## 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。

04 7 0							
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	5 個					
	フィルター	30 個					
非常用通信機器	緊急時電話回線				2 回線		
	ファクシミ	1台					
	携帯電話等	7台					
計測器等	排気筒モニタリング設備			テーカリンガ池	31 台		
	その他の固	定式測定器	护风间	モニタリング設備	(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	2台					
	空間放射線	4個					
	表面汚染密	2台					
	可搬式ダスト測定関連機器 サンプラ 測定器			サンプラ	4台		
				測定器	1台		
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連			サンプラ	※ 2台		
	機器			測定器	※ 1台		
	個人用外部	30 台					
	その他	エリアモニタリ	ング設	備	台口		
	モニタリングカー				1台		
その他資機材	ョウ素剤				300 錠		
	担架	1台					
	除染用具	1式					
	被ばく者の	1台					
	屋外消火栓	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。

## 排気筒モニタリング設備

許認可	原災法対象施設	排気筒	モニタ	届出	届出モニタの種類
区分	/	数	数	数	田田に一グ・列車規
	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
原	共用施設	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
子	高速実験炉「常陽」				
炉	・主排気筒	1	6	1	排気ガスモニタ
施	・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)
設	• 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	ホットラボ	1	4	1	排気ダストモニタ (β)
燃燃	燃料研究棟	1	1	1	排気ダストモニタ (α)
料料	照射燃料試験施設(AGF)	2	8	2	排気ダストモニタ (α)
物物	照射燃料集合体試験施設(FMF)	1	4	1	排気ダストモニタ (α)
質	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)
使用	廃棄物処理建家(JWTF)	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
用					
施					
設					
	廃液処理棟	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
٠.	β・γ 固体処理棟 I	1	1	1	排気ダストモニタ(β)
廃	β・γ 固体処理棟Ⅱ	1	1	1	排気ダストモニタ(β)
棄	β・γ 固体処理棟 <b>Ⅲ</b>	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
物	$\beta$ ・ $\gamma$ 固体処理棟 $IV$	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
管	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)
理	廃液貯留施設Ⅱ	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
施	有機廃液一時格納庫	1	1	1	排気ダストモニタ (β)
設	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)