

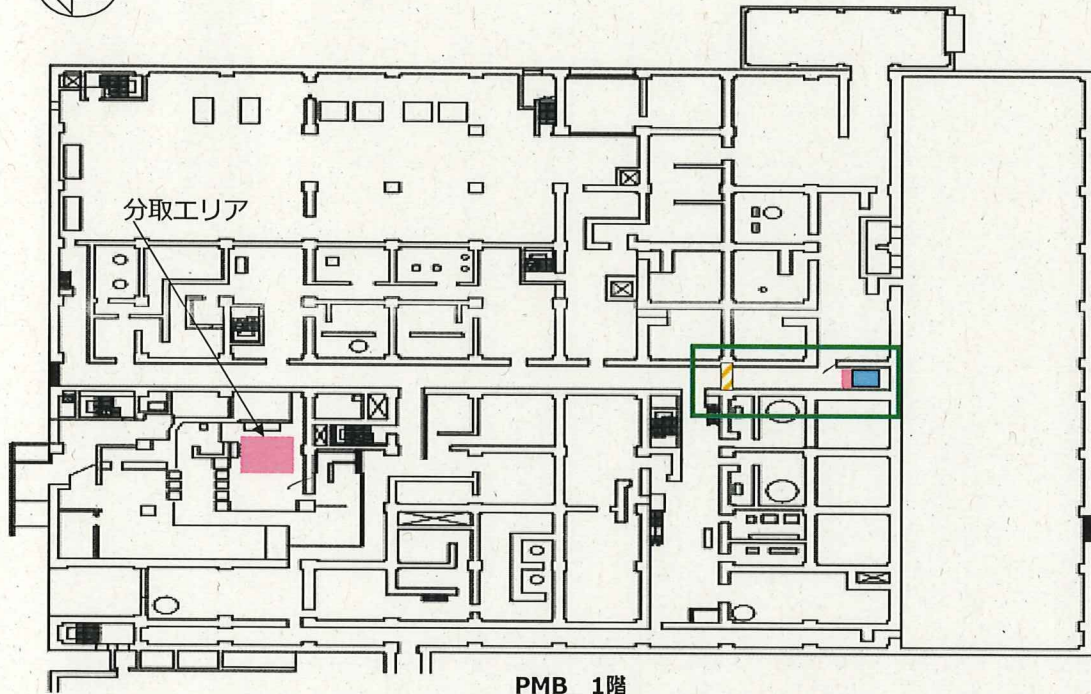
承認	審査	作成

## 放射線サーベイ記録

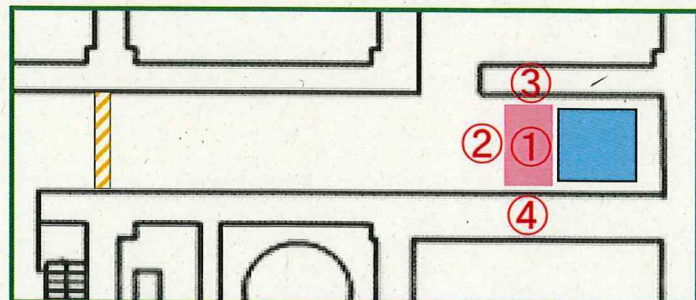
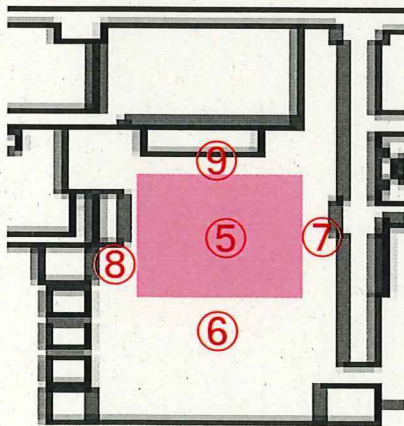
作業件名	【2022年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	プロセス主建屋 1階		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Ra zone (R $\alpha$ →Y) 解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1- $\alpha$ -024
測定日時	2022/4/21 14:00 ~ 14:30		

●測定場所：

No: スミア採取ポイント



： Ra zone設定箇所  
(ビニールシート養生)





# 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	プロセス主建屋 1階		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Rαzone (Rα→Y) 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-024
測定日時	2022/4/21    14:00    ~    14:30		

## ●スミア測定結果(アルファ線を放出する放射性物質)

F1-α-024	
機器効率 :	37.8 %
採取効率 :	10 %
BG :	0 cpm
スミア換算定数 :	1.76E-02 Bq/cm <sup>2</sup>
検出限界値 :	1.59E-01 Bq/cm <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> )
1	床	0	0	L. T. D
2	床	0	0	L. T. D
3	床	0	0	L. T. D
4	床	0	0	L. T. D
5	床	0	0	L. T. D
6	床	0	0	L. T. D
7	床	0	0	L. T. D
8	床	0	0	L. T. D
9	床	0	0	L. T. D