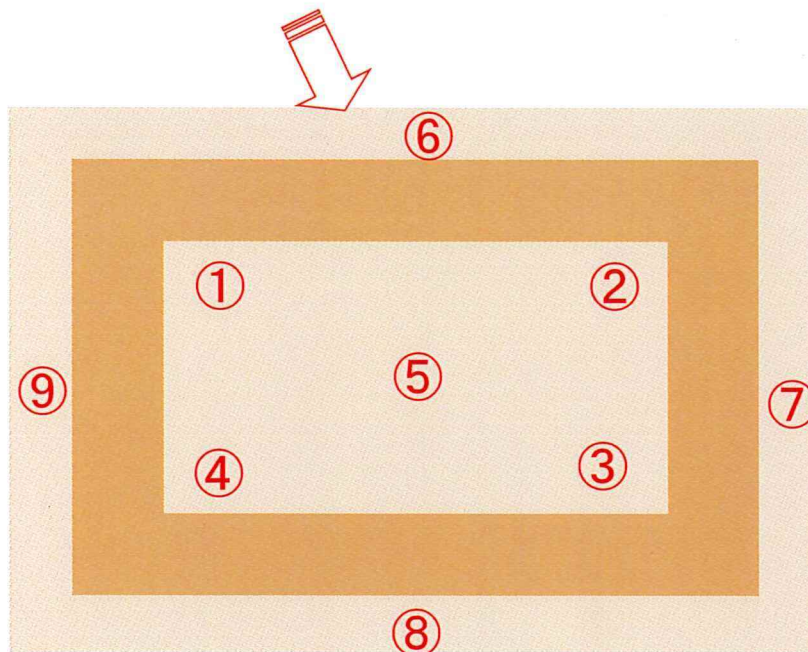
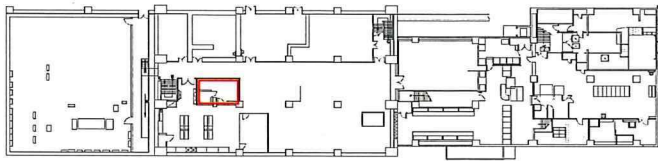


承認	審査	作成

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	□γ ■スミア ✓ □ダスト □核種分析
測定場所	3,4号機S/Bホットラボ室 ✓	測定者	✓
測定目的	Rαzone (Rα→Y) 解除サーベイ ✓	測定器	F1-α-090 ✓
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	2021/7/13 12:30 ~ 13:00 ✓		

No: スミア採取ポイント



: シート養生

: 堰(ウエス)

〈スミア測定結果〉

F1-α-090 ✓
 機器効率: 31.5 % ✓
 採取効率: 10 % ✓
 B G: 0 cpm ✓
 スミア換算定数: 2.12E-02 Bq/cm² ✓
 検出限界値: 5.70E-01 Bq/cm² ✓

※アルファ線を放出する放射性物質
 0.4Bq/cm²以下を確認 ✓

No	採取箇所	Gross (cpm) ✓	Net (cpm) ✓	表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓
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