

放射線管理記録

679-02

放管責任者	Gr責任者	担当者

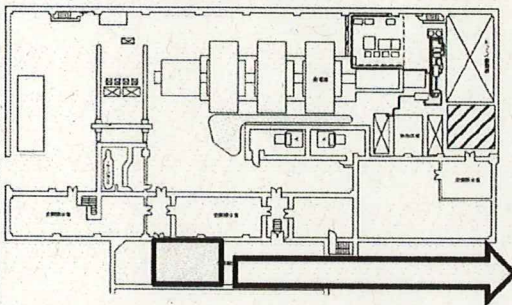
(1/1)

作業件名	1F-3号機 原子炉建屋排水業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布(β)(α) <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	211050	天候	晴れ	測定者	✓
測定日時	2022年 2月 4日 10時 00分~			測定器	F1-GMAD-112, F1- α -082 ✓
測定場所	3号機 T/B 2FL ✓				
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(R α zone→Y zone)に伴う汚染確認 ✓ ✓			区域区分	R α zone
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	防護装備 & 措置 全面マスク+カバーオール+アノラック上下+ Rヘルメット+R長靴+ゴム手袋(3重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	特記事項 指リングバッジ+水晶体バッジ 承認番号: 2021-CDC-679-01の解除

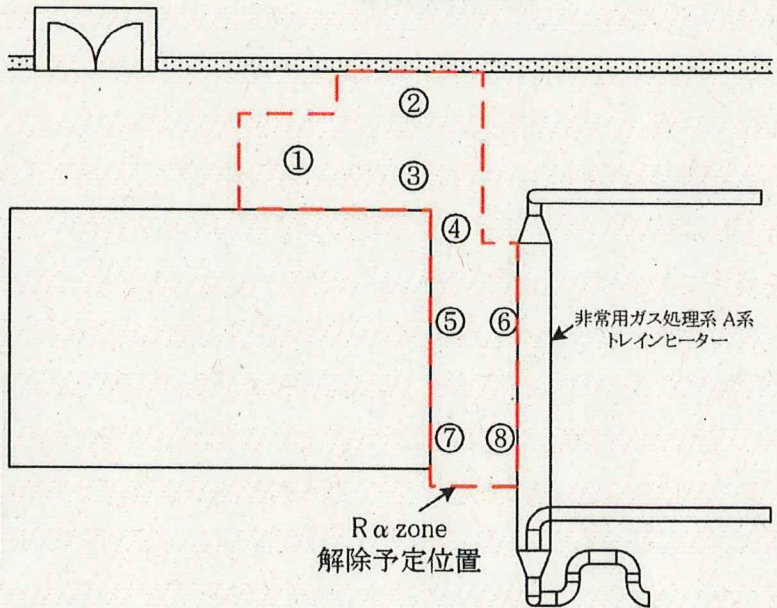
○: スミアポイント(Bq/cm²) ×: 空間線量当量率(mSv/h) ⊗: 表面線量当量率(mSv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)



3号機 T/B 2FL



空調機室



設定前

解除前

Y zone エリア内表面汚染 (幾何平均値)	
GROSS(cpm)	備考
29953	n=8

Y zone エリア内表面汚染 (幾何平均値)	
GROSS(cpm)	備考
12811	n=8

<ろ布>

表面汚染(β)測定結果(ろ布: レートマーク時定数10秒)	
測定器	F1-GMAD-112
B・G	150 cpm

No	GROSS (cpm)		採取場所
	設定前	解除前	
1	30000	12000	エリア床面
2	40000	8000	〃
3	30000	15000	〃
4	20000	15000	〃
5	50000	7000	〃
6	15000	8000	〃
7	30000	20000	〃
8	40000	30000	〃

<ろ布>

表面汚染(α)測定結果(ろ布: レートマーク時定数10秒)	
測定器	F1- α -082
B・G	0 cpm

No	GROSS (cpm)		採取場所
	設定前	解除前	
1	0		エリア床面
2	0		〃
3	0		〃
4	0		〃
5	0		〃
6	0		〃
7	0		〃
8	0		〃