

# 原子力事業者防災業務計画修正 新旧対照表（案）

令和5年10月××日

原子燃料工業株式会社  
熊取事業所

修正前 (令和5年4月4日付 届出)	修正後 (令和5年10月××日付 届出)	理由
<p style="text-align: center;">第1章 総則</p> <p style="text-align: center;">第2節 定義</p> <p>8. 指定行政機関          国家行政組織法（昭和23年法律第120号）第3条第2項に規定する国の行政機関及び同法第8条から第8条の3までに規定する機関で、内閣総理大臣が指定するものをいう。（内閣府、国家公安委員会、警察庁、金融庁、消費者庁、総務省、消防庁、法務省、外務省、財務省、文部科学省、文化庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、資源エネルギー庁、中小企業庁、国土交通省、国土地理院、気象庁、海上保安庁、環境省、原子力規制委員会、防衛省）</p> <p style="text-align: center;">第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p style="text-align: center;">第2節 原子力防災組織の運営</p> <p>2. 緊急時態勢の発令及び解除          (1)～(3) (略)          (4) 緊急時態勢の解除              ① (略)              ② 本社          人事総務部長は、<u>緊急対策本部長</u>から事業所における緊急時態勢解除の報告を受けた場合、社長に報告し、社長は全社支援体制を解く。          なお、災害の状況に応じて、本社対策本部が原子力規制委員会原子力規制庁緊急時対応センター（ERC）と協議して、社長から事業所の原子力防災管理者に緊急時態勢を解除するよう指示することがある。</p> <p style="text-align: center;">第3章 緊急事態応急対策等の実施</p> <p style="text-align: center;">第3節 緊急事態応急対策</p> <p>2. 原子力防災要員等の派遣          (1) (略)          (2) 派遣された副原子力防災管理者等は、緊急対策本部と連絡を密にし、現地事故対策連絡会議、原子力災害合同対策協議会に事故状況の報告を行い、構成各機関と密接な情報交換を行うとともに、共有された情報を緊急対策本部に周知する。また、原子力災害現地対策本部の指示に基づき、必要な対応を行うとともに、その対応内容について、<u>緊急対策本部長</u>に報告する。</p>	<p style="text-align: center;">第1章 総則</p> <p style="text-align: center;">第2節 定義</p> <p>8. 指定行政機関          国家行政組織法（昭和23年法律第120号）第3条第2項に規定する国の行政機関及び同法第8条から第8条の3までに規定する機関で、内閣総理大臣が指定するものをいう。（内閣府、国家公安委員会、警察庁、金融庁、消費者庁、<b>こども家庭庁</b>、総務省、消防庁、法務省、外務省、財務省、文部科学省、文化庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、資源エネルギー庁、中小企業庁、国土交通省、国土地理院、気象庁、海上保安庁、環境省、原子力規制委員会、防衛省）</p> <p style="text-align: center;">第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p style="text-align: center;">第2節 原子力防災組織の運営</p> <p>2. 緊急時態勢の発令及び解除          (1)～(3) (略)          (4) 緊急時態勢の解除              ① (略)              ② 本社          人事総務部長は、<b>原子力防災管理者</b>から事業所における緊急時態勢解除の報告を受けた場合、社長に報告し、社長は全社支援体制を解く。          なお、災害の状況に応じて、本社対策本部が原子力規制委員会原子力規制庁緊急時対応センター（ERC）と協議して、社長から事業所の原子力防災管理者に緊急時態勢を解除するよう指示することがある。</p> <p style="text-align: center;">第3章 緊急事態応急対策等の実施</p> <p style="text-align: center;">第3節 緊急事態応急対策</p> <p>2. 原子力防災要員等の派遣          (1) (略)          (2) 派遣された副原子力防災管理者等は、緊急対策本部と連絡を密にし、現地事故対策連絡会議、原子力災害合同対策協議会に事故状況の報告を行い、構成各機関と密接な情報交換を行うとともに、共有された情報を緊急対策本部に周知する。また、原子力災害現地対策本部の指示に基づき、必要な対応を行うとともに、その対応内容について、<b>原子力防災管理者</b>に報告する。</p>	<p>4月発足の行政機関を追加</p> <p>記載適正化</p> <p>記載適正化</p>

修正前 (令和5年4月4日付 届出)							修正後 (令和5年10月××日付 届出)							理由					
別表第9 原子力防災資機材 (1/2)							別表第9 原子力防災資機材 (1/2)												
分類	原子力防災資機材現況届出書 における名称	具体的名称		配備数	配備場所	点検内容	点検頻度	分類	原子力防災資機材現況届出書 における名称	具体的名称		配備数	配備場所	点検内容	点検頻度				
放射線障害防護用具	汚染防護服	汚染防護服 (タイベックスーツ)		28組	事務棟	15	外観・員数	6ヶ月ごと	汚染防護服	汚染防護服 (タイベックスーツ)		28組	事務棟	15	外観・員数	6ヶ月ごと	記載適正化(点検内容の修正)		
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	呼吸用ボンベマスク (空気呼吸器)		4個	事務棟	15	外観・員数	6ヶ月ごと	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	呼吸用ボンベマスク (空気呼吸器)		4個	事務棟	15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと			
	フィルター付防護マスク	フィルター付き防護マスク	1	半面マスク	14個	事務棟	15	外観・員数	6ヶ月ごと	フィルター付防護マスク	フィルター付き防護マスク	1	半面マスク	14個	事務棟	15		外観・員数	6ヶ月ごと
			2	全面マスク	14個	事務棟	15	外観・員数	6ヶ月ごと			2	全面マスク	14個	事務棟	15		外観・員数	6ヶ月ごと
非常用通信機器	緊急時電話回線	専用電話回線		1回線	保安棟	24	員数・機能	6ヶ月ごと	緊急時電話回線	専用電話回線		1回線	保安棟	24	員数・機能	6ヶ月ごと	記載適正化		
	ファクシミリ	専用ファクシミリ装置		1台	緊急対策本部室	8	員数・機能	6ヶ月ごと	ファクシミリ	専用ファクシミリ装置		1台	緊急対策本部室	8	員数・機能	6ヶ月ごと			
	携帯電話等	専用携帯電話		7台	緊急対策本部室	8	員数・機能	6ヶ月ごと	携帯電話等	所内携帯電話機 (PHS)		7台	緊急対策本部室	8	員数・機能	6ヶ月ごと			
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	ダストモニタ (α線排気用モニタ) *1		2台	第2加工棟 第1廃棄物貯蔵棟	4 5	機能*2	6ヶ月ごと	排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器	ダストモニタ (α線排気用モニタ) *1		2台	第2加工棟 第1廃棄物貯蔵棟	4 5	機能*2	6ヶ月ごと	記載適正化  配備場所の変更		
	ガンマ線測定用サーベイメータ	電離箱式サーベイメータ		2台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと	ガンマ線測定用サーベイメータ	電離箱式サーベイメータ		2台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと			
		Na I シンチレーションサーベイメータ		2台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと		Na I シンチレーションサーベイメータ		2台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと			
	中性子線測定用サーベイメータ	中性子線サーベイメータ (レムカウンター)		2台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと	中性子線測定用サーベイメータ	中性子線サーベイメータ (レムカウンター)		2台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能	6ヶ月ごと			
	空間放射線積算線量計	空間放射線積算線量計		4個	事務棟	15	員数	6ヶ月ごと	空間放射線積算線量計	熱蛍光線量計 (TLD)		4個	事務棟	15	員数	6ヶ月ごと			
		同上リーダー*1		1台	照射棟 2F	8	機能*3	6ヶ月ごと		同上リーダー*1		1台	第1加工棟	16	機能*3	6ヶ月ごと			

注：本資料中、「配備場所」に記載の番号は、「別図第8 原子力防災資機材等の保管（配備）場所」に示す場所を表すものである。

※1：通常使用しているもの。

※2：当該資機材の運転記録を確認する。

※3：当該リーダーで読み取った過去1ヶ月以内の記録があることで確認する。

注：本資料中、「配備場所」に記載の番号は、「別図第8 原子力防災資機材等の保管（配備）場所」に示す場所を表すものである。

※1：通常使用しているもの。

※2：当該資機材の運転記録を確認する。

※3：当該リーダーで読み取った過去1ヶ月以内の記録があることで確認する。

修正前 (令和5年4月4日付 届出)

修正後 (令和5年10月××日付 届出)

理由

別表第9 原子力防災資機材 (2/2)

別表第9 原子力防災資機材 (2/2)

分類	原子力防災資機材現況届出書 における名称		具体的名称	配備数	配備場所	点検内容	点検頻度
計測器等 (続き)	表面汚染密度測定用サーベイメータ		汚染密度測定用 (α線) サーベイメータ	1台	保安棟	24	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
			汚染密度測定用 (β (γ)線) サーベイメータ	1台	保安棟	24	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
	可搬式ダスト測定関連機器	サンプラ	可搬式ダストサンプラ	4台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
		測定器	同上測定器 (α線用、β (γ)線用) (汚染密度測定用サーベイメータ)	1台 (α) 1台 (β)	事務棟	15	
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンプラ	可搬式ヨウ素サンプラ (可搬式ダストサンプラ兼用)	(2台)	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
		測定器	同上測定器 (汚染密度測定用 (β (γ)線)サーベイメータ)	1台	事務棟	15	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
個人用外部被ばく線量測定器		ポケット線量計	40台	事務棟 第1廃棄物貯蔵棟 第1加工棟 第2出入管理室	15 6 16 12	外観・員数・機能 6ヶ月ごと	
その他資機材	ヨウ素剤		ヨウ化カリウム製剤	1000錠	事務棟 保安棟	15 24	員数 6ヶ月ごと
	担架		担架	1台	発電機ポンプ棟前	7	外観・員数 1ヶ月ごと
	除染用具		除染用具	1式	事務棟	15	員数 6ヶ月ごと
	被ばく者輸送のために使用可能な車両		被ばく者輸送のために使用可能な車両	1台	保安棟前駐車場	19	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
							6ヶ月ごと
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備		屋外消火栓設備又は動力消火ポンプ設備	2式*	周辺 (屋外消火栓) 第2加工棟出荷ヤード北 (動力消火ポンプ)	9 10	外観・員数・機能 6ヶ月ごと

分類	原子力防災資機材現況届出書 における名称		具体的名称	配備数	配備場所	点検内容	点検頻度
計測器等 (続き)	表面汚染密度測定用サーベイメータ		汚染密度測定用 (α線) サーベイメータ	1台	保安棟	24	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
			汚染密度測定用 (β (γ)線) サーベイメータ	1台	保安棟	24	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
	可搬式ダスト測定関連機器	サンプラ	可搬式ダストサンプラ	4台	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
		測定器	同上測定器 (α線用、β (γ)線用) (汚染密度測定用サーベイメータ)	1台 (α) 1台 (β)	事務棟	15	
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンプラ	可搬式ヨウ素サンプラ (可搬式ダストサンプラ兼用)	(2台)	保安棟 事務棟	24 15	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
		測定器	同上測定器 (汚染密度測定用 (β (γ)線)サーベイメータ)	1台	事務棟	15	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
個人用外部被ばく線量測定器		個人線量計 (電子式線量計)	40台	事務棟 第1廃棄物貯蔵棟 第1加工棟 第2出入管理室	15 6 16 12	外観・員数・機能 6ヶ月ごと	
その他資機材	ヨウ素剤		ヨウ化カリウム製剤	1000錠	事務棟 保安棟	15 24	員数 6ヶ月ごと
	担架		担架	1台	発電機ポンプ棟前	7	外観・員数 1ヶ月ごと
	除染用具		除染用具	1式	事務棟	15	員数 6ヶ月ごと
	被ばく者輸送のために使用可能な車両		被ばく者輸送のために使用可能な車両	1台	保安棟前駐車場	19	外観・員数・機能 6ヶ月ごと
							6ヶ月ごと
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備		屋外消火栓設備又は動力消火ポンプ設備	2式*	周辺 (屋外消火栓) 第2加工棟出荷ヤード北 (動力消火ポンプ)	9 10	外観・員数・機能 6ヶ月ごと

記載適正化(様式第5の記載に合わせ修正)

記載適正化(様式第5の記載に合わせ修正)

記載適正化

注：本資料中、「配備場所」に記載の番号は、「別図第8 原子力防災資機材等の保管 (配備) 場所」に示す場所を表すものである。  
\*：屋外消火栓設備 1 式 (別図第8に示された屋外消火栓全て)、動力消火ポンプ設備 (可搬消防ポンプ) 1 式

注：本資料中、「配備場所」に記載の番号は、「別図第8 原子力防災資機材等の保管 (配備) 場所」に示す場所を表すものである。  
\*：屋外消火栓設備 1 式 (別図第8に示された屋外消火栓全て)、動力消火ポンプ設備 (可搬消防ポンプ) 1 式

修正前 (令和5年4月4日付 届出)					修正後 (令和5年10月××日付 届出)					理由			
別表第10 その他の原子力防災資機材 (1/2)					別表第10 その他の原子力防災資機材 (1/2)								
資機材の種類		配備数	配備場所		点検内容	点検頻度	資機材の種類		配備数	配備場所		点検内容	点検頻度
呼吸用ボンベマスク (空気呼吸器)	13名分 (原子力災害対策専用を除く)	13個	第2加工棟出荷ヤード (6) 第2出入管理室 (2) 部品検査設備棟横 (3) アンモニア分解棟前 (2)	11 12 21 13	外観・員数・機能	1ヶ月ごと	呼吸用ボンベマスク (空気呼吸器)	13名分 (原子力災害対策専用を除く)	13個	第2加工棟出荷ヤード (6) 第2出入管理室 (2) 部品検査設備棟横 (3) アンモニア分解棟前 (2)	11 12 21 13	外観・員数・機能	1ヶ月ごと
非常電源設備	可搬式発電機	4台	保安棟南側 事務棟1F西側 第1加工棟前 第2加工棟出荷ヤード北	2 1 14 10	外観・機能	1ヶ月ごと	非常電源設備	可搬式発電機	4台	保安棟横 事務棟1F西側 第1加工棟前 第2加工棟出荷ヤード北	8 1 14 10	外観・機能	1ヶ月ごと
通信関係	緊急時優先電話	1台	保安棟	24	外観・機能	6ヶ月ごと	通信関係	緊急時優先電話	1台	保安棟	24	外観・機能	6ヶ月ごと
	緊急呼出装置	1台	保安棟	24	外観・機能	6ヶ月ごと		緊急呼出装置	1台	保安棟	24	外観・機能	6ヶ月ごと
	携帯型無線	1台	保安棟	24	外観・機能	6ヶ月ごと		携帯型無線	1台	保安棟	24	外観・機能	6ヶ月ごと
	衛星電話	2台	保安棟 (1) 緊急対策本部室 (1)	24 3	外観・機能	6ヶ月ごと		衛星電話	2台	保安棟 (1) 緊急対策本部室 (1)	24 3	外観・機能	6ヶ月ごと
	ファクシミリ	2台	事務棟 保安棟	15 24	外観・機能	6ヶ月ごと		ファクシミリ	2台	事務棟 保安棟	15 24	外観・機能	6ヶ月ごと

注：本資料中、「配備場所」に記載の番号は、「別図第8 原子力防災資機材等の保管（配備）場所」に示す場所を表すものである。

注：本資料中、「配備場所」に記載の番号は、「別図第8 原子力防災資機材等の保管（配備）場所」に示す場所を表すものである。

配備場所の変更

修正前（令和5年4月4日付 届出）

別表第11 原子力事業所災害対策支援拠点の原子力防災関連資機材

分類	名称	数量	保管場所 （※4）	点検内容	点検頻度
計測器類	ガンマ線測定用サーベイメータ （電離箱式）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	ガンマ線測定用サーベイメータ （NaIシンチレーション式）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	表面汚染密度測定用サーベイメータ （α線）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	表面汚染密度測定用サーベイメータ （β（γ）線）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	個人用外部被ばく線量測定器	10台	部材加工棟（II） 18	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
放射線障害 防護用具	汚染防護服（タイベックスーツ）	20組	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
	防護マスク（半面・全面）	10個 （各5個）	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
	防護マスク用ダストフィルタ	20個	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
電源 非常用	可搬式発電機	1台	保安棟棟 8	外観・機能	1ヶ月ごと
通信用 非常用	携帯電話	5台	要員所持	外観・機能	—
	衛星携帯電話	1台	保安棟 24	外観・機能	6ヶ月ごと
	ファクシミリ	1台	保安棟 24	外観・機能	6ヶ月ごと
その他 資機材	ヨウ素剤	100錠	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
	除染用具	1式	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
	非常食セット（※1）	—	部材加工棟（II） 18	外観・員数	1年ごと
	資機材輸送用車両	1台	保安棟前駐車場 19	外観・機能	6ヶ月ごと
	発電機用燃料（※2）	20L	危険物屋内貯蔵所 25	外観・員数	1年ごと
	原子力災害対策活動で 使用する資料（※3）	1式	保安棟 24	各資料内容	6ヶ月ごと

※1：原子力事業所災害対策支援拠点活動要員1名につき、3日分までの範囲で別表第10に定める「その他の原子力防災資機材」の非常食セットから充当する。なおも不足する場合は調達可能な小売店から調達する。

※2：備蓄数量でもなお不足する場合には、調達可能な小売店から調達する。

※3：別表第12に示す資料のうち、内閣総理大臣に提出する資料

※4：記載された番号は「別図第8 原子力防災資機材等の保管（配備）場所」に示す場所を表すものである。  
上記の保管場所から支援拠点への輸送については、陸路を基本とし確実に輸送できる経路をもって行う。

修正後（令和5年10月××日付 届出）

別表第11 原子力事業所災害対策支援拠点の原子力防災関連資機材

分類	名称	数量	保管場所 （※4）	点検内容	点検頻度
計測器類	ガンマ線測定用サーベイメータ （電離箱式）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	ガンマ線測定用サーベイメータ （NaIシンチレーション式）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	表面汚染密度測定用サーベイメータ （α線）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	表面汚染密度測定用サーベイメータ （β（γ）線）	1台	第2出入管理室 12	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	個人用外部被ばく線量測定器 （個人線量計（電子式線量計））	10台	部材加工棟（II） 18	外観・員数・機能	6ヶ月ごと
	放射線障害 防護用具	汚染防護服（タイベックスーツ）	20組	部材加工棟（II） 18	外観・員数
防護マスク（半面・全面）		10個 （各5個）	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
防護マスク用ダストフィルタ		20個	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
電源 非常用	可搬式発電機	1台	保安棟南側 2	外観・機能	1ヶ月ごと
通信用 非常用	携帯電話	5台	要員所持	外観・機能	—
	衛星携帯電話	1台	保安棟 24	外観・機能	6ヶ月ごと
	ファクシミリ	1台	保安棟 24	外観・機能	6ヶ月ごと
その他 資機材	ヨウ素剤	100錠	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
	除染用具	1式	部材加工棟（II） 18	外観・員数	6ヶ月ごと
	非常食セット（※1）	—	部材加工棟（II） 18	外観・員数	1年ごと
	資機材輸送用車両	1台	保安棟前駐車場 19	外観・機能	6ヶ月ごと
	発電機用燃料（※2）	20L	危険物屋内貯蔵所 25	外観・員数	1年ごと
	原子力災害対策活動で 使用する資料（※3）	1式	保安棟 24	各資料内容	6ヶ月ごと

※1：原子力事業所災害対策支援拠点活動要員1名につき、3日分までの範囲で別表第10に定める「その他の原子力防災資機材」の非常食セットから充当する。なおも不足する場合は調達可能な小売店から調達する。

※2：備蓄数量でもなお不足する場合には、調達可能な小売店から調達する。

※3：別表第12に示す資料のうち、内閣総理大臣に提出する資料

※4：記載された番号は「別図第8 原子力防災資機材等の保管（配備）場所」に示す場所を表すものである。  
上記の保管場所から支援拠点への輸送については、陸路を基本とし確実に輸送できる経路をもって行う。

理由

記載適正化

記載適正化(様式第5の記載に合わせ修正)

配備場所の変更

修正前（令和5年4月4日付 届出）

別表第16 緊急事態応急対策における原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

実施する主な業務	原子力防災組織	人数	原子力防災資機材の貸与		備考
原子力災害現地対策本部における業務に関する事項	副原子力防災管理者	1名			
	情報2係	5名			
	総務広報係	1名			
環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去、住民の避難退域時検査及び簡易除染に関する事項	放管係	3名	汚染防護服（タイベックスーツ）	7着	
	除染係	3名	呼吸用ボンベマスク（空気呼吸器）	1式	
			フィルター付防護マスク（半面）	7式	
			フィルター付防護マスク（全面）	7式	
			空間放射線積算線量計	2個	
			可搬式ダストサンプラー	2台	
			ポケット線量計	10個	
			ヨウ化カリウム製剤	500錠	
			電離箱式サーベイメータ	1台	
			汚染密度測定用（α線）サーベイメータ	1台	
		汚染密度測定用（β（γ）線）サーベイメータ	1台		

別表第17 原子力災害事後対策における原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

実施する主な業務	原子力防災組織	人数	原子力防災資機材の貸与（但し、別表第8での資機材を含む）		備考
原子力災害現地対策本部における業務に関する事項	副原子力防災管理者	1名			
	情報2係	5名			
	総務広報係	1名			
環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去、住民の避難退域時検査及び簡易除染に関する事項	放管係	3名	汚染防護服（タイベックスーツ）	7着	
	除染係	3名	呼吸用ボンベマスク（空気呼吸器）	1式	
			フィルター付防護マスク（半面）	7式	
			フィルター付防護マスク（全面）	7式	
			空間放射線積算線量計	2個	
			可搬式ダストサンプラー	2台	
			ポケット線量計	10個	
			ヨウ化カリウム製剤	500錠	
			電離箱式サーベイメータ	1台	
			汚染密度測定用（α線）サーベイメータ	1台	
		汚染密度測定用（β（γ）線）サーベイメータ	1台		

修正後（令和5年10月××日付 届出）

別表第16 緊急事態応急対策における原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

実施する主な業務	原子力防災組織	人数	原子力防災資機材の貸与		備考
原子力災害現地対策本部における業務に関する事項	副原子力防災管理者	1名			
	情報2係	5名			
	総務広報係	1名			
環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去、住民の避難退域時検査及び簡易除染に関する事項	放管係	3名	汚染防護服（タイベックスーツ）	7着	
	除染係	3名	呼吸用ボンベマスク（空気呼吸器）	1式	
			フィルター付防護マスク（半面）	7式	
			フィルター付防護マスク（全面）	7式	
			熱蛍光線量計（TLD）	2個	
			可搬式ダストサンプラー	2台	
			個人線量計（電子式線量計）	10個	
			ヨウ化カリウム製剤	500錠	
			電離箱式サーベイメータ	1台	
			汚染密度測定用（α線）サーベイメータ	1台	
		汚染密度測定用（β（γ）線）サーベイメータ	1台		

別表第17 原子力災害事後対策における原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

実施する主な業務	原子力防災組織	人数	原子力防災資機材の貸与（但し、別表第8での資機材を含む）		備考
原子力災害現地対策本部における業務に関する事項	副原子力防災管理者	1名			
	情報2係	5名			
	総務広報係	1名			
環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去、住民の避難退域時検査及び簡易除染に関する事項	放管係	3名	汚染防護服（タイベックスーツ）	7着	
	除染係	3名	呼吸用ボンベマスク（空気呼吸器）	1式	
			フィルター付防護マスク（半面）	7式	
			フィルター付防護マスク（全面）	7式	
			熱蛍光線量計（TLD）	2個	
			可搬式ダストサンプラー	2台	
			個人線量計（電子式線量計）	10個	
			ヨウ化カリウム製剤	500錠	
			電離箱式サーベイメータ	1台	
			汚染密度測定用（α線）サーベイメータ	1台	
		汚染密度測定用（β（γ）線）サーベイメータ	1台		

理由

記載適正化  
記載適正化(様式第5の記載に合わせ修正)  
記載適正化

記載適正化  
記載適正化(様式第5の記載に合わせ修正)  
記載適正化

修正前（令和5年4月4日付 届出）

別表第18 他の原子力事業者で発生した原子力災害への原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

実施する主な業務	原子力防災組織	人数	原子力防災資機材の貸与		備考	
環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去、住民の避難退域時検査及び簡易除染に関する事項	放管係	5名	汚染防護服（タイベックスーツ）	7着		
	除染係	4名	呼吸用ボンベマスク（空気呼吸器）	1式		
			フィルター付防護マスク（半面）	7式		
				フィルター付防護マスク（全面）		7式
				<u>空間放射線積算線量計</u>		2個
				<u>可搬式ダストサンプラー</u>		2台
				ポケット線量計		10個
				ヨウ化カリウム製剤		500錠
				電離箱式サーベイメータ		1台
				汚染密度測定用（α線）サーベイメータ		1台
				汚染密度測定用（β（γ）線）サーベイメータ		1台

修正後（令和5年10月××日付 届出）

別表第18 他の原子力事業者で発生した原子力災害への原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

実施する主な業務	原子力防災組織	人数	原子力防災資機材の貸与		備考	
環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去、住民の避難退域時検査及び簡易除染に関する事項	放管係	5名	汚染防護服（タイベックスーツ）	7着		
	除染係	4名	呼吸用ボンベマスク（空気呼吸器）	1式		
			フィルター付防護マスク（半面）	7式		
				フィルター付防護マスク（全面）		7式
				<u>熱蛍光線量計（TLD）</u>		2個
				<u>可搬式ダストサンプラー</u>		2台
				<u>個人線量計（電子式線量計）</u>		10個
				ヨウ化カリウム製剤		500錠
				電離箱式サーベイメータ		1台
				汚染密度測定用（α線）サーベイメータ		1台
				汚染密度測定用（β（γ）線）サーベイメータ		1台

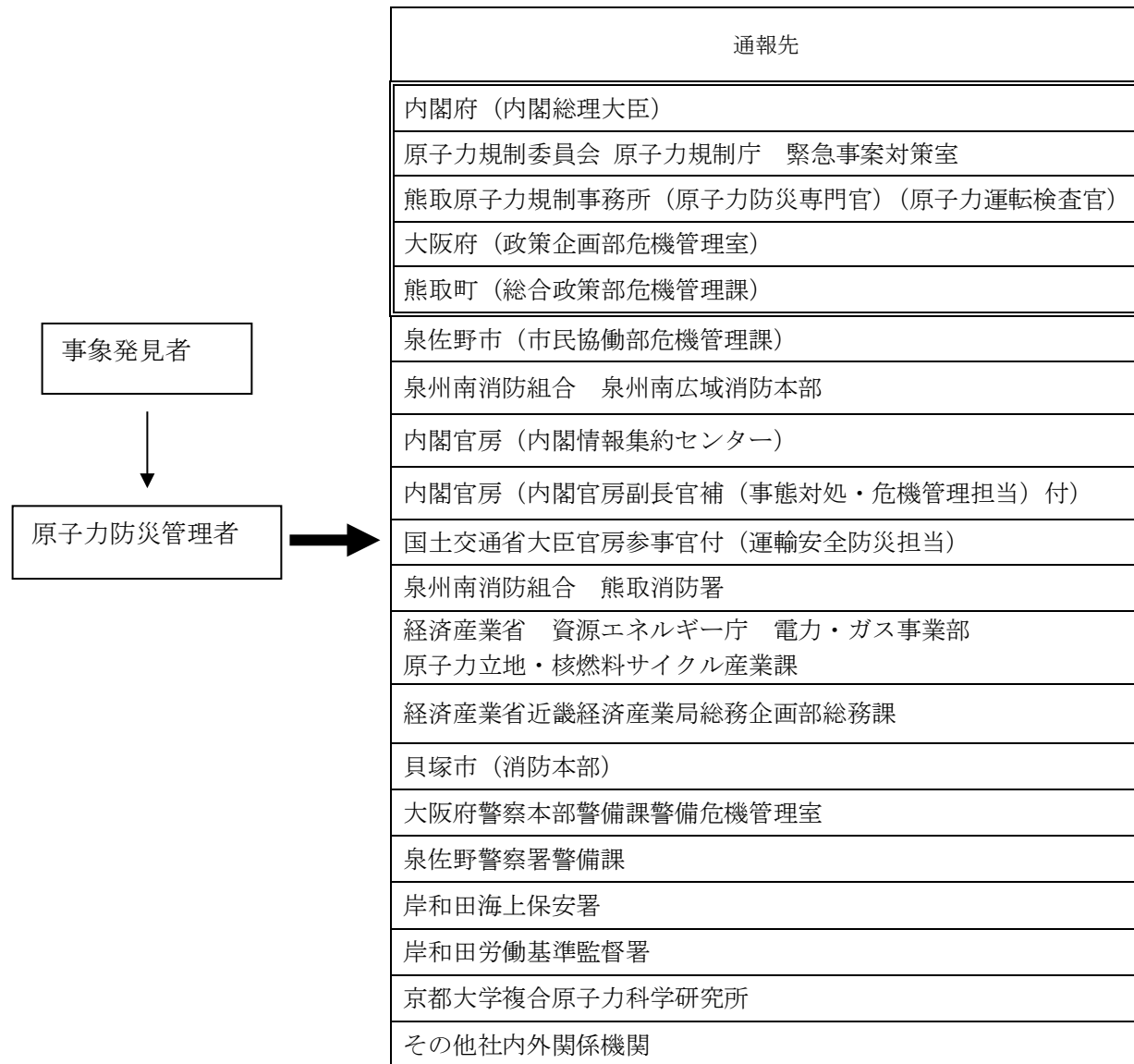
理由

記載適正化  
記載適正化(様式第5の記載に合わせ修正)  
記載適正化

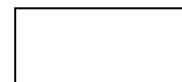


修正前（令和5年4月4日付 届出）

別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路（1／2）  
（1）事業所内での事象発生時の通報経路



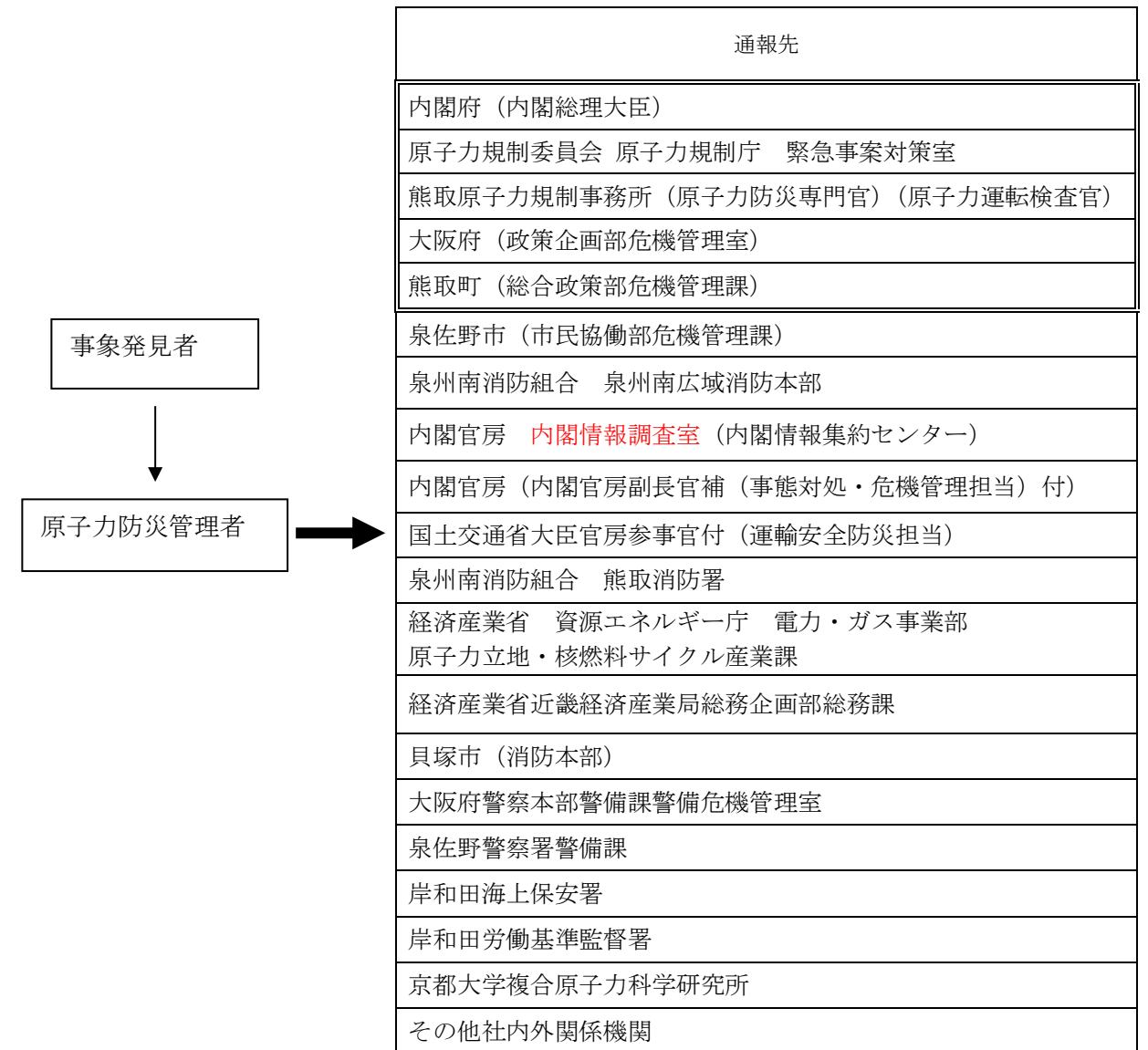
：原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先  
（ファクシミリ一斉送信及び電話によるファクシミリ着信の確認）



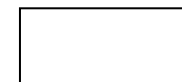
：その他関係機関（ファクシミリ一斉送信及び電話によるファクシミリ着信の確認）

修正後（令和5年10月××日付 届出）

別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路（1／2）  
（1）事業所内での事象発生時の通報経路



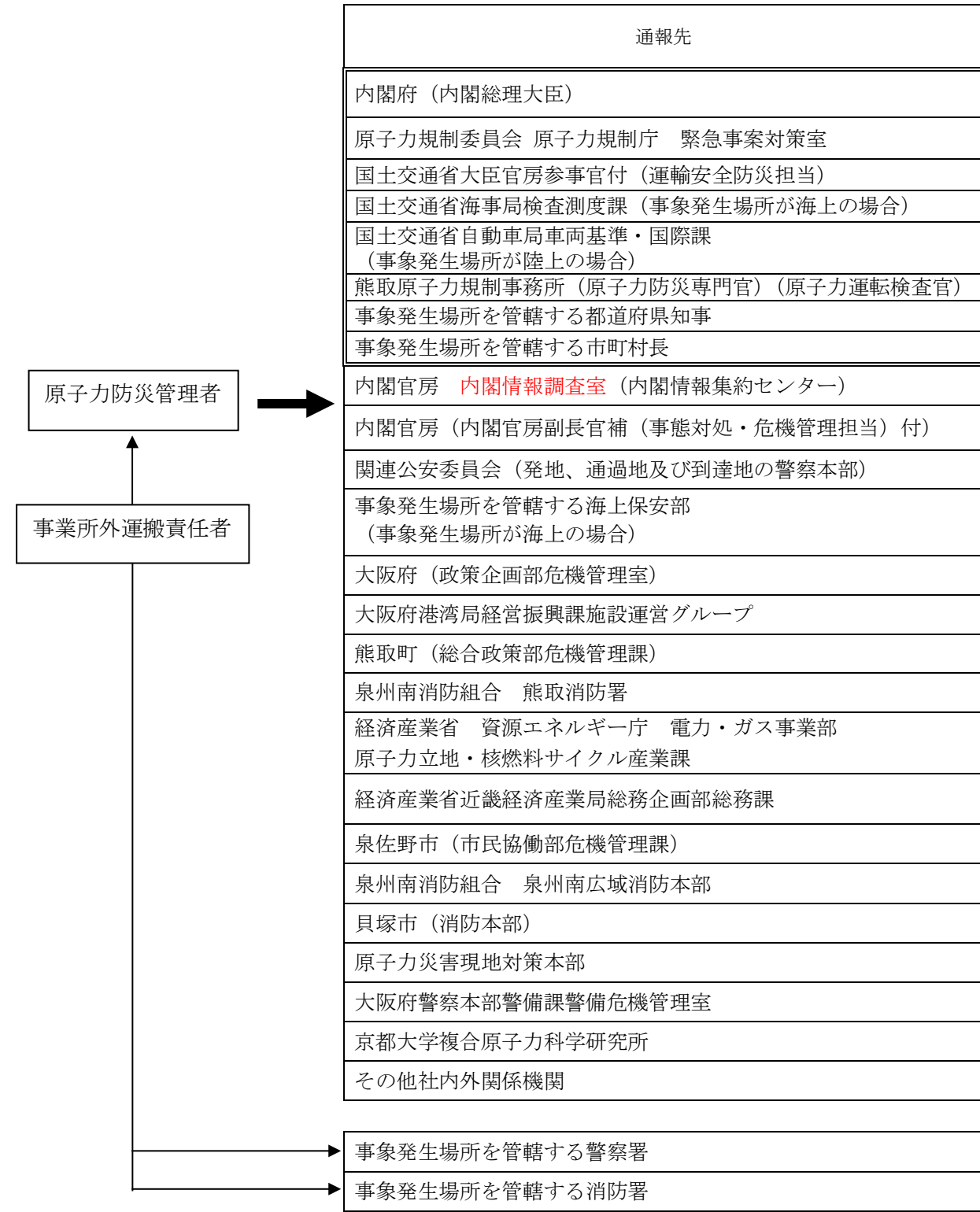
：原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先  
（ファクシミリ一斉送信及び電話によるファクシミリ着信の確認）



：その他関係機関（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）

理由

記載適正化

修正前 (令和5年4月4日付 届出)	修正後 (令和5年10月××日付 届出)	理由
<p>別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路 (2/2) (2) 事業所外運搬での事象発生時の通報経路</p>  <p>原子力防災管理者</p> <p>事業所外運搬責任者</p> <p>通報先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府 (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>国土交通省大臣官房参事官付 (運輸安全防災担当)</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>国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)</li> <li>熊取原子力規制事務所 (原子力防災専門官) (原子力運転検査官)</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>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>大阪府 (政策企画部危機管理室)</li> <li>大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ</li> <li>熊取町 (総合政策部危機管理課)</li> <li>泉州南消防組合 熊取消防署</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課</li> <li>経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課</li> <li>泉佐野市 (市民協働部危機管理課)</li> <li>泉州南消防組合 泉州南広域消防本部</li> <li>貝塚市 (消防本部)</li> <li>原子力災害現地対策本部</li> <li>大阪府警察本部警備課警備危機管理室</li> <li>京都大学複合原子力科学研究所</li> <li>その他社内外関係機関</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> </ul> <p>：原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先 (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)</p> <p>：その他関係機関 (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)</p>	<p>別図第3 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路 (2/2) (2) 事業所外運搬での事象発生時の通報経路</p>  <p>原子力防災管理者</p> <p>事業所外運搬責任者</p> <p>通報先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府 (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>国土交通省大臣官房参事官付 (運輸安全防災担当)</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>国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)</li> <li>熊取原子力規制事務所 (原子力防災専門官) (原子力運転検査官)</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 <b>内閣情報調査室</b> (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>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>大阪府 (政策企画部危機管理室)</li> <li>大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ</li> <li>熊取町 (総合政策部危機管理課)</li> <li>泉州南消防組合 熊取消防署</li> <li>経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課</li> <li>経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課</li> <li>泉佐野市 (市民協働部危機管理課)</li> <li>泉州南消防組合 泉州南広域消防本部</li> <li>貝塚市 (消防本部)</li> <li>原子力災害現地対策本部</li> <li>大阪府警察本部警備課警備危機管理室</li> <li>京都大学複合原子力科学研究所</li> <li>その他社内外関係機関</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> </ul> <p>：原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先 (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)</p> <p>：その他関係機関 (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)</p>	<p>記載適正化</p>

修正前（令和5年4月4日付 届出）	修正後（令和5年10月××日付 届出）	理由																				
<p>別図第4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告（連絡）経路（1/2） （1）事業所内での事象発生時の報告（連絡）経路</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px;">事象発見者</div> <div style="margin: 10px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;">原子力防災管理者</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;">報告（連絡）先</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>内閣府（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>熊取原子力規制事務所（原子力防災専門官）（原子力運転検査官）</td></tr> <tr><td>熊取オフサイトセンター（総括班）</td></tr> <tr><td>大阪府（政策企画部危機管理室）</td></tr> <tr><td>熊取町（総合政策部危機管理課）</td></tr> <tr><td>泉佐野市（市民協働部危機管理課）</td></tr> <tr><td>泉州南消防組合 泉州南広域消防本部</td></tr> <tr><td>内閣官房（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>国土交通省大臣官房参事官付（運輸安全防災担当）</td></tr> <tr><td>泉州南消防組合 熊取消防署</td></tr> <tr><td>経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課</td></tr> <tr><td>経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課</td></tr> <tr><td>貝塚市（消防本部）</td></tr> <tr><td>原子力災害現地対策本部等（オフサイトセンター内）※</td></tr> <tr><td>大阪府警察本部警備課警備危機管理室</td></tr> <tr><td>泉佐野警察署警備課</td></tr> <tr><td>岸和田海上保安署</td></tr> <tr><td>岸和田労働基準監督署</td></tr> <tr><td>京都大学複合原子力科学研究所</td></tr> <tr><td>その他社内外関係機関</td></tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">※設置されている場合</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="border: 3px double black; width: 50px; height: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> : 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)</div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px; margin-top: 5px;"></div> : その他関係機関（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）	内閣府（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	熊取原子力規制事務所（原子力防災専門官）（原子力運転検査官）	熊取オフサイトセンター（総括班）	大阪府（政策企画部危機管理室）	熊取町（総合政策部危機管理課）	泉佐野市（市民協働部危機管理課）	泉州南消防組合 泉州南広域消防本部	内閣官房（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）	国土交通省大臣官房参事官付（運輸安全防災担当）	泉州南消防組合 熊取消防署	経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課	経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課	貝塚市（消防本部）	原子力災害現地対策本部等（オフサイトセンター内）※	大阪府警察本部警備課警備危機管理室	泉佐野警察署警備課	岸和田海上保安署	岸和田労働基準監督署	京都大学複合原子力科学研究所	その他社内外関係機関
内閣府（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																						
熊取原子力規制事務所（原子力防災専門官）（原子力運転検査官）																						
熊取オフサイトセンター（総括班）																						
大阪府（政策企画部危機管理室）																						
熊取町（総合政策部危機管理課）																						
泉佐野市（市民協働部危機管理課）																						
泉州南消防組合 泉州南広域消防本部																						
内閣官房（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）																						
国土交通省大臣官房参事官付（運輸安全防災担当）																						
泉州南消防組合 熊取消防署																						
経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課																						
経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課																						
貝塚市（消防本部）																						
原子力災害現地対策本部等（オフサイトセンター内）※																						
大阪府警察本部警備課警備危機管理室																						
泉佐野警察署警備課																						
岸和田海上保安署																						
岸和田労働基準監督署																						
京都大学複合原子力科学研究所																						
その他社内外関係機関																						

修正前 (令和5年4月4日付 届出)	修正後 (令和5年10月××日付 届出)	理由																																																																		
<p>別図第4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告(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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;"> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">事業所外運搬責任者</p> </div> <div style="width: 70%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">報告(連絡)先</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>内閣府(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>国土交通省大臣官房参事官付(運輸安全防災担当)</td></tr> <tr><td>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)</td></tr> <tr><td>国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)</td></tr> <tr><td>熊取原子力規制事務所(原子力防災専門官)(原子力運転検査官)</td></tr> <tr><td>熊取オフサイトセンター(総括班)</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> </table> <p style="text-align: center;">→</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>内閣官房(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>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>大阪府(政策企画部危機管理室)</td></tr> <tr><td>大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ</td></tr> <tr><td>熊取町(総合政策部危機管理課)</td></tr> <tr><td>泉州南消防組合 熊取消防署</td></tr> <tr><td>経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課</td></tr> <tr><td>経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課</td></tr> <tr><td>泉佐野市(市民協働部危機管理課)</td></tr> <tr><td>泉州南消防組合 泉州南広域消防本部</td></tr> <tr><td>貝塚市(消防本部)</td></tr> <tr><td>原子力災害現地対策本部等(オフサイトセンター内)※</td></tr> <tr><td>原子力災害現地対策本部</td></tr> <tr><td>大阪府警察本部警備課警備危機管理室</td></tr> <tr><td>京都大学複合原子力科学研究所</td></tr> <tr><td>その他社内外関係機関</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">→</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">※設置されている場合</p> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td>: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td>: その他関係機関(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)</td></tr> </table> </div> </div> <div style="width: 15%;"> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">事業所外運搬責任者</p> </div> </div>	内閣府(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	国土交通省大臣官房参事官付(運輸安全防災担当)	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)	国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)	熊取原子力規制事務所(原子力防災専門官)(原子力運転検査官)	熊取オフサイトセンター(総括班)	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)	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)	大阪府(政策企画部危機管理室)	大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ	熊取町(総合政策部危機管理課)	泉州南消防組合 熊取消防署	経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課	経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課	泉佐野市(市民協働部危機管理課)	泉州南消防組合 泉州南広域消防本部	貝塚市(消防本部)	原子力災害現地対策本部等(オフサイトセンター内)※	原子力災害現地対策本部	大阪府警察本部警備課警備危機管理室	京都大学複合原子力科学研究所	その他社内外関係機関	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		: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)		: その他関係機関(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)	<p>別図第4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の報告(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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;"> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">事業所外運搬責任者</p> </div> <div style="width: 70%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">報告(連絡)先</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>内閣府(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>国土交通省大臣官房参事官付(運輸安全防災担当)</td></tr> <tr><td>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)</td></tr> <tr><td>国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)</td></tr> <tr><td>熊取原子力規制事務所(原子力防災専門官)(原子力運転検査官)</td></tr> <tr><td>熊取オフサイトセンター(総括班)</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> </table> <p style="text-align: center;">→</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>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>大阪府(政策企画部危機管理室)</td></tr> <tr><td>大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ</td></tr> <tr><td>熊取町(総合政策部危機管理課)</td></tr> <tr><td>泉州南消防組合 熊取消防署</td></tr> <tr><td>経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課</td></tr> <tr><td>経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課</td></tr> <tr><td>泉佐野市(市民協働部危機管理課)</td></tr> <tr><td>泉州南消防組合 泉州南広域消防本部</td></tr> <tr><td>貝塚市(消防本部)</td></tr> <tr><td>原子力災害現地対策本部等(オフサイトセンター内)※</td></tr> <tr><td>原子力災害現地対策本部</td></tr> <tr><td>大阪府警察本部警備課警備危機管理室</td></tr> <tr><td>京都大学複合原子力科学研究所</td></tr> <tr><td>その他社内外関係機関</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">→</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">※設置されている場合</p> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td>: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td>: その他関係機関(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)</td></tr> </table> </div> </div> <div style="width: 15%;"> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">事業所外運搬責任者</p> </div> </div>	内閣府(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	国土交通省大臣官房参事官付(運輸安全防災担当)	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)	国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)	熊取原子力規制事務所(原子力防災専門官)(原子力運転検査官)	熊取オフサイトセンター(総括班)	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)	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)	大阪府(政策企画部危機管理室)	大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ	熊取町(総合政策部危機管理課)	泉州南消防組合 熊取消防署	経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課	経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課	泉佐野市(市民協働部危機管理課)	泉州南消防組合 泉州南広域消防本部	貝塚市(消防本部)	原子力災害現地対策本部等(オフサイトセンター内)※	原子力災害現地対策本部	大阪府警察本部警備課警備危機管理室	京都大学複合原子力科学研究所	その他社内外関係機関	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		: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)		: その他関係機関(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)	記載適正化
内閣府(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																																																																				
国土交通省大臣官房参事官付(運輸安全防災担当)																																																																				
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)																																																																				
国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)																																																																				
熊取原子力規制事務所(原子力防災専門官)(原子力運転検査官)																																																																				
熊取オフサイトセンター(総括班)																																																																				
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)																																																																				
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)																																																																				
大阪府(政策企画部危機管理室)																																																																				
大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ																																																																				
熊取町(総合政策部危機管理課)																																																																				
泉州南消防組合 熊取消防署																																																																				
経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課																																																																				
経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課																																																																				
泉佐野市(市民協働部危機管理課)																																																																				
泉州南消防組合 泉州南広域消防本部																																																																				
貝塚市(消防本部)																																																																				
原子力災害現地対策本部等(オフサイトセンター内)※																																																																				
原子力災害現地対策本部																																																																				
大阪府警察本部警備課警備危機管理室																																																																				
京都大学複合原子力科学研究所																																																																				
その他社内外関係機関																																																																				
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																																																																				
	: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)																																																																			
	: その他関係機関(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)																																																																			
内閣府(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																																																																				
国土交通省大臣官房参事官付(運輸安全防災担当)																																																																				
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)																																																																				
国土交通省自動車局車両基準・国際課 (事象発生場所が陸上の場合)																																																																				
熊取原子力規制事務所(原子力防災専門官)(原子力運転検査官)																																																																				
熊取オフサイトセンター(総括班)																																																																				
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)																																																																				
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)																																																																				
大阪府(政策企画部危機管理室)																																																																				
大阪府港湾局経営振興課施設運営グループ																																																																				
熊取町(総合政策部危機管理課)																																																																				
泉州南消防組合 熊取消防署																																																																				
経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課																																																																				
経済産業省近畿経済産業局総務企画部総務課																																																																				
泉佐野市(市民協働部危機管理課)																																																																				
泉州南消防組合 泉州南広域消防本部																																																																				
貝塚市(消防本部)																																																																				
原子力災害現地対策本部等(オフサイトセンター内)※																																																																				
原子力災害現地対策本部																																																																				
大阪府警察本部警備課警備危機管理室																																																																				
京都大学複合原子力科学研究所																																																																				
その他社内外関係機関																																																																				
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																																																																				
	: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく報告先 (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)																																																																			
	: その他関係機関(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)																																																																			

修正前 (令和5年4月4日付 届出)					修正後 (令和5年10月××日付 届出)					理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
様式第10 応急措置の概要報告 (4/4) (加工・使用施設) <b>【別紙2-2:放射線物質及び放射線に関するデータ】</b>					様式第10 応急措置の概要報告 (4/4) (加工・使用施設) <b>【別紙2-2:放射線物質及び放射線に関するデータ】</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3. 放射線モニタリングの状況 注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。 注2) 場所がわかる資料も送付すること。 排気筒モニタ/その他のα線モニタ					3. 放射線モニタリングの状況 注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。 注2) 場所がわかる資料も送付すること。 排気筒モニタ/その他のα線モニタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">排気筒モニタ</td> <td>第2加工棟 排気筒</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td>第1廃棄物貯蔵棟 "</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他のα線モニタ</td> <td rowspan="4">測定場所</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> </tbody> </table>					項目		時	分	時	分	時	分	排気筒モニタ	第2加工棟 排気筒		cpm		cpm		cpm	第1廃棄物貯蔵棟 "		cpm		cpm		cpm	その他のα線モニタ	測定場所		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">排気筒モニタ</td> <td>第2加工棟 排気筒</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td>第1廃棄物貯蔵棟 "</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他のα線モニタ</td> <td rowspan="4">測定場所</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> <td></td> <td>cpm</td> </tr> </tbody> </table>					項目		時	分	時	分	時	分	排気筒モニタ	第2加工棟 排気筒		cpm		cpm		cpm	第1廃棄物貯蔵棟 "		cpm		cpm		cpm	その他のα線モニタ	測定場所		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																							
項目		時	分	時	分	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
排気筒モニタ	第2加工棟 排気筒		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	第1廃棄物貯蔵棟 "		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
その他のα線モニタ	測定場所		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目		時	分	時	分	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
排気筒モニタ	第2加工棟 排気筒		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	第1廃棄物貯蔵棟 "		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
その他のα線モニタ	測定場所		cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			cpm		cpm		cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
固定式モニタリング設備 (モニタリングポスト/エリアモニタ) <span style="float: right;">γ線空間線量率</span>					固定式モニタリング設備 (モニタリングポスト/エリアモニタ) <span style="float: right;">γ線空間線量率</span>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">モニタリングポスト1</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">モニタリングポスト2</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">エリアモニタ</td> <td rowspan="14">第2加工棟</td> <td>第2-1貯蔵室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2ペレット保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1混合室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1ペレット室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1燃料棒加工室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2混合室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2ペレット室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2燃料棒加工室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2分析室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2開発室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2貯蔵室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2燃料棒保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1組立室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2集合体保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1燃料棒検査室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2輸送容器保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2梱包室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第1-3貯蔵棟</td> <td>第1-3貯蔵容器保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1加工棟</td> <td>第1-1貯蔵容器・集合体保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第1-1貯蔵容器・集合体受入室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> </tbody> </table>					項目		時	分	時	分	時	分	モニタリングポスト1			μSv/h		μSv/h		μSv/h	モニタリングポスト2			μSv/h		μSv/h		μSv/h	エリアモニタ	第2加工棟	第2-1貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2ペレット保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2分析室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2開発室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2燃料棒保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1組立室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2集合体保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1燃料棒検査室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2輸送容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2梱包室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第1-3貯蔵棟	第1-3貯蔵容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第1加工棟	第1-1貯蔵容器・集合体保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第1-1貯蔵容器・集合体受入室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">モニタリングポスト1</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">モニタリングポスト2</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">エリアモニタ</td> <td rowspan="14">第2加工棟</td> <td>第2-1貯蔵室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2ペレット保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1混合室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1ペレット室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1燃料棒加工室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2混合室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2ペレット室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2燃料棒加工室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2分析室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2開発室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-2貯蔵室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2燃料棒保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1組立室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2集合体保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2-1燃料棒検査室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2輸送容器保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第2梱包室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第1-3貯蔵棟</td> <td>第1-3貯蔵容器保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1加工棟</td> <td>第1-1輸送物保管室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>第1-1輸送物搬出入室</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> <td>μSv/h</td> </tr> </tbody> </table>					項目		時	分	時	分	時	分	モニタリングポスト1			μSv/h		μSv/h		μSv/h	モニタリングポスト2			μSv/h		μSv/h		μSv/h	エリアモニタ	第2加工棟	第2-1貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2ペレット保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2分析室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2開発室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-2貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2燃料棒保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1組立室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2集合体保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2-1燃料棒検査室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2輸送容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第2梱包室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第1-3貯蔵棟	第1-3貯蔵容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第1加工棟	第1-1輸送物保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	第1-1輸送物搬出入室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	
項目		時	分	時	分	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
モニタリングポスト1			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
モニタリングポスト2			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
エリアモニタ	第2加工棟	第2-1貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2ペレット保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2分析室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2開発室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2燃料棒保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1組立室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2集合体保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	第2-1燃料棒検査室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第2輸送容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第2梱包室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1-3貯蔵棟	第1-3貯蔵容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1加工棟	第1-1貯蔵容器・集合体保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第1-1貯蔵容器・集合体受入室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目		時	分	時	分	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
モニタリングポスト1			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
モニタリングポスト2			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
エリアモニタ	第2加工棟	第2-1貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2ペレット保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2混合室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2ペレット室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2燃料棒加工室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2分析室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2開発室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-2貯蔵室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2燃料棒保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2-1組立室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第2集合体保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	第2-1燃料棒検査室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第2輸送容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第2梱包室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1-3貯蔵棟	第1-3貯蔵容器保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1加工棟	第1-1輸送物保管室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第1-1輸送物搬出入室	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
可動式モニタリング設備 (γ線サーバイメータ/中性子レムカウンタ) <span style="float: right;">γ線/中性子線空間線量</span>					可動式モニタリング設備 (γ線サーバイメータ/中性子レムカウンタ) <span style="float: right;">γ線/中性子線空間線量</span>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">γ線サーバイメータ</td> <td rowspan="4">測定場所</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">中性子レムカウンタ</td> <td rowspan="4">測定場所</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> </tbody> </table>					項目		時	分	時	分	時	分	γ線サーバイメータ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h	中性子レムカウンタ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> <th>時</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">γ線サーバイメータ</td> <td rowspan="4">測定場所</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">中性子レムカウンタ</td> <td rowspan="4">測定場所</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> </tbody> </table>					項目		時	分	時	分	時	分	γ線サーバイメータ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h	中性子レムカウンタ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																	
項目		時	分	時	分	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
γ線サーバイメータ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
中性子レムカウンタ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目		時	分	時	分	時	分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
γ線サーバイメータ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
中性子レムカウンタ	測定場所		μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			μSv/h		μSv/h		μSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。 ※データについては、およその値 (推定値を含む) を記載することも可とする。					※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。 ※データについては、およその値 (推定値を含む) を記載することも可とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

記載適正化(部屋名変更に伴う修正)