原子力防災資機材現況届出書

令04原機(科保)007 令和 4 年 4 月 1 日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765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 小口正範

(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11条第3項の 規定に基づき届け出ます。

<u> </u>								
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	40組						
	呼吸用ボンベ付一体型防	5個						
	フィルター付防護マスク	40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	40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 32台 (別紙参照)					
		その他の固定式測定器	和					
	ガンマ線測定用サーベイ	4台						
	中性子線測定用サーベイ	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	2台						
	可搬式ダスト測定関連機	サンプラ	4台					
	器	測定器	1台					
	可搬式の放射性ヨウ素測	サンプラ	注2 4台					
	定関連機器	測定器	注2 1台					
	個人用外部被ばく線量測定	40台						
	その他	エリアモニタリング設備	台					
	- C 0 7 1世	モニタリングカー	1台					
その他資機材	ョウ素剤	400錠						
	担架	1台						
	除染用具	1式						
	被ばく者の輸送のために	1台						
	屋外消火栓設備又は動力	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A4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。

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
			γ	β	γ	α	β	TV用 石
	JRR-2		_	_	_	_	1	
	J R R — 3		2**	_	_	_	1	※事故時用含
	J R R – 4		_	_	_	_	1	
	NSRR		1	_	_	_	2	
原	ТСА		_	_	_	_	1	
	FCA		_	_	_	1	1	
子	STACY		_	1 **	-	1	1	※事故時用
炉	TRACY			_		_		
施	放射性廃棄物処	第1廃棄物処理棟	_	_	_	_	1	
設		第2廃棄物処理棟	_	_	_	_	1	
		第3廃棄物処理棟	_	_	_	_	1	
		汚染除去場	_	_	_	_	1	
	理場	解体分別保管棟	_	_	_	_	1	
		減容処理棟	_	_	_	_	1	
使用数	ホットラボ		_	1	_	_	2	
施設等(41条施設)	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 注 1	1	1 注 1	1 注 2	
	廃棄物埋設施設		_	_	_	_	_	

注1 STACYと共用

注2 STACY、TRACYと共用