

原子力防災資機材現況届出書

令 04 原機(大安)008
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。

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 大洗研究所 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 番地		
放射線障害防護用器具	汚染防護服		30 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		30 個
非常用通信機器	緊急時電話回線		2 回線
	ファクシミリ		1 台
	携帯電話等		7 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	31 台 (別紙参照)
		その他の固定式測定器	
	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	※ 2 台
		測定器	※ 1 台
	個人用外部被ばく線量測定器		30 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		300 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

※ 可搬式ダスト測定関連機器と共用

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。

(別紙)

排気筒モニタリング設備

許認可区分	原災法対象施設	排気筒数	モニタ数	届出数	届出モニタの種類
原子炉施設	JMTR				
	・主排気筒	1	4	1	排気ガスモニタ
	・居室実験室排気口	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	HTTR				
	・主排気筒	1	6	1	事故時用排気ガスモニタ
	共用施設	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	高速実験炉「常陽」				
	・主排気筒	1	6	1	排気ガスモニタ
	・旧廃棄物処理建家	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	・メンテナンス建家	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
・第一使用済燃料貯蔵建家	1	1	1	排気ダストモニタ (β)	
・第二使用済燃料貯蔵建家	1	1	1	排気ダストモニタ (β)	
重水臨界実験装置 (DCA)					
・排気口 (A)	1	3	1	排気ダストモニタ (α)	
・排気口 (B)	1	1	1	排気ダストモニタ (α)	
核燃料物質使用施設	ホットラボ	1	4	1	排気ダストモニタ (β)
	燃料研究棟	1	1	1	排気ダストモニタ (α)
	照射燃料試験施設 (AGF)	2	8	2	排気ダストモニタ (α)
	照射燃料集合体試験施設 (FMF)	1	4	1	排気ダストモニタ (α)
	固体廃棄物前処理施設 (WDF)	1	4	1	排気ダストモニタ (α)
	照射装置組立検査施設 (IRAF)	1	2	1	排気ダストモニタ (α)
	廃棄物処理建家 (JWTF)	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
廃棄物管理施設	廃液処理棟	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	β・γ 固体処理棟 I	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	β・γ 固体処理棟 II	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	β・γ 固体処理棟 III	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	β・γ 固体処理棟 IV	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	α 固体処理棟	1	2	1	排気ダストモニタ (α)
	廃液貯留施設 I	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	廃液貯留施設 II	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	有機廃液一時格納庫	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	α 一時格納庫	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
	α 固体貯蔵施設	1	2	1	排気ダストモニタ (α)
	管理機械棟	1	1	1	排気ダストモニタ (β)