

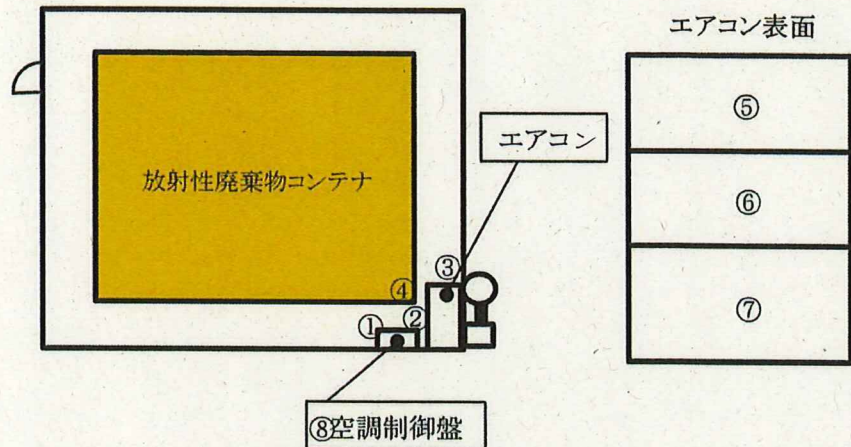
22-321-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1Fフロア破壊処理業務(2022)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	No2 資材倉庫 ✓			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴うサーベイ			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	220105
				区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	3.6E+02	防護装備 Y装備、全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	

(No):スミア採取ポイント



表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	300 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm ²

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	リ-GMAD-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.47E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	300 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm ²

作業前

測定日時	2022年 4月 22日 10時 15分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	700	5.9E+00	床面
②	600	4.4E+00	床面
③	700	5.9E+00	床面
④	300	LTD	コンテナ
⑤	3000	4.0E+01	エアコン上段
⑥	25000	3.6E+02	エアコン中段
⑦	3000	4.0E+01	エアコン下段
⑧	500	2.9E+00	空調制御盤
幾何平均	1332.2		

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 6月 7日 11時 15分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	550	3.7E+00	床面
②	550	3.7E+00	床面
③	550	3.7E+00	床面
④	300	LTD	コンテナ
⑤	600	4.4E+00	エアコン上段
⑥	1000	1.0E+01	エアコン中段
⑦	400	LTD	エアコン下段
⑧	400	LTD	空調制御盤
幾何平均	512.9		