

放射線管理記録

980-01

放管責任者	審査	担当者

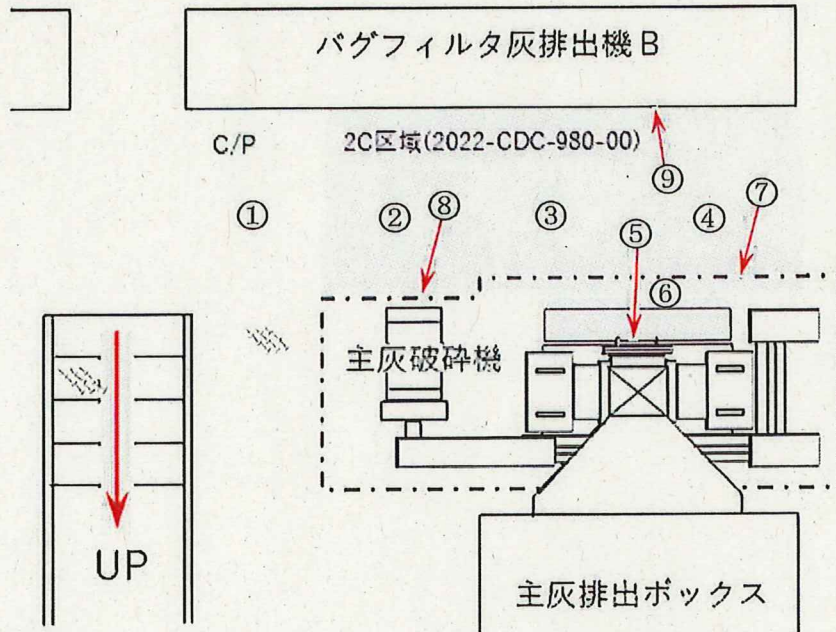
(1/1)

作業件名	増設雑固体 主灰取出ボックスの点検			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
W I D 番号	221366	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 4日 13時 00分～			測定器	F1-GMAD-069
測定場所	増設雑固体廃棄物焼却施設 焼却炉室2階				
作業内容	C区域エリア解除			区域区分	2C区域
(測定目的)	(上記に伴う環境サーベイ)			防護装備	防塵マスク (DS2) +カバーオール+
	γ (μSv/h)	—	β + γ (μSv/h)	—	+Cヘルメット+C靴
最大値	スミア (β) (Bq/cm2)	<1.1E+0	ダスト (β) (Bq/cm3)	—	特記事項
	直接 (β) (Bq/cm2)	—	ダスト (α) (Bq/cm3)	—	

○：スミアポイント(Bq/cm²) ×：空間線量当量率(μSv/h)⊗：表面線量当量率(μSv/h) ▲：ダストポイント(Bq/cm³)



焼却炉室(2FL)



表面汚染密度 (β) 測定結果 (スミア：レトメータ測定数10秒)					
測定器	F1-GMAD-069				
換算定数	1.34E-2 Bq/cm ² · cpm				
B . G 測定値	80 cpm				
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	1.1E+0 Bq/cm2			
	NETcpm	81 cpm			
No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所
1	80	0	LTD	0.1	チェッカープレート
2	80	0	LTD	0.1	〃
3	80	0	LTD	0.1	〃
4	80	0	LTD	0.1	〃
5	80	0	LTD	0.1	破碎機 M/H
6	80	0	LTD	0.1	チェッカープレート
7	80	0	LTD	0.1	フェンス
8	80	0	LTD	0.1	〃
9	80	0	LTD	0.1	バグフィルタ