

# 原子力事業者防災業務計画 (案)

## 新旧対照表

原子燃料工業株式会社  
東海事業所

東海事業所原子力事業者防災業務計画の変更

変更箇所		変更前							変更後							変更理由等	
別表第8 原子力防災資機 材(1/2)		別表第8 原子力防災資機材(1/2)														呼吸用ポンベ(空気呼 吸器)の個数表記を原 子力防災資機材現況 届出書と同様の表記 に統一する。	
分類	法令による名称	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度			
放射 防護 用線 路障 害 器具	汚染防護服	タイベックスーツ	28組	事務棟	外観・員数	1回/年	28組	事務棟	外観・員数	1回/年	非常用 通信 機器	呼吸用ポンベ(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	空気呼吸器	2個	事務棟	外観・員数・機能	1回/年
	フィルター付き防護マスク	半面マスク	14個	事務棟	外観・員数・機能	1回/年	14個	事務棟	外観・員数・機能	1回/年		通常の業務に使用しない電話回線	専用電話回線	3回線	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年
計 測 器 等	非常用通信機器	専用ファクシミリ	1台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年	1台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年	非常用 通信 機器	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確 保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所 を特定しない通信機器	専用構内電話(PHS)	16台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年
	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	排気筒モニタ(α線排気モ ニタ)	4台	加工工場/給気室 廃棄物処理棟/排気 室 HTR燃料製造施設 /排気室	外観・員数・機能	1回/年	4台	加工工場/給気室 廃棄物処理棟/排気 室 HTR燃料製造施設 /排気室	外観・員数・機能	1回/年		計 測 器 等	排気筒モニタ(バッチ式処理 につき該当せず)	電離箱式サーベイメータ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能
	ガンマ線測定用可搬式測定器	ガンマ線測定用可搬式測定器	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	非常用 通信 機器		フィルター付き防護マスク	半面マスク	14個	事務棟	外観・員数・機能
	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線測定用可搬式測定器	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		通常の業務に使用しない電話回線	専用電話回線	3回線	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年
計 測 器 等	非常用通信機器	専用ファクシミリ	1台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年	1台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年	非常用 通信 機器	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確 保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所 を特定しない通信機器	専用構内電話(PHS)	16台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年
	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	排気筒モニタ(α線排気モ ニタ)	4台	加工工場/給気室 廃棄物処理棟/排気 室 HTR燃料製造施設 /排気室	外観・員数・機能	1回/年	4台	加工工場/給気室 廃棄物処理棟/排気 室 HTR燃料製造施設 /排気室	外観・員数・機能	1回/年		計 測 器 等	排気筒モニタ(バッチ式処理 につき該当せず)	電離箱式サーベイメータ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能
	ガンマ線測定用可搬式測定器	ガンマ線測定用可搬式測定器	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	非常用 通信 機器		フィルター付き防護マスク	半面マスク	14個	事務棟	外観・員数・機能
	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線測定用可搬式測定器	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		通常の業務に使用しない電話回線	専用電話回線	3回線	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年
計 測 器 等	非常用通信機器	専用ファクシミリ	1台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年	1台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年	非常用 通信 機器	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確 保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所 を特定しない通信機器	専用構内電話(PHS)	16台	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年
	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	排気筒モニタ(α線排気モ ニタ)	4台	加工工場/給気室 廃棄物処理棟/排気 室 HTR燃料製造施設 /排気室	外観・員数・機能	1回/年	4台	加工工場/給気室 廃棄物処理棟/排気 室 HTR燃料製造施設 /排気室	外観・員数・機能	1回/年		計 測 器 等	排気筒モニタ(バッチ式処理 につき該当せず)	電離箱式サーベイメータ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能
	ガンマ線測定用可搬式測定器	ガンマ線測定用可搬式測定器	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	非常用 通信 機器		フィルター付き防護マスク	半面マスク	14個	事務棟	外観・員数・機能
	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線測定用可搬式測定器	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		通常の業務に使用しない電話回線	専用電話回線	3回線	安全管理棟対策本部	外観・員数・機能	1回/年

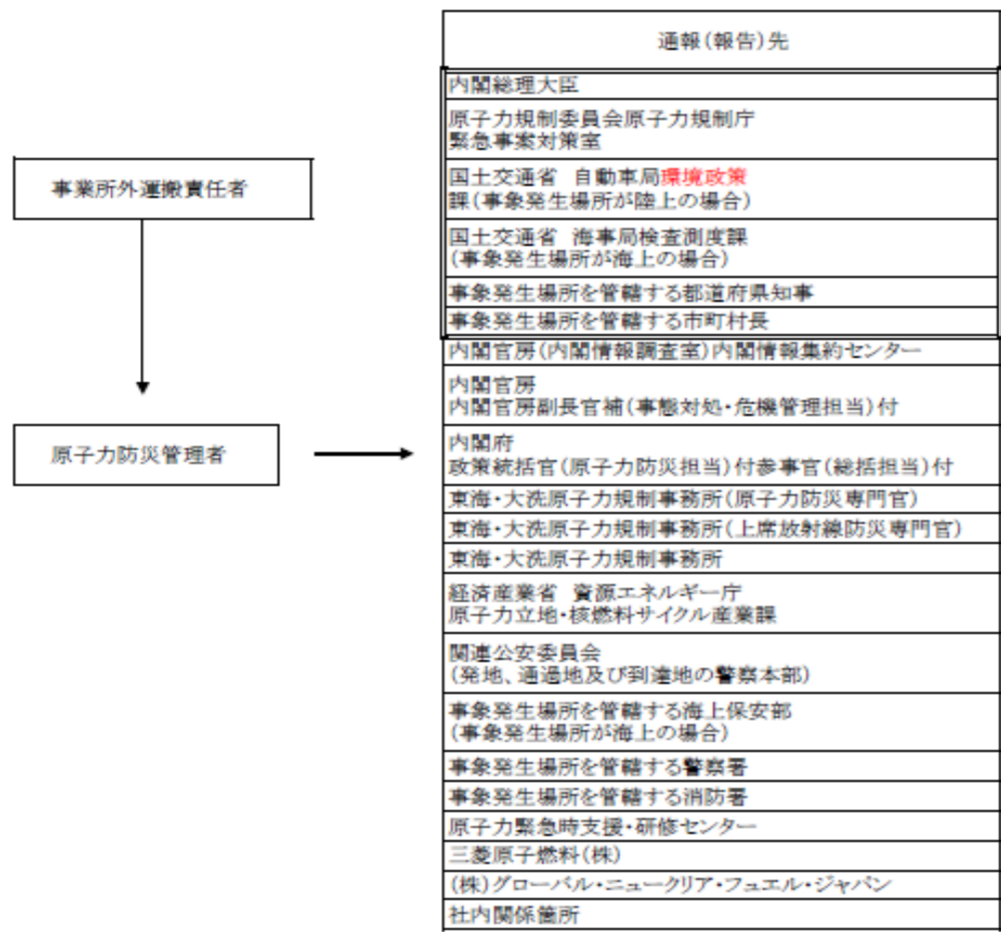
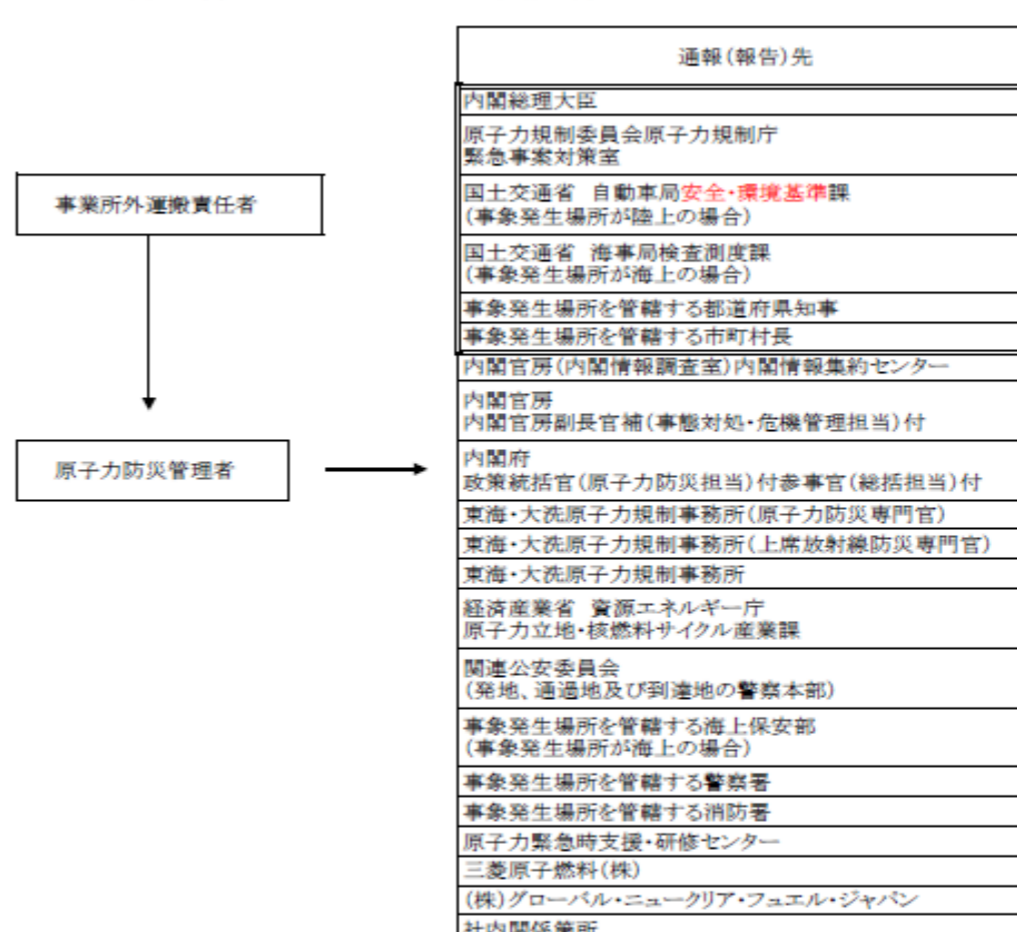
東海事業所原子力事業者防災業務計画の変更

変更箇所		変更前						変更後						変更理由等			
別表第8 原子力防災資機 材(2/2)	別表第8 原子力防災資機材(2/2)	分類	法令による名称	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	分類	法令による名称	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	被ばく者の輸送のために使用可能な車両の車両管理方法の最適化及び車両の有効活用のため定位置を変更	
		計測器等(つづき)	空間放射線積算線量計	熱ルミネセンス線量計 同上リーダ	10個	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	計測器等(つづき)	空間放射線積算線量計	熱ルミネセンス線量計 同上リーダ	10個	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			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α線サーベイメータ	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		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α線サーベイメータ	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			可搬式ダスト測定関連機器	(1)サンブラ	4台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		可搬式ダスト測定関連機器	(1)サンブラ	4台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
				(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年			(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	(1)サンブラ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	(1)サンブラ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
				(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年			(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			個人用外部被ばく線量測定器	電子ポケット線量計	40台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		個人用外部被ばく線量測定器	電子ポケット線量計	40台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			ヨウ素剤	ヨウ化カリウムの製剤	5000錠	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		ヨウ素剤	ヨウ化カリウムの製剤	5000錠	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		
			担架	担架	2台	事務棟	外観・員数	1回/年		担架	担架	2台	事務棟	外観・員数	1回/年		
			除染用具	除染用具	1式	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		除染用具	除染用具	1式	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		
			被ばく者の輸送のために使用可能な車両	輸送車両	1台	所内駐車場	外観・機能	1回/年		被ばく者の輸送のために使用可能な車両	輸送車両	1台	第2駐車場	外観・機能	1回/年		
			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	建屋周辺	外観・機能	2回/年		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	建屋周辺	外観・機能	2回/年		
				可搬消防ポンプ	1式	加工工場東、第2駐車場	外観・機能	2回/年			可搬消防ポンプ	1式	加工工場東、第2駐車場	外観・機能	2回/年		
			その他資機材							その他資機材							
			分類	法令による名称	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	分類	法令による名称	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	
			計測器等(つづき)	空間放射線積算線量計	熱ルミネセンス線量計 同上リーダ	10個	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	計測器等(つづき)	空間放射線積算線量計	熱ルミネセンス線量計 同上リーダ	10個	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年	
			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β(γ)線サーベイメータ	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		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β(γ)線サーベイメータ	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			可搬式ダスト測定関連機器	(1)サンブラ	4台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		可搬式ダスト測定関連機器	(1)サンブラ	4台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
				(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年			(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	(1)サンブラ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	(1)サンブラ	2台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
				(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年			(2)測定器	1台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			個人用外部被ばく線量測定器	電子ポケット線量計	40台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		個人用外部被ばく線量測定器	電子ポケット線量計	40台	安全管理棟2F	外観・員数・機能	1回/年		
			ヨウ素剤	ヨウ化カリウムの製剤	5000錠	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		ヨウ素剤	ヨウ化カリウムの製剤	5000錠	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		
			担架	担架	2台	事務棟	外観・員数	1回/年		担架	担架	2台	事務棟	外観・員数	1回/年		
			除染用具	除染用具	1式	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		除染用具	除染用具	1式	安全管理棟2F	外観・員数	1回/年		
			被ばく者の輸送のために使用可能な車両	輸送車両	1台	第2駐車場	外観・機能	1回/年		被ばく者の輸送のために使用可能な車両	輸送車両	1台	第2駐車場	外観・機能	1回/年		
			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	建屋周辺	外観・機能	2回/年		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	建屋周辺	外観・機能	2回/年		
				可搬消防ポンプ	1式	加工工場東、第2駐車場	外観・機能	2回/年			可搬消防ポンプ	1式	加工工場東、第2駐車場	外観・機能	2回/年		

東海事業所原子力事業者防災業務計画の変更

変更箇所	変更前	変更後	変更理由等																																																																																																																																																																																						
別表第9 その他の原子力 防災資機材	<p>別表第9 その他の原子力防災資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>具体的名称</th> <th>数量</th> <th>保管(配備)場所</th> <th>点検内容</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射線障害防護用器具</td> <td>アノラックスーツ</td> <td>14着</td> <td>事務棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>化学防護衣</td> <td>14着</td> <td>事務棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>ダストフィルタ</td> <td>28個</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>チャコールフィルタ</td> <td>28個</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">非常用電源設備</td> <td>非常用発電機(64kw)</td> <td>1台</td> <td>部材棟南</td> <td>外観・機能</td> <td>1ヶ月毎</td> </tr> <tr> <td>可搬式発電機(3.5kVA)</td> <td>3台</td> <td>機械棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1ヶ月毎</td> </tr> <tr> <td>災害時優先電話</td> <td>2台</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1ヶ月毎</td> </tr> <tr> <td>緊急呼出装置</td> <td>1台</td> <td>安全管理棟警備室</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">通信関係</td> <td>携帯型無線</td> <td>6台</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>衛星電話</td> <td>3台</td> <td>安全管理棟対策本部室、加工工場組立室、輸送本部</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>4台</td> <td>事務棟、技術棟、部材棟、安全管理棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>事業所内放送設備(一般放送設備)</td> <td>1式</td> <td>事務棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">計測器類</td> <td>エリアモニタ</td> <td>13台</td> <td>加工工場、原料貯蔵庫</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>放射能測定装置</td> <td>1台</td> <td>加工工場</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常食関係</td> <td>非常食セット</td> <td>対策本部員1名につき3日分</td> <td>記録保管棟I</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>防災用テント</td> <td>1張</td> <td>記録保管棟I</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table>	分類	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	放射線障害防護用器具	アノラックスーツ	14着	事務棟	外観・員数	1回/年	化学防護衣	14着	事務棟	外観・員数	1回/年	ダストフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年	チャコールフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年	非常用電源設備	非常用発電機(64kw)	1台	部材棟南	外観・機能	1ヶ月毎	可搬式発電機(3.5kVA)	3台	機械棟	外観・機能	1ヶ月毎	災害時優先電話	2台	安全管理棟	外観・機能	1ヶ月毎	緊急呼出装置	1台	安全管理棟警備室	外観・機能	1回/年	通信関係	携帯型無線	6台	安全管理棟	外観・機能	1回/年	衛星電話	3台	安全管理棟対策本部室、加工工場組立室、輸送本部	外観・機能	1回/年	ファクシミリ	4台	事務棟、技術棟、部材棟、安全管理棟	外観・機能	1回/年	事業所内放送設備(一般放送設備)	1式	事務棟	外観・機能	1回/年	計測器類	エリアモニタ	13台	加工工場、原料貯蔵庫	外観・機能	1回/年	放射能測定装置	1台	加工工場	外観・機能	1回/年	非常食関係	非常食セット	対策本部員1名につき3日分	記録保管棟I	外観・員数	1回/年	防災用テント	1張	記録保管棟I	外観・員数	1回/年	<p>別表第9 その他の原子力防災資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>具体的名称</th> <th>数量</th> <th>保管(配備)場所</th> <th>点検内容</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射線障害防護用器具</td> <td>アノラックスーツ</td> <td>14着</td> <td>事務棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>化学防護衣</td> <td>14着</td> <td>事務棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>ダストフィルタ</td> <td>28個</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>チャコールフィルタ</td> <td>28個</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">非常用電源設備</td> <td>非常用発電機(64kw)</td> <td>1台</td> <td>部材棟南</td> <td>外観・機能</td> <td>1ヶ月毎</td> </tr> <tr> <td>可搬式発電機(3.5kVA)</td> <td>3台</td> <td>機械棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1ヶ月毎</td> </tr> <tr> <td>災害時優先電話</td> <td>2台</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1ヶ月毎</td> </tr> <tr> <td>緊急呼出装置</td> <td>1台</td> <td>安全管理棟警備室</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">通信関係</td> <td>携帯型無線</td> <td>6台</td> <td>安全管理棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>衛星電話</td> <td>3台</td> <td>安全管理棟対策本部室、加工工場組立室、輸送本部</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>3台</td> <td>技術棟、部材棟、安全管理棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>事業所内放送設備(一般放送設備)</td> <td>1式</td> <td>事務棟</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">計測器類</td> <td>エリアモニタ</td> <td>13台</td> <td>加工工場、原料貯蔵庫</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>放射能測定装置</td> <td>1台</td> <td>加工工場</td> <td>外観・機能</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常食関係</td> <td>非常食セット</td> <td>対策本部員1名につき3日分</td> <td>記録保管棟I</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>防災用テント</td> <td>1張</td> <td>記録保管棟I</td> <td>外観・員数</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table>	分類	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度	放射線障害防護用器具	アノラックスーツ	14着	事務棟	外観・員数	1回/年	化学防護衣	14着	事務棟	外観・員数	1回/年	ダストフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年	チャコールフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年	非常用電源設備	非常用発電機(64kw)	1台	部材棟南	外観・機能	1ヶ月毎	可搬式発電機(3.5kVA)	3台	機械棟	外観・機能	1ヶ月毎	災害時優先電話	2台	安全管理棟	外観・機能	1ヶ月毎	緊急呼出装置	1台	安全管理棟警備室	外観・機能	1回/年	通信関係	携帯型無線	6台	安全管理棟	外観・機能	1回/年	衛星電話	3台	安全管理棟対策本部室、加工工場組立室、輸送本部	外観・機能	1回/年	ファクシミリ	3台	技術棟、部材棟、安全管理棟	外観・機能	1回/年	事業所内放送設備(一般放送設備)	1式	事務棟	外観・機能	1回/年	計測器類	エリアモニタ	13台	加工工場、原料貯蔵庫	外観・機能	1回/年	放射能測定装置	1台	加工工場	外観・機能	1回/年	非常食関係	非常食セット	対策本部員1名につき3日分	記録保管棟I	外観・員数	1回/年	防災用テント	1張	記録保管棟I	外観・員数	1回/年	<p>事務棟でファクシミリを使用しなくなったため。</p>
	分類	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度																																																																																																																																																																																			
放射線障害防護用器具	アノラックスーツ	14着	事務棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	化学防護衣	14着	事務棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	ダストフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	チャコールフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
非常用電源設備	非常用発電機(64kw)	1台	部材棟南	外観・機能	1ヶ月毎																																																																																																																																																																																				
	可搬式発電機(3.5kVA)	3台	機械棟	外観・機能	1ヶ月毎																																																																																																																																																																																				
	災害時優先電話	2台	安全管理棟	外観・機能	1ヶ月毎																																																																																																																																																																																				
	緊急呼出装置	1台	安全管理棟警備室	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
通信関係	携帯型無線	6台	安全管理棟	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	衛星電話	3台	安全管理棟対策本部室、加工工場組立室、輸送本部	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	ファクシミリ	4台	事務棟、技術棟、部材棟、安全管理棟	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	事業所内放送設備(一般放送設備)	1式	事務棟	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
計測器類	エリアモニタ	13台	加工工場、原料貯蔵庫	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	放射能測定装置	1台	加工工場	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
非常食関係	非常食セット	対策本部員1名につき3日分	記録保管棟I	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	防災用テント	1張	記録保管棟I	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
分類	具体的名称	数量	保管(配備)場所	点検内容	点検頻度																																																																																																																																																																																				
放射線障害防護用器具	アノラックスーツ	14着	事務棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	化学防護衣	14着	事務棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	ダストフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	チャコールフィルタ	28個	安全管理棟	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
非常用電源設備	非常用発電機(64kw)	1台	部材棟南	外観・機能	1ヶ月毎																																																																																																																																																																																				
	可搬式発電機(3.5kVA)	3台	機械棟	外観・機能	1ヶ月毎																																																																																																																																																																																				
	災害時優先電話	2台	安全管理棟	外観・機能	1ヶ月毎																																																																																																																																																																																				
	緊急呼出装置	1台	安全管理棟警備室	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
通信関係	携帯型無線	6台	安全管理棟	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	衛星電話	3台	安全管理棟対策本部室、加工工場組立室、輸送本部	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	ファクシミリ	3台	技術棟、部材棟、安全管理棟	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	事業所内放送設備(一般放送設備)	1式	事務棟	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
計測器類	エリアモニタ	13台	加工工場、原料貯蔵庫	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
	放射能測定装置	1台	加工工場	外観・機能	1回/年																																																																																																																																																																																				
非常食関係	非常食セット	対策本部員1名につき3日分	記録保管棟I	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				
	防災用テント	1張	記録保管棟I	外観・員数	1回/年																																																																																																																																																																																				

東海事業所原子力事業者防災業務計画の変更

変更箇所	変更前	変更後	変更理由等
<p>別図第2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報(報告)経路 (2/2) (2) 事業所外運搬での事象発生時の通報(報告)経路</p>	<p>国土交通省 自動車局 <b>環境政策課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>別図第2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報(報告)経路 (2/2) (2) 事業所外運搬での事象発生時の通報(報告)経路</p>  <p>通報(報告)先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣総理大臣</li> <li>原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室</li> <li>国土交通省 自動車局 <b>環境政策課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</li> <li>国土交通省 海事局検査測度課 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を管轄する都道府県知事</li> <li>事象発生場所を管轄する市町村長</li> <li>内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター</li> <li>内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付</li> <li>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</li> <li>東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)</li> <li>東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)</li> <li>東海・大洗原子力規制事務所</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課</li> <li>関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)</li> <li>事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を管轄する警察署</li> <li>事象発生場所を管轄する消防署</li> <li>原子力緊急時支援・研修センター</li> <li>三菱原子燃料(株)</li> <li>(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</li> <li>社内関係箇所</li> </ul> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原災法第10条第1項に基づく通報(報告)先 (ファクシミリ一斉送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : その他関係機関(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)         </p>	<p>国土交通省 自動車局 <b>安全・環境基準課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>別図第2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報(報告)経路 (2/2) (2) 事業所外運搬での事象発生時の通報(報告)経路</p>  <p>通報(報告)先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣総理大臣</li> <li>原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室</li> <li>国土交通省 自動車局 <b>安全・環境基準課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</li> <li>国土交通省 海事局検査測度課 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を管轄する都道府県知事</li> <li>事象発生場所を管轄する市町村長</li> <li>内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター</li> <li>内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付</li> <li>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</li> <li>東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)</li> <li>東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)</li> <li>東海・大洗原子力規制事務所</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課</li> <li>関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)</li> <li>事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)</li> <li>事象発生場所を管轄する警察署</li> <li>事象発生場所を管轄する消防署</li> <li>原子力緊急時支援・研修センター</li> <li>三菱原子燃料(株)</li> <li>(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</li> <li>社内関係箇所</li> </ul> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原災法第10条第1項に基づく通報(報告)先 (ファクシミリ一斉送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)  <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : その他関係機関(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)         </p>	<p>国土交通省自動車局の組織再編に伴う対応</p>

東海事業所原子力事業者防災業務計画の変更

変更箇所	変更前	変更後	変更理由等																																																						
<p>別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項通報後の報告(連絡)経路(2/2) (2)事業所外運搬での事象発生時の報告(連絡)経路</p>	<p>国土交通省 自動車局 <b>環境政策課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項通報後の報告(連絡)経路 (2/2) (2)事業所外運搬での事象発生時の報告(連絡)経路</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>報告(連絡)先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>内閣総理大臣</td></tr> <tr><td>原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室</td></tr> <tr><td>原子力災害対策本部 ※</td></tr> <tr><td>国土交通省 自動車局<b>環境政策課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</td></tr> <tr><td>国土交通省 海事局検査測定課 (事象発生場所が海上の場合)</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する都道府県知事</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する市町村長</td></tr> <tr><td>内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター</td></tr> <tr><td>内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付</td></tr> <tr><td>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</td></tr> <tr><td>東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)</td></tr> <tr><td>東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)</td></tr> <tr><td>東海・大洗原子力規制事務所</td></tr> <tr><td>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課</td></tr> <tr><td>関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する警察署</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する消防署</td></tr> <tr><td>原子力緊急時支援・研修センター</td></tr> <tr><td>東海NOAH事務局</td></tr> <tr><td>三菱原子燃料(株)</td></tr> <tr><td>(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</td></tr> <tr><td>社内関係箇所</td></tr> <tr><td>オフサイトセンター ※</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 ※</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 ※</td></tr> </tbody> </table> <p>原子力防災管理者 →</p> <p>☐ : 原災法第25条第2項に基づく報告(連絡)先 (ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)</p> <p>□ : その他関係機関(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)</p> <p>※ : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p>	報告(連絡)先	内閣総理大臣	原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室	原子力災害対策本部 ※	国土交通省 自動車局 <b>環境政策課</b> (事象発生場所が陸上の場合)	国土交通省 海事局検査測定課 (事象発生場所が海上の場合)	事象発生場所を管轄する都道府県知事	事象発生場所を管轄する市町村長	内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター	内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付	内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付	東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)	東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)	東海・大洗原子力規制事務所	経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課	関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)	事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)	事象発生場所を管轄する警察署	事象発生場所を管轄する消防署	原子力緊急時支援・研修センター	東海NOAH事務局	三菱原子燃料(株)	(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	社内関係箇所	オフサイトセンター ※	事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 ※	事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 ※	<p>国土交通省 自動車局 <b>安全・環境基準課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</p> <p>別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項通報後の報告(連絡)経路 (2/2) (2)事業所外運搬での事象発生時の報告(連絡)経路</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>報告(連絡)先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>内閣総理大臣</td></tr> <tr><td>原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室</td></tr> <tr><td>原子力災害対策本部 ※</td></tr> <tr><td>国土交通省 自動車局<b>安全・環境基準課</b> (事象発生場所が陸上の場合)</td></tr> <tr><td>国土交通省 海事局検査測定課 (事象発生場所が海上の場合)</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する都道府県知事</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する市町村長</td></tr> <tr><td>内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター</td></tr> <tr><td>内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付</td></tr> <tr><td>内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付</td></tr> <tr><td>東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)</td></tr> <tr><td>東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)</td></tr> <tr><td>東海・大洗原子力規制事務所</td></tr> <tr><td>経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課</td></tr> <tr><td>関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する警察署</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する消防署</td></tr> <tr><td>原子力緊急時支援・研修センター</td></tr> <tr><td>東海NOAH事務局</td></tr> <tr><td>三菱原子燃料(株)</td></tr> <tr><td>(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン</td></tr> <tr><td>社内関係箇所</td></tr> <tr><td>オフサイトセンター ※</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 ※</td></tr> <tr><td>事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 ※</td></tr> </tbody> </table> <p>原子力防災管理者 →</p> <p>☐ : 原災法第25条第2項に基づく報告(連絡)先 (ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)</p> <p>□ : その他関係機関(ファクシミリ送信及び電話によるファクシミリ着信の確認)</p> <p>※ : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。</p>	報告(連絡)先	内閣総理大臣	原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室	原子力災害対策本部 ※	国土交通省 自動車局 <b>安全・環境基準課</b> (事象発生場所が陸上の場合)	国土交通省 海事局検査測定課 (事象発生場所が海上の場合)	事象発生場所を管轄する都道府県知事	事象発生場所を管轄する市町村長	内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター	内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付	内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付	東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)	東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)	東海・大洗原子力規制事務所	経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課	関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)	事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)	事象発生場所を管轄する警察署	事象発生場所を管轄する消防署	原子力緊急時支援・研修センター	東海NOAH事務局	三菱原子燃料(株)	(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	社内関係箇所	オフサイトセンター ※	事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 ※	事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 ※	<p>国土交通省自動車局の組織再編に伴う対応</p>
報告(連絡)先																																																									
内閣総理大臣																																																									
原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室																																																									
原子力災害対策本部 ※																																																									
国土交通省 自動車局 <b>環境政策課</b> (事象発生場所が陸上の場合)																																																									
国土交通省 海事局検査測定課 (事象発生場所が海上の場合)																																																									
事象発生場所を管轄する都道府県知事																																																									
事象発生場所を管轄する市町村長																																																									
内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター																																																									
内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付																																																									
内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付																																																									
東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)																																																									
東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)																																																									
東海・大洗原子力規制事務所																																																									
経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課																																																									
関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)																																																									
事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)																																																									
事象発生場所を管轄する警察署																																																									
事象発生場所を管轄する消防署																																																									
原子力緊急時支援・研修センター																																																									
東海NOAH事務局																																																									
三菱原子燃料(株)																																																									
(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン																																																									
社内関係箇所																																																									
オフサイトセンター ※																																																									
事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 ※																																																									
事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 ※																																																									
報告(連絡)先																																																									
内閣総理大臣																																																									
原子力規制委員会原子力規制庁 緊急事案対策室																																																									
原子力災害対策本部 ※																																																									
国土交通省 自動車局 <b>安全・環境基準課</b> (事象発生場所が陸上の場合)																																																									
国土交通省 海事局検査測定課 (事象発生場所が海上の場合)																																																									
事象発生場所を管轄する都道府県知事																																																									
事象発生場所を管轄する市町村長																																																									
内閣官房(内閣情報調査室)内閣情報集約センター																																																									
内閣官房 内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付																																																									
内閣府 政策統括官(原子力防災担当)付参事官(総括担当)付																																																									
東海・大洗原子力規制事務所(原子力防災専門官)																																																									
東海・大洗原子力規制事務所(上席放射線防災専門官)																																																									
東海・大洗原子力規制事務所																																																									
経済産業省 資源エネルギー庁 原子力立地・核燃料サイクル産業課																																																									
関連公安委員会 (発地、通過地及び到達地の警察本部)																																																									
事象発生場所を管轄する海上保安部 (事象発生場所が海上の場合)																																																									
事象発生場所を管轄する警察署																																																									
事象発生場所を管轄する消防署																																																									
原子力緊急時支援・研修センター																																																									
東海NOAH事務局																																																									
三菱原子燃料(株)																																																									
(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン																																																									
社内関係箇所																																																									
オフサイトセンター ※																																																									
事象発生場所を管轄する都道府県災害対策本部 ※																																																									
事象発生場所を管轄する市町村災害対策本部 ※																																																									

