

原本部発第222号
令和7年2月28日

原子力規制委員会 原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

四国電力株式会社
原子力本部付部長
佐川 憲司

伊方発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、令和6年12月12日付原本部発第217号にて届け出ました「伊方発電所原子力事業者防災業務計画」について、当社組織整備に伴い資機材の保管場所および災害対策支援拠点の施設名称の変更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」に基づく軽易な変更扱いとして、令和7年3月1日より次回修正までの期間、添付のとおり読み替えることといたします。

敬具

記

1. 添付資料

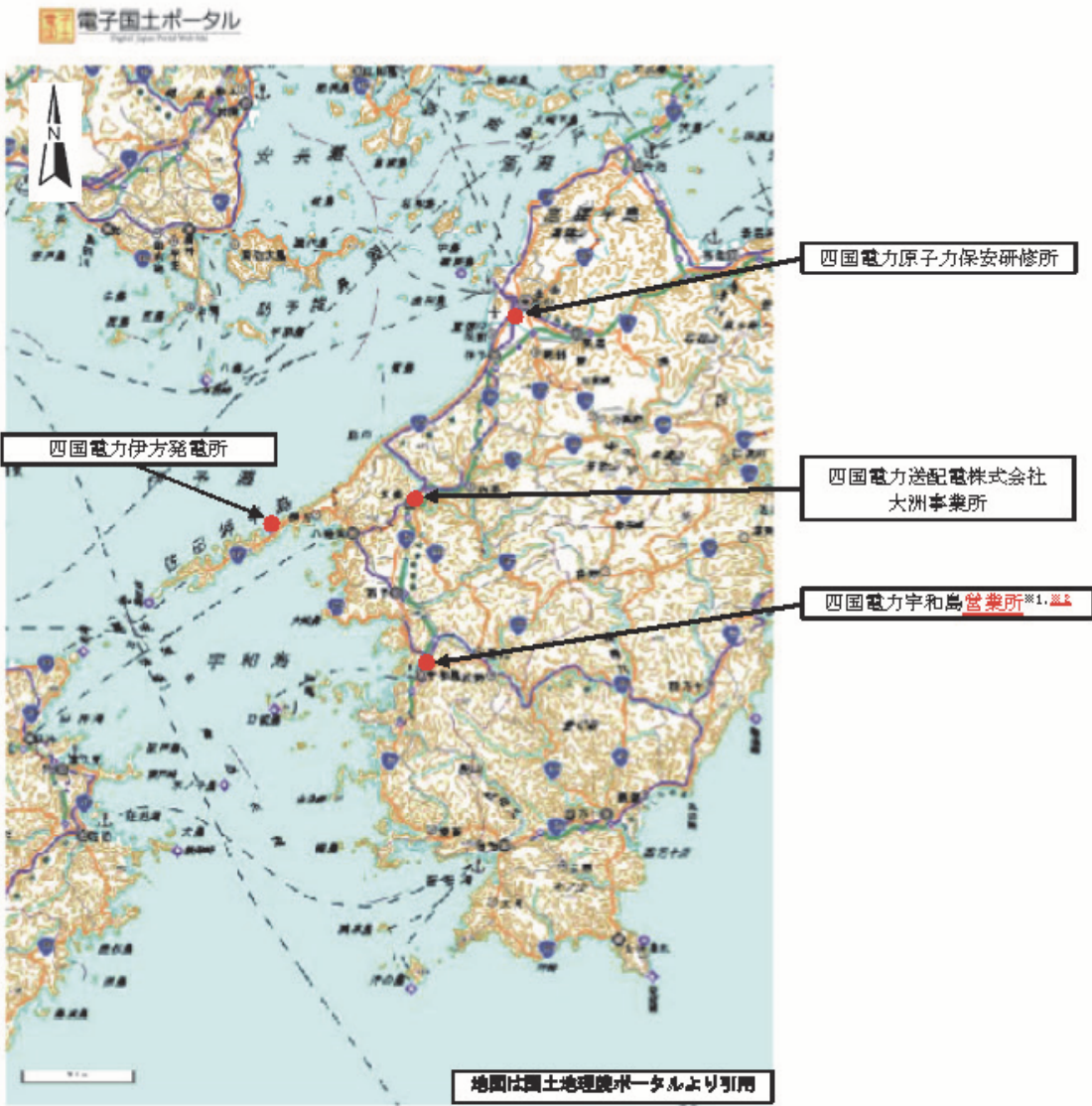
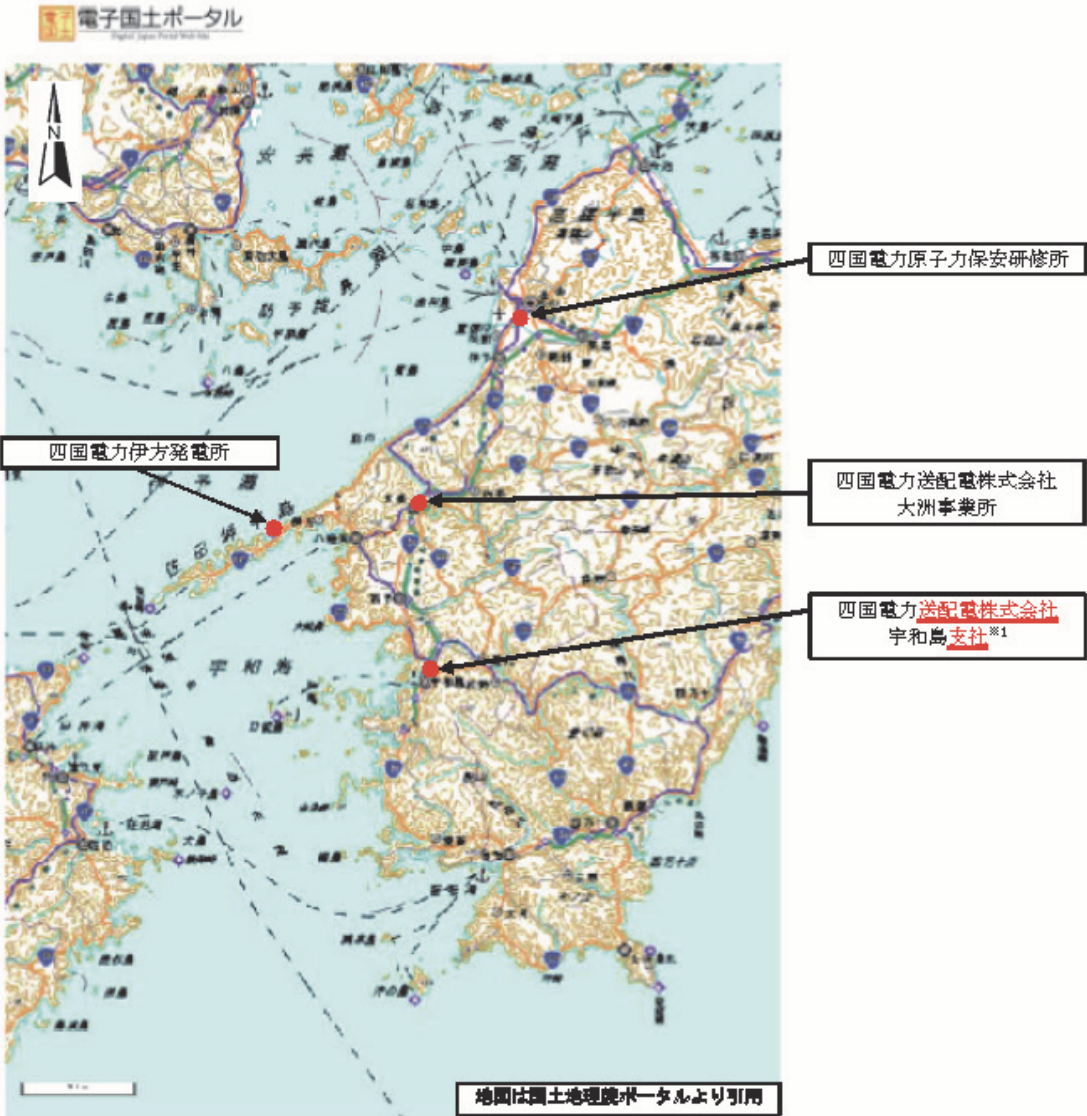
伊方発電所原子力事業者防災業務計画読み替え表（令和7年3月1日より適用）

以 上

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

添付資料

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （1／7）

読み替え前	読み替え後	理 由
別図2-2-1 原子力事業所災害対策支援拠点の候補 配置図  ※1：2025年3月の当社組織整備以降、2025年7月の四国電力送配電株式会社の組織整備までの期間は、四国電力送配電株式会社宇和島支社に読み替える。 ※2：2025年7月の四国電力送配電株式会社の組織整備以降は、四国電力送配電株式会社宇和島事業所に読み替える。	別図2-2-1 原子力事業所災害対策支援拠点の候補 配置図  ※1：2025年7月の四国電力送配電株式会社の組織整備以降は、四国電力送配電株式会社宇和島事業所に読み替える。	組織整備に伴う修正

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （2／7）

読み替え前							読み替え後							理 由						
別表 2－4 原子力防災資機材（1／3）							別表 2－4 原子力防災資機材（1／3）													
分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置箇所・ 保管場所	点検内容※1	点検頻度※2	分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置箇所・ 保管場所	点検内容※1	点検頻度※2							
放射線障害防護用具	汚染防護服	防護衣	1 4 0組	緊急時対策所(EL. 32m)	外観点検	1 回／年	放射線障害防護用具	汚染防護服	防護衣	1 4 0組	緊急時対策所(EL. 32m)	外観点検	1 回／年							
			1 4 0組	総合事務所内緊急時対策所						1 4 0組	総合事務所内緊急時対策所									
	呼吸用ボンベ（交換用のものを含む。）その他の機器と一体となって使用する防護マスク	空気呼吸具	6 4 個	1/2 号機中央制御室 3 号機中央制御室 出入管理室 1 号機管理区域内 2 号機管理区域内 3 号機管理区域内 緊急時対策所(EL. 32m)待機所 その他発電所構内	機能確認	1 回／Cy		呼吸用ボンベ（交換用のものを含む。）その他の機器と一体となって使用する防護マスク	空気呼吸具	6 4 個	1/2 号機中央制御室 3 号機中央制御室 出入管理室 1 号機管理区域内 2 号機管理区域内 3 号機管理区域内 緊急時対策所(EL. 32m)待機所 その他発電所構内	機能確認	1 回／Cy							
	フィルター付防護マスク	全面マスク （粉じん・よう素ガス用）	7 0 個	緊急時対策所(EL. 32m)	外観点検			フィルター付防護マスク	全面マスク （粉じん・よう素ガス用）	7 0 個	緊急時対策所(EL. 32m)	外観点検		7 0 個	総合事務所内緊急時対策所					
			7 0 個	総合事務所内緊急時対策所						7 0 個	総合事務所内緊急時対策所									
非常用通信機器	通常の業務に使用しない電話回線	緊急時用電話回線 （災害時優先回線を含む）	5 回線	緊急時対策所(EL. 32m) 総合事務所内緊急時対策所	機能確認	1 回／年	非常用通信機器	通常の業務に使用しない電話回線	緊急時用電話回線 （災害時優先回線を含む）	5 回線	緊急時対策所(EL. 32m) 総合事務所内緊急時対策所	機能確認	1 回／年							
	ファクシミリ装置	一斉ファックス （災害時優先回線を含む）	2 台	緊急時対策所(EL. 32m)	機能確認			ファクシミリ装置	一斉ファックス （災害時優先回線を含む）	2 台	緊急時対策所(EL. 32m)	機能確認		2 台	総合事務所内緊急時対策所					
			2 台	総合事務所内緊急時対策所						2 台	総合事務所内緊急時対策所									
計測器等	排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器	排気筒ガスモニタ	6 台	1 号機管理区域内 2 号機管理区域内 3 号機管理区域内	機能確認	1 回／Cy	計測器等	排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器	排気筒ガスモニタ	6 台	1 号機管理区域内 2 号機管理区域内 3 号機管理区域内	機能確認	1 回／Cy							
				G e 式多重波高分析装置	3 台						放射能測定室	機能確認		G e 式多重波高分析装置	3 台	放射能測定室	機能確認			
																		廃棄物処理設備排水モニタ	2 台	2 号機管理区域内 3 号機管理区域内
	ガンマ線測定用可搬式測定器	N a I シンチレーションサーベイメータ	1 6 台	総合事務所内緊急時対策所、九町越寮、伊方アパート、オフサイトセンター、湊浦寮、八幡浜営業所※3、モニタ車等	機能確認			ガンマ線測定用可搬式測定器	N a I シンチレーションサーベイメータ	1 6 台	総合事務所内緊急時対策所、九町越寮、伊方アパート、オフサイトセンター、湊浦寮、南予営業所、モニタ車等	機能確認		ガンマ線測定用可搬式測定器	電離箱サーベイメータ	1 6 台	南予営業所、モニタ車等	機能確認		
					機能確認							機能確認								
					機能確認							機能確認								
※1：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。 ※2：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎に行うことをいう。 ※3：2 0 2 5 年 3 月の当社組織整備以降は、南予営業所に読み替える。							※1：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。 ※2：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎に行うことをいう。							組織整備に伴う修正						

方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （3／7）

読み替え前							読み替え後							理 由	
別表 2－4 原子力防災資機材（2／3）							別表 2－4 原子力防災資機材（2／3）							組織整備に伴う修正	
分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置箇所・保管場所	点検内容※1	点検頻度※2	分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置箇所・保管場所	点検内容※1	点検頻度※2		
計測器等	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線測定用サーベイメータ	2 台	総合事務所内緊急時対策所	機能確認	1 回／Cy	計測器等	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線測定用サーベイメータ	2 台	総合事務所内緊急時対策所	機能確認	1 回／Cy		
	空間放射線積算線量計	蛍光ガラス線量計素子	7 0 個		外観点検	1 回／Cy		空間放射線積算線量計	蛍光ガラス線量計素子	7 0 個		外観点検	1 回／Cy		
		蛍光ガラス線量計測定装置	2 台	環境測定室	機能確認	1 回／Cy			空間放射線積算線量計	蛍光ガラス線量計測定装置	2 台	環境測定室	機能確認		
	表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器	汚染密度測定用サーベイメータ（β線用）	1 6 台	総合事務所内緊急時対策所、九町越寮、伊方アパート、オフサイトセンター、湊浦寮、八幡浜営業所※3、モニタ車等	機能確認			表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器		汚染密度測定用サーベイメータ（β線用）	1 6 台	総合事務所内緊急時対策所、九町越寮、伊方アパート、オフサイトセンター、湊浦寮、南予営業所、モニタ車等	機能確認		
		汚染密度測定用サーベイメータ（α線用）	1 台	総合事務所内緊急時対策所	機能確認				空間放射線積算線量計	汚染密度測定用サーベイメータ（α線用）	1 台	総合事務所内緊急時対策所	機能確認		
	可搬式ダスト測定関連機器（1）サンブラ（2）測定器	ダストサンブラ	7 台	モニタ車、乗用車	機能確認	可搬式ダスト測定関連機器（1）サンブラ（2）測定器	ダストサンブラ	7 台		モニタ車、乗用車	機能確認				
		車載用ダストモニタ	1 台	モニタ車	機能確認		可搬式ダスト測定関連機器（1）サンブラ（2）測定器	車載用ダストモニタ	1 台	モニタ車	機能確認				
		G e 式多重波高分析装置	1 台	環境測定室	機能確認			可搬式ダスト測定関連機器（1）サンブラ（2）測定器	G e 式多重波高分析装置	1 台	環境測定室	機能確認			
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器（1）サンブラ（2）測定器	ヨウ素サンブラ 注	注：可搬式ダスト測定関連機器と共用で使用				可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器（1）サンブラ（2）測定器		ヨウ素サンブラ 注	注：可搬式ダスト測定関連機器と共用で使用					
		車載用ヨウ素モニタ 注						車載用ヨウ素モニタ 注							
		G e 式多重波高分析装置※						G e 式多重波高分析装置注							
個人用外部被ばく線量測定器	ガラスバッジ	7 0 個	緊急時対策所 (EL. 32m) 待機所	外観点検	1 回／年	個人用外部被ばく線量測定器	ガラスバッジ	7 0 個	緊急時対策所 (EL. 32m) 待機所	外観点検	1 回／年				
		7 0 個	総合事務所内緊急時対策所					7 0 個	総合事務所内緊急時対策所						
	電子式線量計	7 0 台	緊急時対策所 (EL. 32m)	機能確認	1 回／Cy		電子式線量計	7 0 台	緊急時対策所 (EL. 32m)	機能確認	1 回／Cy				
		7 0 台	総合事務所内緊急時対策所					7 0 台	総合事務所内緊急時対策所						
※ 1：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。							※ 1：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。								
※ 2：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎に行うことをいう。							※ 2：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎に行うことをいう。								
※ 3：2 0 2 5 年 3 月の当社組織整備以降は、南予営業所に読み替える。															

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （4／7）

読み替え前							読み替え後							理 由			
別表 2－4 原子力防災資機材（3／3）							別表 2－4 原子力防災資機材（3／3）							組織整備に伴う修正			
分類	法令による名称		具体的名称	数量	設置箇所・保管場所	点検内容※1	点検頻度※2	分類	法令による名称		具体的名称	数量	設置箇所・保管場所			点検内容※1	点検頻度※2
計測器等	その他	エリアモニタリング設備	格納容器高レンジエリアモニタ	4 台	3 号機格納容器内	機能確認	1 回／Cy	計測器等	その他	エリアモニタリング設備	格納容器高レンジエリアモニタ	4 台	3 号機格納容器内			機能確認	1 回／Cy
			使用済燃料ピットエリアモニタ	3 台	1 号機管理区域内 2 号機管理区域内 3 号機管理区域内	機能確認	1 回／Cy				使用済燃料ピットエリアモニタ	3 台	1 号機管理区域内 2 号機管理区域内 3 号機管理区域内			機能確認	1 回／Cy
			可搬型エリアモニタ	1 台	1 号機管理区域内	機能確認	1 回／Cy				可搬型エリアモニタ	1 台	1 号機管理区域内			機能確認	1 回／Cy
			補助建屋（家）換気空調系ガスモニタ	2 台	2 号機管理区域内 3 号機管理区域内	機能確認	1 回／Cy				補助建屋（家）換気空調系ガスモニタ	2 台	2 号機管理区域内 3 号機管理区域内			機能確認	1 回／Cy
	環境中の放射線量または放射性物質の測定のための車両		モニタ車	2 台	発電所構内	機能確認	道路運送車両法に基づく点検		環境中の放射線量または放射性物質の測定のための車両		モニタ車	2 台	発電所構内			機能確認	道路運送車両法に基づく点検
			N a I フィールドモニタ	2 台	モニタ車	機能確認	1 回／Cy				N a I フィールドモニタ	2 台	モニタ車			機能確認	1 回／Cy
その他資機材	ヨウ化カリウムの製剤		ヨウ素剤	15,000 錠	緊急時対策所(EL. 32m)待機所	数量確認	1 回／年	その他資機材	ヨウ化カリウムの製剤		ヨウ素剤	15,000 錠	緊急時対策所(EL. 32m)待機所			数量確認	1 回／年
				15,000 錠	総合事務所内緊急時対策所							15,000 錠	総合事務所内緊急時対策所				
				80,000 錠	八幡浜営業所※3							80,000 錠	南予営業所				
	担架		担架	3 台	出入管理室、焼却炉建家	外観点検	1 回／年		担架		担架	3 台	出入管理室、焼却炉建家	外観点検	1 回／年		
	除染用具		除染キット	1 式	健康管理室	外観点検	1 回／年		除染用具		除染キット	1 式	健康管理室	外観点検	1 回／年		
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両		普通乗用車	1 台	1/2 号機側車庫	機能確認	道路運送車両法に基づく点検		被ばく者の輸送のために使用可能な車両		普通乗用車	1 台	1/2 号機側車庫	機能確認	道路運送車両法に基づく点検		
	屋外消火栓設備または動力消防ポンプ設備		屋外消火栓設備	1 式	発電所構内	機能確認	1 回／年		屋外消火栓設備または動力消防ポンプ設備		屋外消火栓設備	1 式	発電所構内	機能確認	1 回／年		
※ 1：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。																	
※ 2：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎を行うことをいう。																	
※ 3：2 0 2 5 年 3 月 の 当 社 組 織 整 備 以 降 は、南 予 営 業 所 に 読 み 替 え る。																	

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 (5/7)

読み替え前					
別表 2－5 原子力防災資機材以外の資機材（2／5）					
分 類	名 称	数量※1	設置箇所・保管場所	点検内容※2	点検頻度※3
テレビ会議システム	テレビ会議システム	1 台	緊急時対策所 (EL. 32m)	機能確認	1 回／年
		3 台	本店非常災害対策室、松山原子力本部非常災害対策室、総合事務所内緊急時対策所		
SPDS	安全パラメータ表示システム	1 式	3 号機原子炉補助建屋	機能確認	1 回／1 ヶ月
	SPDS 表示端末	1 台 (1)	緊急時対策所 (EL. 32m)	機能確認	1 回／年
		3 台	本店非常災害対策室、松山原子力本部非常災害対策室、総合事務所内緊急時対策所		
計測器等	液体シンチレーションカウンタ	1 台	環境測定室	機能確認	1 回／Cy
	全ベータ放射能測定装置	1 台		機能確認	
	環境試料前処理器材	1 式		外観点検	1 回／年
	ダストモニタ（モニタリングステーション）	1 台	モニタリングステーション	機能確認	1 回／Cy
	ヨウ素モニタ（モニタリングステーション）	1 台		機能確認	
	ホールボディカウンタ	2 台	事務別館 2 階屋外 EL. 84m	機能確認	
	車 両	業務車	2 台	1/2 号機側車庫	機能確認
広報車（スピーカー搭載車）		1 台	機能確認		
マイクロバス		1 台	機能確認		
緊急車		1 台	八幡浜営業所※4	機能確認	

※ 1：（ ）内は予備数を示す。
※ 2：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。
※ 3：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎に行うことをいう。
※ 4：2 0 2 5 年 3 月の当社組織整備以降は、南予営業所に読み替える。

読み替え後					
別表 2－5 原子力防災資機材以外の資機材（2／5）					
分 類	名 称	数量※1	設置箇所・保管場所	点検内容※2	点検頻度※3
テレビ会議システム	テレビ会議システム	1 台	緊急時対策所 (EL. 32m)	機能確認	1 回／年
		3 台	本店非常災害対策室、松山原子力本部非常災害対策室、総合事務所内緊急時対策所		
SPDS	安全パラメータ表示システム	1 式	3 号機原子炉補助建屋	機能確認	1 回／1 ヶ月
	SPDS 表示端末	1 台 (1)	緊急時対策所 (EL. 32m)	機能確認	1 回／年
		3 台	本店非常災害対策室、松山原子力本部非常災害対策室、総合事務所内緊急時対策所		
計測器等	液体シンチレーションカウンタ	1 台	環境測定室	機能確認	1 回／Cy
	全ベータ放射能測定装置	1 台		機能確認	
	環境試料前処理器材	1 式		外観点検	1 回／年
	ダストモニタ（モニタリングステーション）	1 台	モニタリングステーション	機能確認	1 回／Cy
	ヨウ素モニタ（モニタリングステーション）	1 台		機能確認	
	ホールボディカウンタ	2 台	事務別館 2 階屋外 EL. 84m	機能確認	
	車 両	業務車	2 台	1/2 号機側車庫	機能確認
広報車（スピーカー搭載車）		1 台	機能確認		
マイクロバス		1 台	機能確認		
緊急車		1 台	南予営業所	機能確認	

※ 1：（ ）内は予備数を示す。
※ 2：機能確認には外観点検を含む。外観点検には数量確認を含む。
※ 3：1 回／Cy（サイクル）とは、原則として原子炉施設の定期事業者検査毎または特別な保全計画としての点検毎に行うことをいう。

理由

組織整備に伴う修正

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （6／7）

読み替え前		読み替え後		理 由																								
別表２－８ 原子力災害対策活動で使用する施設		別表２－８ 原子力災害対策活動で使用する施設																										
１．緊急時対策所 （１）緊急時対策所(EL.32m)		１．緊急時対策所 （１）緊急時対策所(EL.32m)																										
<table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 構内(EL.32m)</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>耐震構造</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約２００㎡</td></tr><tr><td>放射線防護対策</td><td>よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>発電所非常用母線 緊急時対策所用発電機（容量１５０ｋＶＡ）</td></tr><tr><td>燃料（軽油）</td><td>タンク容量：２５０Ｌ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）</td></tr></table>		所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 構内(EL.32m)	建物の仕様	耐震構造	床面積	約２００㎡	放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造	非常用電源	発電所非常用母線 緊急時対策所用発電機（容量１５０ｋＶＡ）	燃料（軽油）	タンク容量：２５０Ｌ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）	<table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 構内(EL.32m)</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>耐震構造</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約２００㎡</td></tr><tr><td>放射線防護対策</td><td>よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>発電所非常用母線 緊急時対策所用発電機（容量１５０ｋＶＡ）</td></tr><tr><td>燃料（軽油）</td><td>タンク容量：２５０Ｌ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）</td></tr></table>		所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 構内(EL.32m)	建物の仕様	耐震構造	床面積	約２００㎡	放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造	非常用電源	発電所非常用母線 緊急時対策所用発電機（容量１５０ｋＶＡ）	燃料（軽油）	タンク容量：２５０Ｌ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）	
所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 構内(EL.32m)																											
建物の仕様	耐震構造																											
床面積	約２００㎡																											
放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造																											
非常用電源	発電所非常用母線 緊急時対策所用発電機（容量１５０ｋＶＡ）																											
燃料（軽油）	タンク容量：２５０Ｌ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）																											
所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 構内(EL.32m)																											
建物の仕様	耐震構造																											
床面積	約２００㎡																											
放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造																											
非常用電源	発電所非常用母線 緊急時対策所用発電機（容量１５０ｋＶＡ）																											
燃料（軽油）	タンク容量：２５０Ｌ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）																											
（２）総合事務所内緊急時対策所		（２）総合事務所内緊急時対策所																										
<table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 総合事務所内</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>免震構造</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約６００㎡</td></tr><tr><td>放射線防護対策</td><td>よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>発電所非常用母線 ガスタービン発電機（容量１，０００ｋＶＡ）</td></tr><tr><td>燃料（重油）</td><td>タンク容量：３５ｋＬ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）</td></tr></table>		所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 総合事務所内	建物の仕様	免震構造	床面積	約６００㎡	放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造	非常用電源	発電所非常用母線 ガスタービン発電機（容量１，０００ｋＶＡ）	燃料（重油）	タンク容量：３５ｋＬ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）	<table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 総合事務所内</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>免震構造</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約６００㎡</td></tr><tr><td>放射線防護対策</td><td>よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>発電所非常用母線 ガスタービン発電機（容量１，０００ｋＶＡ）</td></tr><tr><td>燃料（重油）</td><td>タンク容量：３５ｋＬ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）</td></tr></table>		所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 総合事務所内	建物の仕様	免震構造	床面積	約６００㎡	放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造	非常用電源	発電所非常用母線 ガスタービン発電機（容量１，０００ｋＶＡ）	燃料（重油）	タンク容量：３５ｋＬ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）	
所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 総合事務所内																											
建物の仕様	免震構造																											
床面積	約６００㎡																											
放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造																											
非常用電源	発電所非常用母線 ガスタービン発電機（容量１，０００ｋＶＡ）																											
燃料（重油）	タンク容量：３５ｋＬ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）																											
所在地	愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ３番耕地４０の３ 四国電力伊方発電所 総合事務所内																											
建物の仕様	免震構造																											
床面積	約６００㎡																											
放射線防護対策	よう素除去フィルタを備えた空調設備を設置 コンクリート壁等による遮へい構造																											
非常用電源	発電所非常用母線 ガスタービン発電機（容量１，０００ｋＶＡ）																											
燃料（重油）	タンク容量：３５ｋＬ（補給は、タンクローリー、ヘリコプター、タグボートにより実施）																											
２．原子力事業所災害対策支援拠点の候補 （１）四国電力送配電株式会社大洲事業所		２．原子力事業所災害対策支援拠点の候補 （１）四国電力送配電株式会社大洲事業所																										
<table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県大洲市若宮５３５の２</td></tr><tr><td>発電所からの方位、距離</td><td>東 約２０ｋｍ</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>約１７００㎡</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>発電機車または可搬型発電機</td></tr><tr><td>通信機器</td><td>衛星電話※、ＦＡＸ（内線１回線、外線２回線）、社内ＩＰ電話</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table>		所在地	愛媛県大洲市若宮５３５の２	発電所からの方位、距離	東 約２０ｋｍ	敷地面積	約１７００㎡	非常用電源	発電機車または可搬型発電機	通信機器	衛星電話※、ＦＡＸ（内線１回線、外線２回線）、社内ＩＰ電話	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	<table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県大洲市若宮５３５の２</td></tr><tr><td>発電所からの方位、距離</td><td>東 約２０ｋｍ</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>約１７００㎡</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>発電機車または可搬型発電機</td></tr><tr><td>通信機器</td><td>衛星電話※、ＦＡＸ（内線１回線、外線２回線）、社内ＩＰ電話</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table>		所在地	愛媛県大洲市若宮５３５の２	発電所からの方位、距離	東 約２０ｋｍ	敷地面積	約１７００㎡	非常用電源	発電機車または可搬型発電機	通信機器	衛星電話※、ＦＡＸ（内線１回線、外線２回線）、社内ＩＰ電話	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	
所在地	愛媛県大洲市若宮５３５の２																											
発電所からの方位、距離	東 約２０ｋｍ																											
敷地面積	約１７００㎡																											
非常用電源	発電機車または可搬型発電機																											
通信機器	衛星電話※、ＦＡＸ（内線１回線、外線２回線）、社内ＩＰ電話																											
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																											
所在地	愛媛県大洲市若宮５３５の２																											
発電所からの方位、距離	東 約２０ｋｍ																											
敷地面積	約１７００㎡																											
非常用電源	発電機車または可搬型発電機																											
通信機器	衛星電話※、ＦＡＸ（内線１回線、外線２回線）、社内ＩＰ電話																											
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																											
※愛媛支店または宇和島 <u>営業所</u> ^{※1} 、 ※2 等から、可搬型アンテナを小型車両等で搬送		※愛媛支店または四国電力 <u>送配電株式会社</u> 宇和島 <u>支社</u> ^{※1} 等から、可搬型アンテナを小型車両等で搬送		組織整備に伴う修正																								
※1：2025年3月の当社組織整備以降、2025年7月の四国電力送配電株式会社の組織整備までの期間は、四国電力送配電株式会社宇和島支社に読み替える。		※1：2025年7月の四国電力送配電株式会社の組織整備以降は、四国電力送配電株式会社宇和島事業所に読み替える。																										
※2：2025年7月の四国電力送配電株式会社の組織整備以降は、四国電力送配電株式会社宇和島事業所に読み替える。																												

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和7年3月1日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （7／7）

読み替え前	読み替え後	理 由																																																																																								
（２）四国電力宇和島営業所^{※1}→※2 <table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県宇和島市鶴島町１番２８号</td></tr><tr><td>発電所からの方位、距離</td><td>南東　約４０k m</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>約１３００m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ディーゼル発電機（容量２５０k V A）</td></tr><tr><td>通信機器</td><td>衛星電話、F A X（内線１回線、外線２回線）、社内 I P 電話</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> （３）四国電力原子力保安研修所 <table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県松山市湊町６丁目１の２</td></tr><tr><td>発電所からの方位、距離</td><td>北東　約６０k m</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>約１９００m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ガスタービン発電機（容量２５０k V A）</td></tr><tr><td>通信機器</td><td>衛星電話、F A X（内線２回線、外線４回線）、社内 I P 電話</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> ３．本店非常災害対策室 <table><tr><td>所在地</td><td>香川県高松市丸の内２番５号</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約２００m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ターボディーゼル発電機（容量１，　５００k V A） タービン発電機（容量１，　０００k V A）</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> ４．松山原子力本部非常災害対策室 <table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県松山市湊町６丁目１の２</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約１９０m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ガスタービン発電機（容量２５０k V A）</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> ※１：２０２５年３月の当社組織整備以降、２０２５年７月の四国電力送配電株式会社の組織整備までの期間は、四国電力送配電株式会社宇和島支社に読み替える。 ※２：２０２５年７月の四国電力送配電株式会社の組織整備以降は、四国電力送配電株式会社宇和島事業所に読み替える。	所在地	愛媛県宇和島市鶴島町１番２８号	発電所からの方位、距離	南東　約４０k m	敷地面積	約１３００m ^２	非常用電源	ディーゼル発電機（容量２５０k V A）	通信機器	衛星電話、F A X（内線１回線、外線２回線）、社内 I P 電話	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２	発電所からの方位、距離	北東　約６０k m	敷地面積	約１９００m ^２	非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）	通信機器	衛星電話、F A X（内線２回線、外線４回線）、社内 I P 電話	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	所在地	香川県高松市丸の内２番５号	建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する	床面積	約２００m ^２	非常用電源	ターボディーゼル発電機（容量１，　５００k V A） タービン発電機（容量１，　０００k V A）	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２	建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する	床面積	約１９０m ^２	非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	（２）四国電力送配電株式会社宇和島支社^{※1} <table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県宇和島市鶴島町１番２８号</td></tr><tr><td>発電所からの方位、距離</td><td>南東　約４０k m</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>約１３００m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ディーゼル発電機（容量２５０k V A）</td></tr><tr><td>通信機器</td><td>衛星電話、F A X（内線１回線、外線２回線）、社内 I P 電話</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> （３）四国電力原子力保安研修所 <table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県松山市湊町６丁目１の２</td></tr><tr><td>発電所からの方位、距離</td><td>北東　約６０k m</td></tr><tr><td>敷地面積</td><td>約１９００m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ガスタービン発電機（容量２５０k V A）</td></tr><tr><td>通信機器</td><td>衛星電話、F A X（内線２回線、外線４回線）、社内 I P 電話</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> ３．本店非常災害対策室 <table><tr><td>所在地</td><td>香川県高松市丸の内２番５号</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約２００m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ターボディーゼル発電機（容量１，　５００k V A） タービン発電機（容量１，　０００k V A）</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> ４．松山原子力本部非常災害対策室 <table><tr><td>所在地</td><td>愛媛県松山市湊町６丁目１の２</td></tr><tr><td>建物の仕様</td><td>建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する</td></tr><tr><td>床面積</td><td>約１９０m^２</td></tr><tr><td>非常用電源</td><td>ガスタービン発電機（容量２５０k V A）</td></tr><tr><td>その他</td><td>消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達</td></tr></table> ※１：２０２５年７月の四国電力送配電株式会社の組織整備以降は、四国電力送配電株式会社宇和島事業所に読み替える。	所在地	愛媛県宇和島市鶴島町１番２８号	発電所からの方位、距離	南東　約４０k m	敷地面積	約１３００m ^２	非常用電源	ディーゼル発電機（容量２５０k V A）	通信機器	衛星電話、F A X（内線１回線、外線２回線）、社内 I P 電話	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２	発電所からの方位、距離	北東　約６０k m	敷地面積	約１９００m ^２	非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）	通信機器	衛星電話、F A X（内線２回線、外線４回線）、社内 I P 電話	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	所在地	香川県高松市丸の内２番５号	建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する	床面積	約２００m ^２	非常用電源	ターボディーゼル発電機（容量１，　５００k V A） タービン発電機（容量１，　０００k V A）	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２	建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する	床面積	約１９０m ^２	非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）	その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達	組織整備に伴う修正
所在地	愛媛県宇和島市鶴島町１番２８号																																																																																									
発電所からの方位、距離	南東　約４０k m																																																																																									
敷地面積	約１３００m ^２																																																																																									
非常用電源	ディーゼル発電機（容量２５０k V A）																																																																																									
通信機器	衛星電話、F A X（内線１回線、外線２回線）、社内 I P 電話																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２																																																																																									
発電所からの方位、距離	北東　約６０k m																																																																																									
敷地面積	約１９００m ^２																																																																																									
非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）																																																																																									
通信機器	衛星電話、F A X（内線２回線、外線４回線）、社内 I P 電話																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	香川県高松市丸の内２番５号																																																																																									
建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する																																																																																									
床面積	約２００m ^２																																																																																									
非常用電源	ターボディーゼル発電機（容量１，　５００k V A） タービン発電機（容量１，　０００k V A）																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２																																																																																									
建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する																																																																																									
床面積	約１９０m ^２																																																																																									
非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	愛媛県宇和島市鶴島町１番２８号																																																																																									
発電所からの方位、距離	南東　約４０k m																																																																																									
敷地面積	約１３００m ^２																																																																																									
非常用電源	ディーゼル発電機（容量２５０k V A）																																																																																									
通信機器	衛星電話、F A X（内線１回線、外線２回線）、社内 I P 電話																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２																																																																																									
発電所からの方位、距離	北東　約６０k m																																																																																									
敷地面積	約１９００m ^２																																																																																									
非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）																																																																																									
通信機器	衛星電話、F A X（内線２回線、外線４回線）、社内 I P 電話																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	香川県高松市丸の内２番５号																																																																																									
建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する																																																																																									
床面積	約２００m ^２																																																																																									
非常用電源	ターボディーゼル発電機（容量１，　５００k V A） タービン発電機（容量１，　０００k V A）																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									
所在地	愛媛県松山市湊町６丁目１の２																																																																																									
建物の仕様	建築基準法に基づく必要保有水平耐力を満足する																																																																																									
床面積	約１９０m ^２																																																																																									
非常用電源	ガスタービン発電機（容量２５０k V A）																																																																																									
その他	消耗品類（燃料、食料、飲料水等）は最寄りの小売店から調達																																																																																									