

原子力防災資機材現況届出書

原子力規制委員会 殿		令 0 3 原機(科保) 0 5 3 令和 3 年 1 0 月 5 日		
届出者		住所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 7 6 5 番地 1		
氏名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構		理事長 児玉 敏雄		
		(公印省略)		
原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第 1 1 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。				
原子力事業所の名称及び場所	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 茨城県那珂郡東海村大字白方 2 番地 4			
放射線障害防護用器具	汚染防護服		4 0 組	
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク		5 個	
	フィルター付防護マスク		4 0 個	
非常用通信機器	緊急時電話回線		5 回線	
	ファクシミリ		3 台	
	携帯電話等		4 0 台	
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	排気筒モニタリング設備	注 1 3 5 台 (別紙参照)	
		その他の固定式測定器	台	
	ガンマ線測定用サーベイメータ		4 台	
	中性子線測定用サーベイメータ		2 台	
	空間放射線積算線量計		4 個	
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		2 台	
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ		4 台
		測定器		1 台
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ		注 2 4 台
		測定器		注 2 1 台
	個人用外部被ばく線量測定器			4 0 台
その他	エリアモニタリング設備		台	
	モニタリングカー		1 台	
その他資機材	ヨウ素剤		4 0 0 錠	
	担架		1 台	
	除染用具		1 式	
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両		1 台	
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備		1 式	

注 1 他施設との共用を含む

注 2 可搬式ダスト測定関連機器と共通

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。

2 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。

(別紙)

## 排気筒モニタリング設備

	施設名	排気ガスモニタ		排気ダストモニタ			備考	
		$\gamma$	$\beta$	$\gamma$	$\alpha$	$\beta$		
原 子 炉 施 設	JRR-2	—	—	—	—	1		
	JRR-3	2 <sup>*</sup>	—	—	—	1	<sup>*</sup> 事故時用含	
	JRR-4	1	—	—	—	1		
	NSRR	1	—	—	—	2		
	TCA	—	—	—	—	1		
	FCA	—	—	—	1	1		
	STACY	—	1 <sup>*</sup>	—	1	1	<sup>*</sup> 事故時用	
	TRACY		—		—			
	放射 性 廃 棄 物 処 理 場	第1廃棄物処理棟	—	—	—	—	1	
		第2廃棄物処理棟	—	—	—	—	1	
		第3廃棄物処理棟	—	—	—	—	1	
		汚染除去場	—	—	—	—	1	
		解体分別保管棟	—	—	—	—	1	
減容処理棟		—	—	—	—	1		
使用 施設 等 (4 1 条 施設)	プルコム研究1棟	—	—	—	2	—		
	ホットラボ	—	1	—	—	2		
	燃料試験施設	—	1	—	1	1		
	廃棄物安全試験施設	—	—	—	1	1		
	バックエンド研究施設	—	1 <sup>注1</sup>	1	1 <sup>注1</sup>	1 <sup>注2</sup>		
廃棄物埋設施設	—	—	—	—	—			

注1 STACYと共用

注2 STACY、TRACYと共用