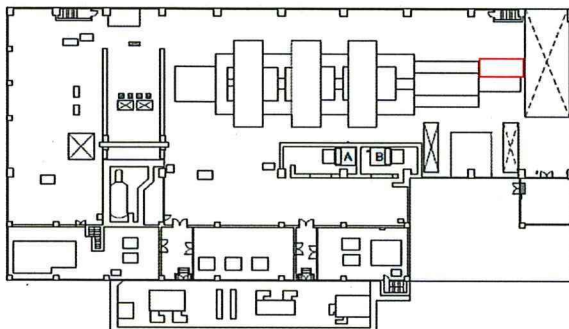


放射線サーベイ記録

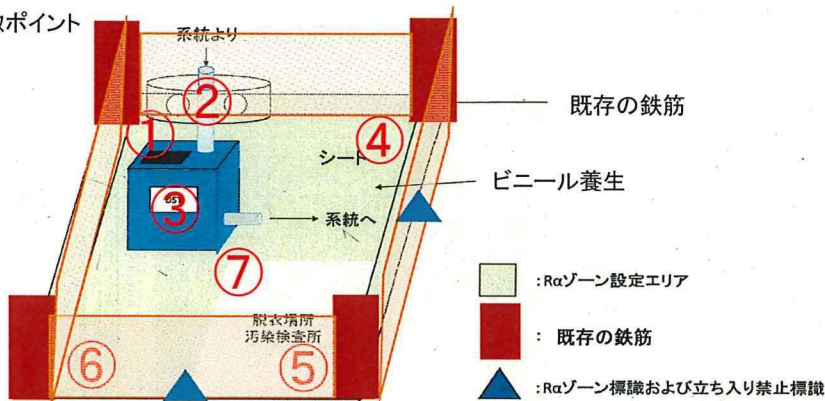
作業件名	【2021年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機 T/B 2階	測定者	
測定目的	Ra zone (Ra \rightarrow Y) 解除サーベイ	測定器	F1- α -011
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録		
測定日時	2021/10/8 8:00 ~ 13:00		

●測定場所

4



No: スミア採取ポイント



詳細図

●測定結果(アルファ線を放出する放射性物質)

F1- α -011	
機器効率:	38.8 %
採取効率:	0.1 %
BG:	0 cpm
スミア換算定数:	1.72E-02 Bq/cm ²
検出限界値:	1.55E-01 Bq/cm ²

BG: 0cpm, 時定数: BG30秒・測定30秒

No	採取箇所	Gross (cpm) ✓	Net (cpm) ✓	表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓
1	床	0	0	<1.55E-01 ✓
2	グローブボックス	0	0	<1.55E-01 ✓
3	ダストサンプラーボックス	0	0	<1.55E-01 ✓
4	床	0	0	<1.55E-01 ✓
5	床	0	0	<1.55E-01 ✓
6	床	0	0	<1.55E-01 ✓
7	床	0	0	<1.55E-01 ✓

承認	審査	作成