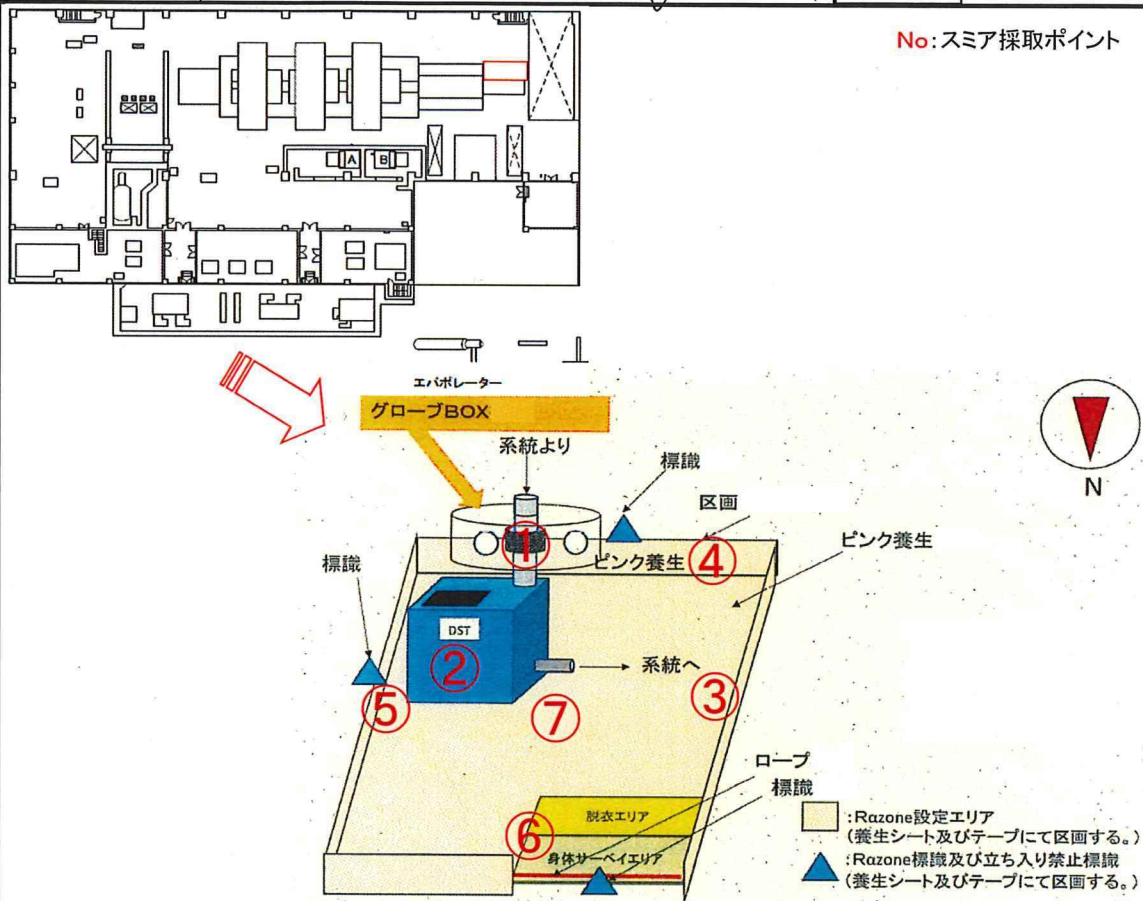


承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録

作業件名	【2020年度】(放射)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	3号機 T/B 2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変更に係る測定記録	測定器	F1-α-024
測定日時	2021/3/23 16:30 ~ 17:00		



## 〈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: 38.0 %  
 採取効率: 10 %  
 BG: 0 cpm  
 スミア換算定数: 1.75E-02 Bq/cm<sup>2</sup>  
 検出限界値: 1.60E-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	グローブBOX	0	0	L. T. D
2	DST	0	0	L. T. D
3	壁	0	0	L. T. D
4	壁	0	0	L. T. D
5	壁	0	0	L. T. D
6	床	0	0	L. T. D
7	床	0	0	L. T. D
8	物品	0	0	L. T. D