

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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 ✓
測定場所	事務本館2階 ✓		■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-055 ✓ ✓
サーベイ日時	2023/8/2 ✓ 10:30 ~ 11:30 ✓ ✓		F1-CDS-113 ✓ ✓
スミア測定日時	2023/8/2 ✓ 14:10 ~ 15:00 ✓ ✓		F1-GMAD-100 ✓ ✓ F1-GMAD-207 ✓ ✓

「汚染のおそれのない管理対象区域」の設定基準

表面汚染密度	: 4 Bq/cm ² 以下
空間線量当量率	: 30 μSv/h 以下
空气中放射性物質濃度	: 2.0×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ 以下の 検出限界値を超えないこと

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した

F1-GMAD-207 ✓ ✓			
機器効率:	30.6 ✓	% ✓	
採取効率:	10 ✓	% ✓	
B G:	160 ✓	cpm ✓	
試料最大値 (Gross):	180 ✓	cpm ✓	
試料最大値 (Net):	20 ✓	cpm ✓	
スミア換算定数:	1.36E-02 ✓	Bq/cm ² · cpm ✓	
検出下限計数率:	90.6 ✓	cpm ✓	
検出下限値:	1.2E+00 ✓	Bq/cm ² ✓	
表面汚染密度:	<1.2E+00 ✓	Bq/cm ² ✓	

※スミア1～81を測定

F1-GMAD-100 ✓ ✓			
機器効率:	30.7 ✓	% ✓	
採取効率:	10 ✓	% ✓	
B G:	150 ✓	cpm ✓	
試料最大値 (Gross):	150 ✓	cpm ✓	
試料最大値 (Net):	0 ✓	cpm ✓	
スミア換算定数:	1.36E-02 ✓	Bq/cm ² · cpm ✓	
検出下限計数率:	88.2 ✓	cpm ✓	
検出下限値:	1.2E+00 ✓	Bq/cm ² ✓	
表面汚染密度:	<1.2E+00 ✓	Bq/cm ² ✓	

※スミア82～164を測定

F1-CDS-113 ✓ ✓			
ダスト採取時間:	10 ✓	min ✓	
流量:	147.1 ✓	L/min ✓	
機器効率:	30.6 ✓	% ✓	
B G:	160 ✓	cpm ✓	
試料測定値 (Gross):	180 ✓	cpm ✓	
試料測定値 (Net):	20 ✓	cpm ✓	
換算定数:	3.03E-07 ✓	Bq/cm ³ · cpm ✓	
検出下限値 (LTD):	2.7E-05 ✓	Bq/cm ³ ✓	
ダスト濃度:	<2.7E-05 ✓	Bq/cm ³ ✓	

承認	審査	作成

表面汚染密度, 空間線量当量率, 空气中放射性物質濃度の
測定箇所・結果については, 次ページに掲載する。

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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 ✓
測定場所	事務本館2階 ✓		■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-055 ✓ F1-CDS-113 ✓ F1-GMAD-100 ✓ F1-GMAD-207 ✓
サーベイ日時	2023/8/2 ✓ 10:30 ~ 11:30 ✓		
スミア測定日時	2023/8/2 ✓ 14:10 ~ 15:00 ✓		

●表面汚染密度

スミアNo.	採取箇所	cpm ✓		Bq/cm ² ✓ 表面汚染密度	スミアNo.	採取箇所	cpm ✓		Bq/cm ² ✓ 表面汚染密度
		Gross	Net				Gross	Net	
1	床	160	0	<1.2E+00 ✓	51	床	160	0	<1.2E+00 ✓
2	床	160	0	<1.2E+00 ✓	52	床	160	0	<1.2E+00 ✓
3	床	160	0	<1.2E+00 ✓	53	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
4	床	160	0	<1.2E+00 ✓	54	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
5	床	160	0	<1.2E+00 ✓	55	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
6	床	160	0	<1.2E+00 ✓	56	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
7	床	160	0	<1.2E+00 ✓	57	床	160	0	<1.2E+00 ✓
8	床	160	0	<1.2E+00 ✓	58	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
9	床	160	0	<1.2E+00 ✓	59	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
10	床	160	0	<1.2E+00 ✓	60	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
11	床	160	0	<1.2E+00 ✓	61	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
12	床	160	0	<1.2E+00 ✓	62	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
13	床	160	0	<1.2E+00 ✓	63	床	160	0	<1.2E+00 ✓
14	床	160	0	<1.2E+00 ✓	64	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
15	床	160	0	<1.2E+00 ✓	65	床	160	0	<1.2E+00 ✓
16	床	160	0	<1.2E+00 ✓	66	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
17	床	160	0	<1.2E+00 ✓	67	床	160	0	<1.2E+00 ✓
18	床	160	0	<1.2E+00 ✓	68	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
19	床	160	0	<1.2E+00 ✓	69	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
20	床	160	0	<1.2E+00 ✓	70	床	160	0	<1.2E+00 ✓
21	床	160	0	<1.2E+00 ✓	71	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
22	床	160	0	<1.2E+00 ✓	72	床	160	0	<1.2E+00 ✓
23	床	160	0	<1.2E+00 ✓	73	床	160	0	<1.2E+00 ✓
24	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	74	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
25	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	75	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
26	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	76	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
27	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	77	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
28	壁	180	20 ✓	<1.2E+00 ✓	78	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
29	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	79	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
30	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	80	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
31	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	81	壁	160	0	<1.2E+00 ✓
32	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	82	床	150	0	<1.2E+00 ✓
33	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	83	床	150	0	<1.2E+00 ✓
34	壁	180	20 ✓	<1.2E+00 ✓	84	床	150	0	<1.2E+00 ✓
35	床	160	0	<1.2E+00 ✓	85	床	150	0	<1.2E+00 ✓
36	床	160	0	<1.2E+00 ✓	86	床	150	0	<1.2E+00 ✓
37	床	160	0	<1.2E+00 ✓	87	床	150	0	<1.2E+00 ✓
38	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	88	床	150	0	<1.2E+00 ✓
39	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	89	床	150	0	<1.2E+00 ✓
40	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	90	床	150	0	<1.2E+00 ✓
41	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	91	床	150	0	<1.2E+00 ✓
42	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	92	床	150	0	<1.2E+00 ✓
43	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	93	床	150	0	<1.2E+00 ✓
44	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	94	床	150	0	<1.2E+00 ✓
45	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	95	床	150	0	<1.2E+00 ✓
46	床	160	0	<1.2E+00 ✓	96	床	150	0	<1.2E+00 ✓
47	壁	160	0	<1.2E+00 ✓	97	床	150	0	<1.2E+00 ✓
48	床	160	0	<1.2E+00 ✓	98	床	150	0	<1.2E+00 ✓
49	床	160	0	<1.2E+00 ✓	99	床	150	0	<1.2E+00 ✓
50	床	160	0	<1.2E+00 ✓	100	床	150	0	<1.2E+00 ✓

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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 / 口核種分析
測定場所	事務本館2階	測定者	
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)	測定器	F1-SC-055 / F1-CDS-113 / F1-GMAD-100 / F1-GMAD-207
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		
サーベイ日時	2023/8/2 10:30 ~ 11:30		
スミア測定日時	2023/8/2 14:10 ~ 15:00		

●表面汚染密度

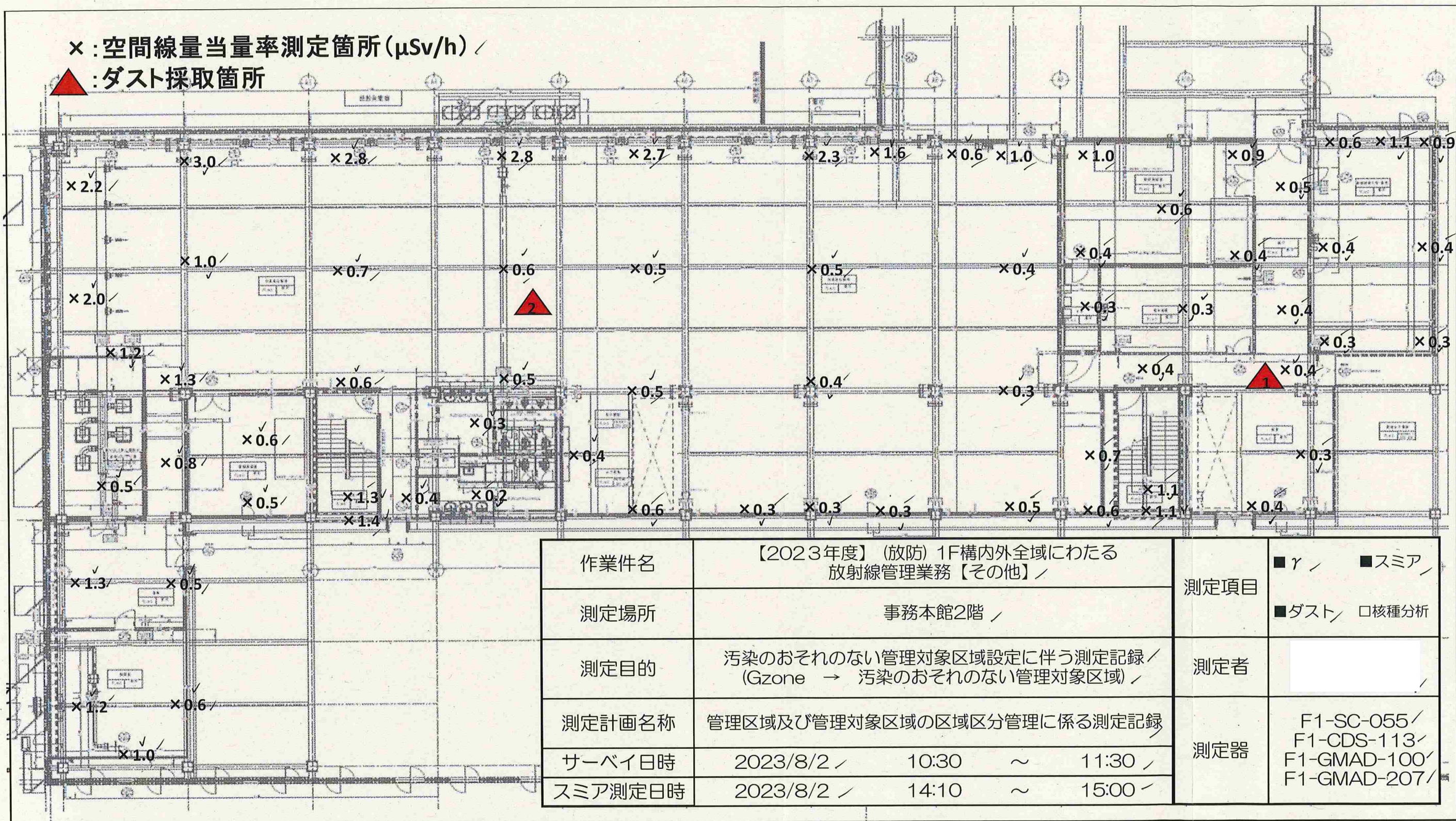
スミアNo.	採取箇所	cpm		Bq/cm ²	スミアNo.	採取箇所	cpm		Bq/cm ²
		Gross	Net				Gross	Net	
101	床	150	0	<1.2E+00	151	壁	150	0	<1.2E+00
102	壁	150	0	<1.2E+00	152	壁	150	0	<1.2E+00
103	壁	150	0	<1.2E+00	153	壁	150	0	<1.2E+00
104	壁	150	0	<1.2E+00	154	壁	150	0	<1.2E+00
105	床	150	0	<1.2E+00	155	壁	150	0	<1.2E+00
106	壁	150	0	<1.2E+00	156	壁	150	0	<1.2E+00
107	壁	150	0	<1.2E+00	157	壁	150	0	<1.2E+00
108	床	150	0	<1.2E+00	158	壁	150	0	<1.2E+00
109	床	150	0	<1.2E+00	159	壁	150	0	<1.2E+00
110	床	150	0	<1.2E+00	160	床	150	0	<1.2E+00
111	床	150	0	<1.2E+00	161	壁	150	0	<1.2E+00
112	床	150	0	<1.2E+00	162	壁	150	0	<1.2E+00
113	壁	150	0	<1.2E+00	163	壁	150	0	<1.2E+00
114	壁	150	0	<1.2E+00	164	壁	150	0	<1.2E+00
115	壁	150	0	<1.2E+00					
116	壁	150	0	<1.2E+00					
117	壁	150	0	<1.2E+00					
118	床	150	0	<1.2E+00					
119	床	150	0	<1.2E+00					
120	壁	150	0	<1.2E+00					
121	壁	150	0	<1.2E+00					
122	壁	150	0	<1.2E+00					
123	床	150	0	<1.2E+00					
124	床	150	0	<1.2E+00					
125	床	150	0	<1.2E+00					
126	床	150	0	<1.2E+00					
127	床	150	0	<1.2E+00					
128	壁	150	0	<1.2E+00					
129	壁	150	0	<1.2E+00					
130	壁	150	0	<1.2E+00					
131	壁	150	0	<1.2E+00					
132	壁	150	0	<1.2E+00					
133	壁	150	0	<1.2E+00					
134	床	150	0	<1.2E+00					
135	床	150	0	<1.2E+00					
136	壁	150	0	<1.2E+00					
137	床	150	0	<1.2E+00					
138	床	150	0	<1.2E+00					
139	床	150	0	<1.2E+00					
140	床	150	0	<1.2E+00					
141	壁	150	0	<1.2E+00					
142	壁	150	0	<1.2E+00					
143	壁	150	0	<1.2E+00					
144	壁	150	0	<1.2E+00					
145	壁	150	0	<1.2E+00					
146	壁	150	0	<1.2E+00					
147	壁	150	0	<1.2E+00					
148	床	150	0	<1.2E+00					
149	床	150	0	<1.2E+00					
150	壁	150	0	<1.2E+00					

●空気中放射性物質濃度

採取箇所	cpm		Bq/cm ³
	Gross	Net	
1	160	0	<2.7E-05
2	180	20	<2.7E-05

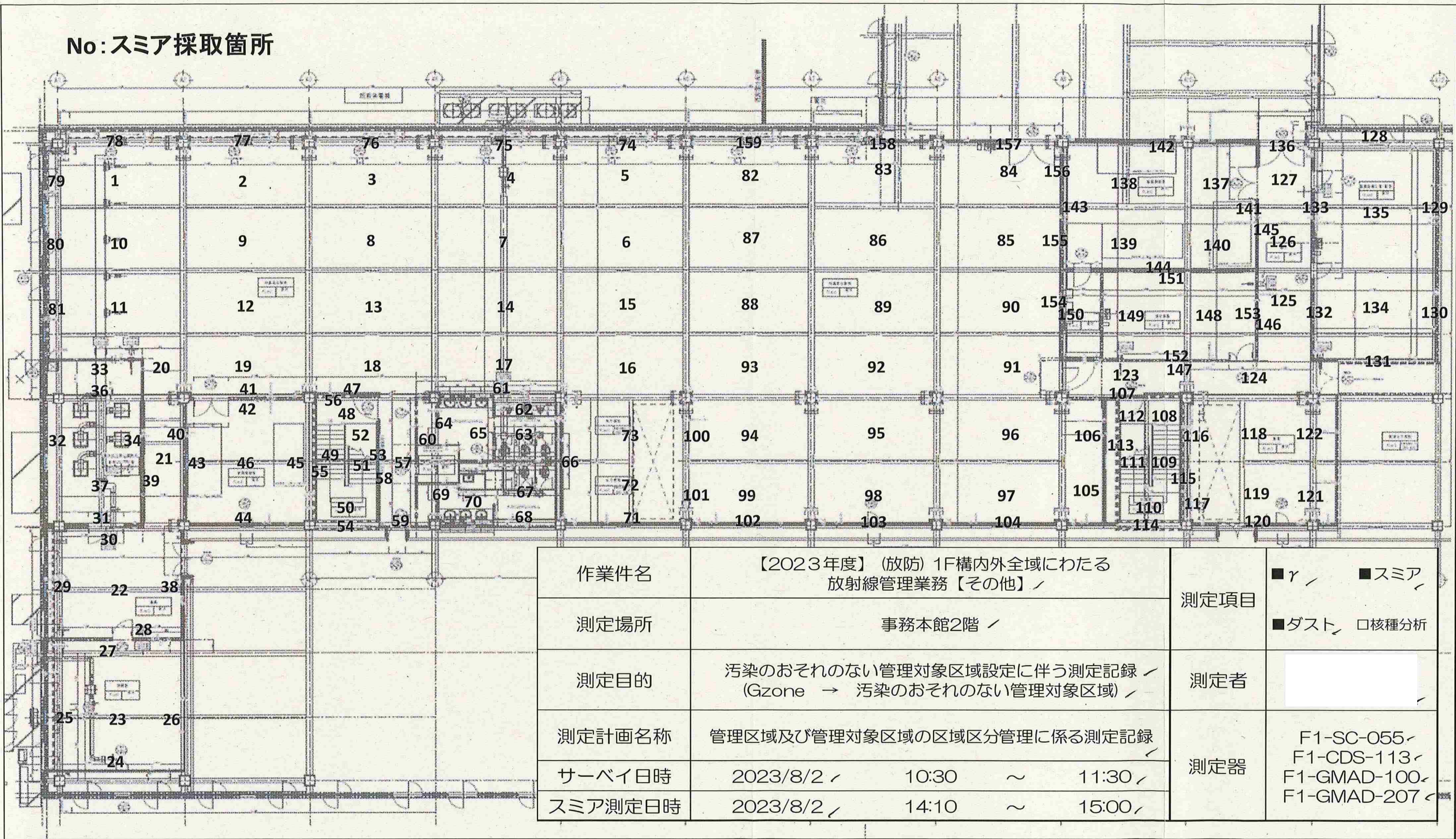
× : 空間線量当量率測定箇所 (μSv/h) /

▲ : ダスト採取箇所



作業件名	【2023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	事務本館2階 　／				
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-055／ F1-CDS-113／ F1-GMAD-100／ F1-GMAD-207／
サーベイ日時	2023/8/2 　／	10:30	～ 11:30 　／		
スミア測定日時	2023/8/2 　／	14:10	～ 15:00 　／		

No:スミア採取箇所



作業件名	【2023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
測定場所	事務本館2階				■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-055 F1-CDS-113 F1-GMAD-100 F1-GMAD-207	
サーベイ日時	2023/8/2	10:30	～ 11:30			
スミア測定日時	2023/8/2	14:10	～ 15:00			

放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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	事務本館2階 ✓		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 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-GMAD-100/ F1-GMAD-207 ✓
サーベイ日時	2023/8/3 ✓ 10:30 ~ 11:30 ✓		
スミア測定日時	2023/8/3 ✓ 17:00 ~ 17:50 ✓		

「汚染のおそれのない管理対象区域」の設定基準

表面汚染密度	: 4 Bq/cm ² 以下
空間線量当量率	: 30 μSv/h 以下
空气中放射性物質濃度	: 2.0×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ 以下の 検出限界値を超えないこと

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した

F1-GMAD-207 ✓			
機器効率:	30.6	%	✓
採取効率:	10	%	✓
B G:	170	cpm	✓
試料最大値 (Gross):	180	cpm	✓
試料最大値 (Net):	10	cpm	✓
スミア換算定数:	1.36E-02	Bq/cm ² · cpm	✓
検出下限計数率:	92.9	cpm	✓
検出下限値:	1.3E+00	Bq/cm ²	✓
表面汚染密度:	<1.3E+00	Bq/cm ²	✓

※スミア165～210を測定

F1-GMAD-100 ✓			
機器効率:	30.7	%	✓
採取効率:	10	%	✓
B G:	160	cpm	✓
試料最大値 (Gross):	160	cpm	✓
試料最大値 (Net):	0	cpm	✓
スミア換算定数:	1.36E-02	Bq/cm ² · cpm	✓
検出下限計数率:	90.6	cpm	✓
検出下限値:	1.2E+00	Bq/cm ²	✓
表面汚染密度:	<1.2E+00	Bq/cm ²	✓

※スミア211～268を測定

表面汚染密度の測定箇所・結果については、次ページに掲載する。

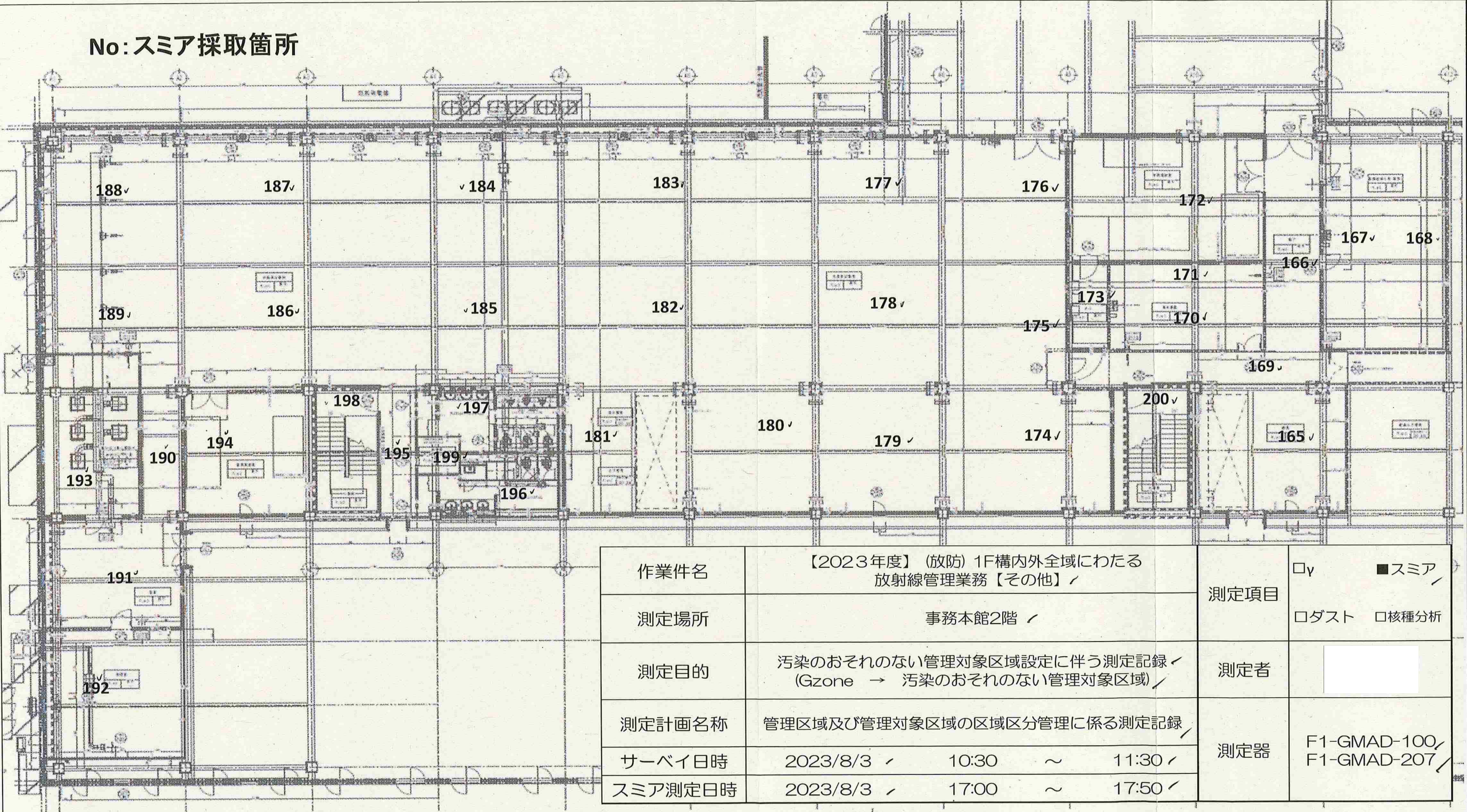
放射線サーベイ記録

作業件名	【2023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	事務本館2階 /	測定者	
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) /	測定器	F1-GMAD-100 / F1-GMAD-207 /
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 /		
サーベイ日時	2023/8/3 / 10:30 ~ 11:30 /		
スミア測定日時	2023/8/3 / 17:00 ~ 17:50 /		

●表面汚染密度

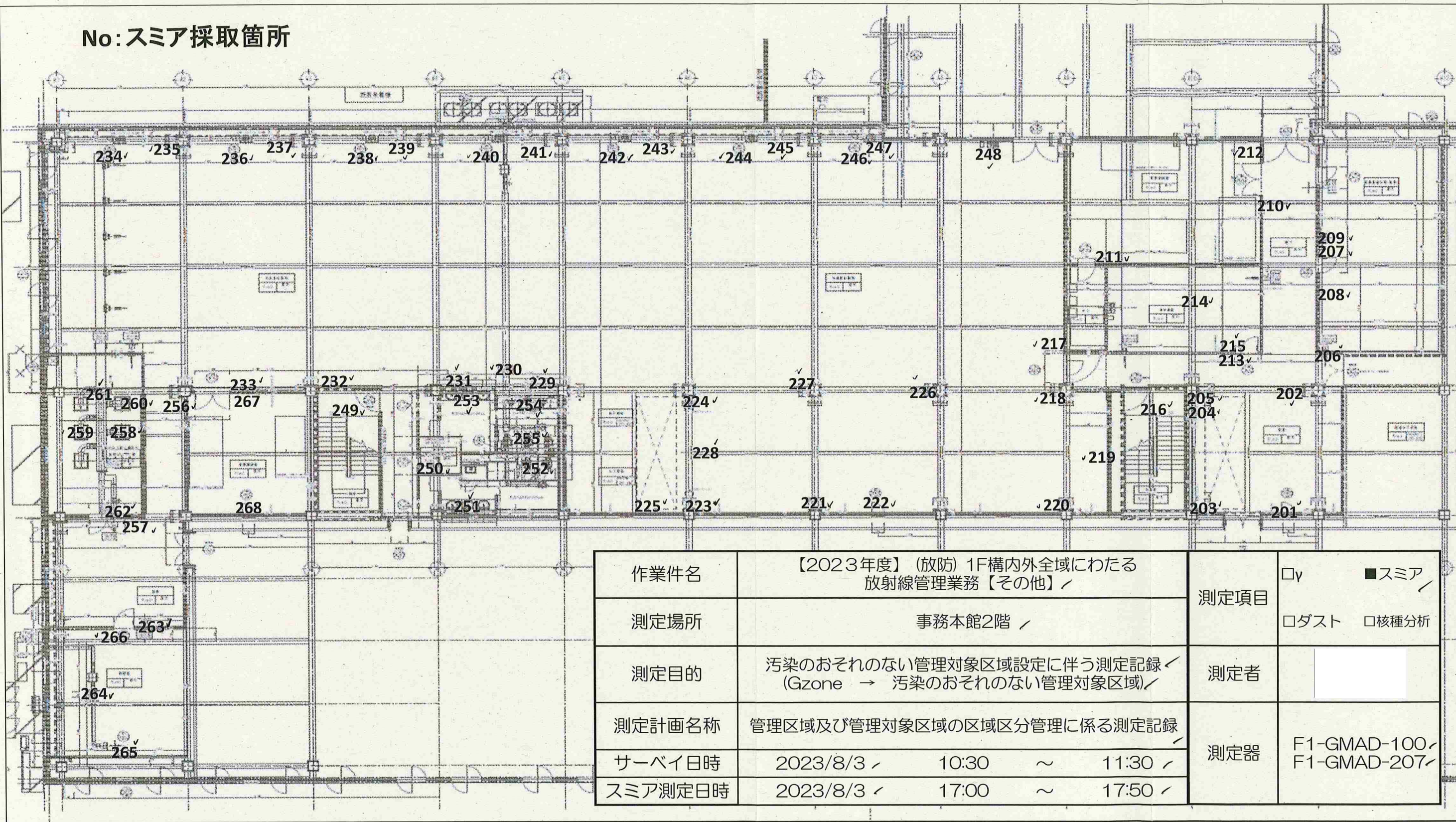
スミアNo.	採取箇所	cpm /		Bq/cm ² /	表面汚染密度	スミアNo.	採取箇所	cpm /		Bq/cm ² /	表面汚染密度
		Gross	Net					Gross	Net		
165	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		221	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
166	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		222	D S	160	0	<1.2E+00 /	
167	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		223	排煙口開放装置	160	0	<1.2E+00 /	
168	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		224	排煙口開放装置	160	0	<1.2E+00 /	
169	レースウェイ	180 ✓	10 /	<1.3E+00 /		225	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
170	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		226	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
171	レースウェイ	180 ✓	10 /	<1.3E+00 /		227	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
172	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		228	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
173	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		229	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
174	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		230	L P 盤	160	0	<1.2E+00 /	
175	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		231	P 2 盤	160	0	<1.2E+00 /	
176	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		232	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
177	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		233	スイッチ	160	0	<1.2E+00 /	
178	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		234	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
179	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		235	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
180	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		236	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
181	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		237	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
182	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		238	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
183	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		239	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
184	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		240	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
185	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		241	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
186	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		242	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
187	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		243	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
188	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		244	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
189	レースウェイ	180 ✓	10 /	<1.3E+00 /		245	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
190	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		246	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
191	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		247	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
192	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		248	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
193	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		249	手すり	160	0	<1.2E+00 /	
194	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		250	スイッチ	160	0	<1.2E+00 /	
195	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		251	洗面所	160	0	<1.2E+00 /	
196	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		252	大便器	160	0	<1.2E+00 /	
197	レースウェイ	170	0	<1.3E+00 /		253	洗面所	160	0	<1.2E+00 /	
198	照明器具	170	0	<1.3E+00 /		254	小便器	160	0	<1.2E+00 /	
199	照明器具	170	0	<1.3E+00 /		255	大便器	160	0	<1.2E+00 /	
200	照明器具	170	0	<1.3E+00 /		256	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
201	D S	170	0	<1.3E+00 /		257	コンセント	160	0	<1.2E+00 /	
202	消火器	170	0	<1.3E+00 /		258	空調設備	160	0	<1.2E+00 /	
203	排煙口開放装置	170	0	<1.3E+00 /		259	空調設備	160	0	<1.2E+00 /	
204	排煙口開放装置	170	0	<1.3E+00 /		260	盤	160	0	<1.2E+00 /	
205	コンセント	170	0	<1.3E+00 /		261	ダクト	160	0	<1.2E+00 /	
206	スイッチ	170	0	<1.3E+00 /		262	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
207	エアコン	170	0	<1.3E+00 /		263	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
208	スイッチ	170	0	<1.3E+00 /		264	エアコン	160	0	<1.2E+00 /	
209	コンセント	170	0	<1.3E+00 /		265	D S	160	0	<1.2E+00 /	
210	スイッチ	170	0	<1.3E+00 /		266	スダレ	160	0	<1.2E+00 /	
211	スイッチ	160	0	<1.2E+00 /		267	消火器	160	0	<1.2E+00 /	
212	コンセント	160	0	<1.2E+00 /		268	D S	160	0	<1.2E+00 /	
213	スイッチ	160	0	<1.2E+00 /							
214	エアコン	160	0	<1.2E+00 /							
215	コンセント	160	0	<1.2E+00 /							
216	手すり	160	0	<1.2E+00 /							
217	スイッチ	160	0	<1.2E+00 /							
218	コンセント	160	0	<1.2E+00 /							
219	中継版	160	0	<1.2E+00 /							
220	コンセント	160	0	<1.2E+00 /							

No:スミア採取箇所



作業件名	【2023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	事務本館2階 ✓					<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 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	<div></div>	
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-GMAD-100✓ F1-GMAD-207✓	
サーベイ日時	2023/8/3 ✓	10:30	～	11:30 ✓			
スミア測定日時	2023/8/3 ✓	17:00	～	17:50 ✓			

No:スミア採取箇所



作業件名	【2023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	事務本館2階 ✓					<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 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-GMAD-100✓ F1-GMAD-207✓	
サーベイ日時	2023/8/3 ✓	10:30	～	11:30 ✓			
スミア測定日時	2023/8/3 ✓	17:00	～	17:50 ✓			