当たる）、揚程：762m、台数：2） ・高圧復水ポンプ（容積：3,926m ³ /h（1台当たる）、揚程：365.8m、台数：3） ・低圧復水ポンプ（容積：3,926m ³ /h（1台当たる）、揚程：約94.5m、台数：3） ・新鮮海水ポンプ（容積：46.3m ³ /h（1台当たる）、揚程：約823m、台数：2） ・原子炉周囲冷却系ポンプ（容積：約142m ³ /h、揚程：約365m～約185m） ・高圧心冷スプレイ系ポンプ （容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	復水器	—	—	中央操作	直直運転員 (中操) 2名
	③	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	④	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑤	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑥	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑦	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑧	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑨	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑩	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑪	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑫	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑬	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑭	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑮	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑯	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑰	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑱	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑲	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	⑳	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—	—	—	—
	㉑	原子炉停止機能	（容積：約1,440m ³ /h、揚程：約257m、台数：1）	—	—			

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(3/14)

備考欄	手順番号	手順内容	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水槽	備考	所要時間 (1回)	運転員 (日交代)
④ 原子炉冷却器への 注水蛇管		操作の能力に 係る原子炉基 地の該当項目		電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内			
「GRDによる原子炉注水」		・制御盤操作ボタン 台数：1台 (容量：16m ³ /h台、揚程：142m)	海水貯蔵槽	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「SUCボンブによる原子炉注水」		・うす水ポンプ (容量：11.46m ³ /h台、吐出圧力：8.13MPa)	海水貯蔵槽 海水ポンプ 海水ポンプタングル	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「RCUによる原子炉注水」		・原子炉冷却給水系ボンブ 台数：1台 (容量：182m ³ /h、揚程：高圧側90m、低圧側85m)	海水貯蔵槽	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「IPACによる原子炉注水」	(1.2)	・高圧直接供水ボンブ 台数：1台 (容量：182m ³ /h、揚程：95m)	海水貯蔵槽	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「IPACと異場起動」	(1.3)	・可搬型仕掛け水ポンブ (容量：120m ³ /h、吐出圧力：0.8668bar / 1.4MPa)	海水貯蔵槽 海水貯蔵槽 海水貯蔵槽	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「SRVによる原子炉注水」	(1.4)	・遮がし安全弁 台数：18台 (自動遮断機能付)	防災水槽	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「SRV遮断装置保」		・高圧蒸発ガスボンブ (容量：47t/h、先端圧力：約15MPa)	-	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「ノックドリードによるSRV開放」 (多重伝送盤)		・可搬型直噴洗浄機 個数：10個 (12V/個)	-	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
「代数SRV遮断装置によるSRV開放」		・高圧蒸発ガスボンベ 台数：10台、B系統 (容量：47t/h、先端圧力：約15MPa)	-	-	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	
○多段式ハザード下応急要領		「静止系による送水／海水／海水」	(1.4) *可能型代替送水ポンプ (消防自動車) (保管場所：T.M.S.L.*32m ³ /s) *A10Pa ₁ 油水排水ポンプ	防災水槽	電源機の場合は 電源機操作等 1時間以内	運転員 中操縦員 現場監査員 夜班正直員	

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (3/11)

個別観察	手順書等	「技術的能力」に係る審査 基準」の該当項目	主要な使用設備 (保管場所、仕様等)	水原	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
○非常時運送手順書Ⅲ(シビアックシデント)、非常時運送手順書Ⅱ(停止時微振へース)、重大事故等対策要領 「高圧心スプレイ系による原子炉注水」		・高圧心スプレイ系ボンブ (容量：約1,40m ³ /h、揚程：約257m、台数：1)	・復水貯藏タンク ・サプレッションバ チエーンバ	-	中央操作	当直運送員 (中核) 1名	
「給水・復水系による原子炉注水」		・電動機駆動原水供給ポンプ (容量：2,157~5m ³ /h (1台当たり)、揚程：762m、台数：2) ・高圧復水ポンプ (容量：3,792m ³ /h (1台当たり)、揚程：94.5m、台数：3) ・低圧心スプレイ系ボンブ (容量：約1,40m ³ /h、揚程：約205m、台数：1)	・復水器 ・サプレッションバ チエーンバ	-	中央操作	当直運送員 (中核) 1名	
「低圧心スプレイ系による原子炉注水」		・残留除去系ボンブ (容量：約1,690m ³ /h (1台当たり)、揚程：約85m、 台数：3) ・常設低圧水供給系ボンブ (容量：約200m ³ /h (1台当たり)、 揚程：約200m、台数：2)	・代用淡水貯槽 ・サプレッションバ チエーンバ	-	中央操作	当直運送員 (中核) 1名	
④ 原子炉注水系統 「代替剝離冷却系による原子炉注水」	(1.2) (1.3) (1.4) (1.5)	・代替剝離冷却系ボンブ (容量：約250m ³ /h (1台当たり)、揚程：約120m、台 数：2) ・ディーゼル電動消防ポンプ (容量：約261m ³ /h、揚程：90m、台数：1)	・多目的タンク ・汚水貯藏タンク -	-	中央操作	当直運送員 (中核) 2名	
「消防系による原子炉注水」	(1.13)	・復水移送ボンブ (容量：145.4m ³ /h (1台当たり)、揚程：85.4m、台数：2)	・復水貯藏タンク -	56分以内	110分以内	当直運送員 (中核) 1名	
「補給水系による原子炉注水」		・副油槽駆動水ポンプ (容量：46.3m ³ /h (1台当たり)、揚程：823m、 台数：2)	・復水貯藏タンク -	-	中央操作	当直運送員 (中核) 2名	
「明確化駆動水圧系による原子炉注水」		・ほう酸水ポンプ (容量：約9.478m ³ /h (1台当たり)、揚程：約870m、 台数：2)	・注水開始 ・複数回水 -	注水開始 複数回水 -	中央操作	当直運送員 (中核) 1名	
「ほう酸水注入系による原子炉注水」				60分以内		当直運送員 (中核) 2名	

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(3/14)

エフ・エフ・アーヴィング著「ローリング・ストーン」の翻訳と出版

島根原子力発電所 2号炉

備考

- ・設備及び運用の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
対応手段における対応設備及び運用の相違

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (4/11)

個別施設	手順書等	技術的施設に係る備蓄 基準の該当項目	主要な使用設備(保管場所、仕様等)	水源	備考	所要時間 (自安)	必要人員 (自安)
			・可搬型代替注水装置ボンブ (容量：約1,200m ³ /h (1台当たり)、揚程：約110m、台数：3) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、予備機置場) ・可搬型代替注水装置ボンブ (容量：約210m ³ /h (1台当たり)、揚程：約100m、台数：5) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、予備機置場)	・代替淡水ポンプ ・西側淡水ポンプ ・海水	系統構成を中央操作室で実施する場合は (示)->運転車両 535分以内	205分以内	当直運転員 (中操)名 重大事故対応要員 8名
			「低圧下排水時分岐系による原子炉注水」 「原子炉隔離時分岐系による原子炉注水」 「高圧下排水時分岐系による原子炉注水」	・原水貯蔵タンク ・サブレッシャンボンブ ・チエーンパン	系統構成を現地操作室で実施する場合は (示)->運転車両 535分以内	205分以内	当直運転員 (中操)名 重大事故対応要員 11名
④ 原子炉注水装置	(1.2) (1.3) (1.4) (1.13)	(1.2) (1.3) (1.4) (1.13)	・原水貯蔵タンク ・サブレッシャンボンブ ・チエーンパン	-	中央操作室で実施する場合は 中央操作室が実施できない場合	125分以内	当直運転員 (中操)名 重大事故対応要員 6名
			「逃がし安全弁による原子炉滅止」 「タービン・ハイパス弁による滅止」 「非常用蓄水槽による滅止」 「非常用蓄水槽による滅止」 「逃がし安全弁用可搬型蓄水池による滅止」 「非常用逃がし安全弁蓄水池による滅止」 「非常用逃がし安全弁蓄水池による滅止」	・サブレッシャンボンブ ・チエーンパン	中央操作室が実施できない場合は 中央操作室	58分以内	当直運転員 (中操)名 重大事故対応要員 2名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名
				-	-	-	当直運転員 (中操)名

・記載表現の相違
【東海第二】
島根2号炉は, 原子炉
 圧力容器への注水戦略
 を対応手順書等及び設
 备一覧 (2/13) 及び
 (3/13) に記載

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(4/14)

個別戦略	手順書等	技術的能力に係る審査項目 基準の該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水槽	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)	
○事故時運転操作手順(係員～2人)水素漏洩抑制・事故時断続操作手順(係員～2人)								
	「ANS起動」	・ANS サンブレーカー余分台数 ・残留燃焼ガスボイブ	—	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
	「BRにによるPCVスプレイ」	台数：953m ³ /h、台数：125m ³	—	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
	「MTWによるPCVスプレイ」	・貯水移送ポンプ 台数：3台 容量：1,050m ³ /h、台数：10m ³	ディーゼル型動火ポンプ 台数：1台 容量：17m ³ /h、圧縮機：75m ³	低水印警報 —	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
	「消防車によるKVSアレイ」	台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：10m ³	—	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
	「消防車によるPCVスプレイ」	台数：13台 容量：1,200m ³ /h、圧縮機：125m ³	・可搬型注水ポンプ(消防自動車)(保管場所：T.M.S. L+25m ³ C上) A-2 台数：1台 容量：120m ³ /h、圧出圧力：0.55MPa/1.4MPa	低圧水タンク 防火水槽 消防水槽	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名
⑤水素漏洩防止 戦略	「消火ポンプによるKVSアレイ」	台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：10m ³	・再結合装置、プロワ 台数：2台 容量：255m ³ /h、台数：1台	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
	「FSS(S/CW)：フィルタメント設備用」	台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	・フィルタメント設備 台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
	「FSS(D/WB)：フィルタメント設備用」	台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	・フィルタメント設備 台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	—	電源有りの場合 電源無りの場合	運転員 中間操作員 運転員	2名	
○多段なペグード対応戦略 「水素対策(ツッフェント)」								
	「フィルタメント水洗盤水素注入」	台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	・原子炉建屋トープベンツ ・格納容器圧力逃がし装置 台数：1台 容量：340m ³ /h (1台当たり)、台数：2台	—	実験操作 —	運転員 1時間以内	運転員 1名	
	「消防車による淡水(海水)注入」	台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	・フィルタメント設備 台数：1台 容量：1,050m ³ /h、台数：1台	—	実験操作 —	運転員 1時間以内	運転員 1名	

注) 本資料は、訓練等の実績により見直す可能性があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (5/11)

個別戦略	手順書等	「技術的能力に係る審査 基準」の該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水槽	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
○非常時運転手順書III(シニアアシシメント)、重大事故等対策要領							
	「原子炉格納容器内水素・酸素濃度監視」	・格納容器内水素濃度(S.A) ・格納容器内酸素濃度(S.A)	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への 窒素注入」	・窒素供給装置(容量：約200Nm ³ /h (1台当たり)、台数：4台) ・窒素供給装置用電動車(台数：2台)	—	—	西側後続口を 使われる場合	重大多事故対応要員 6名	
	「格納容器正圧力逃がし装置による格納容器へん 卜」	・再結合装置、プロワ(容量：約340m ³ /h (1台当たり)、台数：2台) ・非常用ガス処理系 ・非常用ガス所蔵装置 ・原子炉建屋外側プロアツバネトバネル	—	—	東側後続口を 使われる場合	重大多事故対応要員 6名	
⑤ 水素発発生防止戦 略	「可燃性ガス濃度制御系起動」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「原子炉建屋ガス処理系停止」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「原子炉建屋外側プロアツバネトバネル開放」	—	—	—	第一弁(S/C) 第二弁(D/W) 第三弁(FW) 第四弁(AW)	当直運転員 (中操) 3名 重大多事故対応要員 3名	
	「原子炉建屋内水素漏洩抑制」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「原子炉建屋ガス処理系停止」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「原子炉建屋外側プロアツバネトバネル開放」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「静か機能式水素漏洩抑制装置による水素漏洩抑制」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「水素漏洩防止戦略」	・静か機能式水素漏洩抑制装置による水素漏洩抑制 台数：18台	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (4/14)

個別戦略	手順書等	技術的能力に係る審査 基準の該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水槽	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
○事故時運転手順書III(シニアアシシメント)、AMR運転手順書等 による原子炉格納容器内水素・酸素濃度監視							
	「原子炉格納容器内水素・酸素濃度監視」	・格納容器内水素濃度(S.A)及く格納容器内酸素濃度(S.A) ・格納容器内酸素濃度(S.A)	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「可搬型窒素供給装置による原子炉格納容器への 窒素注入」	・窒素供給装置(容量：約200Nm ³ /h (1台当たり)、台数：4台) ・窒素供給装置用電動車(台数：2台)	—	—	西側後続口を 使われる場合	重大多事故対応要員 6名	
	「格納容器正圧力逃がし装置による格納容器へん 卜」	・再結合装置、プロワ(容量：約340m ³ /h (1台当たり)、台数：2台)	—	—	東側後続口を 使われる場合	重大多事故対応要員 6名	
	「原子炉建屋ガス処理系停止」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「原子炉建屋外側プロアツバネトバネル開放」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「静か機能式水素漏洩抑制装置による水素漏洩抑制」	—	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	
	「水素漏洩防止戦略」	・静か機能式水素漏洩抑制装置による水素漏洩抑制 台数：18台	—	—	中央操作	当直運転員 (中操) 1名	

備考
・設備及び運用の相違
【柏崎 6/7、東海第二】
対応手段における対応設備及び運用の相違
注) 各手順書、各設備の保管場所、数量等につきましては、今後の訓練、検討等によって見直す可能性がある。

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(5/14)

個別輸送	手順等	主要な運用設備（保管場所、仕様等）	水深	偏角	所要時間 (1回)	必要人員 (1回)
○事務所・港湾施設・港湾構造物によるPCVシステム「M/CによるPCVシステム」	係所能力に係する事務所の整備	・海水移送ポンプ 台数：1台（容量：150m ³ /h、揚程：10m）	電源の場合は 中継操作 台数：1台	海水貯留槽 －	運転員 2名	
「消火ボンブによるPCVシステム」	・ディーゼル駆動消防ポンプ 台数：1台（容量：177m ³ /h、揚程：75m）	電源の場合は 中継操作等 台数：1台	電源の場合は 中継操作等 台数：1台	海水貯留槽 －	運転員 2名	
「DPCによる供給」	・ドライウェル冷却系合浦港送風機 台数：1台	電源の場合は 中継操作 台数：1台	電源の場合は 中継操作 台数：1台	運転員 2名		
「M/Cによる潜水面冷却による原子炉注水」	・海水移送ポンプ 台数：2台（容量：150m ³ /h、揚程：10m）	電源の場合は 中継操作 台数：2台	電源の場合は 中継操作 台数：2台	運転員 2名		
原子炉貯水タンク 除熱装置	「M/Cによる潜水面冷却によるPCVシステム」	・海水移送ポンプ 台数：2台（容量：150m ³ /h、揚程：10m）	電源の場合は 中継操作 台数：2台	運転員 2名		
	「M/Cによる潜水面冷却によるPCVシステム」	・可倒型代替海水ポンプ（耐圧自動切替） A-2 台数：13台（容量：120m ³ /h、揚程：84 m、吐出圧力：0.88MPa、1.4 MPa）	電源の場合は 中継操作 台数：13台	海水貯水槽 －	運転操作 2時間以内 台数：2台	
	「潜水面によるPCVシステム（淡水/海水）」	・ブルターナント設備 台数：1台	空気駆動弁駆動の場合は 中継操作 台数：1台	空気駆動弁駆動の場合は 中継操作 台数：1台	運転員 2名	
RTS(S)(W)：ブルターナント設備用	RTS(S)(W)：ブルターナント設備用	－	－	－	－	
「PCV(S)(W)：ブルターナント設備用」	「PCV(S)(W)：ブルターナント設備用」	－	－	－	－	

（注）本資料は訓練等の実績により直道走可能性が示され、併用訓練による駆除が可能とされたもの。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (6/11)

備考欄略	手順書等	[技術的威力に係る審査基準]の該当項目	主要な使用設備(保管場所、仕様等)	水槽	備考	所要時間 (日安)	必要人員 (目安)
○非常時運転手順書II(液体ベーゼ)、重大事故等対策要領 「残熱除去系(液体容器・ホール冷却系、サブアンション・ホール冷却系)」		・残留熱除去系ポンプ(容量:約1,090m ³ /h(1台当たり))、揚程:約55m、台数:2) ・常温汎用注入水系ポンプ(容量:約200m ³ /h(1台当たり))、揚程:約200m、台数:2)	・サブアンション・ホール冷却系ポンプ(容量:約1,090m ³ /h(1台当たり))、揚程:約55m、台数:2)	—	中央操作	当直運転員 (中職)各 当直測定員 (中職)2名	当直運転員 (中職)各 当直測定員 (中職)2名
(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)		・可燃型は新注水大型ポンプ(容量:約1,320m ³ /h(1台当たり))、揚程:約140m、台数:3) (保管場所:西側保管場所、南側保管場所、予備機置場) ・可燃型は新注水中型ポンプ(容量:約210m ³ /h(1台当たり))、揚程:約100m、台数:5) (保管場所:西側保管場所、南側保管場所、予備機置場)	・代替新水貯水槽 ・西側汎用注入水設備 ・海	・代替新水貯水槽を 系統構成を中央操作 で実施する場合は 555分以内	205分以内 (555分以内)	当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 8名	当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 8名
④-1 格納容器除熱装置	(1.5) (1.6) (1.13)	・代替新水貯水系ポンプ(容量:約250m ³ /h(1台当たり))、揚程:約120m、台 数:2) ・ディーゼル型動消火ポンプ(容量:約200m ³ /h、揚程:約85m、台数:1)	・サブアンション・ホール冷却系ポンプ(容量:約1,090m ³ /h(1台当たり))、揚程:約55m、台 数:2) ・多目的タンク	— —	中央操作	当直運転員 (中職)2名 当直測定員 (中職)各 当直運転員 (中職)各 当直測定員 (中職)各 当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 6名	当直運転員 (中職)2名 当直測定員 (中職)各 当直運転員 (中職)各 当直測定員 (中職)各 当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 6名
		・後水移送ポンプ(容量:14.54m ³ /h(1台当たり))、揚程:約85m、台数:2)	・海水防護タンク	—	—	中央操作	当直運転員 (中職)各 当直測定員 (中職)各 当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 6名
		・海水移送ポンプ(容量:約200m ³ /h、揚程:約85m、台数:1)	・多目的タンク	—	—	第一半(S/C) 125分以内	当直運転員 (中職)各 当直測定員 (中職)3名
		・「油水系による格納容器スプレイ」	・海水防護タンク	—	—	第一半(D/W) 140分以内	当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 3名
		・「油水系による格納容器スプレイ」	・多目的タンク	—	現地操作の場合	第二半 75分以内	当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 3名
		・格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベンチ上)	・海水防護タンク	—	—	中央操作	当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 3名
		・耐圧強化ベンチによる格納容器ベンチ	・多目的タンク	—	—	—	当直運転員 (中職)各 重大事態等対応要員 3名

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(5/14)

個別 情報	手帳番号	技術的能力 に係る変革基 本的な用語(標準語、仕事場)	水銀	備考	所長専門(自他)
① 水銀	標準操作手順書(規範～規則)、AMR認定機器検査登録申請書 「検査機器代用ブレイクイシス(常時)」による電子データ登録装置 内への登録(アドオン)	手帳番号 子供が医療機器を操作する ・水銀計(2台)各重量(約1.2kg)/台、幅(約70cm) ・水銀計(3台)各重量(約0.8kg)/台、幅(約70cm)	低圧原子炉給排水槽 海水冷却塔タンク	非常用コントロールセシング装置が使用 不可でなく場合 A-「医療施設用洗浄スプレー」洗浄用 B-「医療施設用洗浄スプレー」洗浄用	電源の場合は (約25分以内) 電源の場合は (中止時洗浄作業) 電源の場合は (中止時洗浄作業) 電源の場合は (中止時洗浄作業)
② 水銀	消防栓による扇子や扇子持物等容器内のスプレー(1) 消防栓による扇子や扇子持物等容器内のスプレー(2) 消防栓による扇子や扇子持物等容器内のスプレー(3)	消防栓(2台)各重量(約1.2kg)/台、幅(約88cm) 消防栓(2台)各重量(約0.8kg)/台、幅(約60cm)	海水冷却塔 海水冷却塔タンク	A-「医療施設用洗浄スプレー」洗浄用 B-「医療施設用洗浄スプレー」洗浄用	電源の場合は (約25分以内) 電源の場合は (中止時洗浄作業) 電源の場合は (中止時洗浄作業)
③ 水銀	標準操作手順書(規範～規則)による電子データ登録装置 内への登録(アドオン)	水銀計(3台)各重量(約1.2kg)/台、幅(約80cm)	非常用コントロールセシング装置が使用 不可でなく場合	電源の場合は (約25分以内) 電源の場合は (中止時洗浄作業)	
④ 水銀	「ドライアイ」等の外因による電子データ登録装置 内への登録(アドオン)	「電子データ登録装置による始動」 ・底面数：4枚(合計容量：約200ml)/台、全機台数：約30台 ・底面数：4枚(合計容量：約10ml)/台、全機台数：約30台 ・子供が操作装置による始動	海水冷却塔 海水冷却塔タンク	「ドライアイ」等の外因による始動 底面数：6台	海水冷却塔 海水冷却塔(2台) 海水冷却塔(2台) 海水冷却塔(2台) 海水冷却塔(2台) 海水冷却塔(2台)

注)各手順、各設備の保管場所・数量等については、今後の訓練、検討結果等によって見直す可能性がある。

島根原子力発電所 2号炉

- ・設備及び運用の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

対応手段における
応設備及び運用の相違

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炬の例）(6/14)

個別略路		手錠等	技術的能力に係る審査基準の該当項目	主要な他用設備（保管場所、仕様等）	水栓	備考	所要時間 （目安）
							1時間10分以内
	[FCVS(0)例]：廻正強化ライン使用】			蓄電池の場合は、運送員 輸送車両の場合は、運送員 搬送員			運送員 2名
	[FCVS(0)例]：廻正強化ライン使用】			空冷強制弁装置の場合は、運送員 運送車両の場合は、運送員 搬送員			運送員 2名
原子炉停炉 除霜輪路 ⑤-1	[FCVS(0)による補機冷却水循環】			空冷強制弁装置の場合は、運送員 運送車両の場合は、運送員 搬送員			運送員 2名
	(1.5)	原子炉停炉部冷却水ポンプ	(1.6)	原子炉停炉部冷却水ポンプ			運送員 2名
				台数：6台 (流量：1,300 ³ /h、揚程：50m／53m)			
				台数：6台 (流量：1,100 ³ /h、揚程：50m／53m)			
				原子炉停炉部冷却水ポンプ			
				台数：6台 (流量：800 ³ /h、揚程：35m)			
				原子炉停炉部冷却水ポンプ			
				台数：6台 (熱交換量：17.4kW系流：16.3kW系流)			
				熱交換ユニット (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)			
				台数：2台 (熱交換量：23kW)			
				代替原水冷却海水ポンプ (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)			
				台数：1台 (流量：120m ³ /h、揚程：35m)			
				代替原水冷却海水ポンプ (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)			
				台数：4台 (流量：420m ³ /h、揚程：35m)			
	○多種多様な逐一別記で更更題						
	「専用注入水ポンプ（消防自動閥）（保管場所：T.M.S.L.+35m以上）」			・可燃性注入水ポンプ（保管場所：T.M.S.L.+35m以上）	消防水栓		
	「2号機冷却水ポンプ（流量：120m ³ /h、揚程：80m、生産能力：10,800kg/h、MW _{th} ：1MW _{th} ）」			2号機冷却水ポンプ			
	「フローリング水槽」			・フローリング水槽	消防水栓	運送員 1名	
	「原水位調整水槽」			原水位調整水槽		運送員 6名	
	「代替原水による補機冷却水循環」			・熱交換ユニット (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)			
				台数：1台 (熱交換量：23kW)			
				代替原水冷却海水ポンプ (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)			
				台数：1台 (流量：120m ³ /h、揚程：35m)			
	「代替原水による補機冷却水循環」			代替原水冷却海水ポンプ (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)			
				台数：4台 (流量：420m ³ /h、揚程：35m)			

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

島根原子力発電所 2号炉

(注) 本資料は、訓練等の実績により見直す可能性があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(6/14)

(生) 各手順、各段階の保管場所・数量等については、今後の勘定、検討結果等によって見直す可能性がある。

- ・設備及び運用の相違

【柏崎 6/7】

対応手段における対応設備及び運用の相違

- ・記載表現の相違

【東海第二】

東海第二は、格納容器
除熱戦略（炉心損傷前）
を対応手順書等及び設
備一覧（6/11）に記載

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(7号炉の例)(8/14)

側面輪轄	手順番号	係る能力に 係る基準 の該当項目	主要な用意備 （保管場所、土積等）	水桶	備考	必要人員 （日安）	所要時間 (日安)	
[原車による作動]					電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	
[原車で特種荷役による原車作注水]		・雨水送込ボンブ 台数：1台 台数：4台（容量：15m ³ /h/台、揚程：10m）		—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	
[原車で皆海塩外用によるRVVスプレイ]		・海水移送ボンブ 台数：1台（容量：15m ³ /h/台、揚程：10m）		—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	
[消防車によるRVVスプレイ（淡水/海水）]		・可搬型代替水ポンプ（消防自動車）（保管場所：T.M.S.l.・35m以上） A-2 台数：13台（容量：120m ³ /h、84 m ³ /h、吐出圧力：0.85MPa、1.0MPa）		④) 1/2"φ×4t _{1/2} " ⑤) 1/2"φ×4t _{1/2} "	—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名
[RCVS(車)：フィルタベント設備使用]	1.(5) 1.(6) 1.(7) 1.(8) 1.(10)	・フィルタベント設備 台数：1台		防水水槽 海水淡化装置	—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名
[RCVS(車)：フィルタベント設備使用]	1.(9)	・フィルタベント設備 台数：1台		—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	
[相容融IIIによる補給冷却水確保]				—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	
[相容融IIIによる補給冷却水確保]		・原子炉用補給ポンプ 台数：1台（容量：1300/h、1100/h、揚程：38m/55m） 原700補給ポンプ 台数：4台（容量：1800/h、揚程：35m） 原子炉用補給ポンプ 台数：1台（容量：1300/h、揚程：38m/55m） 原子炉用補給ポンプ 台数：1台（容量：1300/h、揚程：38m/55m）		—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	
[代官山による補給冷却水確保]		・熱交換器ユニット 台数：1台（容量：7.7t/h、系統：16.3GW系以上） ・保管子炉用機械缶ポンプ 台数：1台（容量：1200/h、揚程：35m以上） ・保管子炉用機械缶ポンプ 台数：1台（容量：420m ³ /h、揚程：35m）		—	電源有の場合 電源無の場合 現場手操作等 1時間以内 運転員 2名	運転員 2名	運転員 2名	

注) 本資料は、訓練等の実績により見直す可能性があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

第1表 個別戦略フレームにおける対応手順書等及び設備一覧 (8/11)

別別職務	手順書等	[技術の能力に係る審査基準]の該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水原	備考	必要人員 （目安）	所要時間 （目安）
格納容器除熱装置	「残留熱除去系（格納容器＆フレイ治却系）による格納容器ポンプ」	・常設低圧代替注水系ポンプ（容量：約200m ³ /h（1台当たり）・揚程：約200m、台数：2）	・代替淡水貯槽	—	中央操作	直面運転員 （中操）2名	—
格納容器除熱装置	「代替蓄積冷却系による格納容器ポンプ」	・代替蓄積冷却系ポンプ（容量：約250m ³ /h（1台当たり）・揚程：約120m、台数：2）	・サブレンジション・チエンバ	—	中央操作	直面運転員 （中操）2名	—
格納容器除熱装置	「淡水系による格納容器ポンプ」	・ディーゼル駆動潜水ポンプ（容量：約261m ³ /h、揚程：90m、台数：1）	・ろ過水貯タンク ・多目的タンク	—	58分以内	直面運転員 （中操）1名 直面運転員 （電場）2名	—
格納容器除熱装置	「海水移送ポンプ」	・海水移送ポンプ（容量：145.4m ³ /h（1台当たり）・揚程：85.4m、台数：2）	・海水貯タンク	—	111分以内	直面運転員 （中操）1名 直面運転員 （現場）2名	—
格納容器除熱装置	「備給水系による格納容器ポンプ」	(1.6)				重大事態等対応要員 6名	
格納容器除熱装置		(1.7)					
格納容器除熱装置		(1.8)					
格納容器除熱装置	「代替蓄積冷却系ポンプ」	(1.10)	・可搬型代替注水大型ポンプ （容量：約1,220m ³ /h（1台当たり）・揚程：約140m、台数：2） (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、子備機置場)	・代替淡水貯槽	205分以内	直面運転員 （中操）1名 重大事態等対応要員 8名	—
格納容器除熱装置	「代替蓄積冷却系ポンプ」	(1.13)	・可搬型代替注水小型ポンプ （容量：約210m ³ /h（1台当たり）・揚程：約100m、台数：5） (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、子備機置場)	・西側淡水貯水設備 ・海	335分以内	直面運転員 （現場）3名 重大事態等対応要員 11名	—
格納容器除熱装置	「格納容器ポンプ」			—	—	直面運転員 （中操）1名	—
格納容器除熱装置	「格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベンチ」			—	125分以内	直面運転員 （中操）1名	—
格納容器除熱装置	「格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベンチ」			—	140分以内	直面運転員 （中操）3名	—
格納容器除熱装置	「格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベンチ」			—	125分以内	直面運転員 （中操）3名	—

卷之三

卷之三

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(9/14)

個別編號	手順番号	主な取扱い方		水槽	備考	所要時間 (1回)	必要人員 運転員 2名
		係る専門知識	該当項目				
原子炉内水循環装置 ⑥-2 除熱輪給水器 除熱輪給水器	「代謝SNによる循環冷却水確保」	・代謝SNによる循環冷却水確保	・代謝原子炉循環冷却水ポンプ(保管場所：T.M.S.L.+35cm以上)	一	-	-	-
	「FRGによる送水・汲水」	・送水ポンプ・汲水ポンプ	・代謝原子炉循環冷却水ポンプ(保管場所：T.M.S.L.+35cm以上)	一	-	-	-
	「FRGによる水位監査水抜き」	・FRGダクト・水位監査水抜き	・代謝原子炉循環冷却水ポンプ(保管場所：T.M.S.L.+35cm以上)	一	-	-	-
	「代謝SNによる循環冷却水確保」	・代謝SNによる循環冷却水確保	・代謝原子炉循環冷却水ポンプ(保管場所：T.M.S.L.+35cm以上)	一	-	-	-
	「代謝SNによる循環冷却水確保」	・代謝SNによる循環冷却水確保	・代謝原子炉循環冷却水ポンプ(保管場所：T.M.S.L.+35cm以上)	一	-	-	-
	「SRUによるSFP水位監査」	・SRUによるSFP水位監査	・サブレギュレーション・ホールド系ポンプ 台数：1台(容量：250m³/h、揚程：90m)	一	海水循環 +リサイクル水循環	-	-
	「FRGによるSFP注水」	・燃料ブースル冷却化ポンプ	台数：1台(容量：250m³/h、揚程：80m)	一	海水循環 +リサイクル水循環	-	-
	「RHRによるSFP注水」	・酸素除去ポンプ	台数：3台(容量：95t/h/台、揚程：125m)	熱交換器 一	海水循環 +リサイクル水循環	-	-
	「HFRによるSFP注水」	・高圧原水ポンプ	台数：1台(容量：182t/h、揚程：727m³/h、揚程：高圧側800m、低圧側190m)	海水循環 +リサイクル水循環	-	-	-
	「MOCUによるSFP注水」	・液体移送ポンプ	台数：1台(容量：150m³/h、揚程：103m)	海水循環 +リサイクル水循環	-	-	-
⑦ SFP注水機能	「海水ポンプによるSFP注水」	・海水ポンプ	台数：1台(容量：17m³/h、揚程：75m)	海水ポンプ +リサイクル水循環	-	-	-

(注) 本資料は、訓練等の実績により見直す可能性があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

東海第二発電所（2018.9.18版）

注) 各手順、各設備の保管場所・数量等については、今後の実績、検討結果等によって見直す可能性がある。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(10/14)

項目	規格	技術的実力	手順等	備考	所要時間（目標）	必要人員（目安）
1	内燃式溶接器代用スプレーキ式(可燃性)による断面切換装置 内へのスプレー切換装置による断面切替装置	主に使用環境(保管場所・仕事場)	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 25 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 2 名
2	ドライカーブ溶接用による男子少年溶接装置専用の代替 装置	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 45 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 2 名
3	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 3 時間 10 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 12 名
4	ドライカーブ溶接用による男子少年溶接装置専用の代替 装置	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 3 時間 50 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 12 名
5	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 10 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 2 名
6	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 2 時間 10 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 4 名
7	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 に応じる断面切替装置の構成	溶接装置の構成 (保管場所等) 約 6 時間 40 分以内	中央制御装置運転員 1 名 隔壁面要員 4 名

(注) 各手順、各設備の保管場所・数量等については、今後の実績、検討結果等によって見直す可能性がある。

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)

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(9/14)

個別戦略	手順書等	技術能力に 係る審査基準 と評価項目	主要な使用設備 (保管場所、仕様等)	水槽	偏移	所要時間 (日安)	必要人員 (目安)
「代替RSWによる補機冷却水確保」			・代替RSWによる補機冷却水ポンプ 台数：4台 (容量：420m ³ /h、揚程：35m)	—	—	電源の場合は 中継ポンプ操作等 実施する場合 3時間以内	運転員 運転員 運転員 運転員 現地各名
○多段化による対応策			・可搬型低圧消防ポンプ (消防自動車) (保管場所：T.M.S.L. +35m以上) 台数：2台 (容量：120m ³ /h、出力力：0.85MPa/1.4MPa)	防火水槽 海水淡化水所	—	現地操作 1時間30分以内	復旧班員 3名
「消防車による送水 (淡水/海水)」		・フィルターベンチ水汎濁水ポンプ	台数：1台 (容量：84 m ³ /h、出力力：0.85MPa/1.4MPa)	海水淡化水所	—	現地操作 3時間以内	復旧班員 6名
「代替RSWによる補機冷却水確保」		・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)	台数：2台 (熱交換量：240W)	—	—	現地操作 7時間以内	復旧班員 16名
「代替RSWによる補機冷却水確保」		・代替RSWによる補機冷却水ポンプ (保管場所：T.M.S.L. +35m以上)	台数：4台 (容量：120m ³ /h、揚程：35m)	—	—	現地操作 7時間以内	復旧班員 16名
○事前排水作動引出書 (備他～ア) SFP水位制御	・サブレジショナープール淨化系ポンプ 台数：1台 (容量：25dm ³ /h、揚程：30m)	後水封設備 #1ラジオダム+2ラジオダム	—	—	電源の場合は 中継操作等 実施する場合 1時間以内	運転員 2名	
「SRCUによるSFP注水」		・燃料ブール台割合化ポンプ	台数：2台 (容量：250m ³ /h、揚程：80m)	燃料ブール	—	電源の場合は 中継操作等 実施する場合 1時間以内	運転員 2名
「PRCCによるSFP注水」		・現前熱水ポンプ	台数：3台 (容量：95m ³ /h、揚程：125m)	#1ラジオダム+3ラジオダム	—	電源の場合は 中継操作等 実施する場合 2時間以内	運転員 2名
⑦ SFP注水機能		・高炉下冷却水ポンプ	台数：1台 (容量：182 ² /h、底圧側：227m ³ /h、揚程：高圧側390m、底圧側197m)	後水封設備 #1ラジオダム+2ラジオダム	—	電源の場合は 中継操作等 実施する場合 2時間以内	運転員 2名
「HPCNによるSFP注水」		・復水移送ポンプ	台数：3台 (容量：150m ³ /h、揚程：103m)	後水封設備	—	電源の場合は 中継操作等 実施する場合 2時間以内	運転員 2名
「MUCUによるSFP注水」		・ディーゼル駆動消防ポンプ	台数：1台 (容量：177m ³ /h、揚程：75m)	2過水タンク	—	電源の場合は 中継操作等 実施する場合 1時間以内	運転員 2名
「消防ポンプによるSFP注水」							現地各名

備考

- ・設備及び運用の相違

【柏崎 6/7】

対応手段における対応設備及び運用の相違

 - ・記載表現の相違

【柏崎 6/7】

島根 2号炉は、燃料プール注水戦略を対応手順書等及び設備一覧(11/14)に記載

【東海第二】

東海第二は、格納容器除熱戦略（炉心損傷後）について、対応手順書等及び設備一覧(7/11)及び(8/11)に記載

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(7号炉の例)(10/14)

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (9/11)

備別戰略	手順書等	「技術的能力に係る審査基準」の該当項目	主要な使用設備（保管場所、社様等）	水源	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
○非常時運転手順書Ⅱ（微候ベースス）、重大事故等対策要領	（代替燃料ブール注水系（注水ライン）、常設低圧代替注水系ボンブ）	常設低圧代替注水系ボンブ（容量：約200m ³ /h（1台当たり） 揚程：約200m、台数：2）	・代替添水貯槽	—	中央操作	20分以内 (ホース又は連繋管を 使用しない場合 535分以内)	当直運転員 (中継) 1名
「代替燃料ブール注水系（注水ライン）」を使用したSFP注水（常設低圧代替注水系ボンブ）	・可搬型代替注水大型ボンブ (容量：約1,290m ³ /h (1台当たり)、揚程：約140m、台数：3) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、予備機置場)	・代替添水貯槽 ・西側淡水貯水設備 ・海	—	—	—	20分以内 (ホース又は連繋管を 使用しない場合 535分以内)	当直運転員 (中継) 1名 重大事故等対応要員 8名
「代替燃料ブール注水系（注水ライン）」を使用したSFP注水（可搬型代替注水大型ボンブ又は可搬型代替注水大型ボンブ）	・可搬型代替注水中型ボンブ (容量：約210m ³ /h (1台当たり)、揚程：約100m、台数：5) (保管場所：西側保管場所、南側保管場所、予備機置場)	・ろ過水貯藏タンク ・多目的タンク	消防栓を使用する場合	60分以内	—	60分以内 (中継) 1名	当直運転員 (中継) 1名 重大事故等対応要員 1名
⑦ 便用済燃料ブール注水によるSFP注水	(1.11) (1.12) (1.13)	・ディーゼル駆動消防ポンプ（容量：約261m ³ /h、揚程：90m、台数：1) （1.11） （1.12） （1.13）	残留燃除去系リサイクルを使用する場合	105分以内	—	105分以内 (中継) 1名 当直運転員 (現場) 2名	当直運転員 (中継) 1名 重大事故等対応要員 8名
「代替燃料ブール注水系（可搬型フレイノーズ）」を使用したSFP注水	（1.14）	原子炉建屋施設 物処理庫電制庫 を使用する場合	原子炉建屋原子 炉棟大物輸入口 を使用する場合	435分 以内	—	435分 以内 (中継) 1名 重大事故等対応要員 8名	当直運転員 (中継) 1名 重大事故等対応要員 8名
「代替燃料ブール注水系（常設スプレイヘッダ）」を使用したSFP注水	（1.15）	・代替添水貯槽 ・海	原子炉建屋原子 炉棟大物輸入口 を使用する場合	370分 以内	—	370分 以内 (中継) 1名 重大事故等対応要員 8名	当直運転員 (中継) 1名 重大事故等対応要員 8名
「代替燃料ブール注水系（常設スプレイヘッダ）」を使用したSFP注水（常設低圧代替注水系ボンブ）	（1.16）	・代替添水貯槽	—	—	中央操作	—	当直運転員 (中継) 1名

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (11/14)

島根原子力発電所 2号炉

注) 本資料は、訓練等の実績により見直す可能性があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

- ・設備及び運用の相違
- 【柏崎 6/7, 東海第二】
 - 対応手段における対応設備及び運用の相違
 - ・記載表現の相違
- 【柏崎 6/7】
 - 柏崎 6/7 は、放射性物質拡散抑制戦略について、対応手順書等及び設備一覧（12/14）に記載
- 【東海第二】
 - 東海第二は、燃料ブレーキ除熱戦略及び放射性物質拡散抑制戦略について、対応手順書等及び設備一覧（10/11）に記載

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(11/14).

（註）本款所稱「公積金」，指依《公積金法》規定，由勞資雙方各依薪資百分之十之比例，定期存入該項專戶之現行之公積金。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (10/11)

東海第二発電所（2018.9.18版）

個別施設	手順書等	技術的能力に係る審査 基準、該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水槽	備考	所要時間 (日安)	必要人員 (目安)
⑦ 使用燃料ブーム往水槽	「外燃燃料ブーム往水系（常設ストレインヘッシャ）を用いた」F P注水「可搬型代替注入本大型ポンプ」 又は可搬型代替注入本大型ポンプ」	・可搬型代替注入大型ポンプ （容量：約 320m ³ /h、台数：1台当たり）、揚程：約 140m、台数：3台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所、予備機置場） ・可搬型代替注入水中型ポンプ （容量：約 210m ³ /h（台当たり）、揚程：約 100m、台数：5台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所、予備機置場） ・可搬型代替注入大型ポンプ（汲水用） （容量：約 1,350m ³ /h、揚程：約 135m、台数：2台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所） ・汲水砲（台数：2台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所）	・外燃燃料ポンプ ・西側淡水水槽 ・海	—	205分以内 (小)～運転車 を除く) 1名 重大事故等対応要員 8名 合計は 535 分以内	当直運転車 (小)～運転車 を除く) 1名 重大事故等対応要員 8名	
⑧ 放射性物質取扱	「サイフォンブレーキ」 「破断箇所動態操作」 「ライナーハッチ」	○非常時海水手順書Ⅱ（微尿～ース）、重大事故等対応要領 （1.11）・外燃燃料ブーム治用系（台数：1台）	—	—	—	210分 以内	重大事故等対応要員 8名
⑨ 放射性物質取扱	「外燃燃料ブーム治用系によるSF降熱」 ○重大事故等対応要領	・可搬型代替注入大型ポンプ（汲水用） （容量：約 350m ³ /h、揚程：約 135m、台数：2台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所） ・汲水砲（台数：2台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所） ・汚漏防止膜（台数：48台 （保管場所：西側保管場所、南側保管場所） ・放射性生物監査材の設置	・海	—	中央操作	当直運転車 (小)～運転車 を除く) 1名	当直運転車 (小)～運転車 を除く) 1名 重大事故等対応要員 8名 重大事故等対応要員 9名 重大事故等対応要員 9名 6時間以内 21時間

東海第二発電所（2018.9.18版）

島根原子力発電所 2号炉

- ・記載表現の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、燃料プール除熱戦略について、対応手順書等及び設備一覧（11/14）に記載

【東海第二】

島根 2号炉は、燃料プール注水戦略、燃料プール除熱戦略及び放射性物質拡散抑制戦略について、対応手順書等及び設備一覧(11/14)に記載

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）(12/14)

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																																																		
<table border="1"> <tr> <td>個別戦略 手順等</td> <td>主要な他用設備 （保管場所、仕様等）</td> <td>技術的優先に 係る蓄電池等 の整備項目</td> <td>技術的優先に 係る蓄電池等 の整備項目</td> <td>海水</td> <td>備考</td> <td>所要時間 (自午) 必要人員 (自午)</td> </tr> <tr> <td>⑤ 他用燃料供給 施設</td> <td>「代替炉による補機冷却水循環」 台数：2台 容量：1M.S.L. 35m³/h上 ・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m³/h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m³/h 合計 台数：4台 容量：420m³/h 合計 台数：3台</td> <td>・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m³/h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m³/h 合計 台数：3台</td> <td>・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m³/h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m³/h 合計 台数：3台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>被操縦作業 7時間以内 後日班員 16名</td> </tr> <tr> <td>○多段化^④ドライバー車輌 「燃料生物気旋出面へのスライド」</td> <td>・可燃型充電池^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：5台</td> <td>・可燃型充電池^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上)</td> <td>・可燃型充電池^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上)</td> <td>海水取水廻路</td> <td>—</td> <td>現地操作 3時間以内 後日班員 8名</td> </tr> <tr> <td>⑥ 放射性物質遮蔽 施設</td> <td>「海平への放出抑制 (考慮防止措置)」 台数：1台 ・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：2台 容量：200m³/本 (ゲート長：0~30m)</td> <td>・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：1台 台数：1台</td> <td>・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：1台 台数：1台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>被操縦作業 3時間以内 (海水水口) 後日班員 13名</td> </tr> <tr> <td>○事故時遮蔽生息場所^④ 「海平への放出抑制 (考慮防止措置)」</td> <td>・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上) 台数：10台(6台以上)</td> <td>・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上)</td> <td>・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m³/h上)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>被操縦作業 後日班員 4名</td> </tr> <tr> <td>⑦ ①～⑥とは外部電源遮断操作 「他弓張りの受操作」</td> <td>・非常用ディーゼル発電機 台数：3台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・共通合闸、M/C/C、力分布操作</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>被操縦作業 3時間以内 後日班員 4名</td> </tr> <tr> <td>⑧ 電気操作装置</td> <td>「充電器・増器・取り替え」 「D.G.(A) (B)による余剰用电(～の送電)」 第一～二回にによるM/C/TD受電 「緊急用(～による)切替電」 「電流125A充電器端子受電」</td> <td>・子備充電装置 ・非常用ディーゼル発電機 台数：2台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・第一～二回にによるM/C/TD受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.96kV) ・緊急用切替装置 ・電流125A充電器端子受電 台数：1台 ・電流125A充電器端子受電</td> <td>・非常用ディーゼル発電機 台数：2台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・第一～二回にによるM/C/TD受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.96kV) ・緊急用切替装置 ・電流125A充電器端子受電 台数：1台 ・電流125A充電器端子受電</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>被操縦作業 1時間以内 後日班員 17名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>注) 本資料は、訓練等の実績により見直し可能な点があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、燃料プール除熱戦略、放射性物質拡散抑制戦略及び電源確保戦略について、対応手順書等及び設備一覧 (11/14), (12/14) 及び (13/14) に記載</td> </tr> </table>	個別戦略 手順等	主要な他用設備 （保管場所、仕様等）	技術的優先に 係る蓄電池等 の整備項目	技術的優先に 係る蓄電池等 の整備項目	海水	備考	所要時間 (自午) 必要人員 (自午)	⑤ 他用燃料供給 施設	「代替炉による補機冷却水循環」 台数：2台 容量：1M.S.L. 35m ³ /h上 ・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m ³ /h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：3台	・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m ³ /h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：3台	・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m ³ /h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：3台	—	—	被操縦作業 7時間以内 後日班員 16名	○多段化 ^④ ドライバー車輌 「燃料生物気旋出面へのスライド」	・可燃型充電池 ^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台	・可燃型充電池 ^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	・可燃型充電池 ^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	海水取水廻路	—	現地操作 3時間以内 後日班員 8名	⑥ 放射性物質遮蔽 施設	「海平への放出抑制 (考慮防止措置)」 台数：1台 ・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：2台 容量：200m ³ /本 (ゲート長：0~30m)	・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：1台 台数：1台	・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：1台 台数：1台	—	—	被操縦作業 3時間以内 (海水水口) 後日班員 13名	○事故時遮蔽生息場所 ^④ 「海平への放出抑制 (考慮防止措置)」	・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：10台(6台以上)	・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	—	—	被操縦作業 後日班員 4名	⑦ ①～⑥とは外部電源遮断操作 「他弓張りの受操作」	・非常用ディーゼル発電機 台数：3台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・共通合闸、M/C/C、力分布操作	—	—	—	—	被操縦作業 3時間以内 後日班員 4名	⑧ 電気操作装置	「充電器・増器・取り替え」 「D.G.(A) (B)による余剰用电(～の送電)」 第一～二回にによるM/C/TD受電 「緊急用(～による)切替電」 「電流125A充電器端子受電」	・子備充電装置 ・非常用ディーゼル発電機 台数：2台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・第一～二回にによるM/C/TD受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.96kV) ・緊急用切替装置 ・電流125A充電器端子受電 台数：1台 ・電流125A充電器端子受電	・非常用ディーゼル発電機 台数：2台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・第一～二回にによるM/C/TD受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.96kV) ・緊急用切替装置 ・電流125A充電器端子受電 台数：1台 ・電流125A充電器端子受電	—	—	被操縦作業 1時間以内 後日班員 17名		注) 本資料は、訓練等の実績により見直し可能な点があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。					・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、燃料プール除熱戦略、放射性物質拡散抑制戦略及び電源確保戦略について、対応手順書等及び設備一覧 (11/14), (12/14) 及び (13/14) に記載
個別戦略 手順等	主要な他用設備 （保管場所、仕様等）	技術的優先に 係る蓄電池等 の整備項目	技術的優先に 係る蓄電池等 の整備項目	海水	備考	所要時間 (自午) 必要人員 (自午)																																																		
⑤ 他用燃料供給 施設	「代替炉による補機冷却水循環」 台数：2台 容量：1M.S.L. 35m ³ /h上 ・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m ³ /h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：3台	・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m ³ /h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：3台	・熱交換器ユニット (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：2台 (熱交換器) (保管場所：T.M.S.L. 45m ³ /h上) ・代替炉による補機冷却水循環 台数：4台 容量：420m ³ /h 合計 台数：3台	—	—	被操縦作業 7時間以内 後日班員 16名																																																		
○多段化 ^④ ドライバー車輌 「燃料生物気旋出面へのスライド」	・可燃型充電池 ^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台	・可燃型充電池 ^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	・可燃型充電池 ^④ (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：5台 容量：900kg/h以上、耗電量：0.39kW/a ・海水船 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	海水取水廻路	—	現地操作 3時間以内 後日班員 8名																																																		
⑥ 放射性物質遮蔽 施設	「海平への放出抑制 (考慮防止措置)」 台数：1台 ・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：2台 容量：200m ³ /本 (ゲート長：0~30m)	・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：1台 台数：1台	・海水側開口部を防止装置 台数：1台 ・構内海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 ・海水側開口部を遮蔽装置 台数：1台 台数：1台 台数：1台	—	—	被操縦作業 3時間以内 (海水水口) 後日班員 13名																																																		
○事故時遮蔽生息場所 ^④ 「海平への放出抑制 (考慮防止措置)」	・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上) 台数：10台(6台以上)	・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	・放射性物質遮蔽 (保管場所：T.M.S.L. 35m ³ /h上)	—	—	被操縦作業 後日班員 4名																																																		
⑦ ①～⑥とは外部電源遮断操作 「他弓張りの受操作」	・非常用ディーゼル発電機 台数：3台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・共通合闸、M/C/C、力分布操作	—	—	—	—	被操縦作業 3時間以内 後日班員 4名																																																		
⑧ 電気操作装置	「充電器・増器・取り替え」 「D.G.(A) (B)による余剰用电(～の送電)」 第一～二回にによるM/C/TD受電 「緊急用(～による)切替電」 「電流125A充電器端子受電」	・子備充電装置 ・非常用ディーゼル発電機 台数：2台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・第一～二回にによるM/C/TD受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.96kV) ・緊急用切替装置 ・電流125A充電器端子受電 台数：1台 ・電流125A充電器端子受電	・非常用ディーゼル発電機 台数：2台 (容量：6250kVA/台、電圧：6.96kV) ・第一～二回にによるM/C/TD受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.96kV) ・緊急用切替装置 ・電流125A充電器端子受電 台数：1台 ・電流125A充電器端子受電	—	—	被操縦作業 1時間以内 後日班員 17名																																																		
	注) 本資料は、訓練等の実績により見直し可能な点があり、使用設備、所要時間、必要人員等は最終的に各手順書に反映する。					・記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、燃料プール除熱戦略、放射性物質拡散抑制戦略及び電源確保戦略について、対応手順書等及び設備一覧 (11/14), (12/14) 及び (13/14) に記載																																																		

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）（13/14）

機器名	手冊番号	主要な他用設備（保管場所、仕様等）	水瓶	備考	所要時間 (日数)	現場区分
「直流125V充電器盤」「受電」		技術的性能に 係る審査基準 の該当項目	・直列125V充電器盤TB	-	-	運送員 中幅2名 現場2名
「直流125V充電器盤」「受電」			・直列125V充電器盤TA-2	-	-	運送員 中幅2名 現場2名
「AM用直流125V充電器盤」「受電」			・AM用直流125V充電器盤	-	-	運送員 中幅2名 現場2名
「中幅直列125V充電器盤」「受電」			・AM用直流125V充電器盤	-	-	運送員 中幅2名 現場2名
「中幅直列125V充電器盤」「受電」			・直列125V充電器盤(TA-7)(イタリア、CVC、計)用電源	-	-	運送員 中幅2名 現場2名
○多機能ハサード対応装置類 〔各部品ごとにGに付する緊急用」「受電から各号令への送電〕			・M/C(TD)-1-6 頸子厚紙計測用電源 水素系にて受電できない場合 ・M/C(TD)-1-7 (イタリア、CVC、計)用電源	-	-	運送員 中幅2名 現場2名
③ 電荷面保護器			・半導体デバイセル発電機 台数：3台 容量：6250kVA/台、電圧：6.9kV ・緊急用M/C用	-	-	当該号令運 転員 中幅2名 現場2名 他の号令運 転員 中幅2名 現場2名 復旧班員 6名
「第-076による緊急M/C受電」	(1.14)		・第-076による緊急M/C受電 台数：1台 (容量：4500kVA/台、電圧：6.9kV) ・緊急用M/C用	-	-	運送員 中幅2名 現場2名 復旧班員 6名
「電源車」「上級電池M/C受電」			・電源車 (保管場所: T.M.S.L.+35m以上) 台数：9台 (容量：500kVA/台、電圧：6.9kV) ・M/C(TC-7)用	-	-	運送員 中幅2名 現場2名 復旧班員 6名
「電源車」「上級電池M/C受電」			・電源車 (保管場所: T.M.S.L.+35m以上) 台数：7台 (容量：500kVA/台、電圧：6.9kV) ・P/C(TC-7)用	-	-	運送員 中幅2名 現場2名 復旧班員 6名

注) 本資料は、訓練等の実績により昇進可能な者があり、専用設備 所要時間 必要人員等は最終的に各手順書に反映する。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧 (11/11)

個別戦略	手順書等	「技術的威力に係る審査基準」の該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水素	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
○非常時運転手順書 II (微候～ース)、非常時運転手順書 II (停止時微候～ス)、重大事故等対策要領		・常設代替高圧電源装置 (台数：6)		—	—	92 分以内	当直運転員 (中操) 1名 当直運転員 (現場) 2名
「常設代替交流電源設備による緊急用M／C 及び非常用M／C受電 (中央制御室からの起動)」		・常設代替高圧電源装置 (台数：6)		—	—	88 分以内	当直運転員 (中操) 1名 当直運転員 (現場) 2名 重大事故等対応要員 2名
「常設代替交流電源設備による緊急用M／C 及び非常用M／C受電 (現場からの起動)」		・常設代替低圧電源車 (台数：5)		—	—	180 分以内	当直運転員 (中操) 1名 当直運転員 (現場) 2名 重大事故等対応要員 6名
可搬型代替交流電源設備による非常用P／C～受電】	(1, 14)	・可搬型代替低圧電源車 (台数：5)		—	—	180 分以内	当直運転員 (中操) 1名 当直運転員 (現場) 2名 重大事故等対応要員 6名
⑩ 電源確保戦略		「可搬型代替交流電源設備による緊急用P／C～受電」		—	—	—	—
常設代替直流電源設備による緊急用直流125V主供給電源受電】		・常設代替直流電源設備		—	—	操作不要	—
「可搬型代替直流電源設備による緊急用直流125V 主母線盤又は直流125V 主母線盤2 A・2 B受電】		・可搬型代替低圧電源車 (台数：5) ・可搬型整流器		—	—	250 分以内	当直運転員 (中操) 1名 当直運転員 (現場) 2名 重大事故等対応要員 6名

THE JOURNAL OF CLIMATE

卷之三

表1 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧（7号炉の例）（14/14）

機器別観察	手帳書等	技術的能力に係る審査結果 該当項目	主要な使用設備（保管場所、仕様等）	水源	備考	所要時間 (目安)	必要人員 (目安)
⑩ 電源施設(発電機)	「可搬型直進電源装置」による給電	(1.14)	・直進給電車：電源車（保管場所：T.M.S.L.*3m台以上） 台数：4台 蓄電池40Ah、蓄電池20Ah、容量：10kVA、運行時間：25Y	-	災害時操作 5時間以内	-	6名
⑪ 人命救助施設	○機器班ガイド 「待機班ガイド」	(2.1)	-	-	-	-	-
水槽施保	「消防井戸」による消防栓給水（消防水槽）	(1.13)	・可搬型直進ポンプ（消防自動車）（保管場所：T.M.S.L.*3m台以上） 台数：13台 容積：84 m ³ 、吐出圧力：0.8MPa、1.4MPa	海水井戸 海水井戸水槽	-	現場操作 3時間以内	後日班員 4名
	「消防車」による防火水槽への海水補給	A-2	・可搬型直進ポンプ（消防自動車）（保管場所：T.M.S.L.*3m台以上） 台数：13台 容積：120m ³ 、吐出圧力：0.8MPa、1.4MPa	海水井戸水槽	-	現場操作 3時間以内	後日班員 3名
燃料種保	○多機能ポンプ班による灌漬 「非常用灌漬油（船油）」からの給油	(2.1)	・タンクローリー（保管場所：T.M.S.L.*3m台以上） 台数：4台 容積：10t/台	-	現場操作 2時間以内	後日班員 2名	
	「地下油槽」タンクからローリーへの給油	(2.1)	・タンクローリー（保管場所：T.M.S.L.*3m台以上） 台数：4台 容積：4t/台	-	現場操作 30分以内	後日班員 2名	
	「タンクローリー」から各種機器等への給油	(2.1)	・タンクローリー（保管場所：T.M.S.L.*3m台以上） 台数：4台 容積：4t/台	-	機器搬入ランサ 各容量による	後日班員 3時間以内	

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

(注)各手帳、各設備の保管場所・数量等については、今後の別紙、検討結果等によつて見直し可能性がある。

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(13/14)

島根原子力発電所 2号炉	
「高圧電源装置による送電」 S.A. +トロセシング及び S.A. +トロセシング受電	<p>・高圧電源装置受電場所 E 15m E 11.5m E 1.8m 5m 配電盤: 1台 (容量約 600VA) 台 電圧 0.4kV</p> <ul style="list-style-type: none"> • M/C C, G • M/C D, H • 緊急用タップ • S.A.+トロセシング
「所内常設電力量測装置用回路」	<p>・B -115V 系統電源 • B -115V 系統電源 (S.A.) • 200V 系統電源 • B -115V 系統電源 (R.C. 1.C.)</p> <p>・S.A. +トロセシング (S.A.) • B -115V 系統電源 • 200V 系統電源 (R.C. 1.C.)</p>
「可燃性直接送電装置による送電」 (1.14)	<p>・高圧電源装置受電場所 E 15m E 11.5m E 1.8m 5m 配電盤: 1台 (容量約 600VA) 台 電圧 0.4kV</p> <ul style="list-style-type: none"> • B -115V 系統電源 (A) • 200V 系統電源 (A) 使用
「高圧電源装置による送電」 (2.2)	<p>・高圧電源装置受電場所 E 15m E 11.5m E 1.8m 5m 配電盤: 1台 (容量約 600VA) 台 電圧 0.4kV</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高壓給油装置 E 15m E 1.8m 5m • 高壓給油装置 E 15m E 1.8m 5m • 高壓給油装置 E 15m E 1.8m 5m
「冷却塔制御ゲーパー盤を用いたA -115V 系統供給Xは B -115V 系統供給X」	<p>・冷却塔制御ゲーパー盤 (1号机) • 1号機用制御ゲーパー盤 (1号机)</p>

(注) 各手帳、各設備の保管場所・数量等については、今後の別紙、検討結果等によつて見直し可能性がある。

島根原子力発電所 2号炉

・設備及び運用の相違
【柏崎 6/7】
対応手段における対応設備及び運用の相違
・記載表現の相違
【柏崎 6/7】
島根 2 号炉は、水源確保戦略及び燃料確保戦略について、対応手順書等及び設備一覧 (14/14)
に記載

・記載表現の相違
【柏崎 6/7】
柏崎 6/7 は、水源確保戦略及び燃料確保戦略について、対応手順書等及び設備一覧 (14/14) に記載

箇別 機器	手順番号	内規的仕事 の実施する場所 の記述項目	主な実施箇所(実施部位、仕様等)	水槽	備考	所要時間(周辺)	必要人員(担当)
○原子力非常対策手順 「大流量水槽による冷却」			・大流量水槽(貯留槽) E.1.4m, L.13～23m, E.1.8, 5m 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹	輪过分水槽(原1) 輪过分水槽(原2)	地元原子力施設内水槽(原1)～輪过分水槽(原2) 地元原子力施設内水槽(原1)～輪过分水槽(原2)	約2時間 10分31秒 約2時間 10分31秒	中本物語定期巡回員 1名 緊急対策要員 12名
大流量水素注入大流量水素ボブン管による噴射)	(1.13)		・大流量水素ボブン管(原用噴射: E.1.5m, L.13～23m, E.1.8, 5m) 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹ ・大流量水素ボブン管(原用噴射: E.1.4m, L.13～23m, E.1.8, 5m) 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹	純水シングル 1号分水槽シングル 新規用分水槽シングル	純正原子力管内水槽～ポンプ室 純正原子力管内水槽～ポンプ室 純正原子力管内水槽～ポンプ室	約1時間 40分50秒 約1時間 30分50秒 約1時間 30分50秒	緊急対策要員 1名 緊急対策要員 12名
大流量水素注入大流量水素ボブン管による噴射)	(1.13)		・大流量水素ボブン管(原用噴射: E.1.5m, L.13～23m, E.1.8, 5m) 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹ ・大流量水素ボブン管(原用噴射: E.1.4m, L.13～23m, E.1.8, 5m) 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹	純水シングル 1号分水槽シングル 新規用分水槽シングル	大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2) 大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2)	約2時間 20分31秒 約2時間 20分31秒	緊急対策要員 1名 緊急対策要員 12名
大流量水素注入大流量水素ボブン管による噴射)	(1.13)		・大流量水素ボブン管(原用噴射: E.1.5m, L.13～23m, E.1.8, 5m) 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹ ・大流量水素ボブン管(原用噴射: E.1.4m, L.13～23m, E.1.8, 5m) 流量:3台(空容量約1680m ³ /分)吐出能力:約0.88m ³ s ⁻¹	純水シングル 1号分水槽シングル 新規用分水槽シングル	大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2) 大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2)	約2時間 10分31秒 約2時間 10分31秒	緊急対策要員 1名 緊急対策要員 12名
○原子力非常対策手順 「タンクロー9による冷却等への給水」	(1.14)		・タンクロー9(原用噴射: E.1.3～23m, E.1.8, 5m) 流量:2台(空容量約1600m ³ /分)	純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける 純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける 純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける 純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける	大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2) 大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2)	約2時間 10分31秒 約2時間 10分31秒	緊急対策要員 1名 緊急対策要員 12名
大流量水素注入大流量水素ボブン管による噴射)	(1.14)		・タンクロー9(原用噴射: E.1.3～23m, E.1.8, 5m) 流量:2台(空容量約1600m ³ /分)	純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける 純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける 純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける 純正原子力管内水槽～大流量水槽に於ける	大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2) 大型水槽(原1)～輪过分水槽(原1)～輪过分水槽(原2)	約2時間 10分31秒 約2時間 10分31秒	緊急対策要員 1名 緊急対策要員 12名

第1表 個別戦略フローにおける対応手順書等及び設備一覧(14/14)

注)各手順、各段階の実習場所・敷地場所については、今後の訓練、検討実習等によって見直す可能性がある。

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>1. 柏崎刈羽原子力発電所マニュアル体系大規模損壊関連体系図</p> <p>大規模損壊発生時に必要となる手順書類について、発電所のQMS文書体系上の位置づけを図1に示す。</p> <pre> graph TD A[原子炉施設保全規定] --> B[原子力品質保証規程] B --> C[運転管理 基本マニュアル] C --> D[運転操作マニュアル] D --> E[警報発生時操作手順書] D --> F[事故時運転操作手順書 「事象ベース」[AOP]] D --> G[事故時運転操作手順書 「微候ベース」[EOP]] D --> H[事故時運転操作手順書 「停止時微候ベース」[停止時EOP]] D --> I[事故時運転操作手順書 「シビアアクシデント」[SOP]] D --> J[AM 設備別操作手順書] B --> K[原子力災害対策 基本マニュアル] K --> L[原子力災害応急対策・事後対策マニュアル] L --> M[緊急時対策本部 運営要領] M --> N[アクシデントマネジメントの手引き[AMG]] M --> O[多様なハザード対応手順 [EHP]] B --> P[教育及び訓練 基本マニュアル] P --> Q[保安教育マニュアル] </pre> <p style="text-align: center;">〔 二次文書 〕 〔 三次文書 〕</p> <p>図1 QMS 文書体系上の手順書の位置づけ</p>			<ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根2号炉は、QMS手順とその概要について、添付資料2.1.11第1図に記載

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>2. 大規模損壊発生時の対応手順書体系図</p> <p>発電所対策本部で使用する対応フローに従った措置を講じるため、以下の手順書を用いて対応を行う。また、手順書の体系図を図2に、手順書のリストを表2に示す。</p> <p>(1) 発電所対策本部で使用する手順書</p> <p>①緊急時対策本部運営要領</p> <p>重大事故、大規模損壊等が発生した場合、又はそのおそれがある場合に、緊急事態に関する発電所対策本部の責任と権限及び実施事項を定めた要領。</p> <p>また、発電所対策本部の運営及び各機能組織が実施する事項については、本要領の下位に紐付く各機能組織のガイドとして定める。</p> <p>②アクシデントマネジメントの手引き(AMG)</p> <p>プラントで発生した事故・故障等が拡大し、炉心損傷に至った際に、事故の進展防止、影響緩和のために実施すべき措置を判断、選択するための情報を定めた要領で、技術支援組織が使用する。炉心が損傷し、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器の健全性を脅かす可能性のあるシビアアクシデント事象に適用する。</p> <p>③多様なハザード対応手順(EHP)</p> <p>自然現象や大規模損壊等により、多数の恒設の電源設備・注水設備等が使用できない場合に、運転員のプラント対応に必要な支援を行うため、可搬設備等によるプラント対応支援を定めた手順書で、実施組織（運転員以外）が使用する。</p> <p>(2) 運転員が使用する手順書</p> <p>①警報発生時操作手順書</p> <p>中央制御室及び現場制御盤に警報が発生した際に、警報発生原因の除去あるいはプラントを安全な状態に維持するために必要な操作を定めた手順書。</p> <p>②事故時運転操作手順書（事象ベース）(AOP)</p> <p>単一の故障等で発生する可能性のある異常又は事故が発生した際に、事故の進展を防止するために必要な対応操作を定めた手順書。</p> <p>③事故時運転操作手順書（微候ベース）(EOP)</p> <p>事故の起因事象を問わず、AOPでは対処できない複数の設備の故障等による異常又は事故が発生した際に、重大事故への進展を防止するために必要な対応操作を定めた手順書。</p>			<ul style="list-style-type: none"> 記載表現の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、QMS 手順とその概要について、添付資料 2.1.11 第1図に記載

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>④事故時運転操作手順書（シビアアクシデント）(SOP) EOPで対応する状態から更に事象が進展し炉心損傷に至った際に、事故の拡大を防止し影響を緩和するために必要な対応操作を定めた手順書。</p> <p>⑤事故時運転操作手順書（停止時徴候ベース）(停止時 EOP) 発電用原子炉が停止中の場合において、プラントの異常状態を検知する対応、異常状態発生の防止に関する対応及び異常事象が発生した場合の対応操作に関する事項を定めた手順書。</p> <p>⑥AM 設備別操作手順書 自然現象や大規模損壊等により、多数の恒設の電源設備・注水設備等が使用できない場合に、実施組織（運転員以外）の支援を受けて行う可搬型設備等による事故対応操作のうち、主に建屋内設備の操作内容を定めた手順書。</p> <p>(3) 発電所対策本部及び運転員が使用する手順書</p> <p>①火災防護計画 発電所の火災防護に係る全ての活動に適用され、設計基準対象施設、並びに重大事故等対処施設の火災防護対策を定め、万一火災が発生したとしても、プラントの安全停止能力を確保すること、発電所職員や環境への放射線の影響を防止することを目的に定めた業務文書。</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>図2 大規模損壊発生時の対応手順書体系図</p>	<p>第1図 大規模損壊発生時の対応手順書体系図</p>		<ul style="list-style-type: none"> 手順書構成の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は、停止時 微候ベースの内容を事 故時操作要領書(微候ベ ース)に合わせて記載し 制定

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>表2 大規模損壊発生時の対応手順書リスト(1/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊急時対策本部運営要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>保安班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>号機班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>復旧班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>通報班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>立地・広報班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>資材班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>総務班手順</td><td></td></tr> <tr> <td>大規模損壊発生時対応手順</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">アクシデントマネジメントの手引き (AMG) ※6号及び7号炉ともに構成は同じ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>確認ガイド</td><td> <ul style="list-style-type: none"> [確認ガイドー1] : 炉心損傷の確認ガイド [確認ガイドー2] : 損傷炉心の冷却性確認ガイド [確認ガイドー3] : 原子炉圧力容器破損の確認ガイド [確認ガイドー4] : 格納容器モニタの確認ガイド 確認ガイドー4. 1 格納容器内のパラメータの確認ガイド 確認ガイドー4. 2 格納容器健全性の確認ガイド </td></tr> <tr> <td>操作ガイド</td><td> <ul style="list-style-type: none"> [操作ガイドー1] : 損傷炉心への注水操作ガイド [操作ガイドー2] : 原子炉減圧操作ガイド（注水手段がある場合） [操作ガイドー3] : 原子炉減圧操作ガイド（注水手段がない場合） [操作ガイドー4] : 機器復旧後の切り替え操作ガイド [操作ガイドー5] : （原子炉圧力容器破損後の）原子炉への注水操作ガイド [操作ガイドー6] : 下部D/Wへの注水操作ガイド [操作ガイドー7] : 格納容器からの除熱操作ガイド [操作ガイドー8] : 耐圧強化格納容器ベント操作ガイド [操作ガイドー9] : 格納容器負圧抑制操作ガイド [操作ガイドー10] : 可燃性ガス濃度制御系（F C S）操作ガイド [操作ガイドー11] : 原子炉ウェルへの注水操作ガイド </td></tr> </tbody> </table>	緊急時対策本部運営要領		計画班手順		保安班手順		号機班手順		復旧班手順		通報班手順		立地・広報班手順		資材班手順		総務班手順		大規模損壊発生時対応手順		アクシデントマネジメントの手引き (AMG) ※6号及び7号炉ともに構成は同じ		確認ガイド	<ul style="list-style-type: none"> [確認ガイドー1] : 炉心損傷の確認ガイド [確認ガイドー2] : 損傷炉心の冷却性確認ガイド [確認ガイドー3] : 原子炉圧力容器破損の確認ガイド [確認ガイドー4] : 格納容器モニタの確認ガイド 確認ガイドー4. 1 格納容器内のパラメータの確認ガイド 確認ガイドー4. 2 格納容器健全性の確認ガイド 	操作ガイド	<ul style="list-style-type: none"> [操作ガイドー1] : 損傷炉心への注水操作ガイド [操作ガイドー2] : 原子炉減圧操作ガイド（注水手段がある場合） [操作ガイドー3] : 原子炉減圧操作ガイド（注水手段がない場合） [操作ガイドー4] : 機器復旧後の切り替え操作ガイド [操作ガイドー5] : （原子炉圧力容器破損後の）原子炉への注水操作ガイド [操作ガイドー6] : 下部D/Wへの注水操作ガイド [操作ガイドー7] : 格納容器からの除熱操作ガイド [操作ガイドー8] : 耐圧強化格納容器ベント操作ガイド [操作ガイドー9] : 格納容器負圧抑制操作ガイド [操作ガイドー10] : 可燃性ガス濃度制御系（F C S）操作ガイド [操作ガイドー11] : 原子炉ウェルへの注水操作ガイド 		<ul style="list-style-type: none"> ・記載表現の相違 <p style="color: red;">【柏崎 6/7】</p> <p style="color: red;">島根 2号炉は、対応手順書一覧を添付資料</p> <p style="color: red;">2.1.11 第1表に記載</p>
緊急時対策本部運営要領																												
計画班手順																												
保安班手順																												
号機班手順																												
復旧班手順																												
通報班手順																												
立地・広報班手順																												
資材班手順																												
総務班手順																												
大規模損壊発生時対応手順																												
アクシデントマネジメントの手引き (AMG) ※6号及び7号炉ともに構成は同じ																												
確認ガイド	<ul style="list-style-type: none"> [確認ガイドー1] : 炉心損傷の確認ガイド [確認ガイドー2] : 損傷炉心の冷却性確認ガイド [確認ガイドー3] : 原子炉圧力容器破損の確認ガイド [確認ガイドー4] : 格納容器モニタの確認ガイド 確認ガイドー4. 1 格納容器内のパラメータの確認ガイド 確認ガイドー4. 2 格納容器健全性の確認ガイド 																											
操作ガイド	<ul style="list-style-type: none"> [操作ガイドー1] : 損傷炉心への注水操作ガイド [操作ガイドー2] : 原子炉減圧操作ガイド（注水手段がある場合） [操作ガイドー3] : 原子炉減圧操作ガイド（注水手段がない場合） [操作ガイドー4] : 機器復旧後の切り替え操作ガイド [操作ガイドー5] : （原子炉圧力容器破損後の）原子炉への注水操作ガイド [操作ガイドー6] : 下部D/Wへの注水操作ガイド [操作ガイドー7] : 格納容器からの除熱操作ガイド [操作ガイドー8] : 耐圧強化格納容器ベント操作ガイド [操作ガイドー9] : 格納容器負圧抑制操作ガイド [操作ガイドー10] : 可燃性ガス濃度制御系（F C S）操作ガイド [操作ガイドー11] : 原子炉ウェルへの注水操作ガイド 																											

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><u>表2 大規模損壊発生時の対応手順書リスト(2/6)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6号炉 多様なハザード対応手順 (K6 EHP)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 電源車による P/C 6C-1 及び P/C 6D-1 受電 号炉間電力融通ケーブルによる電力融通（仮称） 可搬型直流電源装置による直流 125V 主母線盤 6A 受電 直流給電車による直流 125V 主母線盤 6A 受電 電源車による AM 用 MCC 受電 RCIC 現場起動後の排水 フィルタベント水位調整（仮称） フィルタベント停止後の N2 バージ手順 热交換器ユニットによる補機冷却水確保 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）による補機冷却水確保 代替 RSW による補機冷却水確保 消防車による送水 水素対策（トップベント） 消防車による CSP への補給（淡水/海水） 消防車による防火水槽への海水補給 放射性物質放出箇所へのスプレー（淡水/海水） 海水取水ポンプによる防火水槽への海水補給 内部溢水 </td></tr> </tbody> </table>	6号炉 多様なハザード対応手順 (K6 EHP)	電源車による P/C 6C-1 及び P/C 6D-1 受電 号炉間電力融通ケーブルによる電力融通（仮称） 可搬型直流電源装置による直流 125V 主母線盤 6A 受電 直流給電車による直流 125V 主母線盤 6A 受電 電源車による AM 用 MCC 受電 RCIC 現場起動後の排水 フィルタベント水位調整（仮称） フィルタベント停止後の N2 バージ手順 热交換器ユニットによる補機冷却水確保 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）による補機冷却水確保 代替 RSW による補機冷却水確保 消防車による送水 水素対策（トップベント） 消防車による CSP への補給（淡水/海水） 消防車による防火水槽への海水補給 放射性物質放出箇所へのスプレー（淡水/海水） 海水取水ポンプによる防火水槽への海水補給 内部溢水			
6号炉 多様なハザード対応手順 (K6 EHP)					
電源車による P/C 6C-1 及び P/C 6D-1 受電 号炉間電力融通ケーブルによる電力融通（仮称） 可搬型直流電源装置による直流 125V 主母線盤 6A 受電 直流給電車による直流 125V 主母線盤 6A 受電 電源車による AM 用 MCC 受電 RCIC 現場起動後の排水 フィルタベント水位調整（仮称） フィルタベント停止後の N2 バージ手順 热交換器ユニットによる補機冷却水確保 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）による補機冷却水確保 代替 RSW による補機冷却水確保 消防車による送水 水素対策（トップベント） 消防車による CSP への補給（淡水/海水） 消防車による防火水槽への海水補給 放射性物質放出箇所へのスプレー（淡水/海水） 海水取水ポンプによる防火水槽への海水補給 内部溢水					

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><u>表2 大規模損壊発生時の対応手順書リスト(3/6)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>7号炉 多様なハザード対応手順 (K7 EHP)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 電源車による P/C 7C-1 及び P/C 7D-1 受電 号炉間電力融通ケーブルによる電力融通（仮称） 可搬型直流電源装置による直流 125V 主母線盤 7A 受電 直流給電車による直流 125V 主母線盤 7A 受電 電源車による AM 用 MCC 受電 RCIC 現場起動後の排水 フィルタベント水位調整（仮称） フィルタベント停止後の N2 パージ手順 熱交換器ユニットによる補機冷却水確保 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）による補機冷却水確保 代替 RSW ポンプによる補機冷却水確保 消防車による送水 水素対策（トップベント） 消防車による CSP への補給（淡水/海水） 消防車による防火水槽への海水補給 放射性物質放出箇所へのスプレー（淡水/海水） 海水取水ポンプによる防火水槽への海水補給 内部溢水 </td></tr> </tbody> </table>	7号炉 多様なハザード対応手順 (K7 EHP)	電源車による P/C 7C-1 及び P/C 7D-1 受電 号炉間電力融通ケーブルによる電力融通（仮称） 可搬型直流電源装置による直流 125V 主母線盤 7A 受電 直流給電車による直流 125V 主母線盤 7A 受電 電源車による AM 用 MCC 受電 RCIC 現場起動後の排水 フィルタベント水位調整（仮称） フィルタベント停止後の N2 パージ手順 熱交換器ユニットによる補機冷却水確保 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）による補機冷却水確保 代替 RSW ポンプによる補機冷却水確保 消防車による送水 水素対策（トップベント） 消防車による CSP への補給（淡水/海水） 消防車による防火水槽への海水補給 放射性物質放出箇所へのスプレー（淡水/海水） 海水取水ポンプによる防火水槽への海水補給 内部溢水			
7号炉 多様なハザード対応手順 (K7 EHP)					
電源車による P/C 7C-1 及び P/C 7D-1 受電 号炉間電力融通ケーブルによる電力融通（仮称） 可搬型直流電源装置による直流 125V 主母線盤 7A 受電 直流給電車による直流 125V 主母線盤 7A 受電 電源車による AM 用 MCC 受電 RCIC 現場起動後の排水 フィルタベント水位調整（仮称） フィルタベント停止後の N2 パージ手順 熱交換器ユニットによる補機冷却水確保 大容量送水車（原子炉建屋放水設備用）による補機冷却水確保 代替 RSW ポンプによる補機冷却水確保 消防車による送水 水素対策（トップベント） 消防車による CSP への補給（淡水/海水） 消防車による防火水槽への海水補給 放射性物質放出箇所へのスプレー（淡水/海水） 海水取水ポンプによる防火水槽への海水補給 内部溢水					

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><u>表2 大規模損壊発生時の対応手順書リスト(4/6)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(共通) 多様なハザード対応手順 (共用設備 EHP)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>第二G T Gによる緊急用 M/C 受電</td></tr> <tr><td>電源車による緊急用 M/C 受電</td></tr> <tr><td>各号機D/G(A)による緊急用 M/C 受電から各号機への送電</td></tr> <tr><td>泡消火剤による消火及び延焼防止 (仮称)</td></tr> <tr><td>純水移送ポンプ電源確保</td></tr> <tr><td>電源車によるK3代替緊急時対策所への給電</td></tr> <tr><td>貯水池から防火水槽への補給</td></tr> <tr><td>貯水池から淡水タンクへの補給</td></tr> <tr><td>淡水タンクから防火水槽への補給</td></tr> <tr><td>軽油タンクからタンクローリーへの給油</td></tr> <tr><td>タンクローリーから各機器等への給油</td></tr> <tr><td>状況確認とアクセスルート確保</td></tr> <tr><td>段差復旧・陥没箇所復旧</td></tr> <tr><td>がれき除去</td></tr> <tr><td>除灰手順 (道路部)</td></tr> <tr><td>フィルタ清掃・交換手順 (仮称)</td></tr> <tr><td>海洋への放出抑制 (仮称)</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6号炉 警報発生時操作手順書</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>重要警報編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P703 編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P704(L) 編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P704(R) 編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P705 編</td></tr> <tr><td>廃棄物処理系編</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>7号炉 警報発生時操作手順書</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>重要警報編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P703 編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P704(L) 編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P704(R) 編</td></tr> <tr><td>系統別一括警報 H11-P705 編</td></tr> </tbody> </table>	(共通) 多様なハザード対応手順 (共用設備 EHP)	第二G T Gによる緊急用 M/C 受電	電源車による緊急用 M/C 受電	各号機D/G(A)による緊急用 M/C 受電から各号機への送電	泡消火剤による消火及び延焼防止 (仮称)	純水移送ポンプ電源確保	電源車によるK3代替緊急時対策所への給電	貯水池から防火水槽への補給	貯水池から淡水タンクへの補給	淡水タンクから防火水槽への補給	軽油タンクからタンクローリーへの給油	タンクローリーから各機器等への給油	状況確認とアクセスルート確保	段差復旧・陥没箇所復旧	がれき除去	除灰手順 (道路部)	フィルタ清掃・交換手順 (仮称)	海洋への放出抑制 (仮称)	6号炉 警報発生時操作手順書	重要警報編	系統別一括警報 H11-P703 編	系統別一括警報 H11-P704(L) 編	系統別一括警報 H11-P704(R) 編	系統別一括警報 H11-P705 編	廃棄物処理系編	7号炉 警報発生時操作手順書	重要警報編	系統別一括警報 H11-P703 編	系統別一括警報 H11-P704(L) 編	系統別一括警報 H11-P704(R) 編	系統別一括警報 H11-P705 編			
(共通) 多様なハザード対応手順 (共用設備 EHP)																																		
第二G T Gによる緊急用 M/C 受電																																		
電源車による緊急用 M/C 受電																																		
各号機D/G(A)による緊急用 M/C 受電から各号機への送電																																		
泡消火剤による消火及び延焼防止 (仮称)																																		
純水移送ポンプ電源確保																																		
電源車によるK3代替緊急時対策所への給電																																		
貯水池から防火水槽への補給																																		
貯水池から淡水タンクへの補給																																		
淡水タンクから防火水槽への補給																																		
軽油タンクからタンクローリーへの給油																																		
タンクローリーから各機器等への給油																																		
状況確認とアクセスルート確保																																		
段差復旧・陥没箇所復旧																																		
がれき除去																																		
除灰手順 (道路部)																																		
フィルタ清掃・交換手順 (仮称)																																		
海洋への放出抑制 (仮称)																																		
6号炉 警報発生時操作手順書																																		
重要警報編																																		
系統別一括警報 H11-P703 編																																		
系統別一括警報 H11-P704(L) 編																																		
系統別一括警報 H11-P704(R) 編																																		
系統別一括警報 H11-P705 編																																		
廃棄物処理系編																																		
7号炉 警報発生時操作手順書																																		
重要警報編																																		
系統別一括警報 H11-P703 編																																		
系統別一括警報 H11-P704(L) 編																																		
系統別一括警報 H11-P704(R) 編																																		
系統別一括警報 H11-P705 編																																		

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>表2 大規模損壊発生時の対応手順書リスト(5/6)</p> <table border="1"> <tr> <td>事故時運転操作手順書(事象ベース)(AOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ</td> </tr> <tr> <td>原子炉編 タービン・電気編 火災編</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>事故時運転操作手順書(微候ベース)(EOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御 格納容器制御 原子炉建屋制御 使用済燃料プール制御 不測事態 EOP/SOP インターフェース(ES/I)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>事故時運転操作手順書(シビックアクション)(SOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ</td> </tr> <tr> <td>AM 操作方針の全体流れ図 注水-1 「損傷炉心への注水」 注水-2 「長期の原子炉水位の確保」 注水-3a 「RPV破損前の下部 D/W 注水」 注水-3b 「RPV破損後の下部 D/W 注水」 注水-4 「長期の RPV 破損後の注水」 除熱-1 「損傷炉心冷却後の除熱」 除熱-2 「RPV 破損後の除熱」 放出 「PCV 破損防止」 水素 「R/B 水素爆発防止」</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>事故時運転操作手順書(停止時微候ベース)(停止時 EOP) ※6号及び7号炉ともに構成は同じ</td> </tr> <tr> <td>「停止時反応度制御」(RC/Q) 「RPV ヘッドオン/プールゲート閉/PCV 閉鎖」時 SFP 原子炉水位・温度制御 「RPV ヘッドオン/プールゲート閉/PCV 開放」時 SFP 原子炉水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ/プールゲート閉/PCV 開放」時 SFP 原子炉ウェル水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ/プールゲート開/PCV 開放」時 SFP 原子炉ウェル水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ直後・ヘッドオン直前」時原子炉水位・温度制御 「交流/直流電源供給回路」(PS/R)</td> </tr> </table>	事故時運転操作手順書(事象ベース)(AOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ	原子炉編 タービン・電気編 火災編	事故時運転操作手順書(微候ベース)(EOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ	原子炉制御 格納容器制御 原子炉建屋制御 使用済燃料プール制御 不測事態 EOP/SOP インターフェース(ES/I)	事故時運転操作手順書(シビックアクション)(SOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ	AM 操作方針の全体流れ図 注水-1 「損傷炉心への注水」 注水-2 「長期の原子炉水位の確保」 注水-3a 「RPV破損前の下部 D/W 注水」 注水-3b 「RPV破損後の下部 D/W 注水」 注水-4 「長期の RPV 破損後の注水」 除熱-1 「損傷炉心冷却後の除熱」 除熱-2 「RPV 破損後の除熱」 放出 「PCV 破損防止」 水素 「R/B 水素爆発防止」	事故時運転操作手順書(停止時微候ベース)(停止時 EOP) ※6号及び7号炉ともに構成は同じ	「停止時反応度制御」(RC/Q) 「RPV ヘッドオン/プールゲート閉/PCV 閉鎖」時 SFP 原子炉水位・温度制御 「RPV ヘッドオン/プールゲート閉/PCV 開放」時 SFP 原子炉水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ/プールゲート閉/PCV 開放」時 SFP 原子炉ウェル水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ/プールゲート開/PCV 開放」時 SFP 原子炉ウェル水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ直後・ヘッドオン直前」時原子炉水位・温度制御 「交流/直流電源供給回路」(PS/R)			
事故時運転操作手順書(事象ベース)(AOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ											
原子炉編 タービン・電気編 火災編											
事故時運転操作手順書(微候ベース)(EOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ											
原子炉制御 格納容器制御 原子炉建屋制御 使用済燃料プール制御 不測事態 EOP/SOP インターフェース(ES/I)											
事故時運転操作手順書(シビックアクション)(SOP)※6号及び7号炉ともに構成は同じ											
AM 操作方針の全体流れ図 注水-1 「損傷炉心への注水」 注水-2 「長期の原子炉水位の確保」 注水-3a 「RPV破損前の下部 D/W 注水」 注水-3b 「RPV破損後の下部 D/W 注水」 注水-4 「長期の RPV 破損後の注水」 除熱-1 「損傷炉心冷却後の除熱」 除熱-2 「RPV 破損後の除熱」 放出 「PCV 破損防止」 水素 「R/B 水素爆発防止」											
事故時運転操作手順書(停止時微候ベース)(停止時 EOP) ※6号及び7号炉ともに構成は同じ											
「停止時反応度制御」(RC/Q) 「RPV ヘッドオン/プールゲート閉/PCV 閉鎖」時 SFP 原子炉水位・温度制御 「RPV ヘッドオン/プールゲート閉/PCV 開放」時 SFP 原子炉水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ/プールゲート閉/PCV 開放」時 SFP 原子炉ウェル水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ/プールゲート開/PCV 開放」時 SFP 原子炉ウェル水位・温度制御 「RPV ヘッドオフ直後・ヘッドオン直前」時原子炉水位・温度制御 「交流/直流電源供給回路」(PS/R)											

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>表2 大規模損壊発生時の対応手順書リスト(6/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AM 設備別操作手順書※6号及び7号炉ともに構成は同じ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ①電源確保戦略 ②反応度制御戦略 ③Rx 注水戦略 ④圧力制御戦略 ⑤格納容器スプレイ戦略 ⑥格納容器水素・酸素制御戦略 ⑦SFP 注水、ウェル注水、SFP 監視戦略 ⑧代替除熱戦略 ⑨原子炉除熱戦略 ⑩格納容器除熱戦略 ⑪SFP 除熱戦略 ⑫水源確保戦略 ⑬代替計器戦略 ⑭その他戦略 ⑮中央制御室居住性確保戦略 ⑯下部 D/W 注水戦略 </td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>火災防護計画</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・発電関連設備の火災防護対策 ・中央制御室盤内の火災防護対策 ・原子炉格納容器内の火災防護対策 ・重大事故等対処設備並びにこれらが設置されている火災区域に対する火災防護対策 ・その他の区域の火災防護対策 ・火災鎮火後の処置 </td></tr> </tbody> </table>	AM 設備別操作手順書※6号及び7号炉ともに構成は同じ	①電源確保戦略 ②反応度制御戦略 ③Rx 注水戦略 ④圧力制御戦略 ⑤格納容器スプレイ戦略 ⑥格納容器水素・酸素制御戦略 ⑦SFP 注水、ウェル注水、SFP 監視戦略 ⑧代替除熱戦略 ⑨原子炉除熱戦略 ⑩格納容器除熱戦略 ⑪SFP 除熱戦略 ⑫水源確保戦略 ⑬代替計器戦略 ⑭その他戦略 ⑮中央制御室居住性確保戦略 ⑯下部 D/W 注水戦略	火災防護計画	・発電関連設備の火災防護対策 ・中央制御室盤内の火災防護対策 ・原子炉格納容器内の火災防護対策 ・重大事故等対処設備並びにこれらが設置されている火災区域に対する火災防護対策 ・その他の区域の火災防護対策 ・火災鎮火後の処置			
AM 設備別操作手順書※6号及び7号炉ともに構成は同じ							
①電源確保戦略 ②反応度制御戦略 ③Rx 注水戦略 ④圧力制御戦略 ⑤格納容器スプレイ戦略 ⑥格納容器水素・酸素制御戦略 ⑦SFP 注水、ウェル注水、SFP 監視戦略 ⑧代替除熱戦略 ⑨原子炉除熱戦略 ⑩格納容器除熱戦略 ⑪SFP 除熱戦略 ⑫水源確保戦略 ⑬代替計器戦略 ⑭その他戦略 ⑮中央制御室居住性確保戦略 ⑯下部 D/W 注水戦略							
火災防護計画							
・発電関連設備の火災防護対策 ・中央制御室盤内の火災防護対策 ・原子炉格納容器内の火災防護対策 ・重大事故等対処設備並びにこれらが設置されている火災区域に対する火災防護対策 ・その他の区域の火災防護対策 ・火災鎮火後の処置							