

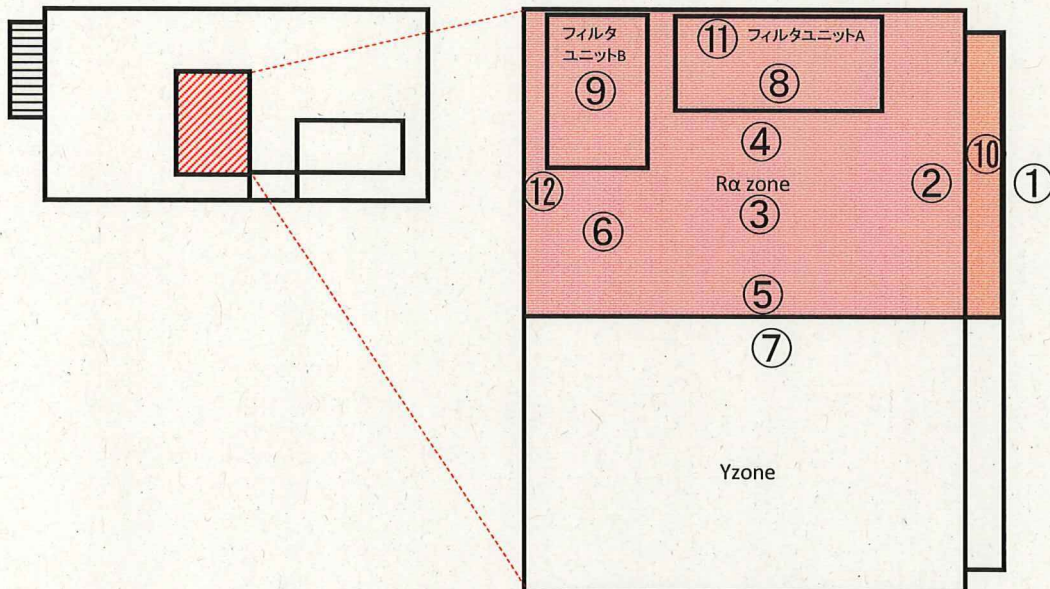
承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2022年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	2号機構台下段フロアコンテナハウス		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Rα zone解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-α-098
測定日時	2022/8/10 11:00 ~ 12:00		

●測定場所

(No): スミア採取ポイント



F1-α-098			
機器効率:	33.5	%	✓
採取効率:	10	%	
B G:	0	cpm	
スミア換算定数:	1.99E-02	Bq/cm ²	✓
検出限界値:	1.8E-01	Bq/cm ²	✓

No	採取箇所	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	床	0	<1.8E-01
2	床	0	<1.8E-01
3	床	0	<1.8E-01
4	床	0	<1.8E-01
5	床	0	<1.8E-01
6	床	0	<1.8E-01
7	床	0	<1.8E-01
8	フィルタユニットA	0	<1.8E-01
9	フィルタユニットB	0	<1.8E-01
10	扉 (壁)	0	<1.8E-01
11	壁	0	<1.8E-01
12	壁	0	<1.8E-01