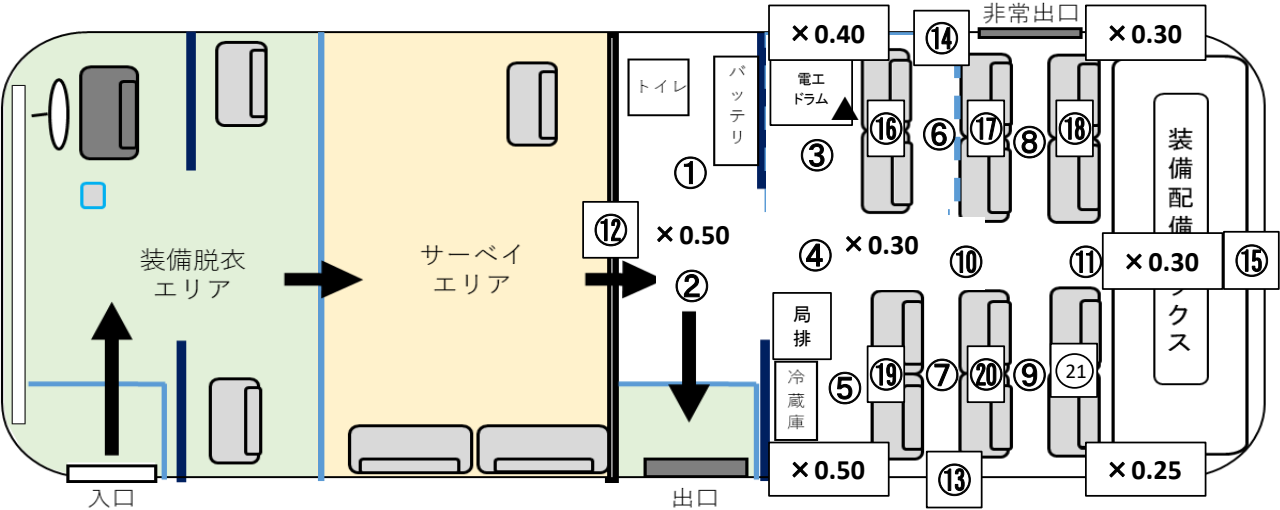


放射線サーベイ記録

作業件名	1F構内外全域にわたる放射線管理業務（2025年度）	測定項目	■γ      ■スミア
測定場所	給水車		■ダスト    □核種分析
測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定に伴う測定記録 (Gzone→汚染のおそれのない管理対象区域)	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-SC-094 F1-DSH-025 F1-GMAD-561
測定日時	2025/6/10      14:00      ~      14:20		

No.：スミア採取ポイント    ▲：ダスト採取ポイント    ×：空間線量当量率(μSv/h)

【設定基準値】
表面汚染密度： ≤4Bq/cm2
空間線量率： ≤30 μSv/h
空气中放射性物質濃度： 2.0×10 <sup>-4</sup> Bq/cm <sup>3</sup> を超えないこと



【表面汚染密度(間接法)測定結果】

F1-GMAD-561			
機器効率：	31.0	%	
採取効率：	10	%	
B G：	280	cpm	
試料測定値 (Gross)	280	cpm	
試料測定値 (Net)	0	cpm	
スミア換算定数：	1.34E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	
検出下限計数率：	114.8	cpm	
検出下限値：	1.5E+00	Bq/cm <sup>2</sup>	
表面汚染密度：	<1.5E+00	Bq/cm <sup>2</sup>	

【空气中放射性物質濃度測定結果】

F1-DSH-025			
ダスト採取時間：	10	min	
流量：	821.6	L/min	
機器効率：	31.0	%	
B G：	280	cpm	
試料測定値 (Gross)：	280	cpm	
試料測定値 (Net)：	0	cpm	
換算定数：	5.35E-08	Bq/cm <sup>3</sup> ・cpm	
検出下限値 (LTD)：	6.1E-06	Bq/cm <sup>3</sup>	
ダスト濃度：	<6.1E-06	Bq/cm <sup>3</sup>	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F構内外全域にわたる放射線管理業務（2025年度）	測定項目	■γ      ■スミア
測定場所	給水車		■ダスト    □核種分析
測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定に伴う測定記録 (Gzone→汚染のおそれのない管理対象区域)	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-SC-094 F1-DSH-025 F1-GMAD-561
測定日時	2025/6/10      14:00      ~      14:20		

【設定基準値】  
表面汚染密度： ≤4Bq/cm2  
空間線量率： ≤30 μ Sv/h  
空气中放射性物質濃度： 2.0×10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>3</sup>を超えないこと

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】
1	280	0	<1.5E+00
2	280	0	<1.5E+00
3	280	0	<1.5E+00
4	280	0	<1.5E+00
5	280	0	<1.5E+00
6	280	0	<1.5E+00
7	280	0	<1.5E+00
8	280	0	<1.5E+00
9	280	0	<1.5E+00
10	280	0	<1.5E+00
11	280	0	<1.5E+00
12	280	0	<1.5E+00
13	280	0	<1.5E+00
14	280	0	<1.5E+00
15	280	0	<1.5E+00
16	280	0	<1.5E+00
17	280	0	<1.5E+00
18	280	0	<1.5E+00
19	280	0	<1.5E+00
20	280	0	<1.5E+00
21	280	0	<1.5E+00