

568-01

放射線管理記録

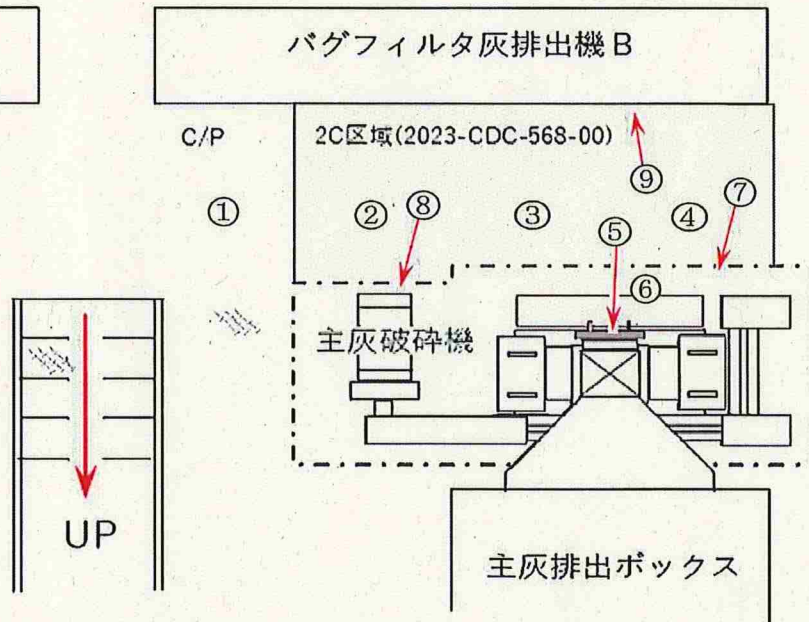
放管責任者	審査	担当者

(1/1)

作業件名	1F-増設雑固体 主灰取出ボックス他点検手入工事			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	230906	天候	曇り	測定者	
測定日時	2023年 9月 23日 12時 00分～			測定器	F1-GMAD-076
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+
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	& 措置 +Cヘルメット+C靴
	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.2E+0	スミア(β) (Bq/cm ³)	—	
	直接(β) (Bq/cm ²)	—	スミア(α) (Bq/cm ³)	—	
特記事項					

○：スミアポイント(Bq/cm²) ×：空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗：表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ▲：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：レートメータ測定数10秒)					
測定器		F1-GMAD-076			
換算定数		1.55E-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		1.2E+0 Bq/cm ²		
	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