

原発本第165号  
2021年11月26日

原子力規制委員会  
原子力規制庁 長官官房  
緊急事案対策室長 殿

九州電力株式会社  
原子力発電本部  
原子力管理部長

川内原子力発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（ご連絡）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社事業に  
対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴い、「川内原子力発電所原子力  
事業者防災業務計画」の見直しが必要となりました。

つきましては、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について」に基  
づく軽易な変更扱いとして、2021年11月25日から次回修正までの期間、添付のとおり読み替えることにより運用いたしましたのでご連絡申し  
上げます。

敬 具

(添付資料)

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

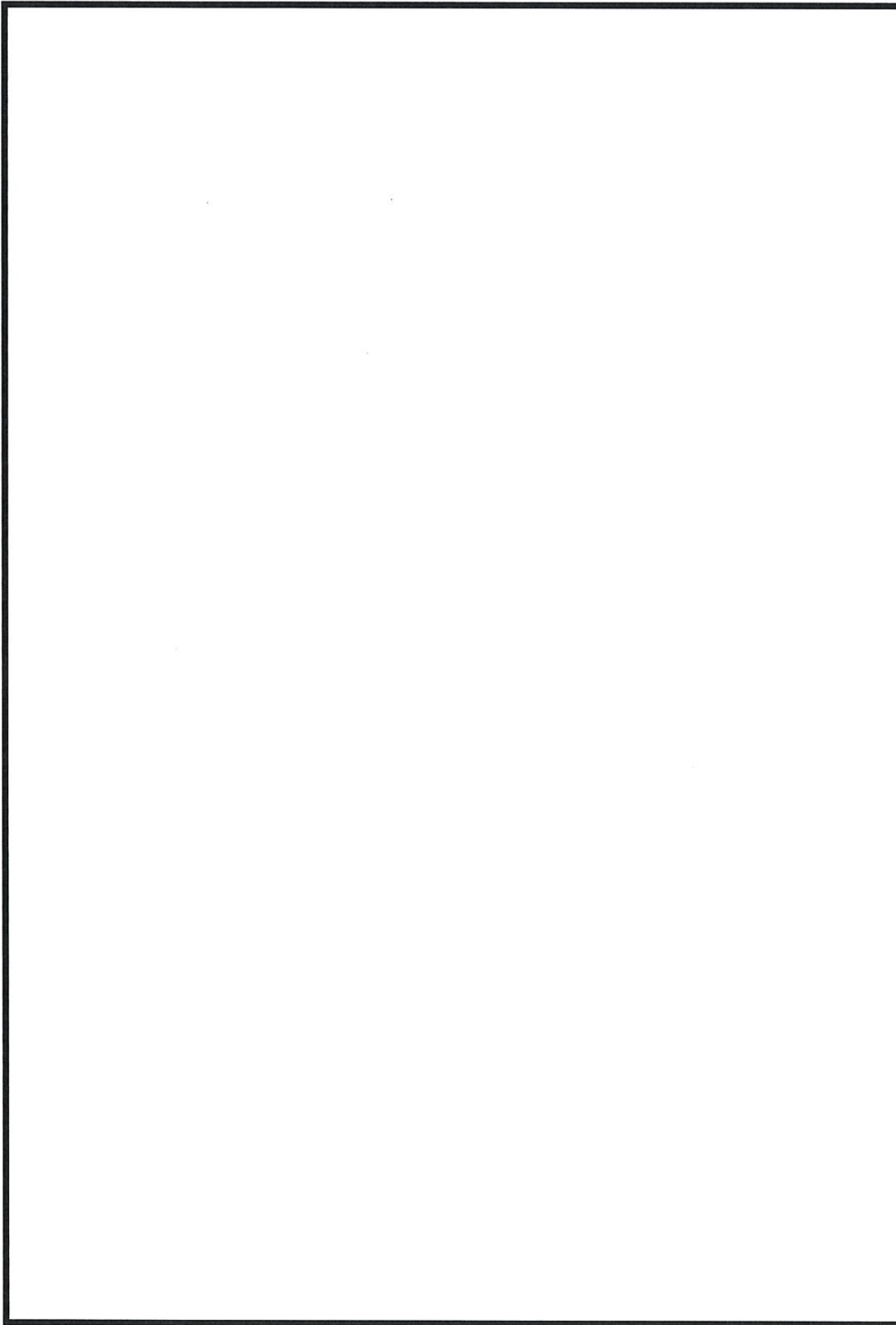
# 川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(1/23)

現 行	読み替え後	備 考
<p>内閣総理大臣官邸、内閣府、原子力規制庁緊急時対応センター及びオフサイトセンターとの接続が確保できることを確認する。また、故障等が認められた場合、速やかに修理する。</p> <p>(5) 原子力管理部長は、原子力災害対策関係機関（内閣総理大臣官邸、内閣府、原子力規制庁緊急時対応センター等）、緊急時対策所、原子力事業所災害対策支援拠点等と確実な通信連絡が行えるよう、別表3-2に定める通信機器を配備するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備しておく。また、故障等が認められた場合、速やかに修理する。</p> <p>(6) 原子力管理部長は、本店の原子力防災要員及び緊急時対策要員が必要な期間にわたり原子力災害対応にあたることができるよう、必要となる水、食料等の備蓄及び調達に係る体制等をあらかじめ整備しておく。</p> <p><b>4 集合場所</b> 原子力防災管理者は、気象状況等を考慮した発電所内の集合場所をあらかじめ指定し、関係者に周知する。</p> <p><b>5 応急処置施設</b> 原子力防災管理者は、発電所診療所及び緊急時対策棟診療所を応急処置施設として常に使用可能な状態に整備する。<u>（※ 緊急時対策棟（指揮所）運用開始以降から使用）</u></p> <p><b>6 気象観測設備</b> 原子力防災管理者は、別図3-2に定める気象観測設備について、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。また、原子力防災管理者は、気象観測設備に不具合が認められた場合、速やかに修理する。</p> <p><b>7 緊急時運転パラメータ伝送システム</b></p> <p>(1) 発電所 原子力防災管理者は、発電所に別表3-2に定める緊急時運転パラメータ伝送システム（以下「S P D S」という。）を設置し、統合原子力防災ネットワークに接続するとともに、以下のとおり維持・運用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 緊急時対策支援システム（E R S S）及び本店へS P D Sデータを伝送する。</li> <li>b S P D Sを非常用電源から給電可能な状態に整備するとともに、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。</li> <li>c S P D Sに不具合が認められた場合、速やかに修理する。</li> <li>d S P D Sが使用できない場合は、本店と協力して代替措置を講ずる。</li> </ul> <p>(2) 本 店 原子力管理部長は、本店に別表3-2に定めるS P D Sを設置し、統合原子力防災ネットワークに接続するとともに、以下のとおり維持・運用する。</p>	<p>内閣総理大臣官邸、内閣府、原子力規制庁緊急時対応センター及びオフサイトセンターとの接続が確保できることを確認する。また、故障等が認められた場合、速やかに修理する。</p> <p>(5) 原子力管理部長は、原子力災害対策関係機関（内閣総理大臣官邸、内閣府、原子力規制庁緊急時対応センター等）、緊急時対策所、原子力事業所災害対策支援拠点等と確実な通信連絡が行えるよう、別表3-2に定める通信機器を配備するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備しておく。また、故障等が認められた場合、速やかに修理する。</p> <p>(6) 原子力管理部長は、本店の原子力防災要員及び緊急時対策要員が必要な期間にわたり原子力災害対応にあたることができるように、必要となる水、食料等の備蓄及び調達に係る体制等をあらかじめ整備しておく。</p> <p><b>4 集合場所</b> 原子力防災管理者は、気象状況等を考慮した発電所内の集合場所をあらかじめ指定し、関係者に周知する。</p> <p><b>5 応急処置施設</b> 原子力防災管理者は、発電所診療所及び緊急時対策棟診療所を応急処置施設として常に使用可能な状態に整備する。</p> <p><b>6 気象観測設備</b> 原子力防災管理者は、別図3-2に定める気象観測設備について、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。また、原子力防災管理者は、気象観測設備に不具合が認められた場合、速やかに修理する。</p> <p><b>7 緊急時運転パラメータ伝送システム</b></p> <p>(1) 発電所 原子力防災管理者は、発電所に別表3-2に定める緊急時運転パラメータ伝送システム（以下「S P D S」という。）を設置し、統合原子力防災ネットワークに接続するとともに、以下のとおり維持・運用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 緊急時対策支援システム（E R S S）及び本店へS P D Sデータを伝送する。</li> <li>b S P D Sを非常用電源から給電可能な状態に整備するとともに、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。</li> <li>c S P D Sに不具合が認められた場合、速やかに修理する。</li> <li>d S P D Sが使用できない場合は、本店と協力して代替措置を講ずる。</li> </ul> <p>(2) 本 店 原子力管理部長は、本店に別表3-2に定めるS P D Sを設置し、統合原子力防災ネットワークに接続するとともに、以下のとおり維持・運用する。</p>	<p>緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え</p>

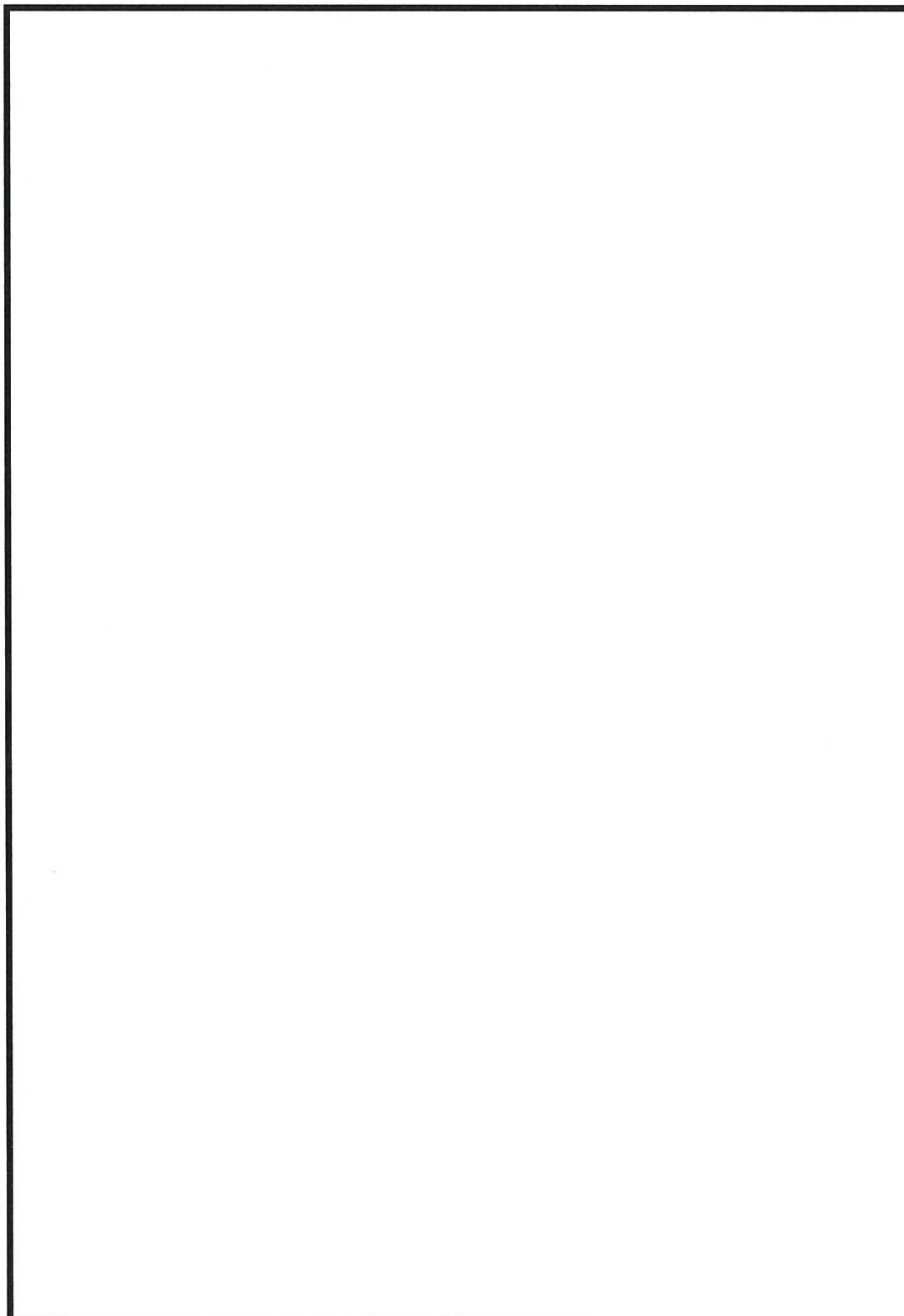
川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(2/23)

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図3－3 その他の原子力防災資機材（緊急時対応に必要な主な資機材）※1</p>  <p>※1 本図は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。</p>	<p>削除</p>	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え

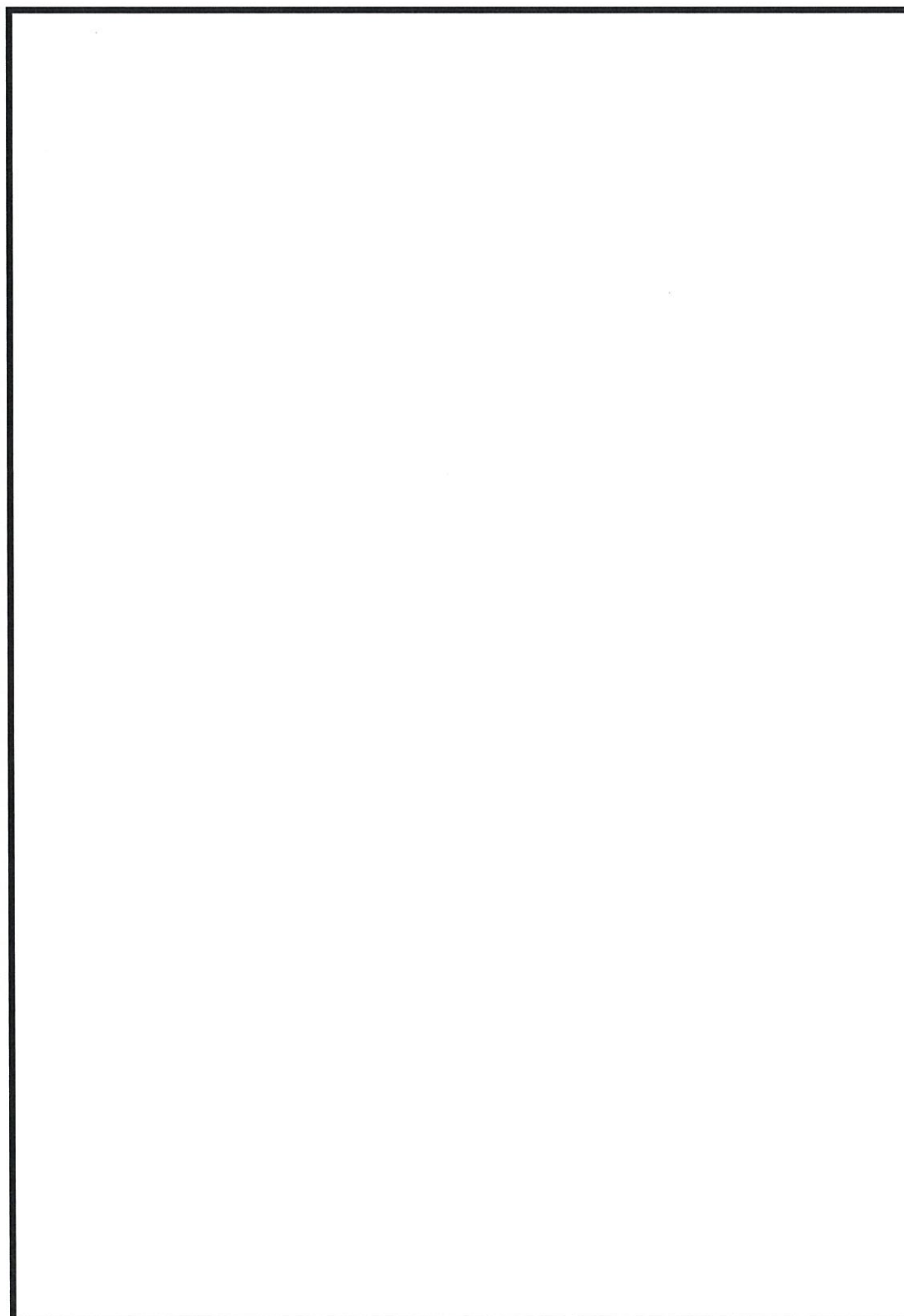
川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(3/23)

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図3－3 その他の原子力防災資機材（緊急時対応に必要な主な資機材）※2</p>  <p>※2 本図は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始以降に適用する。</p>	<p>別図3－3 その他の原子力防災資機材（緊急時対応に必要な主な資機材）</p> 	<p>緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

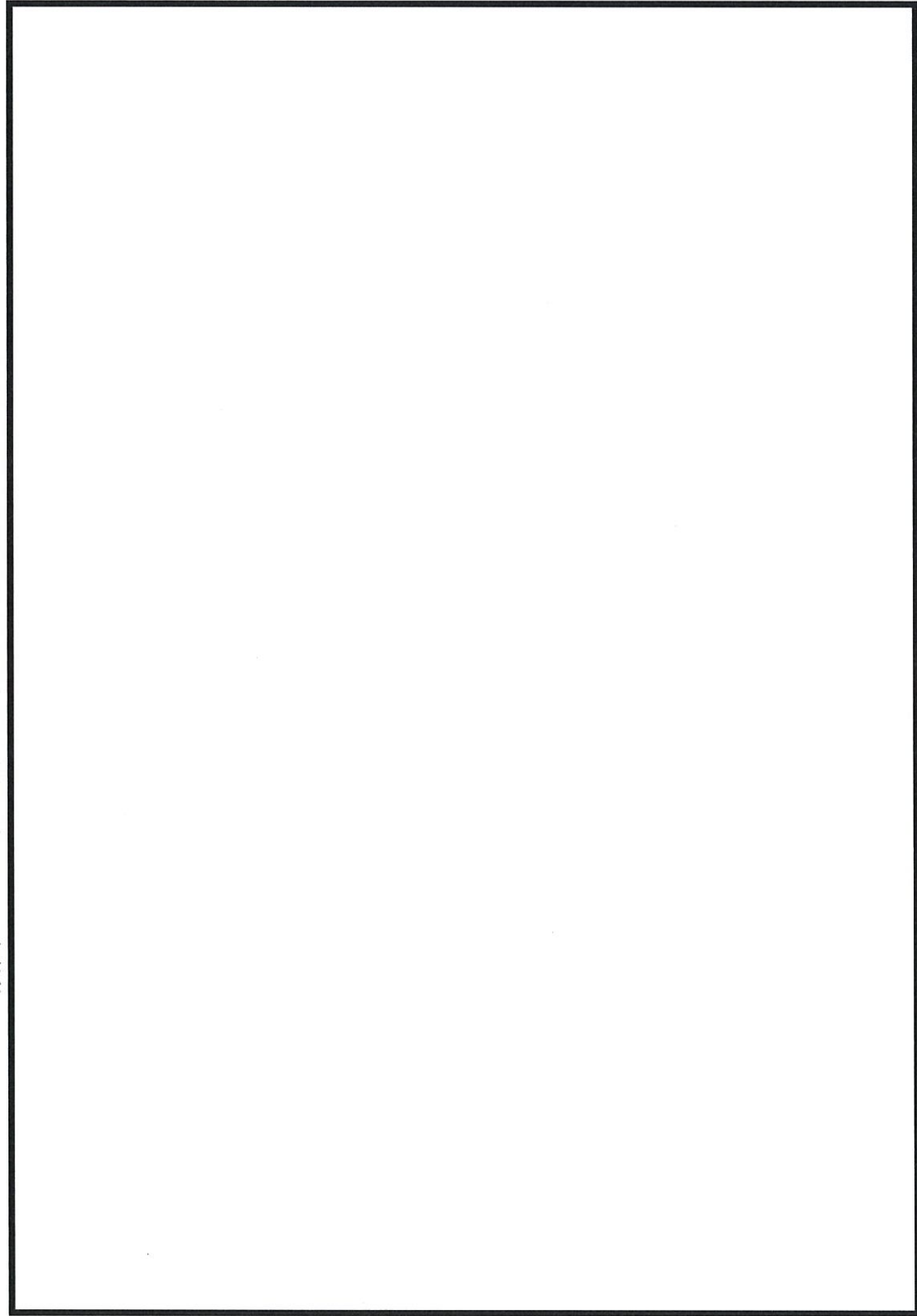
(4/23)

現 行	読み替え後	備 考
	<div style="text-align: center;"><b>削除</b></div>	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え

別図3-4 発電所内の緊急時対策所及び応急処置施設※1

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(5/23)

現 行	読み替え後	備 考
<p>別図3－4 発電所内の緊急時対策所及び応急処置施設<sup>※2</sup></p>  <p>※2 本図は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始以降に適用する。</p>	<p>別図3－4 発電所内の緊急時対策所及び応急処置施設</p>  <p>1 - 1 6</p>	<p>緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え</p>

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(6/23)

現 行					読み替え後			備 考
別表3－1 原子力防災資機材（1／2）※1								
分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度			
放射線障害防護用器具	汚染防護服	アノラック	300組	保健物理室 みやま寮 モニタリングカー	月1回	—		
		タイベック	300組		月1回	—		
	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	セルフエアセット	83個	保健物理室 みやま寮 原子力訓練センター	月1回	年1回		
	フィルター付き防護マスク	全面マスク	300個	保健物理室 みやま寮 モニタリングカー	月1回	年1回		
		半面マスク	300個		月1回	年1回		
通信機器 非常用	緊急時電話回線	緊急時電話回線	1回線	代替緊急時対策所	月1回	年1回		
	ファクシミリ	ファクシミリ	1台		月1回	年1回		
	携帯電話等	携帯電話等	7台		月1回	年1回		
計測器等	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器	1号Δ／B排気筒ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	—	定事検毎	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え	
		1号C／V排気筒ガスモニタ	1台		—	定事検毎		
		2号Δ／B排気筒ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	—	定事検毎		
		2号C／V排気筒ガスモニタ	1台		—	定事検毎		
		試料放射能測定装置	1台	放射能測定室	月1回	年1回		
	ガンマ線測定用サーベイメータ	γ測定電離箱サーベイメータ	4台	保健物理室 みやま寮	月1回	年1回		
		γ測定ポケットサーベイメータ（貸与分）	10台	特別会議室	月1回	年1回		
	中性子線測定用サーベイメータ	中性子線測定サーベイメータ	2台	保健物理室	月1回	年1回		
	空間放射線積算線量計	蛍光ガラス線量計	150個	環境放射能測定室	月1回	—		
		蛍光ガラス線量計（貸与分）	100個	特別会議室	月1回	—		
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	α表面汚染測定シンチレーションサーベイメータ	1台	みやま寮	月1回	年1回		
		β表面汚染測定GM汚染サーベイメータ	1台		月1回	年1回		
	可搬式ダスト測定関連機器	可搬式ダストサンプラ	3台	特別会議室 モニタリングカー	月1回	年1回		
		可搬式ダストサンプラ（貸与分）	10台	特別会議室	月1回	年1回		
		ダスト・ヨウ素サンプラ	1台	モニタリングカー	月1回	年1回		
		ダスト測定器	1台	モニタリングカー	月1回	年1回		
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	可搬式ヨウ素サンプラ	2台*	モニタリングカー	月1回	年1回		
		ヨウ素測定器	1台		月1回	年1回		
	個人用外部被ばく線量測定器	警報付ポケット線量計	200台	みやま寮	月1回	年1回		
		ガラスバッジ（貸与分）	50台	特別会議室	月1回	—		

\*「可搬式ダスト測定関連機器」のうち、「ダスト・ヨウ素サンプラ」に計上している共用サンプラ1台を含む。

※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。

削除

## 川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(7/23)

現 行					読み替え後		備 考		
別表3－1 原子力防災資機材（2／2）※1									
分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度				
				存否・外観	機能				
計 測 器 等	その他 エリアモニタリング設備	1号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	1号原子炉格納容器	—	定事検毎			
		1号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	1号燃料取扱建屋	—	定事検毎			
		1号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	—	定事検毎			
		2号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	2号原子炉格納容器	—	定事検毎			
		2号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	2号燃料取扱建屋	—	定事検毎			
		2号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	—	定事検毎			
		モニタリングカー	モニタリングカー	2台	駐車場	月1回	年1回		
その 他 資 機 材	ヨウ素剤	ヨウ化カリウム丸	1,550錠	健康管理室	月1回	年1回	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え		
	担架	担架	1台		月1回	年1回			
	除染用具	除染キット	1式		月1回	—			
	被ばく者の輸送のために 使用可能な車両	ワゴン車	1台	駐車場	月1回	年1回			
	屋外消火栓設備又は動力 消防ポンプ設備	屋外消火栓設備	1式	構内	月1回	年1回			

削除

※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(8/23)

現 行						読み替え後						備 考		
						別表3-1 原子力防災資機材 (1/2) <sup>※2</sup>								
分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
					存否・外観	機能						存否・外観	機能	
放射線障害防護用器具  非常用通信機器	汚染防護服	アノラック	300組	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	—	放射線障害防護用器具  非常用通信機器	汚染防護服	アノラック	300組	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	—	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
		タイベック	300組		月1回	—			タイベック	300組		月1回	—	
	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	セルフエアセット	83個	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	セルフエアセット	83個	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回	
	フィルター付き防護マスク	全面マスク	300個	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		フィルター付き防護マスク	全面マスク	300個	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回	
		半面マスク	300個		月1回	年1回			半面マスク	300個		月1回	年1回	
	緊急時電話回線	緊急時電話回線	1回線	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		緊急時電話回線	緊急時電話回線	1回線	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回	
	ファクシミリ	ファクシミリ	1台		月1回	年1回		ファクシミリ	ファクシミリ	1台		月1回	年1回	
	携帯電話等	携帯電話等	7台		月1回	年1回		携帯電話等	携帯電話等	7台		月1回	年1回	
計測器等	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器	1号A/B排気筒ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	—	定事検毎		1号A/B排気筒ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	—	定事検毎	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え	
		1号C/V排気筒ガスモニタ	1台		—	定事検毎		1号C/V排気筒ガスモニタ	1台		—	定事検毎		
		2号A/B排気筒ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	—	定事検毎		2号A/B排気筒ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	—	定事検毎		
		2号C/V排気筒ガスモニタ	1台		—	定事検毎		2号C/V排気筒ガスモニタ	1台		—	定事検毎		
		試料放射能測定装置	1台	放射能測定室	月1回	年1回		試料放射能測定装置	1台	放射能測定室	月1回	年1回		
	ガンマ線測定用サーベイメータ	γ測定電離箱サーベイメータ	4台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		γ測定電離箱サーベイメータ	4台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		
		γ測定ポケットサーベイメータ（貸与分）	10台		月1回	年1回		γ測定ポケットサーベイメータ（貸与分）	10台		月1回	年1回		
	中性子線測定用サーベイメータ	中性子線測定サーベイメータ	2台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		中性子線測定サーベイメータ	2台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		
	空間放射線積算線量計	蛍光ガラス線量計	150個	環境放射能測定室	月1回	—		蛍光ガラス線量計	150個	環境放射能測定室	月1回	—		
		蛍光ガラス線量計（貸与分）	100個	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	—		蛍光ガラス線量計（貸与分）	100個	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	—		
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	α表面汚染測定シンチレーションサーベイメータ	1台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		α表面汚染測定シンチレーションサーベイメータ	1台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		
		β表面汚染測定GM汚染サーベイメータ	1台		月1回	年1回		β表面汚染測定GM汚染サーベイメータ	1台		月1回	年1回		
	可搬式ダスト測定関連機器	可搬式ダストサンプラ	3台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		可搬式ダストサンプラ	3台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		
		可搬式ダストサンプラ（貸与分）	10台		月1回	年1回		可搬式ダストサンプラ（貸与分）	10台		月1回	年1回		
		ダスト・ヨウ素サンプラ	1台	モニタリングカー	月1回	年1回		ダスト・ヨウ素サンプラ	1台	モニタリングカー	月1回	年1回		
		ダスト測定器	1台		月1回	年1回		ダスト測定器	1台		月1回	年1回		
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	可搬式ヨウ素サンプラ	2台*	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		可搬式ヨウ素サンプラ	2台*	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		
		ヨウ素測定器	1台	モニタリングカー	月1回	年1回		ヨウ素測定器	1台	モニタリングカー	月1回	年1回		
	個人用外部被ばく線量測定器	警報付ポケット線量計	200台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		警報付ポケット線量計	200台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	年1回		
		ガラスバッジ（貸与分）	50台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	—		ガラスバッジ（貸与分）	50台	緊急時対策棟（指揮所）	月1回	—		

\*「可搬式ダスト測定関連機器」のうち、「ダスト・ヨウ素サンプラ」に計上している共用サンプラ1台を含む。

\*「可搬式ダスト測定関連機器」のうち、「ダスト・ヨウ素サンプラ」に計上している共用サンプラ1台を含む。

※2 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始以降に適用する。

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(9/23)

現 行						読み替え後						備 考		
						別表3－1 原子力防災資機材（2／2） <sup>※2</sup>								
分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
					存否・外観	機能						存否・外観	機能	
計 測 器 等	その他 エリアモニタリング設備	1号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	1号原子炉格納容器	—	定事検毎	計 測 器 等	その他 エリアモニタリング設備	1号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	1号原子炉格納容器	—	定事検毎	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
		1号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	1号燃料取扱建屋	—	定事検毎			1号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	1号燃料取扱建屋	—	定事検毎	
		1号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	—	定事検毎			1号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	—	定事検毎	
		2号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	2号原子炉格納容器	—	定事検毎			2号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	2号原子炉格納容器	—	定事検毎	
		2号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	2号燃料取扱建屋	—	定事検毎			2号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	2号燃料取扱建屋	—	定事検毎	
		2号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	—	定事検毎			2号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	—	定事検毎	
		モニタリングカー	2台	駐車場	月1回	年1回			モニタリングカー	2台	駐車場	月1回	年1回	
その他資機材	ヨウ素剤	ヨウ化カリウム丸	1,550錠	健康管理室	月1回	年1回	その他資機材	ヨウ素剤	ヨウ化カリウム丸	1,550錠	健康管理室	月1回	年1回	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
	担架	担架	1台		月1回	年1回		担架	担架	1台		月1回	年1回	
	除染用具	除染キット	1式		月1回	—		除染用具	除染キット	1式		月1回	—	
	被ぼく者の輸送のために使用可能な車両	ワゴン車	1台	駐車場	月1回	年1回		被ぼく者の輸送のために使用可能な車両	ワゴン車	1台	駐車場	月1回	年1回	
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	屋外消火栓設備	1式	構内	月1回	年1回		屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	屋外消火栓設備	1式	構内	月1回	年1回	

<sup>※2</sup> 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始以降に適用する。

## 川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(10/23)

現 行					読み替え後		備 考		
別表3-2 その他の原子力防災資機材 (1/6) <sup>*1</sup>									
1. 発電所									
分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度					
				存否・外観	機能				
事故収束活動に必要な主な資機材	可搬型電動低圧注入ポンプ (可搬型電動ポンプ用発電機含む。)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	可搬型ディーゼル注入ポンプ				6か月1回	年1回			
	移動式大容量ポンプ車 (840m <sup>3</sup> /h)	2台(1) <sup>*1</sup>	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	移動式大容量ポンプ車 (1,320m <sup>3</sup> /h)	1台(1) <sup>*1</sup>	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	放水砲	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	中間受槽	4台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	取水用水中ポンプ	12台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	取水用水中ポンプ用発電機	4台(2) <sup>*2</sup>	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	復水タンク補給用水中ポンプ	8台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	使用済燃料ピット補給用水中ポンプ	4台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	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	4台(2) <sup>*2</sup>	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	使用済燃料ピットスプレイヘッダ	4基(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	可搬型バッテリ (加圧器逃がし弁用)	4個(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6か月1回	年1回				
	空素ボンベ (加圧器逃がし弁用)	8個(4)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回				
	空素ボンベ (原子炉補機冷却水サージタンク用)	4個(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回				
	空素ボンベ (アニュラス空気浄化ファン弁用)	6個(6)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回				
	可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却 ポンプ	1台(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回				
	発電機車 (高圧、中容量)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	直流電源用発電機	4台(2)	第2、第4 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
	可搬型直流変換器	4台(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6か月1回	年1回				
	タンクローリ	1台(1)	第6緊急用保管エリア 2号機タービン建屋前	6か月1回	年1回				
	代替緊急時対策所用発電機	1台(2)	代替緊急時対策所付近	月1回	3か月1回				
	代替緊急時対策所空気浄化ファン	1台(2)	代替緊急時対策所付近 第6緊急用保管エリア	月1回	月1回				
	代替緊急時対策所空気浄化フィルタ ユニット	1基(2)	代替緊急時対策所付近 第6緊急用保管エリア	月1回	年1回				
	ホイールローダ	1台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回				
ユニック車	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回					
フォークリフト	2台(4)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回					
<b>削除</b>									
※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。		*1：予備1台は兼用 (1,320m <sup>3</sup> /h がそれぞれ予備)				*2：予備2台は兼用			
1 - 9 3				1 - 9 3					

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(11/23)

現 行				読み替え後		備 考
別表 3－2 その他の原子力防災資機材 (2 / 6) <sup>*1</sup>						
				( ) は予備機を示す。		
分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		
必要 な 事 故 取 束 資 機 材 に 活 動 す る よ う	ホース展張回収車	2台(1)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回	
	小型放水砲	2台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回	
	化学消防自動車	1台	専属消防隊本部	月1回	6か月1回	
	小型動力ポンプ付水槽車	1台	専属消防隊本部	月1回	6か月1回	
計測機器等	可搬型モニタリングポスト	5台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	可搬型エリアモニタ	8台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	可搬型よう素サンプラ	2台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	可搬型ダストサンプラ	2台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	Na I シンチレーションサーベイメータ	2台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	GM 汚染サーベイメータ	2台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	ZnS シンチレーションサーベイメータ	1台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	β線サーベイメータ	1台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	電離箱サーベイメータ	2台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	中央制御室 酸素濃度計	1台(2)	制御建屋	月1回	3か月1回	
	中央制御室 二酸化炭素濃度計	1台(2)	制御建屋	月1回	3か月1回	
	代替緊急時対策所 酸素濃度計	1台(2)	代替緊急時対策所	月1回	3か月1回	
	代替緊急時対策所 二酸化炭素濃度計	1台(2)	代替緊急時対策所	月1回	3か月1回	
	代替緊急時対策所エリアモニタ	1台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	可搬型気象観測装置	1台(1)	代替緊急時対策所	月1回	年1回	
	可搬型格納容器水素濃度計測装置	1個(2)	2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回	
	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。)	6個	1、2号機燃料取扱建屋	6か月1回	年1回	
	使用済燃料ピット周辺線量率	4台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 1、2号機燃料取扱建屋 制御建屋	月1回	定事検毎	
	ニアラス水素濃度推定用可搬型線量率	2台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 制御建屋	月1回	年1回	
	原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (S A)	2個(2)	制御建屋 代替緊急時対策所	6か月1回	年1回	
データコレクタ(格納容器再循環ユニット 入口温度/出口温度(S A)用)	2個(2)	制御建屋 代替緊急時対策所	6か月1回	年1回		
可搬型温度計測装置(格納容器再循環ユ ニット入口温度/出口温度(S A)用)	6個(6)	制御建屋 代替緊急時対策所	6か月1回	年1回		

\*1 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始前まで適用する。

削除

緊急時対策棟(指揮所)の  
運用開始に伴う読み替え

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(12/23)

現 行					読み替え後			備 考			
別表 3－2 その他の原子力防災資機材 (3／6) <sup>*1</sup>											
( ) は予備機を示す。											
分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度							
計測機器等	可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)	16 個(8)	制御建屋 代替緊急時対策所	6か月 1回	年 1回						
	可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)	52 個(26)	制御建屋 代替緊急時対策所	6か月 1回	年 1回						
	南防波堤モニタ (海側ポスト)	1 式	取水口付近	月 1回	定事検毎						
	放水口モニタ	1 式	放水口付近	月 1回	定事検毎						
(通信機器等)											
分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度						
通信機器	保安電話	20 台	社内	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	保安電話 FAX	1 台	社内	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	衛星電話	1 台	社内	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	加入電話	5 台	社内・ 社外	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	加入電話 FAX	1 台	社内・ 社外	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	衛星携帯電話 (固定型)	5 台	社内・ 社外	代替 緊急時対策所	月 1回	月 1回	<b>削除</b>				
	衛星携帯電話 (携帯型)	4 台	社内・ 社外	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	無線通話装置 (固定型)	1 台	社内	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	無線通話装置 (携帯型)	10 台	社内	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
	テレビ会議 システム	1 台	社内	代替 緊急時対策所	月 1回	3か月 1回	<b>削除</b>				
※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。											
1 - 9 5					1 - 9 5						

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(13/23)

現 行					読み替え後	備 考	
別表3－2 その他の原子力防災資機材（4／6）※1							
(統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)							
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度			
非常用通信機器	IP電話（地上系）	4台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回		
		1台	特別会議室	月1回	年1回		
	IP-FAX（地上系）	2台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回		
		1台	特別会議室	月1回	年1回		
	IP電話（衛星系）	2台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回		
		2台	特別会議室	月1回	年1回		
	IP-FAX（衛星系）	1台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回		
		1台	特別会議室	月1回	年1回		
テレビ会議システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	1台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回		
		1台	特別会議室	月1回	年1回		
SPDS	発電所SPDS*	1式	発電所内	月1回	定事検毎		
※：発電所SPDSは、地上系と衛星系ともに統合原子力防災ネットワークへ接続。							
※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。							
1 - 9 6			1 - 9 6				

削除

緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(14/23)

現 行					読み替え後		備 考
別表3－2 その他の原子力防災資機材(5/6) <sup>※1</sup>							
2. 本店							
(1) 原子力事業所災害対策支援拠点 (資機材)							
分 類	資機材	数 量	保管場所	点検頻度			
				存否・外観	機能		
出入管理	入退域管理装置	1式	福岡資材センター	月1回	年1回		
	放射線防護教育資料	100部	福岡資材センター	月1回	—		
放管資機材	移動式WBC(車載型)	1台	福岡資材センター	月1回	年1回		
	GM汚染サーベイメータ	24台	福岡資材センター	月1回	年1回		
	NaIシンチレーションサーベイメータ	2台	福岡資材センター	月1回	年1回		
	電離箱サーベイメータ	2台	福岡資材センター	月1回	年1回		
	個人線量計(ポケット線量計)	540個	福岡資材センター	月1回	年1回		
	汚染防護服(ゴム手袋)	8,400双	福岡資材センター	月1回	—		
	汚染防護服 (上下下着、帽子、綿手袋、靴下、 オーバーシューズ、タイバック、 アノラック)	各4,200 組、個、双、 足、着	福岡資材センター	月1回	—		
	全面マスク	900個	福岡資材センター	月1回	年1回		
	チャコールフィルター	8,400個	福岡資材センター	月1回	—		
	除染用資機材	除染用テント、車除染用洗浄機	2式	福岡資材センター	月1回	—	
設営用資機材	廃液タンク	12m <sup>3</sup>	福岡資材センター	月1回	—		
	災害用テント	10式	福岡資材センター	月1回	—		
非常用電源	可搬型発電機	2台	福岡資材センター	月1回	年1回		
燃料	軽油	200ℓ	福岡資材センター	月1回	—		
その他	ヨウ素剤(ヨウ化カリウム丸)	7,560錠	福岡資材センター	月1回	—		
(通信機器)							
分類	名称	数量	通信先	保管場所	点検頻度		
					存否・外観	機能	
通信機器	衛星携帯電話	4台	社内・社外	福岡資材センター	月1回	年1回	
	無線機	4台	社内	福岡資材センター	月1回	年1回	
	ファクシミリ	2台	社内・社外	福岡資材センター	月1回	年1回	
	可搬型衛星通信装置	2台	社内・社外	福岡資材センター	月1回	年1回	
※1 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始前まで適用する。							
				削除		緊急時対策棟(指揮所)の運用開始に伴う読み替え	

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(15/23)

現 行					読み替え後		備 考
別表 3-2 その他の原子力防災資機材 (6/6) <sup>※1</sup>							
(2) 原子力施設事態即応センター (通信機器等)							
分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度		
通信機器	社内電話	5台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	
	ファクシミリ	1台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	
	衛星携帯電話	1台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	
	無線機	5台	社内	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	
テレビ会議 システム	社内テレビ会議 システム	1台	社内	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	
(統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)							
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度			
非常用通信 機器	I P電話 (地上系)	6台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回		
	I P-FAX (地上系)	3台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回		
	I P電話 (衛星系)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回		
	I P-FAX (衛星系)	1台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回		
テレビ会議 システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回		
(3) 本店内 (統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)							
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度			
S P D S	本店S P D S*	1式	本店内	月1回	年1回		
※ : 本店S P D Sは、地上系のみ統合原子力防災ネットワークへ接続。							
※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。							
					削除		
							緊急時対策棟（指揮所）の 運用開始に伴う読み替え

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(16/23)

現 行					読み替え後					備 考	
別表3-2 その他の原子力防災資機材(1/6) <small>※2</small>					別表3-2 その他の原子力防災資機材(1/6)						
1. 発電所					1. 発電所						
事故収束活動に必要な主な資機材	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	事故収束活動に必要な主な資機材	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	緊急時対策棟(指揮所)の運用開始に伴う読み替え	
	( )は予備機を示す。		存否・外観	機能		( )は予備機を示す。		存否・外観	機能		
	可搬型電動低圧注入ポンプ (可搬型電動ポンプ用発電機含む。)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		可搬型電動低圧注入ポンプ (可搬型電動ポンプ用発電機含む。)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	可搬型ディーゼル注入ポンプ			6か月1回		可搬型ディーゼル注入ポンプ			6か月1回		
	移動式大容量ポンプ車(840m <sup>3</sup> /h)	2台(1)*1	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		移動式大容量ポンプ車(840m <sup>3</sup> /h)	2台(1)*1	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	移動式大容量ポンプ車(1,320m <sup>3</sup> /h)	1台(1)*1	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		移動式大容量ポンプ車(1,320m <sup>3</sup> /h)	1台(1)*1	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	放水砲	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		放水砲	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	中間受槽	4台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		中間受槽	4台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	取水用水中ポンプ	12台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		取水用水中ポンプ	12台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	取水用水中ポンプ用発電機	4台(2)*2	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		取水用水中ポンプ用発電機	4台(2)*2	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	復水タンク補給用水中ポンプ	8台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		復水タンク補給用水中ポンプ	8台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	使用済燃料ビット補給用水中ポンプ	4台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		使用済燃料ビット補給用水中ポンプ	4台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	使用済燃料ビット及び復水タンク補給用 水中ポンプ用発電機	4台(2)*2	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		使用済燃料ビット及び復水タンク補給用 水中ポンプ用発電機	4台(2)*2	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	使用済燃料ビットスプレイヘッダ	4基(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		使用済燃料ビットスプレイヘッダ	4基(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用)	4個(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6か月1回		可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用)	4個(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6か月1回		
	空素ポンベ(加圧器逃がし弁用)	8個(4)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		空素ポンベ(加圧器逃がし弁用)	8個(4)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		
	空素ポンベ (原子炉補機冷却水サージタンク用)	4個(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		空素ポンベ (原子炉補機冷却水サージタンク用)	4個(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		
	空素ポンベ (アニュラス空気浄化ファン弁用)	6個(6)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		空素ポンベ (アニュラス空気浄化ファン弁用)	6個(6)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		
	可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却 ポンプ	1台(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却 ポンプ	1台(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6か月1回		
	発電機車(高圧、中容量)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		発電機車(高圧、中容量)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	直流電源用発電機	4台(2)	第2、第4 緊急用保管エリア	6か月1回		直流電源用発電機	4台(2)	第2、第4 緊急用保管エリア	6か月1回		
	可搬型直流変換器	4台(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6か月1回		可搬型直流変換器	4台(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6か月1回		
	タンクローリ	1台(1)	第6緊急用保管エリア 2号機タービン建屋前	6か月1回		タンクローリ	1台(1)	第6緊急用保管エリア 2号機タービン建屋前	6か月1回		
	緊急時対策所用発電機車	1台(2)	緊急時対策棟(指揮所)付近 第6緊急用保管エリア	月1回		緊急時対策所用発電機車	1台(2)	緊急時対策棟(指揮所)付近 第6緊急用保管エリア	月1回		
	ホイールローダ	1台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		ホイールローダ	1台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	ユニック車	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		ユニック車	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		
	フォークリフト	2台(4)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		フォークリフト	2台(4)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回		

\*1: 予備1台は兼用(1,320m<sup>3</sup>/hがそれぞれ予備)

\*2: 予備2台は兼用

\*1: 予備1台は兼用(1,320m<sup>3</sup>/hがそれぞれ予備)

\*2: 予備2台は兼用

※2 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始以降に適用する。

## 川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(17/23)

現 行					読み替え後					備 考	
別表3-2 その他の原子力防災資機材(2/6) <sup>※2</sup>					別表3-2 その他の原子力防災資機材(2/6)					( )は予備機を示す。	
分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	
				存否・外観	機能					存否・外観	機能
必要な主な資機材 事故収束活動に	ホース展張回収車	2台(1)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回	必要な主な資機材 事故収束活動に	ホース展張回収車	2台(1)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回
	小型放水砲	2台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回		小型放水砲	2台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6か月1回	年1回
	化学消防自動車	1台	専属消防隊本部	月1回	6か月1回		化学消防自動車	1台	専属消防隊本部	月1回	6か月1回
	小型動力ポンプ付水槽車	1台	専属消防隊本部	月1回	6か月1回		小型動力ポンプ付水槽車	1台	専属消防隊本部	月1回	6か月1回
計測機器等	可搬型モニタリングポスト	5台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回	計測機器等	可搬型モニタリングポスト	5台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	可搬型エリアモニタ	8台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		可搬型エリアモニタ	8台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	可搬型よう素サンプラ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		可搬型よう素サンプラ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	可搬型ダストサンプラ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		可搬型ダストサンプラ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	Na Iシンチレーションサーベイメータ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		Na Iシンチレーションサーベイメータ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	GM汚染サーベイメータ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		GM汚染サーベイメータ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	ZnSシンチレーションサーベイメータ	1台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		ZnSシンチレーションサーベイメータ	1台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	β線サーベイメータ	1台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		β線サーベイメータ	1台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	電離箱サーベイメータ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		電離箱サーベイメータ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	中央制御室 酸素濃度計	1台(2)	制御建屋	月1回	3か月1回		中央制御室 酸素濃度計	1台(2)	制御建屋	月1回	3か月1回
	中央制御室 二酸化炭素濃度計	1台(2)	制御建屋	月1回	3か月1回		中央制御室 二酸化炭素濃度計	1台(2)	制御建屋	月1回	3か月1回
	緊急時対策所 酸素濃度計	2台(2)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	3か月1回		緊急時対策所 酸素濃度計	2台(2)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	3か月1回
	緊急時対策所 二酸化炭素濃度計	2台(2)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	3か月1回		緊急時対策所 二酸化炭素濃度計	2台(2)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	3か月1回
	緊急時対策所エリアモニタ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		緊急時対策所エリアモニタ	2台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	可搬型気象観測装置	1台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回		可搬型気象観測装置	1台(1)	緊急時対策棟(指揮所)	月1回	年1回
	可搬型格納容器水素濃度計測装置	1個(2)	2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回		可搬型格納容器水素濃度計測装置	1個(2)	2号機原子炉補助建屋	6か月1回	年1回
	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。)	6個	1、2号機燃料取扱建屋	6か月1回	年1回		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。)	6個	1、2号機燃料取扱建屋	6か月1回	年1回
	使用済燃料ピット周辺線量率	4台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 1、2号機燃料取扱建屋 制御建屋	月1回	定事検毎		使用済燃料ピット周辺線量率	4台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 1、2号機燃料取扱建屋 制御建屋	月1回	定事検毎
	アエラス水素濃度推定用可搬型線量率	2台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 制御建屋	月1回	年1回		アエラス水素濃度推定用可搬型線量率	2台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 制御建屋	月1回	年1回
	原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (S A)	2個(2)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (S A)	2個(2)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回
	データコレクタ(格納容器再循環ユニット 入口温度/出口温度(S A))	2個(2)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		データコレクタ(格納容器再循環ユニット 入口温度/出口温度(S A))	2個(2)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回
	可搬型温度計測装置(格納容器再循環ユニット 入口温度/出口温度(S A)用)	6個(6)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		可搬型温度計測装置(格納容器再循環ユニット 入口温度/出口温度(S A)用)	6個(6)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回

※2 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始以降に適用する。

緊急時対策棟(指揮所)の運用開始に伴う読み替え  
(記載の適正化を含む)

1-100

1-100

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(18/23)

現 行					読み替え後					備 考																																																																																																																																																	
別表3-2 その他の原子力防災資機材(3/6) <sup>※2</sup>					別表3-2 その他の原子力防災資機材(3/6)					緊急時対策棟(指揮所)の運用開始に伴う読み替え																																																																																																																																																	
( )は予備機を示す。					( )は予備機を示す。																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">設置場所 保管場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測機器等</td> <td>可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)</td> <td>16個(8)</td> <td>制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)</td> <td>6か月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)</td> <td>52個(26)</td> <td>制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)</td> <td>6か月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南防波堤モニタ(海側ポスト)</td> <td>1式</td> <td>取水口付近</td> <td>月1回</td> <td>定事検毎</td> </tr> <tr> <td></td> <td>放水口モニタ</td> <td>1式</td> <td>放水口付近</td> <td>月1回</td> <td>定事検毎</td> </tr> </tbody> </table>					分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		存否・外観	機能	計測機器等	可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)	16個(8)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)	52個(26)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		南防波堤モニタ(海側ポスト)	1式	取水口付近	月1回	定事検毎		放水口モニタ	1式	放水口付近	月1回	定事検毎	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">設置場所 保管場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測機器等</td> <td>可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)</td> <td>16個(8)</td> <td>制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)</td> <td>6か月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)</td> <td>52個(26)</td> <td>制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)</td> <td>6か月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南防波堤モニタ(海側ポスト)</td> <td>1式</td> <td>取水口付近</td> <td>月1回</td> <td>定事検毎</td> </tr> <tr> <td></td> <td>放水口モニタ</td> <td>1式</td> <td>放水口付近</td> <td>月1回</td> <td>定事検毎</td> </tr> </tbody> </table>							分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度		存否・外観	機能	計測機器等	可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)	16個(8)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)	52個(26)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回		南防波堤モニタ(海側ポスト)	1式	取水口付近	月1回	定事検毎		放水口モニタ	1式	放水口付近	月1回	定事検毎																																																																																
分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度																																																																																																																																																							
				存否・外観	機能																																																																																																																																																						
計測機器等	可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)	16個(8)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回																																																																																																																																																						
	可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)	52個(26)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回																																																																																																																																																						
	南防波堤モニタ(海側ポスト)	1式	取水口付近	月1回	定事検毎																																																																																																																																																						
	放水口モニタ	1式	放水口付近	月1回	定事検毎																																																																																																																																																						
分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度																																																																																																																																																							
				存否・外観	機能																																																																																																																																																						
計測機器等	可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)	16個(8)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回																																																																																																																																																						
	可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)	52個(26)	制御建屋 緊急時対策棟(指揮所)	6か月1回	年1回																																																																																																																																																						
	南防波堤モニタ(海側ポスト)	1式	取水口付近	月1回	定事検毎																																																																																																																																																						
	放水口モニタ	1式	放水口付近	月1回	定事検毎																																																																																																																																																						
(通信機器等)					(通信機器等)																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">通信先</th> <th rowspan="2">設置場所 保管場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">通信機器</td> <td>保安電話</td> <td>44台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>保安電話FAX</td> <td>2台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>衛星電話</td> <td>2台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>加入電話</td> <td>16台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>加入電話FAX</td> <td>5台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話 (固定型)</td> <td>5台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>月1回</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話 (携帯型)</td> <td>4台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>無線通話装置 (固定型)</td> <td>5台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>無線通話装置 (携帯型)</td> <td>20台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議 システム</td> <td>1台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> </tbody> </table>					分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度		存否・外観	機能	通信機器	保安電話	44台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	保安電話FAX	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	衛星電話	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	加入電話	16台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	加入電話FAX	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	衛星携帯電話 (固定型)	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	月1回	衛星携帯電話 (携帯型)	4台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	無線通話装置 (固定型)	5台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	無線通話装置 (携帯型)	20台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	テレビ会議 システム	1台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">通信先</th> <th rowspan="2">設置場所 保管場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">通信機器</td> <td>保安電話</td> <td>44台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>保安電話FAX</td> <td>2台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>衛星電話</td> <td>2台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>加入電話</td> <td>16台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>加入電話FAX</td> <td>5台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話 (固定型)</td> <td>5台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>月1回</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話 (携帯型)</td> <td>4台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>無線通話装置 (固定型)</td> <td>5台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>無線通話装置 (携帯型)</td> <td>20台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議 システム</td> <td>1台</td> <td>社内</td> <td>緊急時対策棟 (指揮所)</td> <td>月1回</td> <td>3か月 1回</td> </tr> </tbody> </table>											分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度		存否・外観	機能	通信機器	保安電話	44台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	保安電話FAX	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	衛星電話	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	加入電話	16台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	加入電話FAX	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	衛星携帯電話 (固定型)	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	月1回	衛星携帯電話 (携帯型)	4台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	無線通話装置 (固定型)	5台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	無線通話装置 (携帯型)	20台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回	テレビ会議 システム	1台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回
分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所						点検頻度																																																																																																																																																	
					存否・外観	機能																																																																																																																																																					
通信機器	保安電話	44台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	保安電話FAX	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	衛星電話	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	加入電話	16台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	加入電話FAX	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	衛星携帯電話 (固定型)	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	月1回																																																																																																																																																					
	衛星携帯電話 (携帯型)	4台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	無線通話装置 (固定型)	5台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	無線通話装置 (携帯型)	20台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	テレビ会議 システム	1台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度																																																																																																																																																						
					存否・外観	機能																																																																																																																																																					
通信機器	保安電話	44台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	保安電話FAX	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	衛星電話	2台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	加入電話	16台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	加入電話FAX	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	衛星携帯電話 (固定型)	5台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	月1回																																																																																																																																																					
	衛星携帯電話 (携帯型)	4台	社内・ 社外	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	無線通話装置 (固定型)	5台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	無線通話装置 (携帯型)	20台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
	テレビ会議 システム	1台	社内	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	3か月 1回																																																																																																																																																					
※2 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始以降に適用する。																																																																																																																																																											
1-101					1-101																																																																																																																																																						

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(19/23)

現 行					読み替え後					備 考		
別表3-2 その他の原子力防災資機材(4/6) <sup>※2</sup>					別表3-2 その他の原子力防災資機材(4/6)							
(統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)					(統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)							
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度	分類	名称	数量	設置場所	点検頻度			
非常用通信機器	IP電話(地上系)	5台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回	非常用通信機器	IP電話(地上系)	5台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回	
		1台	特別会議室	月1回	年1回			1台	特別会議室	月1回	年1回	
	IP-FAX(地上系)	2台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回		IP-FAX(地上系)	2台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回	
		1台	特別会議室	月1回	年1回			1台	特別会議室	月1回	年1回	
	IP電話(衛星系)	3台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回		IP電話(衛星系)	3台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回	
		2台	特別会議室	月1回	年1回			2台	特別会議室	月1回	年1回	
	IP-FAX(衛星系)	1台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回		IP-FAX(衛星系)	1台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回	
		1台	特別会議室	月1回	年1回			1台	特別会議室	月1回	年1回	
	テレビ会議システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	1台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回		年1回	テレビ会議システム	1台	緊急時対策棟 (指揮所)	月1回	年1回
			1台	特別会議室	月1回		年1回		1台	特別会議室	月1回	年1回
SPDS	発電所SPDS*	1式	発電所内	月1回	定事検毎	SPDS	発電所SPDS*	1式	発電所内	月1回	定事検毎	
※: 発電所SPDSは、地上系と衛星系ともに統合原子力防災ネットワークへ接続。												
※2 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始以降に適用する。												
1-102					1-102							

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(20/23)

現 行					読み替え後					備 考	
別表3-2 その他の原子力防災資機材(5/6)※2					別表3-2 その他の原子力防災資機材(5/6)						
2. 本店					2. 本店						
(1) 原子力事業所災害対策支援拠点 (資機材)					(1) 原子力事業所災害対策支援拠点 (資機材)						
分類	資機材	数 量	保管場所	点検頻度	分類	資機材	数 量	保管場所	点検頻度	分類	資機材
出入管理	入退域管理装置	1式	福岡資材センター	月1回 年1回	出入管理	入退域管理装置	1式	福岡資材センター	月1回 年1回	緊急時対策棟(指揮所)の運用開始に伴う読み替え	
	放射線防護教育資料	100部	福岡資材センター	月1回		放射線防護教育資料	100部	福岡資材センター	月1回		
放管資機材	移動式WBC(車載型)	1台	福岡資材センター	月1回 年1回		移動式WBC(車載型)	1台	福岡資材センター	月1回 年1回		
	GM汚染サーベイメータ	24台	福岡資材センター	月1回 年1回		GM汚染サーベイメータ	24台	福岡資材センター	月1回 年1回		
	NaIシンチレーションサーベイメータ	2台	福岡資材センター	月1回 年1回		NaIシンチレーションサーベイメータ	2台	福岡資材センター	月1回 年1回		
	電離箱サーベイメータ	2台	福岡資材センター	月1回 年1回		電離箱サーベイメータ	2台	福岡資材センター	月1回 年1回		
	個人線量計(ポケット線量計)	540個	福岡資材センター	月1回 年1回		個人線量計(ポケット線量計)	540個	福岡資材センター	月1回 年1回		
	汚染防護服(ゴム手袋)	8,400双	福岡資材センター	月1回		汚染防護服(ゴム手袋)	8,400双	福岡資材センター	月1回		
	汚染防護服 (上下下着、帽子、綿手袋、靴下、 オーバーシューズ、タイバック、 アノラック)	各4,200 組、個、双、 足、着	福岡資材センター	月1回		汚染防護服 (上下下着、帽子、綿手袋、靴下、 オーバーシューズ、タイバック、 アノラック)	各4,200 組、個、双、 足、着	福岡資材センター	月1回		
	全面マスク	900個	福岡資材センター	月1回 年1回		全面マスク	900個	福岡資材センター	月1回 年1回		
	チャコールフィルター	8,400個	福岡資材センター	月1回		チャコールフィルター	8,400個	福岡資材センター	月1回		
	除染用資機材	除染用テント、車除染用洗浄機	2式	福岡資材センター	月1回		除染用テント、車除染用洗浄機	2式	福岡資材センター	月1回	
		廃液タンク	1.2m³	福岡資材センター	月1回		廃液タンク	1.2m³	福岡資材センター	月1回	
設営用資機材	災害用テント	10式	福岡資材センター	月1回		災害用テント	10式	福岡資材センター	月1回		
非常用電源	可搬型発電機	2台	福岡資材センター	月1回 年1回		可搬型発電機	2台	福岡資材センター	月1回 年1回		
燃料	軽油	200ℓ	福岡資材センター	月1回		燃料	200ℓ	福岡資材センター	月1回		
その他	ヨウ素剤(ヨウ化カリウム丸)	7,560錠	福岡資材センター	月1回		その他	ヨウ素剤(ヨウ化カリウム丸)	7,560錠	福岡資材センター	月1回	
(通信機器)					(通信機器)						
分類	名称	数量	通信先	保管場所	点検頻度	分類	名称	数量	通信先	保管場所	点検頻度
通信機器	衛星携帯電話	4台	社内・社外	福岡資材センター	月1回 年1回	通信機器	衛星携帯電話	4台	社内・社外	福岡資材センター	月1回 年1回
	無線機	4台	社内	福岡資材センター	月1回 年1回		無線機	4台	社内	福岡資材センター	月1回 年1回
	ファクシミリ	2台	社内・社外	福岡資材センター	月1回 年1回		ファクシミリ	2台	社内・社外	福岡資材センター	月1回 年1回
	可搬型衛星通信装置	2台	社内・社外	福岡資材センター	月1回 年1回		可搬型衛星通信装置	2台	社内・社外	福岡資材センター	月1回 年1回
※2 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始以降に適用する。											
1-103					1-103						

川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(21/23)

現 行					読み替え後					備 考																																								
別表3-2 その他の原子力防災資機材(6/6) <sup>※2</sup>					別表3-2 その他の原子力防災資機材(6/6)					緊急時対策棟(指揮所)の運用開始に伴う読み替え																																								
(2) 原子力施設事態即応センター (通信機器等)					(2) 原子力施設事態即応センター (通信機器等)																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">通信先</th> <th rowspan="2">設置場所 保管場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">通信機器</td> <td>社内電話</td> <td>5台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>1台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話</td> <td>1台</td> <td>社内・ 社外</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>無線機</td> <td>5台</td> <td>社内</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議 システム</td> <td>社内テレビ会議 システム</td> <td>1台</td> <td>社内</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> </tbody> </table>										分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度		存否・外観	機能	通信機器	社内電話	5台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	ファクシミリ	1台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	衛星携帯電話	1台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	無線機	5台	社内	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	テレビ会議 システム	社内テレビ会議 システム	1台	社内	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回
分類	名称	数量	通信先	設置場所 保管場所	点検頻度																																													
					存否・外観	機能																																												
通信機器	社内電話	5台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																												
	ファクシミリ	1台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																												
	衛星携帯電話	1台	社内・ 社外	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																												
	無線機	5台	社内	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																												
テレビ会議 システム	社内テレビ会議 システム	1台	社内	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																												
(統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)					(統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">非常用通信 機器</td> <td>I P電話(地上系)</td> <td>6台</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>I P-FAX(地上系)</td> <td>3台</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>I P電話(衛星系)</td> <td>2台</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>I P-FAX(衛星系)</td> <td>1台</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議 システム</td> <td>テレビ会議システム (地上・衛星系切替)</td> <td>2台</td> <td>原子力施設事態 即応センター</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> </tbody> </table>										分類	名称	数量	設置場所	点検頻度		存否・外観	機能	非常用通信 機器	I P電話(地上系)	6台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	I P-FAX(地上系)	3台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	I P電話(衛星系)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	I P-FAX(衛星系)	1台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回	テレビ会議 システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回						
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度																																														
				存否・外観	機能																																													
非常用通信 機器	I P電話(地上系)	6台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																													
	I P-FAX(地上系)	3台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																													
	I P電話(衛星系)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																													
	I P-FAX(衛星系)	1台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																													
テレビ会議 システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回																																													
(3) 本店内 (統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)					(3) 本店内 (統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等)																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">点検頻度</th> </tr> <tr> <th>存否・外観</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPDS</td> <td>本店SPDS*</td> <td>1式</td> <td>本店内</td> <td>月1回</td> <td>年1回</td> </tr> </tbody> </table>										分類	名称	数量	設置場所	点検頻度		存否・外観	機能	SPDS	本店SPDS*	1式	本店内	月1回	年1回																											
分類	名称	数量	設置場所	点検頻度																																														
				存否・外観	機能																																													
SPDS	本店SPDS*	1式	本店内	月1回	年1回																																													
※: 本店SPDSは、地上系のみ統合原子力防災ネットワークへ接続。					※: 本店SPDSは、地上系のみ統合原子力防災ネットワークへ接続。																																													
※2 本表は、緊急時対策棟(指揮所)の運用開始以降に適用する。					1-104																																													

## 川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(22/23)

現 行	読み替え後	備 考												
<p>別表 3－5 緊急時対策所<sup>*1</sup></p> <p>代替緊急時対策所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広さ</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所エリア 約170m<sup>2</sup></li> <li>・エンジンエリア 約10m<sup>2</sup></li> </ul> </td></tr> <tr> <td>耐地震・津波</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（EL約25m）に設置</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>耐放射線</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替緊急時対策所用発電機（100kVA×2台、予備1台）</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>燃料</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料タンク 225ℓ（重油又は軽油）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク 147kℓ（重油）</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table> <p>※1 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始前まで適用する。</p>	項 目	仕 様	広さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所エリア 約170m<sup>2</sup></li> <li>・エンジンエリア 約10m<sup>2</sup></li> </ul>	耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（EL約25m）に設置</li> </ul>	耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul>	非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代替緊急時対策所用発電機（100kVA×2台、予備1台）</li> </ul>	燃料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料タンク 225ℓ（重油又は軽油）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク 147kℓ（重油）</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul>	<b>削 除</b>	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
項 目	仕 様													
広さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所エリア 約170m<sup>2</sup></li> <li>・エンジンエリア 約10m<sup>2</sup></li> </ul>													
耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（EL約25m）に設置</li> </ul>													
耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul>													
非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代替緊急時対策所用発電機（100kVA×2台、予備1台）</li> </ul>													
燃料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料タンク 225ℓ（重油又は軽油）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク 147kℓ（重油）</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul>													

## 川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(23/23)

現 行	読み替え後	備 考																								
<p>別表3-5 緊急時対策所<sup>※2</sup></p> <p>緊急時対策棟（指揮所）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広さ</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所（指揮所） 約 650 m<sup>2</sup></li> <li>・チェンジングエリア 約 80 m<sup>2</sup></li> </ul> </td></tr> <tr> <td>耐地震・津波</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（E L約25m）に設置</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>耐放射線</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車（1, 825 kVA×3台（うち予備2台））</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>燃料（重油）</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク (容量：75 kℓ×2基（うち予備1基）)</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	広さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所（指揮所） 約 650 m<sup>2</sup></li> <li>・チェンジングエリア 約 80 m<sup>2</sup></li> </ul>	耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（E L約25m）に設置</li> </ul>	耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul>	非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車（1, 825 kVA×3台（うち予備2台））</li> </ul>	燃料（重油）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク (容量：75 kℓ×2基（うち予備1基）)</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul>	<p>別表3-5 緊急時対策所</p> <p>緊急時対策棟（指揮所）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広さ</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所（指揮所） 約 650 m<sup>2</sup></li> <li>・チェンジングエリア 約 80 m<sup>2</sup></li> </ul> </td></tr> <tr> <td>耐地震・津波</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（E L約25m）に設置</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>耐放射線</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車（1, 825 kVA×3台（うち予備2台））</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>燃料（重油）</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク (容量：75 kℓ×2基（うち予備1基）)</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	広さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所（指揮所） 約 650 m<sup>2</sup></li> <li>・チェンジングエリア 約 80 m<sup>2</sup></li> </ul>	耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（E L約25m）に設置</li> </ul>	耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul>	非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車（1, 825 kVA×3台（うち予備2台））</li> </ul>	燃料（重油）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク (容量：75 kℓ×2基（うち予備1基）)</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul>	緊急時対策棟（指揮所）の運用開始に伴う読み替え
項目	仕 様																									
広さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所（指揮所） 約 650 m<sup>2</sup></li> <li>・チェンジングエリア 約 80 m<sup>2</sup></li> </ul>																									
耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（E L約25m）に設置</li> </ul>																									
耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul>																									
非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車（1, 825 kVA×3台（うち予備2台））</li> </ul>																									
燃料（重油）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク (容量：75 kℓ×2基（うち予備1基）)</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul>																									
項目	仕 様																									
広さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所（指揮所） 約 650 m<sup>2</sup></li> <li>・チェンジングエリア 約 80 m<sup>2</sup></li> </ul>																									
耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準地震動による地震力に対し機能維持</li> <li>・発電所構内の高台（E L約25m）に設置</li> </ul>																									
耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい壁</li> <li>・換気設備</li> </ul>																									
非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車（1, 825 kVA×3台（うち予備2台））</li> </ul>																									
燃料（重油）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク (容量：75 kℓ×2基（うち予備1基）)</li> <li>・補給手段：タンクローリ等</li> </ul>																									

※2 本表は、緊急時対策棟（指揮所）の運用開始以降に適用する。