

原 発 本 第 1 3 3 号

2 0 2 1 年 1 0 月 1 8 日

原子力規制委員会 殿

住 所 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

申 請 者 名 九州電力株式会社

代表者氏名 代表取締役社長執行役員 池辺 和弘

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書の一部補正について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の24第1項の規定に基づき、2021年6月8日付け、原発本第42号をもって変更認可申請（2021年7月13日付け原発本第75号及び2021年10月12日付け原発本第131号で一部補正）しました、川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書について、下記のとおり一部補正いたします。

記

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書の本文及び別添（川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表）について、下記のとおり一部補正する。

- ・本文のうち「2. 変更の理由」及び「3. 施行期日」を添付1のとおり一部補正する。
- ・別添（川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表）を添付2のとおり一部補正する。

以 上

本文のうち「2. 変更の理由」及び「3. 施行期日」の一部補正

2. 変更の理由

(1) 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

緊急時対策所（指揮所）を設置し、緊急時対策所機能を代替緊急時対策所から緊急時対策所（指揮所）に移行するため、関連する条文の変更を行う。

- ・ 第 12 条の 2（運転管理業務）
- ・ 第 13 条（巡視点検）
- ・ 第 83 条（重大事故等対処設備）
- ・ 第 87 条（予防保全を目的とした点検・保守を実施する場合）
- ・ 添付 2 火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準
- ・ 添付 3 重大事故等及び大規模損壊対応に係る実施基準

(2) 記載の適正化に伴う変更

添付 3 重大事故等及び大規模損壊対応に係る実施基準について、記載の適正化（記載内容の明確化）を行うため変更を行う。

3. 施行期日

(1) この規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、10 日以内に施行する。

(2) 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更に係る規定については、緊急時対策所（指揮所）に係る使用前検査合格日以降に適用することとし、それ以前は従前の例による。

別添（川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更前後比較表）の一部補正

枠囲みの内容については、商業機密に係る事項又はテロ対策における機密に係る事項であるため公開できません。

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(運転管理業務)</p> <p>第12条の2 各課長は、運転モードに応じた原子力安全への影響度を考慮して原子炉施設を安全な状態に維持するとともに、事故等を安全に収束させるため、運転管理に関する次の各号の業務を実施する。</p> <p>(1) 発電課長は、原子炉施設（系統より切離されている施設*1を除く）の運転に関する次の業務を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>※1：系統より切離されている施設とは、可搬設備、代替緊急時対策所設備及び通信連絡を行うために必要な設備等をいう。</p> <p>※2：運転に必要な監視項目とは、第3節（第85条から第88条を除く）各条第2項の運転上の制限を満足していることを確認するための監視項目等をいう。</p>	<p>(運転管理業務)</p> <p>第12条の2 各課長は、運転モードに応じた原子力安全への影響度を考慮して原子炉施設を安全な状態に維持するとともに、事故等を安全に収束させるため、運転管理に関する次の各号の業務を実施する。</p> <p>(1) 発電課長は、原子炉施設（系統より切離されている施設*1を除く）の運転に関する次の業務を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>※1：系統より切離されている施設とは、可搬設備、緊急時対策所設備及び通信連絡を行うために必要な設備等をいう。</p> <p>※2：運転に必要な監視項目とは、第3節（第85条から第88条を除く）各条第2項の運転上の制限を満足していることを確認するための監視項目等をいう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(巡視点検)</p> <p>第13条 当直課長は、毎日1回以上、原子炉施設（原子炉格納容器内、アニュラス内、第105条第1項で定める区域及び系統より切離されている施設※1を除く。）を「運転基準」に基づき巡視し、次の施設及び設備について点検を行う。実施においては、第118条の3第3項に定める観点を含めて行う。以下、本条において同じ。</p> <p>(1) 原子炉炉冷却系統施設 (2) 制御材駆動設備 (3) 電源、給排水及び排気施設</p> <p style="text-align: center;">＜中 略＞</p> <p>※1：系統より切離されている施設とは、可搬設備、代替緊急時対策所設備及び通信連絡を行うために必要な設備等をいう。</p> <p>※2：一定期間とは、1か月を超えない期間をいい、その確認の間隔は7日間を上限として延長することができる。ただし、確認回数の低減を目的として、恒常的に延長してはならない。なお、定める頻度以上で実施することを妨げるものではない。</p> <p>また、点検可能な時期が定期事業者検査時となる施設については、定期事業者検査ごととする。</p>	<p>(巡視点検)</p> <p>第13条 当直課長は、毎日1回以上、原子炉施設（原子炉格納容器内、アニュラス内、第105条第1項で定める区域及び系統より切離されている施設※1を除く。）を「運転基準」に基づき巡視し、次の施設及び設備について点検を行う。実施においては、第118条の3第3項に定める観点を含めて行う。以下、本条において同じ。</p> <p>(1) 原子炉炉冷却系統施設 (2) 制御材駆動設備 (3) 電源、給排水及び排気施設</p> <p style="text-align: center;">＜中 略＞</p> <p>※1：系統より切離されている施設とは、可搬設備、緊急時対策所設備及び通信連絡を行うために必要な設備等をいう。</p> <p>※2：一定期間とは、1か月を超えない期間をいい、その確認の間隔は7日間を上限として延長することができる。ただし、確認回数の低減を目的として、恒常的に延長してはならない。なお、定める頻度以上で実施することを妨げるものではない。</p> <p>また、点検可能な時期が定期事業者検査時となる施設については、定期事業者検査ごととする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考																																										
<p style="text-align: center;">第83条 (重大事故等対処設備)</p> <p style="text-align: center;">83-15-8 燃料油貯蔵タンク、タンクローリによる燃料補給設備</p> <p style="text-align: center;">< 中 略 ></p> <p style="text-align: center;">(3) 要求される措置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">適用モード</th> <th style="width: 35%;">条 件</th> <th style="width: 35%;">要求される措置</th> <th style="width: 15%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">モード1、2、3及び4</td> <td>A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合</td> <td>A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。</td> <td rowspan="2">48時間</td> </tr> <tr> <td>B. タンクローリの所要数を満足していない場合</td> <td>B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係修課長は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> </tr> <tr> <td>C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合</td> <td>C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備^{※5}を動作不能^{※6}とみなす。</td> <td>速やかに</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間</td> <td>A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合</td> <td>A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。</td> <td rowspan="3">速やかに</td> </tr> <tr> <td>B. タンクローリの所要数を満足していない場合</td> <td>B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。</td> </tr> <tr> <td>C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合</td> <td>C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備^{※5}を動作不能^{※6}とみなす。</td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。	48時間	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係修課長は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	速やかに	モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。	速やかに	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	<p style="text-align: center;">第83条 (重大事故等対処設備)</p> <p style="text-align: center;">83-15-8 燃料油貯蔵タンク、タンクローリによる燃料補給設備</p> <p style="text-align: center;">< 中 略 ></p> <p style="text-align: center;">(3) 要求される措置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">適用モード</th> <th style="width: 35%;">条 件</th> <th style="width: 35%;">要求される措置</th> <th style="width: 15%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">モード1、2、3及び4</td> <td>A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合</td> <td>A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。</td> <td rowspan="2">48時間</td> </tr> <tr> <td>B. タンクローリの所要数を満足していない場合</td> <td>B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係修課長は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> </tr> <tr> <td>C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合</td> <td>C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備^{※5}を動作不能^{※6}とみなす。</td> <td>速やかに</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間</td> <td>A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合</td> <td>A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。</td> <td rowspan="3">速やかに</td> </tr> <tr> <td>B. タンクローリの所要数を満足していない場合</td> <td>B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。</td> </tr> <tr> <td>C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合</td> <td>C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備^{※5}を動作不能^{※6}とみなす。</td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。	48時間	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係修課長は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	速やかに	モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。	速やかに	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	<p>※4：代替品の補充等</p> <p>※5：燃料補給を要する重大事故等対処設備とは、大容量空冷式発電機、発電機車 (中容量発電機車及び高圧発電機車)、直流電源用発電機、移動式大容量ポンプ車、可搬型ディーゼル注入ポンプ、可搬型電動ポンプ用発電機、取水用水中ポンプ用発電機、使用済燃料ピット及び復水タンク補給用水中ポンプ用発電機、代替緊急時対策用発電機及び使用済燃料ピット水位 (広域) (使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム含む) をいう。</p> <p>※6：当該可搬型設備の運転上の制限は個別に適用される。</p>
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																																									
モード1、2、3及び4	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。	48時間																																									
	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係修課長は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。																																										
	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	速やかに																																									
モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。	速やかに																																									
	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。																																										
	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。																																										
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																																									
モード1、2、3及び4	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。	48時間																																									
	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係修課長は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。																																										
	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	速やかに																																									
モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合	A.1 係修課長は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。	速やかに																																									
	B. タンクローリの所要数を満足していない場合	B.1 係修課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直課長は、モード5 (1次冷却系非満水) 又はモード6 (キャビティ低水位) の場合、1次系保有水を回復する措置を開始する。																																										
	C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	C.1 当直課長は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。																																										
<p>※4：代替品の補充等</p> <p>※5：燃料補給を要する重大事故等対処設備とは、大容量空冷式発電機、発電機車 (中容量発電機車及び高圧発電機車)、直流電源用発電機、移動式大容量ポンプ車、可搬型ディーゼル注入ポンプ、可搬型電動ポンプ用発電機、取水用水中ポンプ用発電機、使用済燃料ピット及び復水タンク補給用水中ポンプ用発電機、代替緊急時対策用発電機及び使用済燃料ピット水位 (広域) (使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム含む) をいう。</p> <p>※6：当該可搬型設備の運転上の制限は個別に適用される。</p>		<p>※4：代替品の補充等</p> <p>※5：燃料補給を要する重大事故等対処設備とは、大容量空冷式発電機、発電機車 (中容量発電機車及び高圧発電機車)、直流電源用発電機、移動式大容量ポンプ車、可搬型ディーゼル注入ポンプ、可搬型電動ポンプ用発電機、取水用水中ポンプ用発電機、使用済燃料ピット及び復水タンク補給用水中ポンプ用発電機及び使用済燃料ピット水位 (広域) (使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム含む) をいう。</p> <p>※6：当該可搬型設備の運転上の制限は個別に適用される。</p>																																										

・緊急時対策所 (指揮所) の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考																																																
<p>表 83-19 緊急時対策所 (代替緊急時対策所)</p> <p>83-19-1 代替電源設備からの給電</p> <p>(1) 運転上の制限</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 40%;">設 備</th> <th style="width: 30%;">運 転 上 の 制 限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所用発電機</td> <td>代替緊急時対策所用発電機</td> <td>代替緊急時対策所用発電機2台が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>適用モード</td> <td>代替緊急時対策所用発電機</td> <td>1台×2※1</td> </tr> <tr> <td>モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>燃料油貯蔵タンク タンクローリ</td> <td>※2 ※2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：代替緊急時対策所当たりの合計所要数 ※2：「83-15-8 燃料油貯蔵タンク、タンクローリによる燃料補給設備」において運転上の制限を定める。</p> <p>(2) 確認事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 30%;">確 認 事 項</th> <th style="width: 15%;">頻 度</th> <th style="width: 25%;">担 当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所用発電機</td> <td>発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 2台以上の発電機を起動し、動作可能であることを確認する。</td> <td>1年に1回 3か月に1回</td> <td>防災課長 防災課長</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	設 備	運 転 上 の 制 限	代替緊急時対策所用発電機	代替緊急時対策所用発電機	代替緊急時対策所用発電機2台が動作可能であること	適用モード	代替緊急時対策所用発電機	1台×2※1	モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	燃料油貯蔵タンク タンクローリ	※2 ※2	項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当	代替緊急時対策所用発電機	発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 2台以上の発電機を起動し、動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長	<p>表 83-19 緊急時対策所 (緊急時対策所(指揮所))</p> <p>83-19-1 代替電源設備からの給電</p> <p>(1) 運転上の制限</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 40%;">設 備</th> <th style="width: 30%;">運 転 上 の 制 限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所用発電機車</td> <td>緊急時対策所用発電機車</td> <td>(1)緊急時対策所用発電機車による電源系※1が動作可能であること (2)緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ1台が動作可能であること (3)緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクの油量がk0※2以上貯蔵タンク</td> </tr> <tr> <td>適用モード</td> <td>緊急時対策所用発電機車</td> <td>1台×2※3</td> </tr> <tr> <td>モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ</td> <td>1台※3 k0※2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：電源系には、緊急時対策所用発電機車2台が健全であることを含む。 ※2：緊急時対策所用発電機車が運転中及び運転終了後の24時間は、運転上の制限を適用しない。 ※3：緊急時対策所(指揮所)当たりの合計所要数</p> <p>(2) 確認事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 30%;">確 認 事 項</th> <th style="width: 15%;">頻 度</th> <th style="width: 25%;">担 当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所用発電機車</td> <td>発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 発電機を起動し、動作可能であることを確認する。</td> <td>1年に1回 3か月に1回</td> <td>防災課長 防災課長</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ</td> <td>ポンプを起動し、動作可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク</td> <td>油量を確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	設 備	運 転 上 の 制 限	緊急時対策所用発電機車	緊急時対策所用発電機車	(1)緊急時対策所用発電機車による電源系※1が動作可能であること (2)緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ1台が動作可能であること (3)緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクの油量がk0※2以上貯蔵タンク	適用モード	緊急時対策所用発電機車	1台×2※3	モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ	1台※3 k0※2	項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当	緊急時対策所用発電機車	発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 発電機を起動し、動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長	緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ	ポンプを起動し、動作可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク	油量を確認する。	3か月に1回	防災課長	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
項 目	設 備	運 転 上 の 制 限																																																
代替緊急時対策所用発電機	代替緊急時対策所用発電機	代替緊急時対策所用発電機2台が動作可能であること																																																
適用モード	代替緊急時対策所用発電機	1台×2※1																																																
モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	燃料油貯蔵タンク タンクローリ	※2 ※2																																																
項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当																																															
代替緊急時対策所用発電機	発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 2台以上の発電機を起動し、動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長																																															
項 目	設 備	運 転 上 の 制 限																																																
緊急時対策所用発電機車	緊急時対策所用発電機車	(1)緊急時対策所用発電機車による電源系※1が動作可能であること (2)緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ1台が動作可能であること (3)緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクの油量がk0※2以上貯蔵タンク																																																
適用モード	緊急時対策所用発電機車	1台×2※3																																																
モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ	1台※3 k0※2																																																
項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当																																															
緊急時対策所用発電機車	発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 発電機を起動し、動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長																																															
緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ	ポンプを起動し、動作可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																															
緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク	油量を確認する。	3か月に1回	防災課長																																															

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前		変 更 後		備 考
(3) 要求される措置				
<p>通用モード モード1、2、3及び4</p>	<p>条 件</p> <p>A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合</p> <p>B. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が1台未満である場合</p> <p>C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合</p>	<p>要求される措置</p> <p>A.1 防災課長は、代替措置^{※3}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 又は A.2 防災課長は、代替措置^{※3}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>B.1 防災課長は、代替措置^{※3}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 又は B.2 防災課長は、代替措置^{※3}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 当直課長は、モード3にする。 及び C.2 当直課長は、モード5にする。</p>	<p>完了時間</p> <p>30日 30日 10日 10日 12時間 56時間 速やかに</p>	
<p>モード5、6及び使用済燃料ピットに貯蔵している期間</p>	<p>条 件</p> <p>A. 動作可能な緊急時対策所用発電機が2台未満である場合</p> <p>B. 緊急時対策所用発電機が動作不能である場合^{※5}</p>	<p>要求される措置</p> <p>A.1 防災課長は、緊急時対策所用発電機を2台速やかに開始する。 及び A.2 当直課長は、モード5にする。 及び D.1 当直課長は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 D.2 当直課長は、モード5にする。</p> <p>A.1 防災課長は、緊急時対策所用発電機を2台速やかに開始する。 及び A.2 防災課長は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>B.1 防災課長は、緊急時対策所用発電機を2台速やかに復旧する。 及び B.2 防災課長は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p>	<p>完了時間</p> <p>速やかに 速やかに 速やかに 速やかに</p>	<p>• 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
<p>※3：代替品の補充等</p> <p>※4：代替品の補充等</p> <p>※5：緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクの油量が制限値を満足していない場合を含む。</p>				

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変更前	変更後																																								
<p>83-19-2 居住性の確保</p> <p>(1) 運転上の制限</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 40%;">運転上の制限</th> <th style="width: 30%;">所要数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所空気浄化系 代替緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備</td> <td>(1) 代替緊急時対策所空気浄化系1系統※1以上が動作可能であること (2) 代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であること (3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること (4) 代替緊急時対策所エアリアモニタの所要数が動作可能であること</td> <td>1台※2 1基※2 400本以上※2 1個※2 1個※2 1個※2</td> </tr> <tr> <td>適用モード</td> <td>設備</td> <td>所要数</td> </tr> <tr> <td>モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>代替緊急時対策所空気浄化ファン 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット 代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ) 酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 代替緊急時対策所エアリアモニタ 可搬型エアリアモニタ(加圧判断用)</td> <td>1台※2 1基※2 400本以上※2 1個※2 1個※2 1個※2 ※3</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：1系統とは、代替緊急時対策所空気浄化ファン1台及び代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット1基 ※2：代替緊急時対策所当たりの合計所要数 ※3：「83-18-1 監視測定設備」において運転上の制限を定める。</p>	項目	運転上の制限	所要数	代替緊急時対策所空気浄化系 代替緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備	(1) 代替緊急時対策所空気浄化系1系統※1以上が動作可能であること (2) 代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であること (3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること (4) 代替緊急時対策所エアリアモニタの所要数が動作可能であること	1台※2 1基※2 400本以上※2 1個※2 1個※2 1個※2	適用モード	設備	所要数	モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	代替緊急時対策所空気浄化ファン 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット 代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ) 酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 代替緊急時対策所エアリアモニタ 可搬型エアリアモニタ(加圧判断用)	1台※2 1基※2 400本以上※2 1個※2 1個※2 1個※2 ※3	<p>83-19-2 居住性の確保</p> <p>(1) 運転上の制限</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 40%;">運転上の制限</th> <th style="width: 30%;">所要数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所非常用空気浄化系 緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備</td> <td>(1) 緊急時対策所非常用空気浄化系1系統※1以上が動作可能であること (2) 緊急時対策所加圧設備※2が使用可能であること (3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること (4) 緊急時対策所エアリアモニタの所要数が動作可能であること</td> <td>1台※3 1基※3 1,400本以上※3 2個※3 2個※3 2個※3 ※4</td> </tr> <tr> <td>適用モード</td> <td>設備</td> <td>所要数</td> </tr> <tr> <td>モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>緊急時対策所非常用空気浄化ファン 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット 空気ポンプ(緊急時対策所用) 酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 緊急時対策所エアリアモニタ 可搬型エアリアモニタ(加圧判断用)</td> <td>1台※3 1基※3 1,400本以上※3 2個※3 2個※3 2個※3 ※4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：1系統とは、緊急時対策所非常用空気浄化ファン1台及び緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット1基 ※2：緊急時対策所加圧設備とは、空気ポンプ(緊急時対策所用)1,400本以上 ※3：緊急時対策所(指種所)当たりの合計所要数 ※4：「83-18-1 監視測定設備」において運転上の制限を定める。</p>	項目	運転上の制限	所要数	緊急時対策所非常用空気浄化系 緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備	(1) 緊急時対策所非常用空気浄化系1系統※1以上が動作可能であること (2) 緊急時対策所加圧設備※2が使用可能であること (3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること (4) 緊急時対策所エアリアモニタの所要数が動作可能であること	1台※3 1基※3 1,400本以上※3 2個※3 2個※3 2個※3 ※4	適用モード	設備	所要数	モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	緊急時対策所非常用空気浄化ファン 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット 空気ポンプ(緊急時対策所用) 酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 緊急時対策所エアリアモニタ 可搬型エアリアモニタ(加圧判断用)	1台※3 1基※3 1,400本以上※3 2個※3 2個※3 2個※3 ※4	<p>・緊急時対策所(指種所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>															
項目	運転上の制限	所要数																																							
代替緊急時対策所空気浄化系 代替緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備	(1) 代替緊急時対策所空気浄化系1系統※1以上が動作可能であること (2) 代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であること (3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること (4) 代替緊急時対策所エアリアモニタの所要数が動作可能であること	1台※2 1基※2 400本以上※2 1個※2 1個※2 1個※2																																							
適用モード	設備	所要数																																							
モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	代替緊急時対策所空気浄化ファン 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット 代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ) 酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 代替緊急時対策所エアリアモニタ 可搬型エアリアモニタ(加圧判断用)	1台※2 1基※2 400本以上※2 1個※2 1個※2 1個※2 ※3																																							
項目	運転上の制限	所要数																																							
緊急時対策所非常用空気浄化系 緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備	(1) 緊急時対策所非常用空気浄化系1系統※1以上が動作可能であること (2) 緊急時対策所加圧設備※2が使用可能であること (3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること (4) 緊急時対策所エアリアモニタの所要数が動作可能であること	1台※3 1基※3 1,400本以上※3 2個※3 2個※3 2個※3 ※4																																							
適用モード	設備	所要数																																							
モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	緊急時対策所非常用空気浄化ファン 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニット 空気ポンプ(緊急時対策所用) 酸素濃度計 二酸化炭素濃度計 緊急時対策所エアリアモニタ 可搬型エアリアモニタ(加圧判断用)	1台※3 1基※3 1,400本以上※3 2個※3 2個※3 2個※3 ※4																																							
<p>(2) 確認事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 45%;">確認事項</th> <th style="width: 15%;">頻度</th> <th style="width: 25%;">担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所空気浄化系</td> <td>代替緊急時対策所空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの上のよう素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。</td> <td>1か月に1回 1年に1回</td> <td>防災課長 保修課長</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ) 酸素濃度計</td> <td>代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを確認する。 酸素濃度計が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回 3か月に1回</td> <td>防災課長 防災課長</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素濃度計</td> <td>二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所エアリアモニタ</td> <td>代替緊急時対策所エアリアモニタの機能を確認する。 代替緊急時対策所エアリアモニタが動作可能であることを確認する。</td> <td>1年に1回 3か月に1回</td> <td>安全管理課長 安全管理課長</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認事項	頻度	担当	代替緊急時対策所空気浄化系	代替緊急時対策所空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの上のよう素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。	1か月に1回 1年に1回	防災課長 保修課長	代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ) 酸素濃度計	代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを確認する。 酸素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長	二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	代替緊急時対策所エアリアモニタ	代替緊急時対策所エアリアモニタの機能を確認する。 代替緊急時対策所エアリアモニタが動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	安全管理課長 安全管理課長	<p>(2) 確認事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 45%;">確認事項</th> <th style="width: 15%;">頻度</th> <th style="width: 25%;">担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所非常用空気浄化系</td> <td>緊急時対策所非常用空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットの上のよう素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。 緊急時対策所加圧設備が使用可能であることを確認する。</td> <td>1か月に1回 1年に1回 3か月に1回</td> <td>防災課長 保修課長 防災課長</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度計</td> <td>酸素濃度計が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素濃度計</td> <td>二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策所エアリアモニタ</td> <td>緊急時対策所エアリアモニタの機能を確認する。 緊急時対策所エアリアモニタが動作可能であることを確認する。</td> <td>1年に1回 3か月に1回</td> <td>安全管理課長 安全管理課長</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認事項	頻度	担当	緊急時対策所非常用空気浄化系	緊急時対策所非常用空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットの上のよう素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。 緊急時対策所加圧設備が使用可能であることを確認する。	1か月に1回 1年に1回 3か月に1回	防災課長 保修課長 防災課長	酸素濃度計	酸素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	緊急時対策所エアリアモニタ	緊急時対策所エアリアモニタの機能を確認する。 緊急時対策所エアリアモニタが動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	安全管理課長 安全管理課長
項目	確認事項	頻度	担当																																						
代替緊急時対策所空気浄化系	代替緊急時対策所空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの上のよう素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。	1か月に1回 1年に1回	防災課長 保修課長																																						
代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ) 酸素濃度計	代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを確認する。 酸素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長																																						
二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																						
代替緊急時対策所エアリアモニタ	代替緊急時対策所エアリアモニタの機能を確認する。 代替緊急時対策所エアリアモニタが動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	安全管理課長 安全管理課長																																						
項目	確認事項	頻度	担当																																						
緊急時対策所非常用空気浄化系	緊急時対策所非常用空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットの上のよう素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。 緊急時対策所加圧設備が使用可能であることを確認する。	1か月に1回 1年に1回 3か月に1回	防災課長 保修課長 防災課長																																						
酸素濃度計	酸素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																						
二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																						
緊急時対策所エアリアモニタ	緊急時対策所エアリアモニタの機能を確認する。 緊急時対策所エアリアモニタが動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	安全管理課長 安全管理課長																																						

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

	変 更 前	変 更 後	備 考																
(3) 要求される措置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">適用モード</th> <th style="width: 40%;">条 件</th> <th style="width: 40%;">要求される措置</th> <th style="width: 10%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">モード1、2、3及び4</td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A. 代替緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 代替緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> <p>E. 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>D.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>E.1 当直課長は、モード3にする。</p> <p>及び</p> <p>E.2 当直課長は、モード5にする。</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>12時間</p> <p>56時間</p> </td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	<p>A. 代替緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 代替緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> <p>E. 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>D.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>E.1 当直課長は、モード3にする。</p> <p>及び</p> <p>E.2 当直課長は、モード5にする。</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>12時間</p> <p>56時間</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">適用モード</th> <th style="width: 40%;">条 件</th> <th style="width: 40%;">要求される措置</th> <th style="width: 10%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">モード1、2、3及び4</td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A. 緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 緊急時対策所非常用空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> <p>E. 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>12時間</p> <p>56時間</p> </td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	<p>A. 緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 緊急時対策所非常用空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> <p>E. 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>12時間</p> <p>56時間</p>	<p>・緊急時対策所(指補所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																
モード1、2、3及び4	<p>A. 代替緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 代替緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> <p>E. 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>又は</p> <p>D.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>E.1 当直課長は、モード3にする。</p> <p>及び</p> <p>E.2 当直課長は、モード5にする。</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>12時間</p> <p>56時間</p>																
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																
モード1、2、3及び4	<p>A. 緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 緊急時対策所非常用空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> <p>E. 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>10日</p> <p>12時間</p> <p>56時間</p>																
(3) 要求される措置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">適用モード</th> <th style="width: 40%;">条 件</th> <th style="width: 40%;">要求される措置</th> <th style="width: 10%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">モード5、6及び使用済燃料ピレットを貯蔵している期間</td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A. 代替緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 代替緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> </td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード5、6及び使用済燃料ピレットを貯蔵している期間	<p>A. 代替緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 代替緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">適用モード</th> <th style="width: 40%;">条 件</th> <th style="width: 40%;">要求される措置</th> <th style="width: 10%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">モード5、6及び使用済燃料ピレットを貯蔵している期間</td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A. 緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 緊急時対策所非常用空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> </td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード5、6及び使用済燃料ピレットを貯蔵している期間	<p>A. 緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 緊急時対策所非常用空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p>	<p>※4：代替品の補充等</p> <p>※5：代替品の補充等</p>
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																
モード5、6及び使用済燃料ピレットを貯蔵している期間	<p>A. 代替緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 代替緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p>																
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																
モード5、6及び使用済燃料ピレットを貯蔵している期間	<p>A. 緊急時対策所エリリアモニタが所要数を満足していない場合</p> <p>B. 緊急時対策所非常用空気浄化系の全てが動作不能である場合</p> <p>C. 緊急時対策所加圧設備が所要数を満足していない場合</p> <p>D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数不足している場合</p>	<p>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</p> <p>A.2 安全管理課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</p> <p>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>B.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。</p> <p>及び</p> <p>C.2 防災課長は、代替措置^{※5}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</p> <p>D.1 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</p>	<p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p> <p>速やかに</p>																

備考	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
----	--

後 更 変	<p>表 83-20 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p>83-20-1 通信連絡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">所要数・系統数^{※1}</th> <th rowspan="2">適用モード</th> <th colspan="3">所要数・系統数を満足できない場合の措置^{※3}</th> <th colspan="3">確認事項</th> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>措置</th> <th>完了時間</th> <th>項目</th> <th>頻度</th> <th>担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">通信 連絡 設備</td> <td>衛星携帯電話設備</td> <td>14台</td> <td rowspan="7">モード1、2、3及び4</td> <td rowspan="2">A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置^{※4}が所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 技術課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日^{※6} 10日</td> <td rowspan="2">衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。</td> <td>1か月に1回(固定型)</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>8台</td> <td>B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 当直課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日 10日</td> <td rowspan="2">無線連絡設備の通話確認を実施する。</td> <td>3か月に1回(携帯型)</td> <td>技術課長及び安全管理課長</td> </tr> <tr> <td>携帯型通話設備</td> <td>24台</td> <td rowspan="2">C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4}が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備^{※5}が動作不能である場合</td> <td>C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は C.2 技術課長は、代替措置^{※8}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日^{※6} 10日</td> <td rowspan="2">携帯型通話設備の通話確認を実施する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>発電課長及び 保修課長</td> </tr> <tr> <td>SPDSデータ表示装置</td> <td>2台</td> <td>D. 条件A、B又はCの措置を完了時間以内に達成できない場合</td> <td>D.1 当直課長は、モード3にする。 及び D.2 当直課長は、モード5にする。</td> <td>12時間 56時間</td> <td>SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。</td> <td>1か月に1回</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)</td> <td>1系列^{※2}</td> <td rowspan="3">1系列^{※2}</td> <td rowspan="3">統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</td> <td rowspan="3">テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX</td> <td rowspan="3">緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。</td> <td rowspan="3">1か月に1回</td> <td rowspan="3">技術課長</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td rowspan="3">1か月に1回</td> <td rowspan="3">技術課長</td> </tr> <tr> <td>IP電話</td> </tr> <tr> <td>衛星通信装置(電話)</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項			条件	措置	完了時間	項目	頻度	担当	通信 連絡 設備	衛星携帯電話設備	14台	モード1、2、3及び4	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回(固定型)	技術課長	無線連絡設備	8台	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 10日	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回(携帯型)	技術課長及び安全管理課長	携帯型通話設備	24台	C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	発電課長及び 保修課長	SPDSデータ表示装置	2台	D. 条件A、B又はCの措置を完了時間以内に達成できない場合	D.1 当直課長は、モード3にする。 及び D.2 当直課長は、モード5にする。	12時間 56時間	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)	1系列 ^{※2}	1系列 ^{※2}	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長	テレビ会議システム	1か月に1回	技術課長	IP電話	衛星通信装置(電話)	IP-FAX
項目	設備					所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項																																																					
		条件	措置	完了時間	項目			頻度	担当																																																							
通信 連絡 設備	衛星携帯電話設備	14台	モード1、2、3及び4	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回(固定型)	技術課長																																																							
	無線連絡設備	8台			B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 10日		無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回(携帯型)	技術課長及び安全管理課長																																																						
	携帯型通話設備	24台		C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	携帯型通話設備の通話確認を実施する。		3か月に1回	発電課長及び 保修課長																																																						
	SPDSデータ表示装置	2台			D. 条件A、B又はCの措置を完了時間以内に達成できない場合	D.1 当直課長は、モード3にする。 及び D.2 当直課長は、モード5にする。		12時間 56時間	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長																																																					
	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)	1系列 ^{※2}		1系列 ^{※2}	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長																																																							
	テレビ会議システム	1か月に1回								技術課長																																																						
	IP電話																																																															
衛星通信装置(電話)																																																																
IP-FAX																																																																

前 更 変	<p>表 83-20 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p>83-20-1 通信連絡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">所要数・系統数^{※1}</th> <th rowspan="2">適用モード</th> <th colspan="3">所要数・系統数を満足できない場合の措置^{※3}</th> <th colspan="3">確認事項</th> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>措置</th> <th>完了時間</th> <th>項目</th> <th>頻度</th> <th>担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">通信 連絡 設備</td> <td>衛星携帯電話設備</td> <td>8台</td> <td rowspan="7">モード1、2、3及び4</td> <td rowspan="2">A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置^{※4}が所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 技術課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日^{※6} 10日</td> <td rowspan="2">衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。</td> <td>1か月に1回(固定型)</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>8台</td> <td>B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 当直課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日 10日</td> <td rowspan="2">無線連絡設備の通話確認を実施する。</td> <td>3か月に1回(携帯型)</td> <td>技術課長及び安全管理課長</td> </tr> <tr> <td>携帯型通話設備</td> <td>24台</td> <td rowspan="2">C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4}が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備^{※5}が動作不能である場合</td> <td>C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は C.2 技術課長は、代替措置^{※8}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日^{※6} 10日</td> <td rowspan="2">携帯型通話設備の通話確認を実施する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>発電課長及び 保修課長</td> </tr> <tr> <td>SPDSデータ表示装置</td> <td>2台</td> <td>D. 条件A、B又はCの措置を完了時間以内に達成できない場合</td> <td>D.1 当直課長は、モード3にする。 及び D.2 当直課長は、モード5にする。</td> <td>12時間 56時間</td> <td>SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。</td> <td>1か月に1回</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)</td> <td>1系列^{※2}</td> <td rowspan="3">1系列^{※2}</td> <td rowspan="3">統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</td> <td rowspan="3">テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX</td> <td rowspan="3">緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。</td> <td rowspan="3">1か月に1回</td> <td rowspan="3">技術課長</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td rowspan="3">1か月に1回</td> <td rowspan="3">技術課長</td> </tr> <tr> <td>IP電話</td> </tr> <tr> <td>衛星通信装置(電話)</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項			条件	措置	完了時間	項目	頻度	担当	通信 連絡 設備	衛星携帯電話設備	8台	モード1、2、3及び4	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回(固定型)	技術課長	無線連絡設備	8台	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 10日	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回(携帯型)	技術課長及び安全管理課長	携帯型通話設備	24台	C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	発電課長及び 保修課長	SPDSデータ表示装置	2台	D. 条件A、B又はCの措置を完了時間以内に達成できない場合	D.1 当直課長は、モード3にする。 及び D.2 当直課長は、モード5にする。	12時間 56時間	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)	1系列 ^{※2}	1系列 ^{※2}	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長	テレビ会議システム	1か月に1回	技術課長	IP電話	衛星通信装置(電話)	IP-FAX
項目	設備					所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項																																																					
		条件	措置	完了時間	項目			頻度	担当																																																							
通信 連絡 設備	衛星携帯電話設備	8台	モード1、2、3及び4	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回(固定型)	技術課長																																																							
	無線連絡設備	8台			B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 10日		無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回(携帯型)	技術課長及び安全管理課長																																																						
	携帯型通話設備	24台		C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。 又は C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日 ^{※6} 10日	携帯型通話設備の通話確認を実施する。		3か月に1回	発電課長及び 保修課長																																																						
	SPDSデータ表示装置	2台			D. 条件A、B又はCの措置を完了時間以内に達成できない場合	D.1 当直課長は、モード3にする。 及び D.2 当直課長は、モード5にする。		12時間 56時間	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長																																																					
	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)	1系列 ^{※2}		1系列 ^{※2}	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長																																																							
	テレビ会議システム	1か月に1回								技術課長																																																						
	IP電話																																																															
衛星通信装置(電話)																																																																
IP-FAX																																																																

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

備考	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
----	--

83-20-1 通信連絡（続き）									
項目	設備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項		
				条件	措置	完了時間	項目	頻度	担当
通信連絡設備	衛星携帯電話設備	14台	モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を搭載している期間	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回（固定型） 3か月に1回（携帯型）	技術課長 技術課長及び安全管理課長
	無線連絡設備	8台		B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	技術課長及び 係修課長
	携帯型通話設備	24台				速やかに	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	発電課長及び 係修課長
	SPDSデータ表示装置	2台		C. 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS） ^{※4} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長
	緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）	1系列 ^{※2}		又は 統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※9} が動作不能である場合				緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）の伝送確認を実施する。	1か月に1回
統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置（電話） IP-FAX	1系列 ^{※2}					テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置（電話）、IP-FAXの通話通話確認を実施する。	1か月に1回	技術課長

※1：1号炉及び2号炉の合計所要数・系統数
 ※2：緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）については、A系又はB系のいずれかにより有線系、無線系又は衛星系回線で所内及び所外へ伝送可能であることをいう。統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備については、テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置（電話）、IP-FAXのいずれかにより通信可能であることをいう。
 ※3：設備ごとに個別の条件が適用される。
 ※4：サーベッチ等による一時的なデータ伝送停止は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。また、所要の確認対象パラメータを記録し、連絡する要員を確保することを条件に行う計画的保守及び機能試験による停止時（他の事業者等が所掌する設備の点検及び試験に伴うデータ伝送停止を含む。）は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。
 ※5：衛星携帯電話設備等の通信機器による通信手段を確保することを条件に行う計画的保守及び機能試験による停止時（他の事業者等が所掌する設備の点検及び試験に伴う停止を含む。）は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。
 ※6：衛星携帯電話設備、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）、及び統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備について、原子炉設置者所掌外の設備（通信衛星等の他の事業者等が所掌する設備）の故障等により運転上の制限を逸脱した場合は、当該要求される措置に対する完了時間を除外する。
 ※7：連絡要員の追加や、同種の通信機器の追加又は他種の通信機器による通信手段の確保による措置をいう。
 ※8：緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）については、所要の確認対象パラメータを記録し、連絡する要員を確保すること等をいう。統合原子炉防災ネットワークに接続する設備については、通信機器の補充等をいう。

83-20-1 通信連絡（続き）									
項目	設備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項		
				条件	措置	完了時間	項目	頻度	担当
通信連絡設備	衛星携帯電話設備	8台	モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を搭載している期間	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回（固定型） 3か月に1回（携帯型）	技術課長 技術課長及び安全管理課長
	無線連絡設備	8台		B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	技術課長及び 係修課長
	携帯型通話設備	24台				速やかに	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	発電課長及び 係修課長
	SPDSデータ表示装置	2台		C. 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS） ^{※4} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長
	緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）	1系列 ^{※2}		又は 統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※9} が動作不能である場合				緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）の伝送確認を実施する。	1か月に1回
統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置（電話） IP-FAX	1系列 ^{※2}					テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置（電話）、IP-FAXの通話通話確認を実施する。	1か月に1回	技術課長

※1：1号炉及び2号炉の合計所要数・系統数
 ※2：緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）については、A系又はB系のいずれかにより有線系、無線系又は衛星系回線で所内及び所外へ伝送可能であることをいう。統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備については、テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置（電話）、IP-FAXのいずれかにより通信可能であることをいう。
 ※3：設備ごとに個別の条件が適用される。
 ※4：サーベッチ等による一時的なデータ伝送停止は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。また、所要の確認対象パラメータを記録し、連絡する要員を確保することを条件に行う計画的保守及び機能試験による停止時（他の事業者等が所掌する設備の点検及び試験に伴うデータ伝送停止を含む。）は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。
 ※5：衛星携帯電話設備等の通信機器による通信手段を確保することを条件に行う計画的保守及び機能試験による停止時（他の事業者等が所掌する設備の点検及び試験に伴う停止を含む。）は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。
 ※6：衛星携帯電話設備、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）、及び統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備について、原子炉設置者所掌外の設備（通信衛星等の他の事業者等が所掌する設備）の故障等により運転上の制限を逸脱した場合は、当該要求される措置に対する完了時間を除外する。
 ※7：連絡要員の追加や、同種の通信機器の追加又は他種の通信機器による通信手段の確保による措置をいう。
 ※8：緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）については、所要の確認対象パラメータを記録し、連絡する要員を確保すること等をいう。統合原子炉防災ネットワークに接続する設備については、通信機器の補充等をいう。

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

備 考	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>														
後 更 変	<p>表 87-1 (続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th> <th>点検対象設備</th> <th>第 87 条適用時期</th> <th>点検時の措置</th> <th>実施頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 83 条 (83-19-1)</td> <td>・緊急時対策所用発電機車による電源系を構成する共通系統</td> <td>モード 1、2、3、4、5、6 及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>・緊急時対策所(指揮所)の立上げに影響を与えないように、点検対象設備を確実に復旧できるよう、体制及び手順を整備する。</td> <td>点検前^{※3}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 3：運転上の制限外に移行する前に順次実施し、その全てが終了した時点から 24 時間以内に運転上の制限外に移行する。なお、移行前に実施した措置については、移行時点で完了したものとみなす。 ※ 4：「動作可能であることを確認」とは、ディーゼル発電機 2 基^{※4}を起動し動作可能であることを確認する。ただし、第 87 条適用時期が使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間で、かつ、点検期間が 30 日を超えない場合は、平近の記録により動作可能であることを確認する。 ※ 5：モード 1、2、3 及び 4 以外ではディーゼル発電機に非常用発電機 1 基を含めることができる。</p> <p>第 87 条 (予防保全を目的とした点検・点検・点検を実施する場合)</p>					関連条文	点検対象設備	第 87 条適用時期	点検時の措置	実施頻度	第 83 条 (83-19-1)	・緊急時対策所用発電機車による電源系を構成する共通系統	モード 1、2、3、4、5、6 及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・緊急時対策所(指揮所)の立上げに影響を与えないように、点検対象設備を確実に復旧できるよう、体制及び手順を整備する。	点検前 ^{※3}
関連条文	点検対象設備	第 87 条適用時期	点検時の措置	実施頻度											
第 83 条 (83-19-1)	・緊急時対策所用発電機車による電源系を構成する共通系統	モード 1、2、3、4、5、6 及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・緊急時対策所(指揮所)の立上げに影響を与えないように、点検対象設備を確実に復旧できるよう、体制及び手順を整備する。	点検前 ^{※3}											
前 更 変	<p>表 87-1 (続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th> <th>点検対象設備</th> <th>第 87 条適用時期</th> <th>点検時の措置</th> <th>実施頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 3：運転上の制限外に移行する前に順次実施し、その全てが終了した時点から 24 時間以内に運転上の制限外に移行する。なお、移行前に実施した措置については、移行時点で完了したものとみなす。 ※ 4：「動作可能であることを確認」とは、ディーゼル発電機 2 基^{※4}を起動し動作可能であることを確認する。ただし、第 87 条適用時期が使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間で、かつ、点検期間が 30 日を超えない場合は、平近の記録により動作可能であることを確認する。 ※ 5：モード 1、2、3 及び 4 以外ではディーゼル発電機に非常用発電機 1 基を含めることができる。</p> <p>第 87 条 (予防保全を目的とした点検・点検・点検を実施する場合)</p>					関連条文	点検対象設備	第 87 条適用時期	点検時の措置	実施頻度					
関連条文	点検対象設備	第 87 条適用時期	点検時の措置	実施頻度											

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">附 則</p> <p>(施行期日)</p> <p>1 この規定は、2021年7月9日から施行する。</p> <p>2 第73条(ディーゼル発電機－モード1、2、3及び4以外-)の表73-1について、非常用発電機の運用を開始するまでは、所要の電力供給が可能な場合、他の号炉のディーゼル発電機又は移動式発電装置を非常用発電機とみなすことができる。</p>	<p style="text-align: center;">附 則</p> <p>(施行期日)</p> <p>1 この規定は、20XX年XX月XX日から施行する。</p> <p>2 第73条(ディーゼル発電機－モード1、2、3及び4以外-)の表73-1について、非常用発電機の運用を開始するまでは、所要の電力供給が可能な場合、他の号炉のディーゼル発電機又は移動式発電装置を非常用発電機とみなすことができる。</p> <p>3 <u>緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策機能の移行に伴う変更に係る規定については、緊急時対策所(指揮所)に係る使用前検査合格日以降に適用することとし、それ以前は従前の例による。</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策機能の移行に伴う変更 ・附則第3項を新たに追記する。

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例> (運転管理業務) 第12条の2 各課長は、運転モードに応じた原子力安全への影響度を考慮して原子炉施設を安全な状態に維持するとともに、事故等を安全に収束させるため、運転管理に関する次の各号の業務を実施する。 (1) 発電課長は、原子炉施設（系統より切離されている施設^{※1}を除く）の運転に関する次の業務を実施する。 <中 略> ※1：系統より切離されている施設とは、可搬設備、代替緊急時対策所設備及び通信連絡を行うために必要な設備等をいう。 ※2：運転に必要な監視項目とは、第3節（第85条から第88条を除く）各条第2項の運転上の制限を満足していることを確認するための監視項目等をいう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>(巡視点検)</p> <p>第13条 当直課長は、毎日1回以上、原子炉施設（原子炉格納容器内、アニュラス内、第105条第1項で定める区域及び系統より切離されている施設^{※1}を除く。）を「運転基準」に基づき巡視し、次の施設及び設備について点検を行う。実施においては、第118条の3第3項に定める観点を含めて行う。以下、本条において同じ。</p> <p>(1) 原子炉冷却系統施設</p> <p>(2) 制御材駆動設備</p> <p>(3) 電源、給排水及び排気施設</p> <p style="text-align: center;"><中 略></p> <p>※1：系統より切離されている施設とは、可搬設備、代替緊急時対策所設備及び通信連絡を行うために必要な設備等をいう。</p> <p>※2：一定期間とは、1か月を超えない期間をいい、その確認の間隔は7日間を上限として延長することができる。ただし、確認回数削減を目的として、恒常的に延長してはならない。なお、定める頻度以上で実施することを妨げるものではない。</p> <p>また、点検可能な時期が定期事業者検査時となる施設については、定期事業者検査ごととする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考											
<p>＜附則第3項 従前の例＞</p> <p>83-15-8 燃料油貯蔵タンク、タンクローリによる燃料補給設備</p> <p>＜中 略＞</p> <p>(3) 要求される措置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用モード</th> <th>条 件</th> <th>要求される措置</th> <th>完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モード1、2、3及び4</td> <td>A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合 B. タンクローリの所要数を満足していない場合 C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合</td> <td>A.1 係員は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。 B.1 係員は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係員は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 C.1 当直員は、燃料補給を要する重大事故等対処設備^{※5}を動作不能^{※6}とみなす。</td> <td>48時間 48時間 48時間</td> </tr> <tr> <td>モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合 B. タンクローリの所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 係員は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直員は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直員は、モード5（1次冷却系非満水）又はモード6（キャビティ低水位）の場合、1次系保水水を回復する措置を開始する。 B.1 係員は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直員は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直員は、モード5（1次冷却系非満水）又はモード6（キャビティ低水位）の場合、1次系保水水を回復する措置を開始する。 及び B.4 係員は、代替措置^{※4}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに</td> </tr> </tbody> </table> <p>※4：代替品の補充等 ※5：燃料補給を要する重大事故等対処設備とは、大容量空冷式発電機、発電機車（大容量発電機車及び高圧発電機車）、直流電源用発電機、移動式大容量ポンプ車、可搬型ディーゼル注入ポンプ、可搬型電動ポンプ用発電機、取水用水ポンプ用発電機、使用済燃料ピット及び復水タンク補給用水ポンプ用発電機、代替緊急時対策所用発電機及び使用済燃料ピット水位（広域）（使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム含む）をいう。 ※6：当該可搬型設備の運転上の制限は個別に適用される。</p>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合 B. タンクローリの所要数を満足していない場合 C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	A.1 係員は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。 B.1 係員は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係員は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 C.1 当直員は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	48時間 48時間 48時間	モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合 B. タンクローリの所要数を満足していない場合	A.1 係員は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直員は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直員は、モード5（1次冷却系非満水）又はモード6（キャビティ低水位）の場合、1次系保水水を回復する措置を開始する。 B.1 係員は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直員は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直員は、モード5（1次冷却系非満水）又はモード6（キャビティ低水位）の場合、1次系保水水を回復する措置を開始する。 及び B.4 係員は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間										
モード1、2、3及び4	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合 B. タンクローリの所要数を満足していない場合 C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	A.1 係員は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる。 B.1 係員は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は B.2 係員は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 C.1 当直員は、燃料補給を要する重大事故等対処設備 ^{※5} を動作不能 ^{※6} とみなす。	48時間 48時間 48時間										
モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	A. 燃料油貯蔵タンクの油量が運転上の制限を満足していない場合 B. タンクローリの所要数を満足していない場合	A.1 係員は、燃料油貯蔵タンクの油量を制限値内に回復させる措置を開始する。 及び A.2 当直員は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び A.3 当直員は、モード5（1次冷却系非満水）又はモード6（キャビティ低水位）の場合、1次系保水水を回復する措置を開始する。 B.1 係員は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び B.2 当直員は、1次冷却系の水抜きを行って速やかに復旧する。 及び B.3 当直員は、モード5（1次冷却系非満水）又はモード6（キャビティ低水位）の場合、1次系保水水を回復する措置を開始する。 及び B.4 係員は、代替措置 ^{※4} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに 速やかに										

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考																												
	<p>＜附則第3項 従前の例＞</p> <p>表 83-19 緊急時対策所 (代替緊急時対策所)</p> <p>83-19-1 代替電源設備からの給電</p> <p>(1) 運転上の制限</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>運転上の制限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所用発電機</td> <td>代替緊急時対策所用発電機2台が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>適用モード</td> <td>設 備</td> </tr> <tr> <td>モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>代替緊急時対策所用発電機 1台×2※1 燃料油貯蔵タンク ※2 タンクローリ ※2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：代替緊急時対策所当たりの合計所要数 ※2：「83-15-8 燃料油貯蔵タンク、タンクローリによる燃料補給設備」において運転上の制限を定める。</p> <p>(2) 確認事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>確 認 事 項</th> <th>頻 度</th> <th>担 当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所用発電機</td> <td>発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 2台以上の発電機を起動し、動作可能であることを確認する。</td> <td>1年に1回 3か月に1回</td> <td>防災課長 防災課長</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 要求される措置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用モード</th> <th>条 件</th> <th>要求される措置</th> <th>完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モード1、2、3及び4</td> <td>A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合 B. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が1台未満である場合 C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合</td> <td>A.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機2台を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 B.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機1台を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 C.1 当直課長は、モード3にする。 C.2 当直課長は、モード5にする。</td> <td>30日 30日 10日 10日 12時間 56時間</td> </tr> <tr> <td>モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合</td> <td>A.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機2台を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに 速やかに</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3：代替品の補充等</p>	項 目	運転上の制限	代替緊急時対策所用発電機	代替緊急時対策所用発電機2台が動作可能であること	適用モード	設 備	モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	代替緊急時対策所用発電機 1台×2※1 燃料油貯蔵タンク ※2 タンクローリ ※2	項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当	代替緊急時対策所用発電機	発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 2台以上の発電機を起動し、動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合 B. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が1台未満である場合 C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	A.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機2台を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 B.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機1台を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 C.1 当直課長は、モード3にする。 C.2 当直課長は、モード5にする。	30日 30日 10日 10日 12時間 56時間	モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合	A.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機2台を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに 速やかに	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
項 目	運転上の制限																													
代替緊急時対策所用発電機	代替緊急時対策所用発電機2台が動作可能であること																													
適用モード	設 備																													
モード1、2、3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	代替緊急時対策所用発電機 1台×2※1 燃料油貯蔵タンク ※2 タンクローリ ※2																													
項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当																											
代替緊急時対策所用発電機	発電機を起動し、運転状態(電圧等)に異常がないことを確認する。 2台以上の発電機を起動し、動作可能であることを確認する。	1年に1回 3か月に1回	防災課長 防災課長																											
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																											
モード1、2、3及び4	A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合 B. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が1台未満である場合 C. 条件A又はBの措置を完了時間内に達成できない場合	A.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機2台を動作可能な状態に復旧する。 又は A.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 B.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機1台を動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。 C.1 当直課長は、モード3にする。 C.2 当直課長は、モード5にする。	30日 30日 10日 10日 12時間 56時間																											
モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	A. 動作可能な代替緊急時対策所用発電機が2台未満である場合	A.1 防災課長は、代替緊急時対策所用発電機2台を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 防災課長は、代替措置※3を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに 速やかに																											

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考																																																																							
<p>（規定なし）</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>83-19-2 居住性の確保</p> <p>(1) 運転上の制限</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>設 備</th> <th>運転上の制限</th> <th>所要数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">代替緊急時対策所空気浄化系 代替緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備</td> <td>(1) 代替緊急時対策所空気浄化系1系統※1</td> <td>1系統※1以上が動作可能であること</td> <td>1台※2</td> </tr> <tr> <td>(2) 代替緊急時対策所加圧設備</td> <td>(空気ポンプ)の所要数が使用可能であること</td> <td>1基※2</td> </tr> <tr> <td>(3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計</td> <td>の所要数が使用可能であること</td> <td>400本以上※2</td> </tr> <tr> <td>(4) 代替緊急時対策所エアリモニタ</td> <td>の所要数が動作可能であること</td> <td>1個※2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">適用モード</td> <td>代替緊急時対策所空気浄化ファン</td> <td></td> <td>1台※2</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</td> <td></td> <td>1基※2</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所加圧設備 (空気ポンプ)</td> <td></td> <td>1個※2</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度計</td> <td></td> <td>1個※2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モード1、2、3、4、5、6 及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>二酸化炭素濃度計</td> <td></td> <td>1個※2</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所エアリモニタ</td> <td></td> <td>1個※2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">可搬型エアリモニタ (加圧判断用) ※3</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：1系統とは、代替緊急時対策所空気浄化ファン1台及び代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット1基</p> <p>※2：代替緊急時対策所当たりの合計所要数</p> <p>※3：「83-18-1 監視測定設備」において運転上の制限を定める。</p> <p>(2) 確認事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>確 認 事 項</th> <th>頻 度</th> <th>担 当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替緊急時対策所空気浄化系</td> <td>代替緊急時対策所空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。</td> <td>1か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)</td> <td>代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットのよりの素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。</td> <td>1年に1回</td> <td>必修課長</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度計</td> <td>酸素濃度計が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素濃度計</td> <td>二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>防災課長</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所エアリモニタ</td> <td>代替緊急時対策所エアリモニタの機能を確認する。</td> <td>1年に1回</td> <td>安全管理課長</td> </tr> <tr> <td></td> <td>代替緊急時対策所エアリモニタが動作可能であることを確認する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>安全管理課長</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	設 備	運転上の制限	所要数	代替緊急時対策所空気浄化系 代替緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備	(1) 代替緊急時対策所空気浄化系1系統※1	1系統※1以上が動作可能であること	1台※2	(2) 代替緊急時対策所加圧設備	(空気ポンプ)の所要数が使用可能であること	1基※2	(3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計	の所要数が使用可能であること	400本以上※2	(4) 代替緊急時対策所エアリモニタ	の所要数が動作可能であること	1個※2	適用モード	代替緊急時対策所空気浄化ファン		1台※2	代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット		1基※2	代替緊急時対策所加圧設備 (空気ポンプ)		1個※2	酸素濃度計		1個※2	モード1、2、3、4、5、6 及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	二酸化炭素濃度計		1個※2	代替緊急時対策所エアリモニタ		1個※2	可搬型エアリモニタ (加圧判断用) ※3			項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当	代替緊急時対策所空気浄化系	代替緊急時対策所空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。	1か月に1回	防災課長	代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)	代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットのよりの素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。	1年に1回	必修課長	代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	酸素濃度計	酸素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長	代替緊急時対策所エアリモニタ	代替緊急時対策所エアリモニタの機能を確認する。	1年に1回	安全管理課長		代替緊急時対策所エアリモニタが動作可能であることを確認する。	3か月に1回	安全管理課長	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更
項 目	設 備	運転上の制限	所要数																																																																						
代替緊急時対策所空気浄化系 代替緊急時対策所加圧設備 居住性確保設備	(1) 代替緊急時対策所空気浄化系1系統※1	1系統※1以上が動作可能であること	1台※2																																																																						
	(2) 代替緊急時対策所加圧設備	(空気ポンプ)の所要数が使用可能であること	1基※2																																																																						
	(3) 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計	の所要数が使用可能であること	400本以上※2																																																																						
	(4) 代替緊急時対策所エアリモニタ	の所要数が動作可能であること	1個※2																																																																						
適用モード	代替緊急時対策所空気浄化ファン		1台※2																																																																						
	代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット		1基※2																																																																						
	代替緊急時対策所加圧設備 (空気ポンプ)		1個※2																																																																						
	酸素濃度計		1個※2																																																																						
モード1、2、3、4、5、6 及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	二酸化炭素濃度計		1個※2																																																																						
	代替緊急時対策所エアリモニタ		1個※2																																																																						
可搬型エアリモニタ (加圧判断用) ※3																																																																									
項 目	確 認 事 項	頻 度	担 当																																																																						
代替緊急時対策所空気浄化系	代替緊急時対策所空気浄化系(ファン及びフィルタユニット)が動作可能であることを確認する。	1か月に1回	防災課長																																																																						
代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)	代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットのよりの素除去効率(総合除去率)が99.75%(有機よう素)以上及び99.99%(無機よう素)以上であることを確認する。	1年に1回	必修課長																																																																						
	代替緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)の所要数が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																																																						
酸素濃度計	酸素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																																																						
二酸化炭素濃度計	二酸化炭素濃度計が使用可能であることを確認する。	3か月に1回	防災課長																																																																						
代替緊急時対策所エアリモニタ	代替緊急時対策所エアリモニタの機能を確認する。	1年に1回	安全管理課長																																																																						
	代替緊急時対策所エアリモニタが動作可能であることを確認する。	3か月に1回	安全管理課長																																																																						

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考																														
<p>変 更</p> <p>(規定なし)</p>	<p style="text-align: center;"><附則第3項 従前の例></p> <p>(3) 要求される措置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">適用モード</th> <th style="width: 35%;">条 件</th> <th style="width: 30%;">要求される措置</th> <th style="width: 20%;">完了時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;">モード1、2、3及び4</td> <td>A. 代替緊急時対策所エリアモニタが所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 安全管理課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</td> <td>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日</td> </tr> <tr> <td>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は C.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</td> <td>D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は D.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10日</td> </tr> <tr> <td>E.1 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合 E.2 当直課長は、モード3にする。</td> <td>12時間 56時間</td> </tr> <tr> <td rowspan="12" style="vertical-align: top;">モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間</td> <td>A. 代替緊急時対策所エリアモニタが所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 安全管理課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合</td> <td>B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。 及び B.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> </tr> <tr> <td>C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び C.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合</td> <td>D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 及び D.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> </tr> </tbody> </table>	適用モード	条 件	要求される措置	完了時間	モード1、2、3及び4	A. 代替緊急時対策所エリアモニタが所要数を満足していない場合	A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 安全管理課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合	B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日	C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は C.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日	D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合	D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は D.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日	E.1 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合 E.2 当直課長は、モード3にする。	12時間 56時間	モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	A. 代替緊急時対策所エリアモニタが所要数を満足していない場合	A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 安全管理課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合	B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。 及び B.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び C.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合	D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 及び D.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所(指挿所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更
適用モード	条 件	要求される措置	完了時間																													
モード1、2、3及び4	A. 代替緊急時対策所エリアモニタが所要数を満足していない場合	A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 安全管理課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに																													
	B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合	B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。 又は B.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日																													
		C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は C.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日																													
	D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合	D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 又は D.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10日																													
		E.1 条件B、C又はDの措置を完了時間内に達成できない場合 E.2 当直課長は、モード3にする。	12時間 56時間																													
	モード5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	A. 代替緊急時対策所エリアモニタが所要数を満足していない場合	A.1 安全管理課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び A.2 安全管理課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに																												
		B. 代替緊急時対策所空気浄化系の全てが動作不能である場合	B.1 防災課長は、当該システムを動作可能な状態に復旧する。 及び B.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに																												
			C.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する措置を開始する。 及び C.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに																												
		D. 使用可能な酸素濃度計又は二酸化炭素濃度計が所要数を満足していない場合	D.1 防災課長は、当該設備を使用可能な状態に復旧する。 及び D.2 防災課長は、代替措置※4を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに																												
				<p>※4：代替品の補充等</p>																												

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

備 考	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>																																																																																					
後 更 変	<p>表 83-20 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p>83-20-1 通信連絡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th rowspan="2">設 備</th> <th rowspan="2">所要数・系統数^{※1}</th> <th rowspan="2">適用モード</th> <th colspan="3">所要数・系統数を満足できない場合の措置^{※3}</th> <th colspan="3">確認事項</th> </tr> <tr> <th>条 件</th> <th>措 置</th> <th>完了時間</th> <th>項 目</th> <th>頻 度</th> <th>担 当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">通信 連絡 設備</td> <td>衛星携帯電話設備</td> <td>8 台</td> <td rowspan="7">モード 1、2、3 及び 4</td> <td rowspan="2">A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又は SPDS データ表示装置^{※4}が所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。</td> <td>10 日^{※6}</td> <td rowspan="2">衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。</td> <td>1 か月に 1 回 (固定型)</td> <td rowspan="2">技術課長</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無線連絡設備</td> <td>8 台</td> <td>A.2 技術課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10 日</td> <td>3 か月に 1 回 (携帯型)</td> <td>技術課長 及び 安全管理課長</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">携帯型通話設備</td> <td>24 台</td> <td rowspan="2">B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合</td> <td>B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。</td> <td>10 日</td> <td rowspan="2">無線連絡設備の通話確認を実施する。</td> <td rowspan="2">3 か月に 1 回</td> <td rowspan="2">技術課長 及び 係修課長</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SPDS データ表示装置</td> <td>2 台</td> <td>B.2 当直課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)</td> <td>1 系列^{※2}</td> <td rowspan="2">C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4}が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備^{※5}が動作不能である場合</td> <td>C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。</td> <td>10 日^{※6}</td> <td rowspan="2">携帯型通話設備の通話確認を実施する。</td> <td rowspan="2">3 か月に 1 回</td> <td rowspan="2">発電課長 及び 係修課長</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</td> <td rowspan="2">1 系列^{※2}</td> <td>C.2 技術課長は、代替措置^{※8}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。</td> <td>10 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">テレビ会議システム IP 電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX</td> <td rowspan="2">1 系列^{※2}</td> <td rowspan="2">D. 条件 A、B 又は C の措置を完了時間以内に達成できない場合</td> <td>D.1 当直課長は、モード 3 にする。</td> <td>12 時間</td> <td rowspan="2">緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。</td> <td rowspan="2">1 か月に 1 回</td> <td rowspan="2">技術課長</td> </tr> <tr> <td>D.2 当直課長は、モード 5 にする。</td> <td>56 時間</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>テレビ会議システム、IP 電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAX の通話通信確認を実施する。</td> <td>1 か月に 1 回</td> <td>技術課長</td> </tr> </tbody> </table>										項 目	設 備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項			条 件	措 置	完了時間	項 目	頻 度	担 当	通信 連絡 設備	衛星携帯電話設備	8 台	モード 1、2、3 及び 4	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又は SPDS データ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。	10 日 ^{※6}	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1 か月に 1 回 (固定型)	技術課長	無線連絡設備	8 台	A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10 日	3 か月に 1 回 (携帯型)	技術課長 及び 安全管理課長	携帯型通話設備	24 台	B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。	10 日	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3 か月に 1 回	技術課長 及び 係修課長	SPDS データ表示装置	2 台	B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10 日	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)	1 系列 ^{※2}	C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。	10 日 ^{※6}	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3 か月に 1 回	発電課長 及び 係修課長	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	1 系列 ^{※2}	C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10 日	テレビ会議システム IP 電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	1 系列 ^{※2}	D. 条件 A、B 又は C の措置を完了時間以内に達成できない場合	D.1 当直課長は、モード 3 にする。	12 時間	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。	1 か月に 1 回	技術課長	D.2 当直課長は、モード 5 にする。	56 時間								テレビ会議システム、IP 電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAX の通話通信確認を実施する。	1 か月に 1 回	技術課長
項 目	設 備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※3}			確認事項																																																																															
				条 件	措 置	完了時間	項 目	頻 度	担 当																																																																													
通信 連絡 設備	衛星携帯電話設備	8 台	モード 1、2、3 及び 4	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又は SPDS データ表示装置 ^{※4} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。	10 日 ^{※6}	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1 か月に 1 回 (固定型)	技術課長																																																																													
	無線連絡設備	8 台			A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10 日		3 か月に 1 回 (携帯型)		技術課長 及び 安全管理課長																																																																												
		携帯型通話設備		24 台	B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。	10 日	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3 か月に 1 回	技術課長 及び 係修課長																																																																												
	SPDS データ表示装置			2 台		B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10 日																																																																															
		緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS)		1 系列 ^{※2}	C. 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する。	10 日 ^{※6}	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3 か月に 1 回	発電課長 及び 係修課長																																																																												
	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備			1 系列 ^{※2}		C.2 技術課長は、代替措置 ^{※8} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する。	10 日																																																																															
		テレビ会議システム IP 電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX			1 系列 ^{※2}	D. 条件 A、B 又は C の措置を完了時間以内に達成できない場合	D.1 当直課長は、モード 3 にする。	12 時間	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) の伝送確認を実施する。	1 か月に 1 回	技術課長																																																																											
D.2 当直課長は、モード 5 にする。	56 時間																																																																																					
							テレビ会議システム、IP 電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAX の通話通信確認を実施する。	1 か月に 1 回	技術課長																																																																													
前 更 変	<p>(規定なし)</p>																																																																																					
<p><附則第 3 項 従前の例></p>																																																																																						

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

備考	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>																																																																											
後変更	<p>83-20-1 通信連絡(続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">所要数・系統数^{※1}</th> <th rowspan="2">適用モード</th> <th colspan="3">所要数・系統数を満足できない場合の措置^{※2}</th> <th colspan="3">確認事項</th> </tr> <tr> <th>条件</th> <th>措置</th> <th>完了時間</th> <th>項目</th> <th>頻度</th> <th>担当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">通信連絡設備</td> <td>衛星携帯電話設備</td> <td>8台</td> <td rowspan="6">モード5、6及び炉用燃料ピットに燃料体を搭載している期間</td> <td rowspan="2">A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置^{※3}が所要数を満足していない場合</td> <td>A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</td> <td rowspan="2">速やかに^{※6} 速やかに</td> <td rowspan="2">衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。</td> <td>1か月に1回(固定型)</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>A.2 技術課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>3か月に1回(携帯型)</td> <td>技術課長及び安全管理課長</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>8台</td> <td>B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合</td> <td>B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> <td>無線連絡設備の通話確認を実施する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>技術課長及び 保修課長</td> </tr> <tr> <td>携帯型通話設備</td> <td>24台</td> <td>B.2 当直課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>速やかに</td> <td>携帯型通話設備の通話確認を実施する。</td> <td>3か月に1回</td> <td>発電課長及び 保修課長</td> </tr> <tr> <td>SPDSデータ表示装置</td> <td>2台</td> <td rowspan="2">C. 緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)^{※4}が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備^{※5}が動作不能である場合</td> <td>C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。</td> <td rowspan="2">速やかに^{※6} 速やかに</td> <td rowspan="2">SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。</td> <td>1か月に1回</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)</td> <td>1系列^{※2}</td> <td>C.2 技術課長は、代替措置^{※7}を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。</td> <td>1か月に1回</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</td> <td>テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX</td> <td>1系列^{※2}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)の伝送確認を実施する。 テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAXの通話通信確認を実施する。</td> <td>1か月に1回</td> <td>技術課長</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：1号炉及び2号炉の合計所要数・系統数 ※2：緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)については、A系又はB系のいずれかにより有線系、無線系又は衛星系回線で所内及び所外へ伝送可能であることをいう。統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備については、テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAXのいずれかにより通信可能であることをいう。 ※3：設備ごとに個別の条件が適用される。 ※4：サーバー切替等による一時的なデータ伝送停止は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。また、所要の確認対象パラメータを記録し、連絡する要員を確保することを条件に行う計画的保守及び機能試験による停止時(他の事業者等が所掌する設備の点検及び試験に伴うデータ伝送停止を含む。)は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。 ※5：衛星携帯電話設備等の通信機器による通信手段を確保することを条件に行う計画的保守及び機能試験による停止時(他の事業者等が所掌する設備の点検及び試験に伴う停止を含む。)は、運転上の制限を満足していないとはみなさない。 ※6：衛星携帯電話設備、緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)、及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備について、原子炉設備者所掌の設備(通信衛星等の他の事業者等が所掌する設備)の故障等により運転上の制限を逸脱した場合は、当該要求される措置に対する完了時間を除外する。 ※7：連絡要員の追加や、同種の通信機器の追加又は他種の通信機器による通信手段の確保による措置をいう。 ※8：緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)については、所要の確認対象パラメータを記録し、連絡する要員を確保すること等をいう。統合原子力防災ネットワークに接続する設備については、通信機器の補充等をいう。</p>										項目	設備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※2}			確認事項			条件	措置	完了時間	項目	頻度	担当	通信連絡設備	衛星携帯電話設備	8台	モード5、6及び炉用燃料ピットに燃料体を搭載している期間	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※3} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回(固定型)	技術課長	A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	3か月に1回(携帯型)	技術課長及び安全管理課長	無線連絡設備	8台	B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。	速やかに	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	技術課長及び 保修課長	携帯型通話設備	24台	B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	発電課長及び 保修課長	SPDSデータ表示装置	2台	C. 緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長	緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)	1系列 ^{※2}	C.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	1か月に1回	技術課長	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	1系列 ^{※2}				緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)の伝送確認を実施する。 テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAXの通話通信確認を実施する。	1か月に1回	技術課長
項目	設備	所要数・系統数 ^{※1}	適用モード	所要数・系統数を満足できない場合の措置 ^{※2}			確認事項																																																																					
				条件	措置	完了時間	項目	頻度	担当																																																																			
通信連絡設備	衛星携帯電話設備	8台	モード5、6及び炉用燃料ピットに燃料体を搭載している期間	A. 動作可能な衛星携帯電話設備、無線連絡設備又はSPDSデータ表示装置 ^{※3} が所要数を満足していない場合	A.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	衛星携帯電話設備の通話確認を実施する。	1か月に1回(固定型)	技術課長																																																																			
	A.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	3か月に1回(携帯型)			技術課長及び安全管理課長																																																																							
	無線連絡設備	8台		B. 動作可能な携帯型通話設備が所要数を満足していない場合	B.1 当直課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。	速やかに	無線連絡設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	技術課長及び 保修課長																																																																			
	携帯型通話設備	24台		B.2 当直課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。	速やかに	携帯型通話設備の通話確認を実施する。	3か月に1回	発電課長及び 保修課長																																																																				
	SPDSデータ表示装置	2台		C. 緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS) ^{※4} が動作不能である場合 又は 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 ^{※5} が動作不能である場合	C.1 技術課長は、当該設備を動作可能な状態に復旧する措置を開始する。	速やかに ^{※6} 速やかに	SPDSデータ表示装置の伝送確認を実施する。	1か月に1回	技術課長																																																																			
	緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)	1系列 ^{※2}			C.2 技術課長は、代替措置 ^{※7} を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する。			1か月に1回	技術課長																																																																			
統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備	テレビ会議システム IP電話 衛星通信装置(電話) IP-FAX	1系列 ^{※2}				緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)の伝送確認を実施する。 テレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置(電話)、IP-FAXの通話通信確認を実施する。	1か月に1回	技術課長																																																																				
前変更	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>(規定なし)</p>																																																																											

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

<p>備考</p>	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>										
<p>変更前後</p>	<p>表 87-1 (続き)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th> <th>点検対象設備</th> <th>第 87 条適用時期</th> <th>点検時の措置</th> <th>実施頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="height: 20px;"> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 3：運転上の制限外に移行する前に順次実施し、その全てが終了した時点から 24 時間以内に運転上の制限外に移行する。なお、移行前に実施した措置については、移行時点で完了したものとみなす。 ※ 4：「動作可能であることを確認」とは、ディーゼル発電機 2 基²³を起動し動作可能であることを確認する。ただし、第 87 条適用時期が使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間で、かつ、点検期間が 30 日を超えない場合は、至近の記録により動作可能であることを確認する。 ※ 5：モード 1、2、3 及び 4 以外ではディーゼル発電機に非常用発電機 1 基を含めることができる。</p> <p><附則第 3 項 従前の例> 第 87 条 (予防保安を目的とした点検・保守を実施する場合)</p>	関連条文	点検対象設備	第 87 条適用時期	点検時の措置	実施頻度					
関連条文	点検対象設備	第 87 条適用時期	点検時の措置	実施頻度							
<p>変更前</p>	<p>(規定なし)</p>										

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例> 火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>1. 火災 防災課長は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、次の1.1項から1.5項を含む火災防護計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長(当直課長を除く。)は、火災防護計画に基づき、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制及び手順の整備を実施する。</p> <p><中 略></p> <p>1.5 手順書の整備</p> <p><中 略></p> <p>(2) 各課長(当直課長を除く。)は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p><中 略></p> <p>サ 外部火災によるばい煙発生時の対応 当直課長は、ばい煙発生時、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機開閉器室の閉回路循環運転による建屋内へのばい煙の侵入の防止を実施する。</p> <p>シ 外部火災による有毒ガス発生時の対応 当直課長は、有毒ガス発生時、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機開閉器室の閉回路循環運転による建屋内への有毒ガスの侵入の防止を実施する。</p> <p><以下、省略></p>	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p>＜附則第3項 従前の例＞ 火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>3 火山影響等発生時、降雪 防災課長は、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、次の3.1項から3.4項を含む計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長（当直課長を除く。）は、計画に基づき、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制及び手順の整備を実施する。</p> <p>＜中 略＞</p> <p>3.4 手順書の整備 (1) 各課長（当直課長を除く。）は、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p>＜中 略＞</p> <p>イ 降下火砕物の侵入防止 当直課長は、外気取入口に設置している平型フィルタ等の差圧監視、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機開閉器室の閉回路循環運転による建屋内への降下火砕物の侵入防止を実施する。</p> <p>＜中 略＞</p> <p>キ 緊急時対策所の居住性確保に関する対策 緊急時対策本部は、火山影響等発生時において、必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するため、代替緊急時対策所の居住性を確保する。 代替緊急時対策所入口扉の開放により居住性を確保し、降下火砕物の侵入を防止するため、入口扉（2か所）に仮設フィルタを設置する。</p> <p>＜以下、省略＞</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例> 重大事故等及び大規模損壊対応に係る実施基準</p> <p>1 重大事故等対策</p> <p><中 略></p> <p>1.1 体制の整備、教育訓練の実施及び資機材の配備</p> <p>(1) 体制の整備</p> <p>ア 防災課長は、以下に示す重大事故等対策を実施する実施組織及びその支援組織の役割分担及び責任者などを規定文書に定め、効果的な重大事故等対策を実施し得る体制を確立する。</p> <p><中 略></p> <p>(イ) 実施組織の班構成及び必要な役割分担は、以下のとおりとし、重大事故等対策を円滑に実施する。</p> <p><中 略></p> <p>ウ 安全管理班は、発電所及びその周辺（周辺海域）における放射線量並びに放射性物質の濃度の状況把握、災害対策活動に従事する緊急時対策本部要員の被ばく管理、放射線管理上の立入制限区域の設定管理、中央制御室及び代替緊急時対策所におけるチェンレンジングエリア設置を行う。</p> <p><中 略></p> <p>(エ) 重大事故等が発生した場合に速やかに対応するために実施組織に必要な要員として、第12条に規定する運転員、緊急時対策本部要員、重大事故等対策要員及び特重施設要員について、以下のとおり役割及び人数を割り当て確保する。</p> <p><中 略></p> <p>イ 重大事故等対策要員のうち初動対応要員は、中央制御室に参集するとともに、緊急時対策本部要員と初動後対応要員は、代替緊急時対策所に参集し、緊急時対策本部要員及び重大事故等対策要員の任務に応じた対応を行う。</p> <p><中 略></p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例> (続き)</p> <p>(イ) 実施組織及び支援組織が実効的に活動するための以下の施設及び設備等について管理する。</p> <p>a 支援組織が、必要なアラームのアラームータのための緊急時運転パラメータ伝送システムアラーム表示装置、発電所内外に通信連絡を行う関係箇所と連絡を図るための統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備等(テレビ会議システムを含む。)を備えた代替緊急時対策所</p> <p>b 実施組織が中央制御室、代替緊急時対策所及び現場との連絡を図り作業内容及び現場状況の情報共有を実施するための携帯型通話設備等</p> <p>(ロ) 支援組織の役割については、以下のとおりとし、重大事故等対策を円滑に実施する。</p> <p>a 発電所内外の組織への通報及び連絡を実施できるように衛星携帯電話設備及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備を用いて、広く情報提供を行う。</p> <p>b 原子炉施設の状態及び重大事故等対策の実施状況に係る情報は、緊急時対策本部の総括班にて一元的に集約管理し、発電所内で共有するとともに、本店対策本部と緊急時対策本部間において、衛星携帯電話設備、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備及び緊急時運転パラメータ伝送システム等を使用することにより、発電所の状況及び重大事故等対策の実施状況の情報共有を行う。</p> <p><以下、省略></p>	<p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>重大事故等の発生及び拡大の防止に必要な措置の運用手順等</p> <p>表-1 緊急停止失敗時に原子炉を未臨界にするための手順等</p> <p>表-2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に原子炉を冷却するための手順等</p> <p>表-3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</p> <p>表-4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に原子炉を冷却するための手順等</p> <p>表-5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</p> <p>表-6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等</p> <p>表-7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等</p> <p>表-8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>表-9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>表-10 水素爆発による原子炉補助建屋等の損傷を防止するための手順等</p> <p>表-11 使用済燃料ピットの冷却等のための手順等</p> <p>表-12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>表-13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等</p> <p>表-14 電源の確保に関する手順等</p> <p>表-15 事故時の計装に関する手順等</p> <p>表-16 中央制御室の居住性等に関する手順等</p> <p>表-17 監視測定等に関する手順等</p> <p>表-18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (代替緊急時対策所)</p> <p>表-19 通信連絡に関する手順等</p> <p>表-20 重大事故等対策における操作の成立性</p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">(規定なし)</p>	<p style="text-align: center;">表-14</p> <p style="text-align: center;"><附則第3項 従前の例></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>操作手順 14. 電源の確保に関する手順等</p> <p>① 方針目的 電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合、炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、使用済燃料ピット内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中における原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するため代替電源（交流）、代替電源（直流）、代替所内電気設備から給電を行うことを目的とする。</p> <p>② 対応手段等 代替電源（交流）からの給電 当直課長は、全交流動力電源が喪失した場合は、以下の手段により非常用高圧母線へ代替電源（交流）から給電し、電圧計により受電したことを確認する。</p> <p>1 大容量空冷式発電機による代替電源（交流）からの給電 当直課長は、大容量空冷式発電機から受電準備を行ったのうち大容量空冷式発電機を起動し給電する。</p> <p>2 号炉間電力融通ケーブルを使用した号炉間融通による代替電源（交流）からの給電 当直課長は、他号炉のディーゼル発電機等の交流電源が非常用高圧母線の電圧にて健全であることを確認した場合、号炉間電力融通ケーブルを使用し給電する。</p> <p>3 発電機車（中容量発電機車又は高圧発電機車）による代替電源（交流）からの給電 当直課長は、発電機車（中容量発電機車又は高圧発電機車）から受電準備を行ったのうち、発電機車（中容量発電機車又は高圧発電機車）を起動し給電する。</p> <p>4 予備ケーブル（号炉間電力融通用）を使用した号炉間融通による代替電源（交流）からの給電 当直課長は、あらかじめ布設した号炉間電力融通ケーブルが使用できない場合は、配備している予備ケーブル（号炉間電力融通用）を使用し給電する。</p> <p>特重施設による対応</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>代替電源（直流）による給電</p> <p>1 蓄電池（安全防護系用）による代替電源（直流）からの給電 当直課長は、全交流動力電源が喪失した場合は、蓄電池（安全防護系用）により非常用直流母線へ給電する。全交流動力電源喪失発生後、1時間以内を目安に中央制御室及び隣接する1次系継電器室で不要直流負荷の切り離しを行い、8時間以内を目安に現場で不要直流負荷の切離しを行う。</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">(規定なし)</p>	<p style="text-align: center;"><附則第3項 従前の例></p> <p>2 蓄電池（重大事故等対処用）による代替電源（直流）からの給電 当直課長は、全交流動力電源が喪失した場合は、蓄電池（安全防護系用）の電圧が許容最低電圧値以下となる前までに、蓄電池（重大事故等対処用）により非常用直流母線へ給電する。全交流動力電源喪失発生後8時間以内を目安に現場で不要直流負荷の切離しを行う。</p> <p>3 蓄電池（3系統目）による代替電源（直流）からの給電 当直課長は、全交流動力電源喪失発生後、蓄電池（安全防護系用）及び蓄電池（重大事故等対処用）の電圧が許容最低電圧値以下となる前までに、蓄電池（3系統目）により非常用直流母線へ給電する。</p> <p>4 直流電源用発電機及び可搬型直流変換器による代替電源（直流）からの給電 当直課長は、蓄電池（重大事故等対処用）又は蓄電池（3系統目）の電圧が低下する前までに、直流電源用発電機及び可搬型直流変換器により給電する。</p> <p><u>代替所内電気設備による給電</u></p> <p>1 代替所内電気設備による給電（大容量空冷式発電機） 当直課長は、所内電気設備が共通要因で機能を失った場合、少なくとも1系統は機能の維持及び人の接近性を確保するために、大容量空冷式発電機から重大事故等対処用変圧器受電盤及び重大事故等対処用変圧器盤により、原子炉を安定状態に収束するために必要な負荷へ給電する。</p> <p>2 代替所内電気設備による給電（発電機車（中容量発電機車又は高圧発電機車）） 当直課長は、所内電気設備が共通要因で機能を失った場合、少なくとも1系統は機能の維持及び人の接近性を確保するために、発電機車（中容量発電機車又は高圧発電機車）から変圧器車及び可搬型分電盤により原子炉を安定状態に収束するために必要な負荷へ給電する。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 燃料補給 緊急時対策本部は、大容量空冷式発電機、発電機車（中容量発電機車又は高圧発電機車）、直流電源用発電機及びディーゼル発電機への給油を、定格負荷運転における燃料補給作業着手時間となれば燃料油貯蔵タンク及びびろロロリーを用いて実施する。その後の給油は、定格負荷運転時における給油間隔を目安に実施する。 (1) 大容量空冷式発電機用燃料タンク等への燃料（重油）補給 緊急時対策本部は、大容量空冷式発電機等への給油を、定格負荷運転における燃料補給作業着手時間となれば燃料油貯蔵タンク及びびろロロリーを用いて実施する。その後の給油は、定格負荷運転時における給油間隔を目安に実施する。</p> <p>2 燃料の管理 重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料（重油）の備蓄量として、表-6「原子炉格納容器内の冷却のための手順等」、表-13「重大事故等の収束に必要な水の供給手順</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>等」及び表-18「緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所）」に示す燃料（重油）も含め、燃料油貯蔵タンク、燃料油貯蔵タンク、大容量空冷式発電機用燃料タンクの貯油量を管理する。</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>変 更 前</p> <p>表-18</p> <p>操作手順</p> <p>18. 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所）</p> <p>① 方針目的</p> <p>代替緊急時対策所に関し、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員が代替緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡を行う必要がある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するために必要な居住性の確保、必要な指示及び通信連絡、必要な数の要員の収容、代替電源設備からの給電を行うことを目的とする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p>居住性の確保</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所空気浄化装置による放射性物質の侵入低減、代替緊急時対策所空気加圧設備による希ガス等の放射性物質の侵入防止等の放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等の被ばく線量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により代替緊急時対策所の居住性を確保する。</p> <p>1 代替緊急時対策所立上げの手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所を使用し、緊急時対策本部を設置するための準備として、代替緊急時対策所を立上げる。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所空気浄化装置運転手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所空気浄化ファンを接続、起動し、必要な換気を確保するとともに、代替緊急時対策所空気浄化フィルタを通過することにより放射性物質の侵入を低減する。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、代替緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。</p> <p>(2) 代替緊急時対策所加圧設備による空気供給準備手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所加圧設備の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替えの準備を行う。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所の居住性確保の観点から、代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。</p> <p>2 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生時の手順</p> <p>緊急時対策本部は、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、代替緊急時対策所内へ代替緊急時対策所エリアモニタを設置し、放射線量の測定を開始する。</p>	<p>変 更 後</p> <p>表-18</p> <p>操作手順</p> <p>18. 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所）</p> <p>① 方針目的</p> <p>代替緊急時対策所に関し、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員が代替緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡を行う必要がある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するために必要な居住性の確保、必要な指示及び通信連絡、必要な数の要員の収容、代替電源設備からの給電を行うことを目的とする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p>居住性の確保</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所空気浄化装置による放射性物質の侵入低減、代替緊急時対策所空気加圧設備による希ガス等の放射性物質の侵入防止等の放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等の被ばく線量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により代替緊急時対策所の居住性を確保する。</p> <p>1 代替緊急時対策所立上げの手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所を使用し、緊急時対策本部を設置するための準備として、代替緊急時対策所を立上げる。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所空気浄化装置運転手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所空気浄化ファンを接続、起動し、必要な換気を確保するとともに、代替緊急時対策所空気浄化フィルタを通過することにより放射性物質の侵入を低減する。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、代替緊急時対策所空気浄化ファンを起動する。</p> <p>(2) 代替緊急時対策所加圧設備による空気供給準備手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所加圧設備の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替えの準備を行う。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所の居住性確保の観点から、代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。</p> <p>2 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生時の手順</p> <p>緊急時対策本部は、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、代替緊急時対策所内へ代替緊急時対策所エリアモニタを設置し、放射線量の測定を開始する。</p>	<p>備 考</p> <p>・緊急時対策所（指播所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>変 更 前</p> <p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>可搬型エアリアモニタのうち、1号炉及び2号炉原子炉格納容器と代替緊急時対策所中間位置に配備する可搬型エアリアモニタは代替緊急時対策所内を加圧するための判断に用いる。可搬型エアリアモニタ（加圧判断用）を設置する手順は、表-17「監視測定等に関する手順等」参照。</p> <p>3 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等を防護し、居住性を確保する措置を行う。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所にとどまる緊急時対策本部要員について</p> <p>緊急時対策本部は、可搬型エアリアモニタの指示上昇や炉心損傷が生じる等、ブルーム放出のおそれがある場合、以下の要員を目安とし、最大収容可能人数の範囲で代替緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>ブルーム通過中においても、代替緊急時対策所にとどまる要員は、休憩、仮眠をとるための交代要員を考慮して、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員と、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な緊急時対策本部要員とする。</p> <p>(2) 代替緊急時対策所加圧設備への切替準備手順</p> <p>緊急時対策本部は、可搬型エアリアモニタの指示上昇や炉心損傷が生じる等、ブルーム放出のおそれがあると判断した場合、パラメータの監視強化及び緊急時対策所換気設備切替のための要員配置を行う。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所加圧設備への切替手順</p> <p>緊急時対策本部は、原子炉格納容器からブルームが放出され、可搬型エアリアモニタ（加圧判断用）及び代替緊急時対策所エアリアモニタの指示値が上昇した場合、速やかに代替緊急時対策所換気設備を代替緊急時対策所空気浄化装置から代替緊急時対策所加圧設備側へ切替えるとともに、代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定結果に応じ、空気流入量を調整する。</p> <p>(4) 代替緊急時対策所空気浄化装置への切替手順</p> <p>緊急時対策本部は、可搬型エアリアモニタ（加圧判断用）及び代替緊急時対策所エアリアモニタの指示が低下し、代替緊急時対策所周辺から希ガスの影響が減少したと判断した場合、代替緊急時対策所換気設備を代替緊急時対策所加圧設備から代替緊急時対策所空気浄化装置側へ切替える。</p> <p><u>必要な指示及び通信連絡</u></p> <p>重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる以下の事項について明確にする。</p> <p>1 重大事故等に対処するために必要な情報を把握するため、代替緊急時対策所の情報収集設備及び通信連絡設備により、必要なプラントパラメータ等を監視又は収集する。</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">(規定なし)</p>	<p style="text-align: center;"><附則第3項 従前の例></p> <p>2 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を、代替緊急時対策所に配備し、常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>3 重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡を必要とする場所と通信連絡を行う。</p> <p>4 全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備により代替緊急時対策所の情報収集設備及び通信連絡設備へ給電する。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所情報収集設備によるプラントパラメータ等の監視手順</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所情報収集設備である緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) 及び SPDS データ表示装置により重大事故等に対処するために必要なプラントパラメータ等を監視する。</p> <p>(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備について</p> <p>防災課長は、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を、代替緊急時対策所に配備する。また、当該資料は常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>(3) 通信連絡に関わる手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行う。</p> <p>発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための通信連絡設備の使用方法等、必要な手順の詳細は、表-19「通信連絡に関する手順等」参照</p>	<p>・緊急時対策所 (指揮所) の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
<p>必要な数の要員の収容</p> <p>代替緊急時対策所には、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員に加え、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の緊急時対策本部要員を含めた重大事故等に対処するために必要な数の緊急時対策本部要員を収容する。</p> <p>緊急時対策本部は、これらの緊急時対策本部要員を収容するため、以下の手順等により必要な資機材、飲料水、食料等を配備するとともに、維持、管理し、放射線管理等の運用を行う。</p> <p>1 放射線管理について</p> <p>(1) 放射線管理用資機材の維持管理等について</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員や現場作業を行う緊急時対策本部要員等の対策要員の装備 (線量計、マスク等) を配備し、維持、管理し、重大事故等時にはこれらを用いて十分な放射線管理を行う。</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット近傍に可搬型エリアモニタを設置し、放射線量を監視する。放射線量が上昇した場合は、周辺に立入りを制限する等の対応を行う。</p> <p>(2) チェンジングエリアの設置及び運用手順</p>		

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>変 更 前</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所への汚染の持ち込みを防止するため、身体サーベイ及び防護具の着替え等を行うためのチェンジングエリアを設置するための資機材を整備し、代替緊急時対策所の外側が放射性物質により汚染したような状況下になった場合に運用する。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所空気浄化装置の切替手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットの線量が上昇する等、切替えが必要となった場合、代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニットを待機側へ切替え、線量に応じ、交換、保管する。</p> <p>2 飲料水、食料等について</p> <p>緊急時対策本部は、少なくとも外部からの支援なしに1週間、活動するために必要な飲料水及び食料等を備蓄し、維持、管理し、重大事故等が発生した場合は、代替緊急時対策所内の環境を確認した上で、飲食の管理を行う。</p> <p><u>代替電源設備からの給電</u></p> <p>緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源として代替緊急時対策所用発電機により代替緊急時対策所へ給電する。</p> <p>なお、代替緊急時対策所の情報収集設備及び通信連絡設備のうち原子炉補助建屋に設置されている機器への給電については、大容量空布式発電機により実施する。</p> <p>給電の手順は、表-14「電源の確保に関する手順等」及び表-19「通信連絡に関する手順等」を参照</p> <p>1 代替緊急時対策所用発電機による給電</p> <p>緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源（交流）である代替緊急時対策所用発電機から給電する。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所用発電機は、代替緊急時対策所の立上げ時にケーブル接続等の準備を行い、全交流動力電源喪失時に起動し代替緊急時対策所へ給電を開始する。</p> <p>(2) 代替緊急時対策所用発電機は、給油等が必要な場合、切替えを行う。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所用発電機には固体廃棄物貯蔵庫近傍に設置している燃料油貯蔵タンクより給油する。</p> <p>ア 代替緊急時対策所用発電機準備手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所立上げ時のケーブル接続を行う。</p> <p>イ 代替緊急時対策所用発電機起動手順</p> <p>緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時における代替緊急時対策所用発電機の起動を行う。</p> <p>ウ 代替緊急時対策所用発電機の切替え及び燃料給油手順</p> <p>(7) 代替緊急時対策所用発電機の切替手順</p>	<p>・緊急時対策所（指播所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

(規定なし)

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>緊急時対策本部は、燃料給油等が必要な場合、代替緊急時対策所用発電機の切替えを行う。</p> <p>エ 代替緊急時対策所用発電機燃料タンクへの燃料給油手順 緊急時対策本部は、代替緊急時対策所用発電機を運転し燃料補給が必要となった場合、燃料油貯蔵タンクからタンクローリへ給油し、代替緊急時対策所用発電機燃料タンクへ補給を行う。</p> <p>(4) 代替緊急時対策所用発電機の待機運転手順 緊急時対策本部は、ブルーム放出のおそれがある場合、待機側の代替緊急時対策所用発電機を起動して無負荷運転で待機させる。ブルーム通過中に発電機の切替えが必要になった場合は、速やかに待機側の代替緊急時対策所用発電機からの給電に切替える。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 燃料補給 代替緊急時対策所用発電機への給油は、定格負荷運転における燃料補給作業着手時間となれば燃料油貯蔵タンク及びタンクローリを用いて実施する。その後の補給は、定格負荷運転時の給油間隔を目安に実施する。 重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料（重油）の備蓄量については、表-14「電源の確保に関する手順等」参照</p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指播所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>変 更 前</p> <p>(規定なし)</p>	<p>表-19</p> <p>表-19</p> <p>＜附則第3項 従前の例＞</p> <p>操作手順</p> <p>19. 通信連絡に関する手順等</p> <p>① 方針目的</p> <p>重大事故等が発生した場合において、発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うため、発電所内の通信連絡設備、発電所外（社内外）との通信連絡設備により通信連絡を行うことを目的とする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p><u>発電所内の通信連絡</u></p> <p>1 発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、通信設備（発電所内）により、運転員等、緊急時対策本部要員及び重大事故等対策要員が、中央制御室、屋内外の作業場所、代替緊急時対策所との間で相互に通信連絡を行うために、衛星携帯電話設備、無線連絡設備のうち無線通話装置（携帯型）及び携帯型通話設備を使用する。</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p>(2) また、データ伝送設備（発電所内）により、代替緊急時対策所へ重大事故等に対処するために必要なデータを伝送して、パラメータを共有するために、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDS データ表示装置を使用する。</p> <p>(配属すべき事項)</p> <p>1 計測等を行った時に重要なパラメータを発電所内の必要な場所と共有する手順等</p> <p>緊急時対策本部は、直流電源喪失時等、可搬型の計測器にて、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止に必要なパラメータ等の特に重要なパラメータを計測し、その結果を通信設備（発電所内）により発電所内の必要な場所と共有する場合、現場と中央制御室との連絡には携帯型通話設備を使用し、現場又は中央制御室と代替緊急時対策所との連絡には衛星携帯電話設備を使用する。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p><u>発電所外（社内外）との通信連絡</u></p> <p>1 発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、通信設備（発電所外）により、緊急時対策本部要員が、代替緊急時対策所と本店、国、地方公共団体、その他関係機関等との間で通信連絡を行うために、衛星携帯電話設備及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）を使用する。</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>(2) データ伝送設備（発電所外）により、国の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ、必要なデータを伝送し、パラメータを共有するために、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）を使用する。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 計測等を行った時に重要なパラメータを発電所外（社内外）の必要な場所で共有する手順等 緊急時対策本部は、直流電源喪失時等、可搬型の計測器にて、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止に必要なパラメータ等の特に重要なパラメータを計測し、その結果を通信設備（発電所外）により発電所外（社内外）の必要な場所で共有する場合、代替緊急時対策所と本店、国、地方公共団体等との連絡には衛星携帯電話設備及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）を使用する。 また、全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p>2 代替電源設備からの給電 当直課長は、全交流動力電源喪失時、代替電源設備により、衛星携帯電話設備のうち衛星携帯電話（固定型）、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及び SPDS データ表示装置へ給電する。 給電の手順は、表-14「電源の確保に関する手順等」及び表-18「緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所）」参照</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考																																																																																			
変 更 前	変 更 後	備 考																																																																																			
<p><附則第3項 従前の例></p> <p>表-20 重大事故等対策における操作の成立性 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作 手順 No</th> <th>対応手段</th> <th>要員</th> <th>要員数</th> <th>想定時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視*</td> <td>係修対応要員</td> <td>1</td> <td>20分</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">中央制御室換気空調設備の運転手順等*</td> <td>係修対応要員</td> <td>8</td> <td rowspan="2">45分</td> </tr> <tr> <td>運転員等 (中央制御室)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>代替空気 (窓系) によるアニュウラス空気浄化設備の運転*</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">No.10にて整備する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">17</td> <td>可搬型モニタリングポスト設置・測定</td> <td>安全管理班</td> <td>2</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>空気中の放射性物質の濃度測定</td> <td>安全管理班</td> <td>2</td> <td>1時間</td> </tr> <tr> <td>排水、排水測定</td> <td>安全管理班</td> <td>3</td> <td>3時間</td> </tr> <tr> <td>海上モニタリング測定準備</td> <td>安全管理班</td> <td>2</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>海上モニタリング測定</td> <td>安全管理班</td> <td>2</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>可搬型エリアモニタ配置・測定</td> <td>安全管理班</td> <td>2</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>モニタリングステーション及びモニタリングポストのバックグラウンド低減対策</td> <td>安全管理班</td> <td>2</td> <td>2時間</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測装置設置・測定</td> <td>総括班</td> <td>4</td> <td>3時間</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所空気浄化装置運転</td> <td>緊急時対策本部要員 (総括班他)</td> <td>1</td> <td>20分</td> </tr> <tr> <td>代替緊急時対策所加圧設備による空気供給準備</td> <td>緊急時対策本部要員 (総括班他)</td> <td>1</td> <td>20分</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>代替緊急時対策所用発電機起動準備</td> <td>緊急時対策本部要員 (総括班他)</td> <td>1</td> <td>20分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>代替緊急時対策所用発電機起動</td> <td>緊急時対策本部要員 (総括班他)</td> <td>1</td> <td>10分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>代替緊急時対策所用発電機燃料補給</td> <td>緊急時対策本部要員 (総括班他)</td> <td>6</td> <td>1時間20分</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>(成立性が要求される対応手段なし)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>			操作 手順 No	対応手段	要員	要員数	想定時間	15	可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視*	係修対応要員	1	20分	16	中央制御室換気空調設備の運転手順等*	係修対応要員	8	45分	運転員等 (中央制御室)	1		代替空気 (窓系) によるアニュウラス空気浄化設備の運転*	No.10にて整備する。			17	可搬型モニタリングポスト設置・測定	安全管理班	2	2時間	空気中の放射性物質の濃度測定	安全管理班	2	1時間	排水、排水測定	安全管理班	3	3時間	海上モニタリング測定準備	安全管理班	2	2時間	海上モニタリング測定	安全管理班	2	2時間	可搬型エリアモニタ配置・測定	安全管理班	2	2時間	モニタリングステーション及びモニタリングポストのバックグラウンド低減対策	安全管理班	2	2時間	可搬型気象観測装置設置・測定	総括班	4	3時間	代替緊急時対策所空気浄化装置運転	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分	代替緊急時対策所加圧設備による空気供給準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分	18	代替緊急時対策所用発電機起動準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分		代替緊急時対策所用発電機起動	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	10分		代替緊急時対策所用発電機燃料補給	緊急時対策本部要員 (総括班他)	6	1時間20分	19	(成立性が要求される対応手段なし)	—	—	—
操作 手順 No	対応手段	要員	要員数	想定時間																																																																																	
15	可搬型計測器によるパラメータ計測又は監視*	係修対応要員	1	20分																																																																																	
16	中央制御室換気空調設備の運転手順等*	係修対応要員	8	45分																																																																																	
		運転員等 (中央制御室)	1																																																																																		
	代替空気 (窓系) によるアニュウラス空気浄化設備の運転*	No.10にて整備する。																																																																																			
17	可搬型モニタリングポスト設置・測定	安全管理班	2	2時間																																																																																	
	空気中の放射性物質の濃度測定	安全管理班	2	1時間																																																																																	
	排水、排水測定	安全管理班	3	3時間																																																																																	
	海上モニタリング測定準備	安全管理班	2	2時間																																																																																	
	海上モニタリング測定	安全管理班	2	2時間																																																																																	
	可搬型エリアモニタ配置・測定	安全管理班	2	2時間																																																																																	
	モニタリングステーション及びモニタリングポストのバックグラウンド低減対策	安全管理班	2	2時間																																																																																	
	可搬型気象観測装置設置・測定	総括班	4	3時間																																																																																	
	代替緊急時対策所空気浄化装置運転	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分																																																																																	
	代替緊急時対策所加圧設備による空気供給準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分																																																																																	
18	代替緊急時対策所用発電機起動準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分																																																																																	
	代替緊急時対策所用発電機起動	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	10分																																																																																	
	代替緊急時対策所用発電機燃料補給	緊急時対策本部要員 (総括班他)	6	1時間20分																																																																																	
19	(成立性が要求される対応手段なし)	—	—	—																																																																																	
<p>※有効性評価の重要事故シナリオに係る対応手段</p>																																																																																					
(規定なし)																																																																																					

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>2 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への対応における事項</p> <p style="padding-left: 2em;"><中 略></p> <p>2.1 体制の整備、教育訓練の実施及び資機材の配備</p> <p style="padding-left: 2em;"><中 略></p> <p>(1) 体制の整備</p> <p style="padding-left: 2em;"><中 略></p> <p>ア 対応要員確保及び通常とは異なる指揮命令系統の確立についての基本的な考え方 以下の基本的な考え方に基づき、通常の原子力防災体制での指揮命令系統が機能しない状況においても、対応要員を確保するとともに指揮命令系統を確立する。</p> <p style="padding-left: 2em;"><中 略></p> <p>(イ) プルーフアウト時及びフィルタベント時には、最低限必要な対応要員は代替緊急時対策所にとどまり、プルーフアウト通過後又は放射線防護上の確認が終了した後、活動を再開する。</p> <p style="padding-left: 2em;"><中 略></p> <p>イ 対応拠点 本部長を含む対応要員等（特重施設要員を除く）が対応を行うに当たっての拠点は、代替緊急時対策所を基本とし、特重施設要員が対応を行うに当たっての拠点は□とする。 また、代替緊急時対策所以外の代替可能なスペースも状況に応じて活用する。</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例></p> <p>2.2 手順書の整備</p> <p><中 略></p> <p>(4) APC 等による大規模損壊発生時の対応における考慮</p> <p><中 略></p> <p>ウ 防災課長及び発電課長は、中央制御室及び代替緊急時対策所が機能喪失する過酷な状態において、原子炉施設の状態の把握及びAPC等による大規模損壊発生時の適切な判断を行うため、必要な情報が速やかに得られるように情報の種類及び入手方法を整理するとともに、判断基準を明確にし、規定文書に定める。</p> <p><中 略></p> <p>(5) 大規模損壊発生時の対応手順書の整備及びその対応操作</p> <p>ア 大規模損壊発生時の対応手順書の適用条件と判断フロー</p> <p><中 略></p> <p>(イ) 緩和操作を選択するための判断フロー</p> <p><中 略></p> <p>中央制御室又は代替緊急時対策所での監視機能の一部が健全であり、速やかな安全機能等の状況把握が可能な場合には、内部の状況から全体を速やかに把握し、優先順位を付けて喪失した機能を回復又は代替させる等により緩和措置を行う。また、適切な個別操作を速やかに選択できるように、当該フローに個別操作への移行基準を定める。</p> <p><以下、省略></p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(規定なし)</p>	<p><附則第3項 従前の例> APC等による大規模損壊発生時における特重施設による対応に必要な措置の運用手順</p> <p>表-26</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>操作手順 原子炉格納容器の過圧破損防止の手順</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>1 火災</p> <p>防災課長は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、次の 1.1 項から 1.5 項を含む火災防護計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長（当直課長を除く。）は、火災防護計画に基づき、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制及び手順の整備を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>1.5 手順書の整備</p> <p>< 中 略 ></p> <p>(2) 各課長（当直課長を除く。）は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>サ 外部火災によるばい煙発生時の対応</p> <p>当直課長は、ばい煙発生時、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機閉閉器室の閉回路循環運転による建屋内へのばい煙の侵入の防止を実施する。</p> <p>シ 外部火災による有毒ガス発生時の対応</p> <p>当直課長は、有毒ガス発生時、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機閉閉器室の閉回路循環運転による建屋内への有毒ガスの侵入の防止を実施する。</p> <p>< 以下、省略 ></p>	<p>火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>1 火災</p> <p>防災課長は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、次の 1.1 項から 1.5 項を含む火災防護計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長（当直課長を除く。）は、火災防護計画に基づき、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制及び手順の整備を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>1.5 手順書の整備</p> <p>< 中 略 ></p> <p>(2) 各課長（当直課長を除く。）は、火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>サ 外部火災によるばい煙発生時の対応</p> <p>当直課長は、ばい煙発生時、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機閉閉器室の閉回路循環運転による建屋内へのばい煙の侵入の防止を実施する。</p> <p>防災課長は、ばい煙発生時、換気空調系の停止による緊急時対策所（指槽所）内へのばい煙の侵入の防止を実施する。</p> <p>シ 外部火災による有毒ガス発生時の対応</p> <p>当直課長は、有毒ガス発生時、外気取入ダンパの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機閉閉器室の閉回路循環運転による建屋内への有毒ガスの侵入の防止を実施する。</p> <p>防災課長は、有毒ガス発生時、換気空調系の停止による緊急時対策所（指槽所）内への有毒ガスの侵入の防止を実施する。</p> <p>< 以下、省略 ></p>	<p>・緊急時対策所（指槽所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>3 火山影響等発生時、降雪 防災課長は、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、次の3.1項から3.4項を含む計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長（当直課長を除く。）は、計画に基づき、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制及び手順の整備を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>3.4 手順書の整備 (1) 各課長（当直課長を除く。）は、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>イ 降下火砕物の侵入防止 当直課長は、外気取入口に設置している平型フィルタ等の差圧監視、外気取入ダンプの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機開閉器室の閉回路循環運転による建屋内への降下火砕物の侵入防止を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>キ 緊急時対策所の居住性確保に関する対策 緊急時対策本部は、火山影響等発生時において、必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するため、代替緊急時対策所の居住性を確保する。 代替緊急時対策所入口扉の開放により居住性を確保し、降下火砕物の侵入を防止するため、入口扉（2カ所）に仮設フィルタを設置する。</p> <p>< 以下、省略 ></p>	<p>火災、内部溢水、火山現象、自然災害、有毒ガス対応及び火山活動のモニタリング等に係る実施基準</p> <p>3 火山影響等発生時、降雪 防災課長は、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、次の3.1項から3.4項を含む計画を策定し、所長の承認を得る。また、各課長（当直課長を除く。）は、計画に基づき、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制及び手順の整備を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>3.4 手順書の整備 (1) 各課長（当直課長を除く。）は、火山影響等及び降雪発生時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な体制の整備として、以下の活動を実施することを規定文書に定める。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>イ 降下火砕物の侵入防止 当直課長は、外気取入口に設置している平型フィルタ等の差圧監視、外気取入ダンプの閉止、換気空調系の停止又は中央制御室及び安全補機開閉器室の閉回路循環運転による建屋内への降下火砕物の侵入防止を実施する。 防災課長は、換気空調系の停止による緊急時対策所（指揮所）内への降下火砕物の侵入防止を実施する。</p> <p>< 中 略 ></p> <p>キ 緊急時対策所の居住性確保に関する対策 緊急時対策本部は、火山影響等発生時において、必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するため、換気空調系の停止及び居住性確保に必要な扉の開放を確認することにより緊急時対策所（指揮所）の居住性を確保する。換気空調系停止中は、酸素濃度及び二酸化炭素濃度を監視する。</p> <p>< 以下、省略 ></p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>重大事故等及び大規模損壊対応に係る実施基準</p> <p>1 重大事故等対策</p> <p><中 略></p> <p>1.1 体制の整備、教育訓練の実施及び資機材の配備 (1) 体制の整備</p> <p>ア 防災課長は、以下に示す重大事故等対策を実施する実施組織及びその支援組織の役割分担及び責任者などを規定文書に定め、効果的な重大事故等対策を実施し得る体制を確立する。</p> <p><中 略></p> <p>(ウ) 実施組織の班構成及び必要な役割分担は、以下のとおりとし、重大事故等対策を円滑に実施する。</p> <p><中 略></p> <p>c 安全管理班は、発電所及びその周辺（周辺海域）における放射線量並びに放射性物質の濃度の状況把握、災害対策活動に従事する緊急時対策本部要員の被ばく管理、放射線管理上の立入制限区域の設定管理、中央制御室及び代替緊急時対策所におけるチェンジングエリア設置を行う。</p> <p><中 略></p> <p>(イ) 重大事故等が発生した場合に速やかに対応するために実施組織に必要な要員として、第12条に規定する運転員、緊急時対策本部要員、重大事故等対策要員及び特重施設要員について、以下のとおり役割及び人数を割り当て確保する。</p> <p><中 略></p> <p>b 重大事故等対策要員のうち初動対応要員は、中央制御室に参集するとともに、緊急時対策本部要員と初動後対応要員は、代替緊急時対策所に参集し、緊急時対策本部要員及び重大事故等対策要員の任務に応じた対応を行う。</p> <p><中 略></p>	<p>重大事故等及び大規模損壊対応に係る実施基準</p> <p>1 重大事故等対策</p> <p><中 略></p> <p>1.1 体制の整備、教育訓練の実施及び資機材の配備 (1) 体制の整備</p> <p>ア 防災課長は、以下に示す重大事故等対策を実施する実施組織及びその支援組織の役割分担及び責任者などを規定文書に定め、効果的な重大事故等対策を実施し得る体制を確立する。</p> <p><中 略></p> <p>(ウ) 実施組織の班構成及び必要な役割分担は、以下のとおりとし、重大事故等対策を円滑に実施する。</p> <p><中 略></p> <p>c 安全管理班は、発電所及びその周辺（周辺海域）における放射線量並びに放射性物質の濃度の状況把握、災害対策活動に従事する緊急時対策本部要員の被ばく管理、放射線管理上の立入制限区域の設定管理、中央制御室及び緊急時対策所（指挿所）におけるチェンジングエリア設置を行う。</p> <p><中 略></p> <p>(イ) 重大事故等が発生した場合に速やかに対応するために実施組織に必要な要員として、第12条に規定する運転員、緊急時対策本部要員、重大事故等対策要員及び特重施設要員について、以下のとおり役割及び人数を割り当て確保する。</p> <p><中 略></p> <p>b 重大事故等対策要員のうち初動対応要員は、中央制御室に参集するとともに、緊急時対策本部要員と初動後対応要員は、緊急時対策所（指挿所）に参集し、緊急時対策本部要員及び重大事故等対策要員の任務に応じた対応を行う。</p> <p><中 略></p>	<p>・緊急時対策所（指挿所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(続き)</p> <p>(ウ) 実施組織及び支援組織が実効的に活動するための以下の施設及び設備等について管理する。</p> <p>a 支援組織が、必要なプラントのパラメータを確認するための緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)及びSPDS データ表示装置、発電所内外に通信連絡を行い関係箇所と連携する原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備等(テレビ会議システムを含む。)を備えた代登緊急時対策所</p> <p>b 実施組織が中央制御室、代登緊急時対策所及び現場との連携を図り作業内容及び現場状況の情報共有を実施するための携帯型通話設備等</p> <p>(ク) 支援組織の役割については、以下のとおりとし、重大事故等対策を円滑に実施する。</p> <p>a 発電所内外の組織への通報及び連絡を実施できるように衛星携帯電話設備及び統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備を用いて、広く情報提供を行う。</p> <p>b 原子炉施設の状態及び重大事故等対策の実施状況に係る情報は、緊急時対策本部の総括班にて一元的に集約管理し、発電所内で共有するとともに、本店対策本部と緊急時対策本部間において、衛星携帯電話設備、統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備及び緊急時運転パラメータ伝送システム等を使用することにより、発電所の状況及び重大事故等対策の実施状況の情報共有を行う。</p> <p style="text-align: right;"><以下、省略></p>	<p>(ウ) 実施組織及び支援組織が実効的に活動するための以下の施設及び設備等について管理する。</p> <p>a 支援組織が、必要なプラントのパラメータを確認するための緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)及びSPDS データ表示装置、発電所内外に通信連絡を行い関係箇所と連携を図るための統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備等(テレビ会議システムを含む。)を備えた緊急時対策所(指揮所)</p> <p>b 実施組織が中央制御室、緊急時対策所(指揮所)及び現場との連携を図り作業内容及び現場状況の情報共有を実施するための携帯型通話設備等</p> <p>(ク) 支援組織の役割については、以下のとおりとし、重大事故等対策を円滑に実施する。</p> <p>a 発電所内外の組織への通報及び連絡を実施できるように衛星携帯電話設備及び統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備を用いて、広く情報提供を行う。</p> <p>b 原子炉施設の状態及び重大事故等対策の実施状況に係る情報は、緊急時対策本部の総括班にて一元的に集約管理し、発電所内で共有するとともに、本店対策本部と緊急時対策本部間において、衛星携帯電話設備、統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備及び緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)等を使用することにより、発電所の状況及び重大事故等対策の実施状況の情報共有を行う。</p> <p style="text-align: right;"><以下、省略></p>	<p>・記載の適正化に伴う変更(記載内容の明確化)</p> <p>・緊急時対策所(指揮所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">重大事故等の発生及び拡大の防止に必要な措置の運用手順等</p> <p>表-1 緊急停止失敗時に原子炉を未臨界にするための手順等 表-2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に原子炉を冷却するための手順等 表-3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等 表-4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に原子炉を冷却するための手順等 表-5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 表-6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 表-7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 表-8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 表-9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 表-10 水素爆発による原子炉補助建屋等の損傷を防止するための手順等 表-11 使用済燃料ピットの冷却等のための手順等 表-12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等 表-13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 表-14 電源の確保に関する手順等 表-15 事故時の計表に関する手順等 表-16 中央制御室の居住性等に関する手順等 表-17 監視測定等に関する手順等 表-18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所） 表-19 通信連絡に関する手順等 表-20 重大事故等対策における操作の成立性</p>	<p style="text-align: center;">重大事故等の発生及び拡大の防止に必要な措置の運用手順等</p> <p>表-1 緊急停止失敗時に原子炉を未臨界にするための手順等 表-2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に原子炉を冷却するための手順等 表-3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等 表-4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に原子炉を冷却するための手順等 表-5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 表-6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等 表-7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 表-8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 表-9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 表-10 水素爆発による原子炉補助建屋等の損傷を防止するための手順等 表-11 使用済燃料ピットの冷却等のための手順等 表-12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等 表-13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 表-14 電源の確保に関する手順等 表-15 事故時の計表に関する手順等 表-16 中央制御室の居住性等に関する手順等 表-17 監視測定等に関する手順等 表-18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（緊急時対策所（指標所）） 表-19 通信連絡に関する手順等 表-20 重大事故等対策における操作の成立性</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所（指標所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">表-14</p> <p>操作手順 14. 電源の確保に関する手順等</p> <p>① 方針目的</p> <p style="text-align: center;">(中略)</p> <p>(配慮すべき事項) 1 燃料補給 (中略)</p> <p>2 燃料の管理 重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料(重油)の備蓄量として、表-6「原子炉格納容器内の冷却等のための手順等」、表-13「重大事故等の取束に必要な水の供給手順等」及び表-18「緊急時対策所の居住性等に関する手順等(代替緊急時対策所)」に示す燃料(重油)も含め、燃料油貯蔵タンク、燃料油貯蔵タンク、大容量空冷式発電機用燃料タンクの貯油量を管理する。</p>	<p style="text-align: center;">表-14</p> <p>操作手順 14. 電源の確保に関する手順等</p> <p>① 方針目的</p> <p style="text-align: center;">(中略)</p> <p>(配慮すべき事項) 1 燃料補給 (中略)</p> <p>2 燃料の管理 重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料(重油)の備蓄量として、表-6「原子炉格納容器内の冷却等のための手順等」及び表-13「重大事故等の取束に必要な水の供給手順等」に示す燃料(重油)も含め、燃料油貯蔵タンク、燃料油貯蔵タンク、大容量空冷式発電機用燃料タンクの貯油量を管理する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所(指播所)の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">表-18</p> <p>操作手順</p> <p>18. 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所）</p> <p>① 方針目的</p> <p>代替緊急時対策所に関し、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員が代替緊急時対策所にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡を行う必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するために必要な居住性の確保、必要な指示及び通信連絡、必要な数の要員の収容、代替電源設備からの給電を行うこととする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p>居住性の確保</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所空気浄化装置による放射性物質の侵入低減、代替緊急時対策所空気加圧設備による希ガス等の放射性物質の侵入防止等の放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等の被ばく線量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により代替緊急時対策所の居住性を確保する。</p> <p>1 代替緊急時対策所立上げの手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所を使用し、緊急時対策本部を設置するための準備として、代替緊急時対策所を立上げる。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所空気浄化装置運転手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所空気浄化装置による希ガス等の放射性物質の侵入防止等の放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等の被ばく線量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により放射性物質の侵入を低減する。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、代替緊急時対策所空気浄化装置を起動する。</p> <p>(2) 代替緊急時対策所加圧設備による空気供給準備手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所加圧設備の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替えの準備を行う。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</p> <p>緊急時対策本部は、代替緊急時対策所の居住性確保の観点から、代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。</p> <p>2 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生時の手順</p> <p>緊急時対策本部は、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、代替緊急時対策所内へ代替緊急時対策所エリアモニタを設置し、放射線量の測定を開始する。</p>	<p style="text-align: center;">表-18</p> <p>操作手順</p> <p>18. 緊急時対策所の居住性等に関する手順等（緊急時対策所（指揮所））</p> <p>① 方針目的</p> <p>緊急時対策所（指揮所）に関し、重大事故等が発生した場合においても、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員が緊急時対策所（指揮所）にとどまり、重大事故等に対処するために必要な指示を行うとともに、発電所内外の通信連絡を行う必要のある場所と通信連絡し、重大事故等に対処するために必要な数の要員を収容する等の緊急時対策本部としての機能を維持するために必要な居住性の確保、必要な指示及び通信連絡、必要な数の要員の収容、代替電源設備からの給電を行うこととする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p>居住性の確保</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、緊急時対策所非常用空気浄化設備による放射性物質の侵入低減、緊急時対策所空気加圧設備による希ガス等の放射性物質の侵入防止等の放射線防護措置等により、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等の被ばく線量を7日間で100mSvを超えないようにするため、以下の手順等により緊急時対策所（指揮所）の居住性を確保する。</p> <p>1 緊急時対策所（指揮所）立上げの手順</p> <p>緊急時対策本部は、緊急時対策所（指揮所）を使用し、緊急時対策本部を設置するための準備として、緊急時対策所（指揮所）を立上げる。</p> <p>(1) 緊急時対策所非常用空気浄化設備運転手順</p> <p>緊急時対策本部は、居住性確保に必要な扉の閉止を行った後、緊急時対策所非常用空気浄化設備を起動し、放射性物質の侵入を低減する。</p> <p>全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備からの給電により、緊急時対策所非常用空気浄化設備を起動する。</p> <p>(2) 緊急時対策所加圧設備による空気供給準備手順</p> <p>緊急時対策本部は、緊急時対策所加圧設備の系統構成を行い、漏えい等がないことを確認し、切替えの準備を行う。</p> <p>(3) 緊急時対策所（指揮所）内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定手順</p> <p>緊急時対策本部は、緊急時対策所（指揮所）の居住性確保の観点から、緊急時対策所（指揮所）内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定を行う。</p> <p>2 原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生時の手順</p> <p>緊急時対策本部は、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、緊急時対策所（指揮所）内へ緊急時対策所エリアモニタを設置し、放射線量の測定を開始する。</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>可搬型エリアモニタのうち、1号炉及び2号炉原子炉格納容器と代替緊急時対策所の中間位置に配備する可搬型エリアモニタは代替緊急時対策所内を加圧するための判断に用いる。可搬型エリアモニタ（加圧判断用）を設置する手順は、表-17「監視測定等に関する手順等」参照。</p> <p>3 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等 緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等を防護し、居住性を確保する措置を行う。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所にとどまる緊急時対策本部要員について 緊急時対策本部は、可搬型エリアモニタの指示上昇や炉心損傷が生じる等、ブルーム放出のおそれがある場合、以下の要員を目安とし、最大収容可能人数の範囲で代替緊急時対策所にとどまる要員を判断する。</p> <p>ブルーム通過中においても、代替緊急時対策所にとどまる要員は、休憩、仮眠をとるための交代要員を考慮して、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員と、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な緊急時対策本部要員とする。</p> <p>(2) 代替緊急時対策所加圧設備への切替準備手順 緊急時対策本部は、可搬型エリアモニタの指示上昇や炉心損傷が生じる等、ブルーム放出のおそれがあると判断した場合、パラメータの監視強化及び緊急時対策所換気設備切替えのための要員配置を行う。</p> <p>(3) 代替緊急時対策所加圧設備への切替手順 緊急時対策本部は、原子炉格納容器からブルームが放出され、可搬型エリアモニタ（加圧判断用）及び代替緊急時対策所エリアモニタの指示値が上昇した場合、速やかに代替緊急時対策所換気設備を代替緊急時対策所空気浄化装置から代替緊急時対策所加圧設備側へ切替えるとともに、代替緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定結果に応じ、空気流入量を調整する。</p> <p>(4) 代替緊急時対策所空気浄化装置への切替手順 緊急時対策本部は、可搬型エリアモニタ（加圧判断用）及び代替緊急時対策所エリアモニタの指示が低下し、代替緊急時対策所周辺から希ガスの影響が減少したと判断した場合、代替緊急時対策所換気設備を代替緊急時対策所加圧設備から代替緊急時対策所空気浄化装置側へ切替える。</p> <p>必要な指示及び通信連絡 重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる以下の事項について明確にする。</p> <p>1 重大事故等に対処するために必要な情報を把握するため、代替緊急時対策所の情報収集設備及び通信連絡設備により、必要なプラントパラメータ等を監視又は収集する。</p>	<p>可搬型エリアモニタのうち、1号炉及び2号炉原子炉格納容器と緊急時対策所（指挿所）の中間位置に配備する可搬型エリアモニタは緊急時対策所（指挿所）内を加圧するための判断に用いる。可搬型エリアモニタ（加圧判断用）を設置する手順は、表-17「監視測定等に関する手順等」参照。</p> <p>3 重大事故等が発生した場合の放射線防護等に関する手順等 緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員等を防護し、居住性を確保する措置を行う。</p> <p>(1) 緊急時対策所（指挿所）にとどまる緊急時対策本部要員について 緊急時対策本部は、可搬型エリアモニタの指示上昇や炉心損傷が生じる等、ブルーム放出のおそれがある場合、以下の要員を目安とし、最大収容可能人数の範囲で緊急時対策所（指挿所）にとどまる要員を判断する。</p> <p>ブルーム通過中においても、緊急時対策所（指挿所）にとどまる要員は、休憩、仮眠をとるための交代要員を考慮して、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員と、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するために必要な緊急時対策本部要員とする。</p> <p>(2) 緊急時対策所加圧設備への切替準備手順 緊急時対策本部は、可搬型エリアモニタの指示上昇や炉心損傷が生じる等、ブルーム放出のおそれがあると判断した場合、パラメータの監視強化及び緊急時対策所非常用空気浄化設備から緊急時対策所加圧設備への切替えを行う。</p> <p>(3) 緊急時対策所加圧設備への切替手順 緊急時対策本部は、原子炉格納容器からブルームが放出され、可搬型エリアモニタ（加圧判断用）及び緊急時対策所エリアモニタの指示値が上昇した場合、速やかに緊急時対策所非常用空気浄化設備から緊急時対策所加圧設備へ切替えるとともに、緊急時対策所（指挿所）内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定結果に応じ、空気流入量を調整する。</p> <p>(4) 緊急時対策所非常用空気浄化設備への切替手順 緊急時対策本部は、可搬型エリアモニタ（加圧判断用）及び緊急時対策所エリアモニタの指示が低下し、緊急時対策所（指挿所）周辺から希ガスの影響が減少したと判断した場合、緊急時対策所加圧設備から緊急時対策所非常用空気浄化設備へ切替える。</p> <p>必要な指示及び通信連絡 重大事故等に対処するために必要な指示及び通信連絡に関わる以下の事項について明確にする。</p> <p>1 重大事故等に対処するために必要な情報を把握するため、緊急時対策所（指挿所）の情報収集設備及び通信連絡設備により、必要なプラントパラメータ等を監視又は収集する。</p>	<p>・緊急時対策所（指挿所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>2 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を、代替緊急時対策所に配備し、常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>3 重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行う。</p> <p>4 全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備により代替緊急時対策所の情報収集設備及び通信連絡設備へ給電する。</p> <p>(1) 代替緊急時対策所情報収集設備によるプラントパラメータ等の監視手順 緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所情報収集設備である緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) 及び SPDS データ表示装置により重大事故等に対処するために必要なプラントパラメータ等を監視する。</p> <p>(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備について 防災課長は、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を、緊急時対策所（指播所に）に配備する。また、当該資料は常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>(3) 通信連絡に関わる手順等 緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、代替緊急時対策所の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行う。 発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための通信連絡設備の使用手法等、必要な手順の詳細は、表-19「通信連絡に関する手順等」参照</p>	<p>2 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を、緊急時対策所（指播所）に配備し、常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>3 重大事故等が発生した場合、緊急時対策所（指播所）の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行う。</p> <p>4 全交流動力電源喪失時は、代替交流電源設備により緊急時対策所（指播所）の情報収集設備及び通信連絡設備へ給電する。</p> <p>(1) 緊急時対策所（指播所）情報収集設備によるプラントパラメータ等の監視手順 緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、緊急時対策所（指播所）情報収集設備である緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) 及び SPDS データ表示装置により重大事故等に対処するために必要なプラントパラメータ等を監視する。</p> <p>(2) 重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料の整備について 防災課長は、重大事故等に対処するための対策の検討に必要な資料を、緊急時対策所（指播所に）に配備する。また、当該資料は常に最新となるよう通常時から維持、管理する。</p> <p>(3) 通信連絡に関わる手順等 緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、緊急時対策所（指播所）の通信連絡設備により、発電所内外の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行う。 発電所内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための通信連絡設備の使用手法等、必要な手順の詳細は、表-19「通信連絡に関する手順等」参照</p>	<p>・緊急時対策所（指播所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>
<p>必要な数の要員の収容 代替緊急時対策所には、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員に加え、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の緊急時対策本部要員を含めた重大事故等に対処するために必要な数の緊急時対策本部要員を収容する。 緊急時対策本部は、これらの緊急時対策本部要員を収容するため、以下の手順等により必要な資機材、飲料水、食料等を配備するとともに、維持、管理し、放射線管理等の運用を行う。</p> <p>1 放射線管理について (1) 放射線管理用資機材の維持管理等について 緊急時対策本部は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員や現場作業を行う緊急時対策本部要員等の対策要員の装備（線量計、マスク等）を配備し、維持、管理し、重大事故等時にはこれらを用いて十分な放射線管理を行う。 緊急時対策本部は、代替緊急時対策所空気浄化フィルターユニット近傍に可搬型エアモニタを設置し、放射線量を監視する。放射線量が上昇した場合は、周辺に立ち入りを制限する等の対応を行う。</p> <p>(2) チェン징ングエリアの設置及び運用手順</p>	<p>必要な数の要員の収容 緊急時対策所（指播所）には、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員に加え、原子炉格納容器の破損等による発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための対策に対処するために必要な数の緊急時対策本部要員を含めた重大事故等に対処するために必要な数の緊急時対策本部要員を収容する。 緊急時対策本部は、これらの緊急時対策本部要員を収容するため、以下の手順等により必要な資機材、飲料水、食料等を配備するとともに、維持、管理し、放射線管理等の運用を行う。</p> <p>1 放射線管理について (1) 放射線管理用資機材の維持管理等について 緊急時対策本部は、重大事故等に対処するために必要な指示を行う緊急時対策本部要員や現場作業を行う緊急時対策本部要員等の対策要員の装備（線量計、マスク等）を配備し、維持、管理し、重大事故等時にはこれらを用いて十分な放射線管理を行う。 緊急時対策本部は、緊急時対策所非常用空気浄化フィルターユニット近傍に可搬型エアモニタを設置し、放射線量を監視する。放射線量が上昇した場合は、周辺に立ち入りを制限する等の対応を行う。</p> <p>(2) チェン징ングエリアの設置及び運用手順</p>	

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>緊急時対策本部は、<u>代替緊急時対策所</u>への汚染の持ち込みを防止するため、身体サマーベイ及び防護具の着替え等を行うためのチェンジングエリアを設置するための資機材を整備し、<u>代替緊急時対策所</u>の外側が放射性物質により汚染したような状況下になった場合に運用する。</p> <p>(3) <u>代替緊急時対策所</u>空気浄化装置の切替手順 緊急時対策本部は、<u>代替緊急時対策所</u>空気浄化フィルタユニットの線量が上昇する等、切替えが必要となった場合、<u>代替緊急時対策所</u>空気浄化フィルタユニットを待機側へ切替え、線量に応じ、交換、保管する。</p> <p>2 飲料水、食料等について 緊急時対策本部は、少なくとも外部からの支援なしに1週間、活動するために必要な飲料水及び食料等を備蓄し、維持、管理し、重大事故等が発生した場合は、<u>代替緊急時対策所</u>内の環境を確認した上で、飲食の管理を行う。</p> <p><u>代替電源設備からの給電</u> 緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源として<u>代替緊急時対策所用発電機</u>により<u>代替緊急時対策所</u>へ給電する。 なお、<u>代替緊急時対策所</u>の情報収集設備及び通信経路設備のうち原子炉補助建屋に設置されている機器への給電については、大容量空冷式発電機により実施する。 給電の手順は、表-14「電源の確保に関する手順等」及び表-19「通信連絡に関する手順等」を参照</p> <p>1 <u>代替緊急時対策所用発電機</u>による給電 緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源（交流）である<u>代替緊急時対策所用発電機</u>から給電する。 (1) <u>代替緊急時対策所用発電機</u>は、<u>代替緊急時対策所</u>の立上げ時にケーブル接続等の準備を行い、全交流動力電源喪失時に起動し<u>代替緊急時対策所</u>へ給電を開始する。 (2) <u>代替緊急時対策所用発電機</u>は、給油等が必要な場合、切替えを行う。 (3) <u>代替緊急時対策所用発電機</u>とは固体廃棄物貯蔵庫近傍に設置している燃料油貯蔵タンクより給油する。 ア <u>代替緊急時対策所用発電機</u>準備手順 緊急時対策本部は、<u>代替緊急時対策所</u>立上げ時のケーブル接続を行う。</p> <p>イ <u>代替緊急時対策所用発電機</u>起動手順 緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時における<u>代替緊急時対策所用発電機</u>の起動を行う。</p> <p>ウ <u>代替緊急時対策所用発電機</u>の切替及び燃料給油手順 (7) <u>代替緊急時対策所用発電機</u>の切替手順</p>	<p>緊急時対策本部は、<u>緊急時対策所</u>への汚染の持ち込みを防止するため、身体サマーベイ及び防護具の着替え等を行うためのチェンジングエリアを設置するための資機材を整備し、<u>緊急時対策所</u>の外側が放射性物質により汚染したような状況下になった場合に運用する。</p> <p>(3) <u>緊急時対策所</u>非常用空気浄化フィルタユニットの切替手順 緊急時対策本部は、<u>緊急時対策所</u>非常用空気浄化フィルタユニットの線量が上昇するなど切替えが必要となった場合、<u>緊急時対策所</u>非常用空気浄化フィルタユニットを待機側へ切替え、線量に応じ、交換、保管する。</p> <p>2 飲料水、食料等について 緊急時対策本部は、少なくとも外部からの支援なしに1週間、活動するために必要な飲料水及び食料等を備蓄し、維持、管理し、重大事故等が発生した場合は、<u>緊急時対策所</u>内の環境を確認した上で、飲食の管理を行う。</p> <p><u>代替電源設備からの給電</u> 緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源として<u>緊急時対策所用発電機</u>により<u>緊急時対策所</u>へ給電する。 なお、原子炉補助建屋に設置されている緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)の機器については、<u>代替電源</u>として大容量空冷式発電機により給電する。 給電の手順は、表-14「電源の確保に関する手順等」を参照</p> <p>1 <u>緊急時対策所用発電機</u>による給電 緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源（交流）である<u>緊急時対策所用発電機</u>から給電する。 (1) <u>緊急時対策所用発電機</u>は、<u>緊急時対策所</u>の立上げ時に電源ケーブル接続等の準備を行い、全交流動力電源喪失時に起動し<u>緊急時対策所</u>へ給電を開始する。</p> <p>(2) <u>緊急時対策所用発電機</u>には<u>緊急時対策棟</u>（<u>指挿所</u>）近傍に設置する<u>緊急時対策所用発電機</u>用燃料油貯蔵タンクより給油する。 ア <u>緊急時対策所用発電機</u>準備手順 緊急時対策本部は、<u>緊急時対策所</u>立上げ時の電源ケーブル及び燃料油供給ホース接続を行う。</p> <p>イ <u>緊急時対策所用発電機</u>起動手順 緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時における<u>緊急時対策所用発電機</u>の起動を行う。</p> <p>ウ <u>緊急時対策所用発電機</u>の切替手順 (7) <u>緊急時対策所用発電機</u>の切替手順</p>	<p>・緊急時対策所（指挿所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>緊急時対策本部は、燃料給油等が必要な場合、代替緊急時対策所用発電機の切替えを行う。</p> <p>二 代替緊急時対策所用発電機燃料タンクへの燃料給油手順 緊急時対策本部は、代替緊急時対策所用発電機を運転し燃料補給が必要となった場合、燃料油貯蔵タンクからタンクローリーへ給油し、代替緊急時対策所用発電機燃料タンクへ補給を行う。</p> <p>(4) 代替緊急時対策所用発電機の待機運転手順 緊急時対策本部は、ブルーム放出のおそれがある場合、待機側の代替緊急時対策所用発電機を起動して無負荷運転で待機させる。ブルーム通過中に発電機の切替えが必要になった場合には、速やかに待機側の代替緊急時対策所用発電機からの給電に切替える。</p> <p>(配慮すべき事項) 1 燃料補給 代替緊急時対策所用発電機への給油は、定格負荷運転における燃料補給作業着手時間となれば燃料油貯蔵タンク及びびタンクローリーを用いて実施する。その後の補給は、定格負荷運転時の給油間隔を目安に実施する。</p> <p>重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料（重油）の備蓄量については、表-14「電源の確保に関する手順等」参照</p>	<p>緊急時対策本部は、緊急時対策所用発電機車の切替えを行う。</p> <p>(配慮すべき事項) 1 燃料補給 緊急時対策所用発電機車への給油は、緊急時対策所用発電機車用給油ポンプから緊急時対策所用発電機車へ燃料油供給ホースを接続し、緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクから、緊急時対策所用発電機車用給油ポンプにより自動補給する。発電機運転中は、緊急時対策所用発電機車用給油ポンプの運転状態及び燃料油補給状況の警報監視を行い、正常に自動補給されていることを確認する。</p> <p>重大事故等時7日間運転継続するために必要な燃料（重油）の備蓄量として、緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクの貯油量を管理する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p style="text-align: center;">表-19</p> <p>操作手順</p> <p>19. 通信連絡に関する手順等</p> <p>① 方針目的</p> <p>重大事故等が発生した場合において、発電所の内外の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行うため、発電所内の通信連絡設備、発電所外（社内外）との通信連絡設備により通信連絡を行うことを目的とする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p><u>発電所内の通信連絡</u></p> <p>1 発電所内の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行うための手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、通信設備（発電所内）により、運転員等、緊急時対策本部要員及び重大事故等対策要員が、中央制御室、屋内外の作業場所、代替緊急時対策所との間で相互に通信連絡を行うために、衛星携帯電話設備、無線連絡設備のうち無線通話装置（携帯型）及び携帯型通話設備を使用する。</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p>(2) また、データ伝送設備（発電所内）により、緊急時対策所へ重大事故等に対処するために必要なデータを伝送して、パラメータを共有するために、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDSデータ表示装置を使用する。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 計測等を行った時に重要なパラメータを発電所内の必要な場所で共有する手順等</p> <p>緊急時対策本部は、直流電源喪失時等、可搬型の計測器にて、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止に必要なパラメータ等の特に重要なパラメータを計測し、その結果を通信設備（発電所内）により発電所内の必要な場所で共有する場合、現場と中央制御室との連絡には携帯型通話設備を使用し、現場又は中央制御室と代替緊急時対策所との連絡には衛星携帯電話設備を使用する。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p><u>発電所外（社内外）との通信連絡</u></p> <p>1 発電所外（社内外）の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行うための手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、通信設備（発電所外）により、緊急時対策本部要員が、代替緊急時対策所と本店、国、地方公共団体、その他関係機関等との間で通信連絡を行うために、衛星携帯電話設備及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）を使用する。</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p>	<p style="text-align: center;">表-19</p> <p>操作手順</p> <p>19. 通信連絡に関する手順等</p> <p>① 方針目的</p> <p>重大事故等が発生した場合において、発電所の内外の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行うため、発電所内の通信連絡設備、発電所外（社内外）との通信連絡設備により通信連絡を行うことを目的とする。</p> <p>② 対応手段等</p> <p><u>発電所内の通信連絡</u></p> <p>1 発電所内の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行うための手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、通信設備（発電所内）により、運転員等、緊急時対策本部要員及び重大事故等対策要員が、中央制御室、屋内外の作業場所及び緊急時対策所との間で相互に通信連絡を行うために、衛星携帯電話設備、無線連絡設備のうち無線通話装置（携帯型）及び携帯型通話設備を使用する。</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p>(2) また、データ伝送設備（発電所内）により、緊急時対策所（指揮所）へ重大事故等に対処するために必要なデータを伝送して、パラメータを共有するために、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDSデータ表示装置を使用する。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 計測等を行った時に重要なパラメータを発電所内の必要な場所で共有する手順等</p> <p>緊急時対策本部は、直流電源喪失時等、可搬型の計測器にて、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止に必要なパラメータ等の特に重要なパラメータを計測し、その結果を通信設備（発電所内）により発電所内の必要な場所で共有する場合、現場と中央制御室との連絡には携帯型通話設備を使用し、現場又は中央制御室と緊急時対策所（指揮所）との連絡には衛星携帯電話設備を使用する。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p><u>発電所外（社内外）との通信連絡</u></p> <p>1 発電所外（社内外）の通信連絡を必要のある場所と通信連絡を行うための手順等</p> <p>緊急時対策本部は、重大事故等が発生した場合、通信設備（発電所外）により、緊急時対策本部要員が、緊急時対策所（指揮所）と本店、国、地方公共団体、その他関係機関等との間で通信連絡を行うために、衛星携帯電話設備及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）を使用する。</p> <p>(1) 全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>(2) データ伝送設備（発電所外）により、国の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ、必要なデータを伝送し、パラメータを共有するために、緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) を使用する。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 計測等を行った特に重要なパラメータを発電所外（社内外）の必要な場所で共有する手順等 緊急時対策本部は、直流電源喪失時等、可搬型の計測器にて、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止に必要なパラメータ等の特に重要なパラメータを計測し、その結果を通信設備（発電所外）により発電所外（社内外）の必要な場所で共有する場合、代替緊急時対策所と本店、国、地方公共団体等との連絡には衛星携帯電話設備及び統合原子炉防災ネットワークに接続する通信設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）を使用する。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p>2 代替電源設備からの給電 当直課長は、全交流動力電源喪失時、代替電源設備のうち衛星携帯電話（固定型）、統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）、緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) 及び SPDS データ表示装置へ給電する。</p> <p>給電の手順は、表-14「電源の確保に関する手順等」及び表-18「緊急時対策所の居住性等に関する手順等（代替緊急時対策所）」参照</p>	<p>(2) データ伝送設備（発電所外）により、国の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ、必要なデータを伝送し、パラメータを共有するために、緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) を使用する。</p> <p>(配慮すべき事項)</p> <p>1 計測等を行った特に重要なパラメータを発電所外（社内外）の必要な場所で共有する手順等 緊急時対策本部は、直流電源喪失時等、可搬型の計測器にて、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止に必要なパラメータ等の特に重要なパラメータを計測し、その結果を通信設備（発電所外）により発電所外（社内外）の必要な場所で共有する場合、緊急時対策所（指播所）と本店、国、地方公共団体等との連絡には衛星携帯電話設備及び統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）を使用する。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時は、代替電源設備（電池を含む。）により、これらの設備へ給電する。</p> <p>2 代替電源設備からの給電 当直課長及び緊急時対策本部は、全交流動力電源喪失時、代替電源設備により、衛星携帯電話設備のうち衛星携帯電話（固定型）、統合原子炉防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP 電話、IP-FAX 等）、緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) 及び SPDS データ表示装置へ給電する。</p> <p>給電の手順は、表-14「電源の確保に関する手順等」及び表-18「緊急時対策所の居住性等に関する手順等（緊急時対策所（指播所）」参照</p>	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所（指播所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前

表-20 重大事故等対策における操作の成立性 (5/5)

操作 手順 No	対応手段	要員	要員数	想定時間
15	可搬型圧力容器によるパラメータ再注入は監視*	係修対応要員	1	20分
16	中央制御室換気空調設備の運転手順等*	係修対応要員	8	45分
		運転員等 (中央制御室)	1	
	代替空気 (等素) によるアニュウクス空気浄化設備の運転*	No.10にて整備する。		
17	可搬型モニタリングポスト設置・測定	安全管理班	2	2時間
	空気中の放射性物質の濃度測定	安全管理班	2	1時間
	排水・排水測定	安全管理班	3	3時間
	海上モニタリング測定準備	安全管理班	2	2時間
	海上モニタリング測定	安全管理班	2	2時間
	可搬型エリアモニタ配置・測定	安全管理班	2	2時間
	モニタリングステーション及びモニタリングポストのバックグラウンド低減対策	安全管理班	2	2時間
	可搬型気象観測装置設置・測定	総括班	4	3時間
	代替緊急時対策所空気が浄化装置運転	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分
	代替緊急時対策所加圧設備による空気が供給準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分
18	代替緊急時対策所用発電機起動準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	20分
	代替緊急時対策所用発電機起動	緊急時対策本部要員 (総括班他)	1	10分
19	代替緊急時対策所用発電機燃料補給	緊急時対策本部要員 (総括班他)	6	1時間20分
	(成立性が要求される対応手段なし)	—	—	—

※有効性評価の重要事故シナケンスに係る対応手段

変 更 後

表-20 重大事故等対策における操作の成立性 (5/5)

操作 手順 No	対応手段	要員	要員数	想定時間
15	可搬型圧力容器によるパラメータ再注入は監視*	係修対応要員	1	20分
16	中央制御室換気空調設備の運転手順等*	係修対応要員	8	45分
		運転員等 (中央制御室)	1	
	代替空気 (等素) によるアニュウクス空気浄化設備の運転*	No.10にて整備する。		
17	可搬型モニタリングポスト設置・測定	安全管理班	2	2時間
	空気中の放射性物質の濃度測定	安全管理班	2	1時間
	排水・排水測定	安全管理班	3	3時間
	海上モニタリング測定準備	安全管理班	2	2時間
	海上モニタリング測定	安全管理班	2	2時間
	可搬型エリアモニタ配置・測定	安全管理班	2	2時間
	モニタリングステーション及びモニタリングポストのバックグラウンド低減対策	安全管理班	2	2時間
	可搬型気象観測装置設置・測定	総括班	4	3時間
	緊急時対策所非常用空気が浄化装置運転	緊急時対策本部要員 (総括班他)	2	20分
	緊急時対策所加圧設備による空気が供給準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	6	30分
18	代替緊急時対策所用発電機起動準備	緊急時対策本部要員 (総括班他)	4	15分
	代替緊急時対策所用発電機起動	緊急時対策本部要員 (総括班他)	4	10分
19	(成立性が要求される対応手段なし)	—	—	—

※有効性評価の重要事故シナケンスに係る対応手段

- 緊急時対策所 (指揮所) の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更

備 考

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>2 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への対応における事項</p> <p><中 略></p> <p>2.1 体制の整備、教育訓練の実施及び資機材の配備</p> <p><中 略></p> <p>(1) 体制の整備</p> <p><中 略></p> <p>ア 対応要員確保及び通常とは異なる指揮命令系統の確立についての基本的な考え方 以下の基本的な考え方に基づき、通常の原子力防災体制での指揮命令系統が機能しない状況においても、対応要員を確保するとともに指揮命令系統を確立する。</p> <p><中 略></p> <p>(イ) ブルーム放出時及びフィルタメント時には、最低限必要な対応要員は代替緊急時対策所に とどまり、ブルーム通過後又は放射線防護上の確認が終了した後、活動を再開する。</p> <p><中 略></p> <p>イ 対応拠点 本部長を含む対応要員等（特重施設要員を除く）が対応を行うに当たつての拠点は、代替緊急 時対策所を基本とし、特重施設要員が対応を行うに当たつての拠点は□とする。 また、代替緊急時対策所以外の代替可能なスペースも状況に応じて活用する。</p>	<p>2 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への対応における事項</p> <p><中 略></p> <p>2.1 体制の整備、教育訓練の実施及び資機材の配備</p> <p><中 略></p> <p>(1) 体制の整備</p> <p><中 略></p> <p>ア 対応要員確保及び通常とは異なる指揮命令系統の確立についての基本的な考え方 以下の基本的な考え方に基づき、通常の原子力防災体制での指揮命令系統が機能しない状況 においても、対応要員を確保するとともに指揮命令系統を確立する。</p> <p><中 略></p> <p>(イ) ブルーム放出時及びフィルタメント時には、最低限必要な対応要員は緊急時対策所（指揮 所）にとどまり、ブルーム通過後又は放射線防護上の確認が終了した後、活動を再開する。</p> <p><中 略></p> <p>イ 対応拠点 本部長を含む対応要員等（特重施設要員を除く）が対応を行うに当たつての拠点は、緊急時対 策所（指揮所）を基本とし、特重施設要員が対応を行うに当たつての拠点は□とする。 また、緊急時対策所（指揮所）外の代替可能なスペースも状況に応じて活用する。</p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設 置及び緊急時対策所機能の 移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>2.2 手順書の整備</p> <p><中 略></p> <p>(4) APC 等による大規模損壊発生時の対応における考慮</p> <p><中 略></p> <p>ウ 防災課長及び発電課長は、中央制御室及び代替緊急時対策所が機能喪失する過酷な状態において、原子炉施設の状態の把握及びAPC等による大規模損壊発生時の適切な判断を行うため、必要な情報が速やかに得られるように情報の種類及び入手方法を整理するとともに、判断基準を明確にし、規定文書に定める。</p> <p><中 略></p> <p>(5) 大規模損壊発生時の対応手順書の整備及びその対応操作</p> <p><中 略></p> <p>ア 大規模損壊発生時の対応手順書の適用条件と判断フロー</p> <p><中 略></p> <p>(イ) 緩和操作を選択するための判断フロー</p> <p><中 略></p> <p><以下、省略></p>	<p>2.2 手順書の整備</p> <p><中 略></p> <p>(4) APC 等による大規模損壊発生時の対応における考慮</p> <p><中 略></p> <p>ウ 防災課長及び発電課長は、中央制御室及び緊急時対策所（指揮所）が機能喪失する過酷な状態において、原子炉施設の状態の把握及びAPC等による大規模損壊発生時の適切な判断を行うため、必要な情報が速やかに得られるように情報の種類及び入手方法を整理するとともに、判断基準を明確にし、規定文書に定める。</p> <p><中 略></p> <p>(5) 大規模損壊発生時の対応手順書の整備及びその対応操作</p> <p><中 略></p> <p>ア 大規模損壊発生時の対応手順書の適用条件と判断フロー</p> <p><中 略></p> <p>(イ) 緩和操作を選択するための判断フロー</p> <p><中 略></p> <p>中央制御室又は緊急時対策所（指揮所）での監視機能の一部が健全であり、速やかな安全機能等の状況把握が可能な場合には、内部の状況から全体を速やかに把握し、優先順位を付けて喪失した機能を回復又は代替させる等により緩和措置を行う。また、適切な個別操作を速やかに選択できるように、当該フローに個別操作への移行基準を定める。</p> <p><以下、省略></p>	<p>・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更</p>

川内原子力発電所原子炉施設保安規定変更案

変 更 前	変 更 後	備 考
<p>APC等による大規模損壊発生時における特重施設による対応に必要な措置の運用手順</p> <p style="text-align: right;">表-26</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">操作手順</p> <p style="margin: 0;">原子炉格納容器の過圧破損防止の手順</p> </div>	<p>APC等による大規模損壊発生時における特重施設による対応に必要な措置の運用手順</p> <p style="text-align: right;">表-26</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">操作手順</p> <p style="margin: 0;">原子炉格納容器の過圧破損防止の手順</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所（指揮所）の設置及び緊急時対策所機能の移行に伴う変更