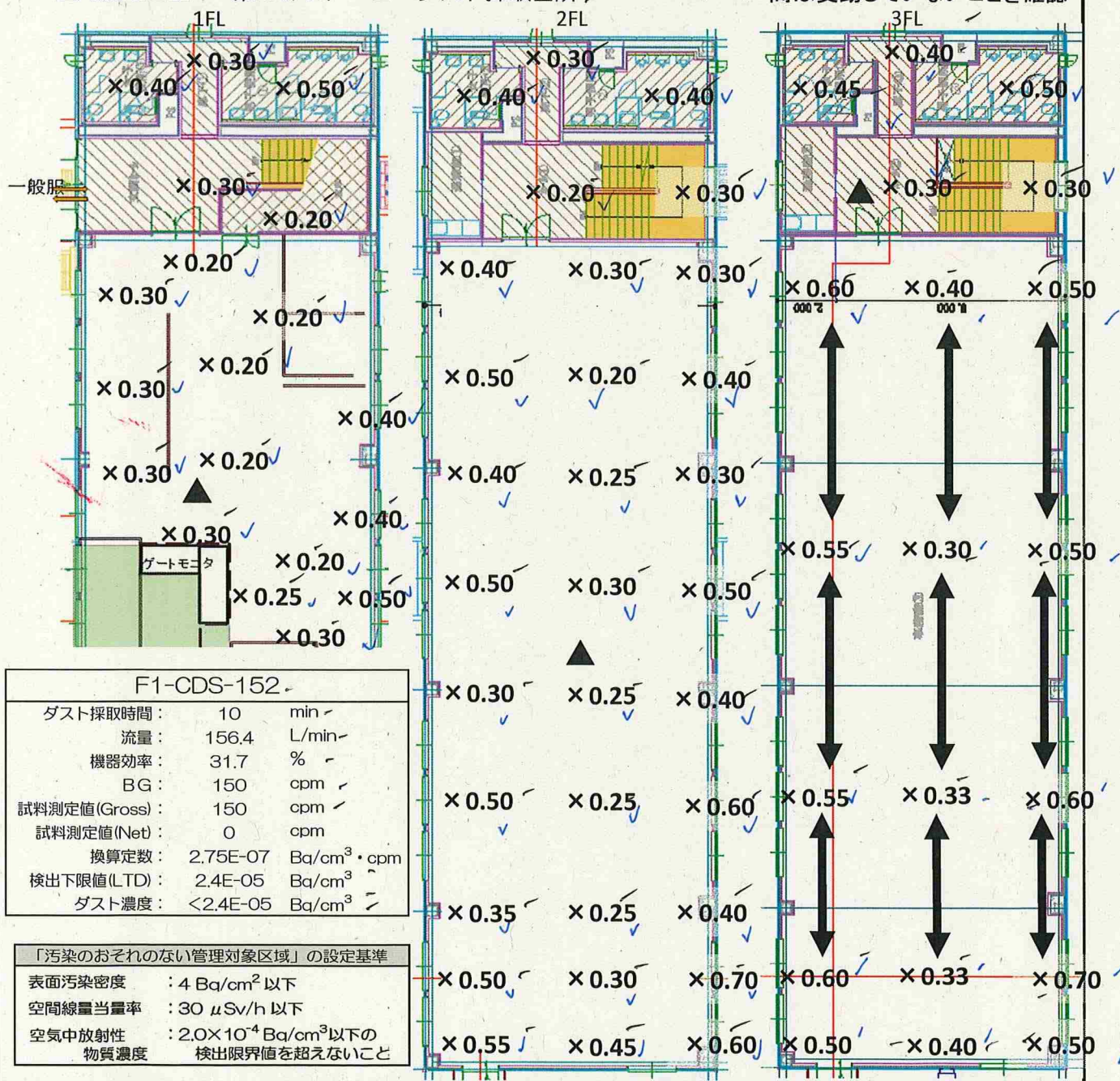


放射線サーベイ記録

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 <input checked="" type="checkbox"/> ■スミア <input checked="" type="checkbox"/> ■ダスト <input checked="" type="checkbox"/> □核種分析 <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	企業棟B棟	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-107 <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-411(31.7%) <input checked="" type="checkbox"/> IJ-GMAD-429(31.8%) <input checked="" type="checkbox"/> F1-CDS-152 <input checked="" type="checkbox"/>
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	2023/6/6 14:00 ~ 17:30		

×：空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) / ▲：ダスト採取箇所

間に変動していないことを確認

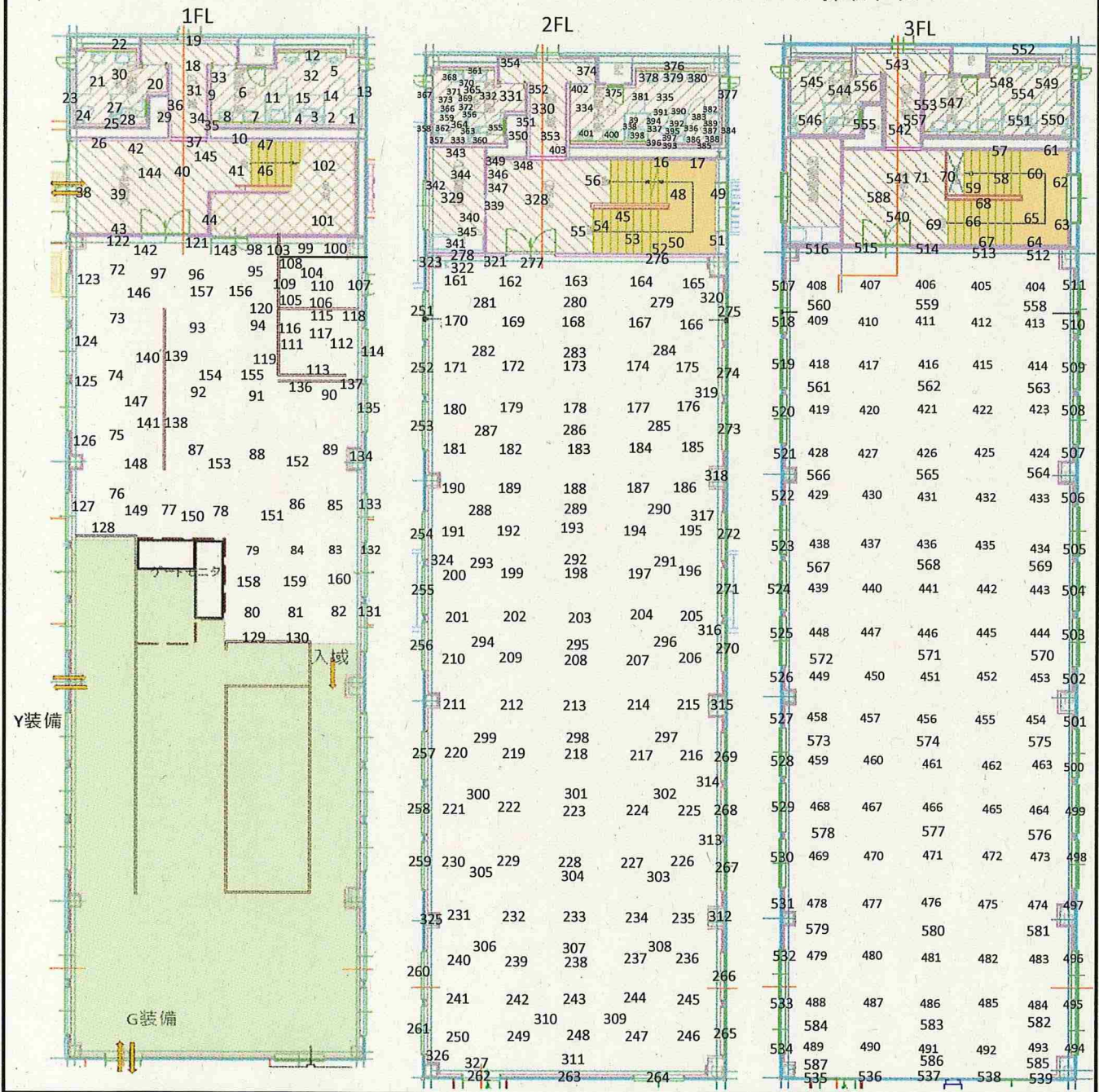


承認	審査	作成

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	企業棟B棟		測定項目	■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-107 F1-GMAD-411(31.7%) リ-GMAD-429(31.8%) F1-CDS-152
測定日時	2023/6/6	14:00 ~ 17:30		

No. : スミア採取ポイント



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	企業棟B棟	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-107 F1-GMAD-411(31.7%) F1-GMAD-429(31.8%) F1-CDS-152
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	2023/6/6 14:00 ~ 17:30		

スミアNo	測定箇所	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
1	床	150	0	<1.2E+00
2	床	150	0	<1.2E+00
3	床	160	10	<1.2E+00
4	床	150	0	<1.2E+00
5	床	150	0	<1.2E+00
6	床	180	30	<1.2E+00
7	床	150	0	<1.2E+00
8	床	150	0	<1.2E+00
9	壁	170	20	<1.2E+00
10	壁	150	0	<1.2E+00
11	壁	150	0	<1.2E+00
12	壁	150	0	<1.2E+00
13	壁	150	0	<1.2E+00
14	壁	150	0	<1.2E+00
15	壁	150	0	<1.2E+00
16	壁	160	10	<1.2E+00
17	壁	160	10	<1.2E+00
18	床	150	0	<1.2E+00
19	壁	150	0	<1.2E+00
20	床	180	30	<1.2E+00
21	床	150	0	<1.2E+00
22	壁	150	0	<1.2E+00
23	壁	160	10	<1.2E+00
24	床	150	0	<1.2E+00
25	床	170	20	<1.2E+00
26	壁	180	30	<1.2E+00
27	壁	190	40	<1.2E+00
28	床	150	0	<1.2E+00
29	壁	170	20	<1.2E+00
30	天井	170	20	<1.2E+00
31	天井	210	60	<1.2E+00
32	天井	150	0	<1.2E+00
33	天井	150	0	<1.2E+00
34	床	150	0	<1.2E+00
35	壁	150	0	<1.2E+00
36	壁	150	0	<1.2E+00
37	天井	220	70	<1.2E+00
38	壁	180	30	<1.2E+00
39	床	160	10	<1.2E+00
40	床	160	10	<1.2E+00
41	床	160	10	<1.2E+00
42	壁	160	10	<1.2E+00
43	壁	170	20	<1.2E+00
44	壁	150	0	<1.2E+00
45	壁	160	10	<1.2E+00
46	床	150	0	<1.2E+00
47	壁	160	10	<1.2E+00
48	床	170	20	<1.2E+00
49	壁	150	0	<1.2E+00
50	床	150	0	<1.2E+00

51	壁	150	0	<1.2E+00
52	壁	150	0	<1.2E+00
53	床	170	20	<1.2E+00
54	壁	150	0	<1.2E+00
55	床	180	30	<1.2E+00
56	床	150	0	<1.2E+00
57	壁	200	50	<1.2E+00
58	床	160	10	<1.2E+00
59	壁	190	40	<1.2E+00
60	床	150	0	<1.2E+00
61	壁	150	0	<1.2E+00
62	壁	160	10	<1.2E+00
63	壁	150	0	<1.2E+00
64	壁	150	0	<1.2E+00
65	床	160	10	<1.2E+00
66	床	170	20	<1.2E+00
67	壁	150	0	<1.2E+00
68	壁	150	0	<1.2E+00
69	床	160	10	<1.2E+00
70	壁	150	0	<1.2E+00
71	床	150	0	<1.2E+00
72	床	150	0	<1.2E+00
73	床	150	0	<1.2E+00
74	床	170	20	<1.2E+00
75	床	150	0	<1.2E+00
76	床	150	0	<1.2E+00
77	床	150	0	<1.2E+00
78	床	170	20	<1.2E+00
79	床	160	10	<1.2E+00
80	床	150	0	<1.2E+00
81	床	150	0	<1.2E+00
82	床	150	0	<1.2E+00
83	床	190	40	<1.2E+00
84	床	150	0	<1.2E+00
85	床	160	10	<1.2E+00
86	床	160	10	<1.2E+00
87	床	150	0	<1.2E+00
88	床	170	20	<1.2E+00
89	床	190	40	<1.2E+00
90	床	150	0	<1.2E+00
91	床	150	0	<1.2E+00
92	床	150	0	<1.2E+00
93	床	180	30	<1.2E+00
94	床	150	0	<1.2E+00
95	床	150	0	<1.2E+00
96	床	150	0	<1.2E+00
97	床	150	0	<1.2E+00
98	床	160	10	<1.2E+00
99	床	150	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 □核種分析 ✓
測定場所	企業棟B棟 ✓	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-107 ✓ F1-GMAD-411(31.7%) ✓ F1-GMAD-429(31.8%) ✓ F1-CDS-152 ✓
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	2023/6/6 14:00 ~ 17:30 ✓		

スミアNo	測定箇所	Gross値 【cpm】 ✓	Net値 【cpm】 ✓	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】 ✓
101	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
102	壁	170	20	<1.2E+00 ✓
103	床	160	10	<1.2E+00 ✓
104	床	180	30	<1.2E+00 ✓
105	床	160	10	<1.2E+00 ✓
106	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
107	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
108	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
109	壁	190	40	<1.2E+00 ✓
110	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
111	床	150	0	<1.2E+00 ✓
112	床	160	10	<1.2E+00 ✓
113	壁	180	30	<1.2E+00 ✓
114	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
115	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
116	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
117	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
118	エアコン	160	10	<1.2E+00 ✓
119	壁	170	20	<1.2E+00 ✓
120	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
121	壁	180	30	<1.2E+00 ✓
122	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
123	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
124	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
125	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
126	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
127	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
128	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
129	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
130	壁	170	20	<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	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
135	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
136	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
137	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
138	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
139	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
140	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
141	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
142	壁	160	10	<1.2E+00 ✓
143	床	210	60	<1.2E+00 ✓
144	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
145	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
146	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
147	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
148	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
149	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
150	天井	170	20	<1.2E+00 ✓

150	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
151	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
152	天井	180	30	<1.2E+00 ✓
153	天井	200	50	<1.2E+00 ✓
154	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
155	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
156	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
157	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
158	天井	180	30	<1.2E+00 ✓
159	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
160	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
161	床	150	0	<1.2E+00 ✓
162	床	150	0	<1.2E+00 ✓
163	床	150	0	<1.2E+00 ✓
164	床	150	0	<1.2E+00 ✓
165	床	150	0	<1.2E+00 ✓
166	床	150	0	<1.2E+00 ✓
167	床	150	0	<1.2E+00 ✓
168	床	150	0	<1.2E+00 ✓
169	床	150	0	<1.2E+00 ✓
170	床	150	0	<1.2E+00 ✓
171	床	150	0	<1.2E+00 ✓
172	床	150	0	<1.2E+00 ✓
173	床	150	0	<1.2E+00 ✓
174	床	150	0	<1.2E+00 ✓
175	床	150	0	<1.2E+00 ✓
176	床	150	0	<1.2E+00 ✓
177	床	150	0	<1.2E+00 ✓
178	床	150	0	<1.2E+00 ✓
179	床	150	0	<1.2E+00 ✓
180	床	150	0	<1.2E+00 ✓
181	床	150	0	<1.2E+00 ✓
182	床	150	0	<1.2E+00 ✓
183	床	150	0	<1.2E+00 ✓
184	床	150	0	<1.2E+00 ✓
185	床	150	0	<1.2E+00 ✓
186	床	150	0	<1.2E+00 ✓
187	床	150	0	<1.2E+00 ✓
188	床	150	0	<1.2E+00 ✓
189	床	150	0	<1.2E+00 ✓
190	床	150	0	<1.2E+00 ✓
191	床	150	0	<1.2E+00 ✓
192	床	150	0	<1.2E+00 ✓
193	床	150	0	<1.2E+00 ✓
194	床	150	0	<1.2E+00 ✓
195	床	150	0	<1.2E+00 ✓
196	床	150	0	<1.2E+00 ✓
197	床	150	0	<1.2E+00 ✓
198	床	150	0	<1.2E+00 ✓
199	床	150	0	<1.2E+00 ✓
200	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
測定場所	企業棟B棟 ✓		■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-107 ✓ F1-GMAD-411(31.7%) ✓ リ-GMAD-429(31.8%) ✓ F1-CDS-152 ✓
測定日時	2023/6/6 14:00 ~ 17:30 ✓		

スミアNo	測定箇所	Gross値 【cpm】✓	Net値 【cpm】✓	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】✓					
201	床	150	0	<1.2E+00 ✓	251	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
202	床	150	0	<1.2E+00 ✓	252	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
203	床	150	0	<1.2E+00 ✓	253	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
204	床	150	0	<1.2E+00 ✓	254	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
205	床	150	0	<1.2E+00 ✓	255	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
206	床	150	0	<1.2E+00 ✓	256	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
207	床	150	0	<1.2E+00 ✓	257	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
208	床	150	0	<1.2E+00 ✓	258	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
209	床	150	0	<1.2E+00 ✓	259	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
210	床	150	0	<1.2E+00 ✓	260	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
211	床	150	0	<1.2E+00 ✓	261	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
212	床	150	0	<1.2E+00 ✓	262	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
213	床	150	0	<1.2E+00 ✓	263	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
214	床	160	10	<1.2E+00 ✓	264	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
215	床	150	0	<1.2E+00 ✓	265	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
216	床	150	0	<1.2E+00 ✓	266	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
217	床	150	0	<1.2E+00 ✓	267	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
218	床	150	0	<1.2E+00 ✓	268	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
219	床	150	0	<1.2E+00 ✓	269	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
220	床	150	0	<1.2E+00 ✓	270	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
221	床	150	0	<1.2E+00 ✓	271	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
222	床	150	0	<1.2E+00 ✓	272	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
223	床	150	0	<1.2E+00 ✓	273	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
224	床	150	0	<1.2E+00 ✓	274	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
225	床	150	0	<1.2E+00 ✓	275	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
226	床	150	0	<1.2E+00 ✓	276	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
227	床	160	10	<1.2E+00 ✓	277	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
228	床	150	0	<1.2E+00 ✓	278	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
229	床	150	0	<1.2E+00 ✓	279	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
230	床	150	0	<1.2E+00 ✓	280	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
231	床	150	0	<1.2E+00 ✓	281	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
232	床	150	0	<1.2E+00 ✓	282	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
233	床	150	0	<1.2E+00 ✓	283	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
234	床	150	0	<1.2E+00 ✓	284	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
235	床	150	0	<1.2E+00 ✓	285	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
236	床	150	0	<1.2E+00 ✓	286	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
237	床	150	0	<1.2E+00 ✓	287	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
238	床	150	0	<1.2E+00 ✓	288	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
239	床	150	0	<1.2E+00 ✓	289	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
240	床	150	0	<1.2E+00 ✓	290	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
241	床	150	0	<1.2E+00 ✓	291	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
242	床	150	0	<1.2E+00 ✓	292	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
243	床	150	0	<1.2E+00 ✓	293	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
244	床	150	0	<1.2E+00 ✓	294	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
245	床	150	0	<1.2E+00 ✓	295	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
246	床	150	0	<1.2E+00 ✓	296	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
247	床	150	0	<1.2E+00 ✓	297	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
248	床	150	0	<1.2E+00 ✓	298	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
249	床	150	0	<1.2E+00 ✓	299	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
250	床	150	0	<1.2E+00 ✓	300	天井	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 □核種分析
測定場所	企業棟B棟 ✓	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-107 ✓ F1-GMAD-411(31.7%) ✓ リ-GMAD-429(31.8%) ✓ F1-CDS-152 ✓
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	2023/6/6 14:00 ~ 17:30 ✓		

スミアNo	測定箇所	Gross値 【cpm】 ✓	Net値 【cpm】 ✓	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】 ✓
301	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
302	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
303	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
304	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
305	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
306	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
307	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
308	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
309	ダクト	150	0	<1.2E+00 ✓
310	ダクト	150	0	<1.2E+00 ✓
311	火災報知器	150	0	<1.2E+00 ✓
312	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
313	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
314	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
315	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
316	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
317	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
318	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
319	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
320	エアコン	150	0	<1.2E+00 ✓
321	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
322	消火設備	150	0	<1.2E+00 ✓
323	通気口	150	0	<1.2E+00 ✓
324	消火器	150	0	<1.2E+00 ✓
325	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
326	消火器	150	0	<1.2E+00 ✓
327	消火設備	150	0	<1.2E+00 ✓
328	床	150	0	<1.2E+00 ✓
329	床	150	0	<1.2E+00 ✓
330	床	150	0	<1.2E+00 ✓
331	床	150	0	<1.2E+00 ✓
332	床	150	0	<1.2E+00 ✓
333	床	150	0	<1.2E+00 ✓
334	床	150	0	<1.2E+00 ✓
335	床	150	0	<1.2E+00 ✓
336	床	150	0	<1.2E+00 ✓
337	床	150	0	<1.2E+00 ✓
338	床	150	0	<1.2E+00 ✓
339	扉	150	0	<1.2E+00 ✓
340	扉	150	0	<1.2E+00 ✓
341	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
342	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
343	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
344	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
345	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
346	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
347	棚	150	0	<1.2E+00 ✓
348	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
349	流し台	150	0	<1.2E+00 ✓
350	盤	150	0	<1.2E+00 ✓
351	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
352	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
353	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
354	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
355	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
356	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
357	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
358	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
359	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
360	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
361	鏡・流し台	150	0	<1.2E+00 ✓
362	便座	150	0	<1.2E+00 ✓
363	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
364	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
365	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
366	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
367	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
368	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
369	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
370	鏡・流し台	150	0	<1.2E+00 ✓
371	便座	150	0	<1.2E+00 ✓
372	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
373	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
374	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
375	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
376	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
377	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
378	便器	150	0	<1.2E+00 ✓
379	便器	150	0	<1.2E+00 ✓
380	便器	150	0	<1.2E+00 ✓
381	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
382	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
383	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
384	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
385	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
386	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
387	便座	150	0	<1.2E+00 ✓
388	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
389	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
390	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
391	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
392	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
393	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
394	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
395	便座	160	10	<1.2E+00 ✓
396	スイッチ	150	0	<1.2E+00 ✓
397	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
398	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
399	流し台	150	0	<1.2E+00 ✓
400	手洗い場	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 □核種分析
測定場所	企業棟B棟	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-107 F1-GMAD-411(31.7%) F1-GMAD-429(31.8%) F1-CDS-152
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	2023/6/6 14:00 ~ 17:30		

スミアNo	測定箇所	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
401	手洗い場	150	0	<1.2E+00
402	スイッチ	150	0	<1.2E+00
403	スイッチ	150	0	<1.2E+00
404	床	150	0	<1.2E+00
405	床	150	0	<1.2E+00
406	床	150	0	<1.2E+00
407	床	150	0	<1.2E+00
408	床	150	0	<1.2E+00
409	床	150	0	<1.2E+00
410	床	150	0	<1.2E+00
411	床	150	0	<1.2E+00
412	床	150	0	<1.2E+00
413	床	150	0	<1.2E+00
414	床	150	0	<1.2E+00
415	床	150	0	<1.2E+00
416	床	150	0	<1.2E+00
417	床	150	0	<1.2E+00
418	床	150	0	<1.2E+00
419	床	150	0	<1.2E+00
420	床	150	0	<1.2E+00
421	床	150	0	<1.2E+00
422	床	150	0	<1.2E+00
423	床	150	0	<1.2E+00
424	床	150	0	<1.2E+00
425	床	150	0	<1.2E+00
426	床	150	0	<1.2E+00
427	床	150	0	<1.2E+00
428	床	150	0	<1.2E+00
429	床	150	0	<1.2E+00
430	床	150	0	<1.2E+00
431	床	150	0	<1.2E+00
432	床	150	0	<1.2E+00
433	床	150	0	<1.2E+00
434	床	150	0	<1.2E+00
435	床	150	0	<1.2E+00
436	床	150	0	<1.2E+00
437	床	150	0	<1.2E+00
438	床	150	0	<1.2E+00
439	床	150	0	<1.2E+00
440	床	150	0	<1.2E+00
441	床	150	0	<1.2E+00
442	床	150	0	<1.2E+00
443	床	150	0	<1.2E+00
444	床	150	0	<1.2E+00
445	床	150	0	<1.2E+00
446	床	150	0	<1.2E+00
447	床	150	0	<1.2E+00
448	床	150	0	<1.2E+00
449	床	150	0	<1.2E+00
450	床	150	0	<1.2E+00
451	床	150	0	<1.2E+00
452	床	150	0	<1.2E+00
453	床	150	0	<1.2E+00
454	床	150	0	<1.2E+00
455	床	150	0	<1.2E+00
456	床	150	0	<1.2E+00
457	床	150	0	<1.2E+00
458	床	150	0	<1.2E+00
459	床	150	0	<1.2E+00
460	床	150	0	<1.2E+00
461	床	150	0	<1.2E+00
462	床	150	0	<1.2E+00
463	床	150	0	<1.2E+00
464	床	150	0	<1.2E+00
465	床	150	0	<1.2E+00
466	床	150	0	<1.2E+00
467	床	150	0	<1.2E+00
468	床	150	0	<1.2E+00
469	床	150	0	<1.2E+00
470	床	150	0	<1.2E+00
471	床	150	0	<1.2E+00
472	床	150	0	<1.2E+00
473	床	150	0	<1.2E+00
474	床	150	0	<1.2E+00
475	床	150	0	<1.2E+00
476	床	150	0	<1.2E+00
477	床	150	0	<1.2E+00
478	床	150	0	<1.2E+00
479	床	150	0	<1.2E+00
480	床	150	0	<1.2E+00
481	床	150	0	<1.2E+00
482	床	150	0	<1.2E+00
483	床	150	0	<1.2E+00
484	床	150	0	<1.2E+00
485	床	150	0	<1.2E+00
486	床	150	0	<1.2E+00
487	床	150	0	<1.2E+00
488	床	150	0	<1.2E+00
489	床	150	0	<1.2E+00
490	床	150	0	<1.2E+00
491	床	150	0	<1.2E+00
492	床	150	0	<1.2E+00
493	床	150	0	<1.2E+00
494	壁	150	0	<1.2E+00
495	壁	150	0	<1.2E+00
496	壁	150	0	<1.2E+00
497	壁	150	0	<1.2E+00
498	壁	150	0	<1.2E+00
499	壁	150	0	<1.2E+00
500	壁	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 □核種分析 ✓
測定場所	企業棟B棟 ✓	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-107 ✓ F1-GMAD-411(31.7%) ✓ F1-GMAD-429(31.8%) ✓ F1-CDS-152 ✓
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	2023/6/6 14:00 ~ 17:30 ✓		

スミアNo	測定箇所	Gross値 【cpm】 ✓	Net値 【cpm】 ✓	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】 ✓	551	床	150	0	<1.2E+00 ✓
501	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	552	壁	170	20	<1.2E+00 ✓
502	壁	160	10	<1.2E+00 ✓	553	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
503	壁	160	10	<1.2E+00 ✓	554	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
504	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	555	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
505	壁	160	10	<1.2E+00 ✓	556	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
506	壁	170	20	<1.2E+00 ✓	557	壁	150	0	<1.2E+00 ✓
507	壁	160	10	<1.2E+00 ✓	558	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
508	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	559	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
509	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	560	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
510	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	561	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
511	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	562	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
512	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	563	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
513	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	564	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
514	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	565	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
515	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	566	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
516	壁	180	30	<1.2E+00 ✓	567	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
517	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	568	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
518	壁	160	10	<1.2E+00 ✓	569	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
519	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	570	天井	200	50	<1.2E+00 ✓
520	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	571	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
521	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	572	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
522	壁	180	30	<1.2E+00 ✓	573	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
523	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	574	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
524	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	575	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
525	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	576	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
526	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	577	天井	200	50	<1.2E+00 ✓
527	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	578	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
528	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	579	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
529	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	580	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
530	壁	170	20	<1.2E+00 ✓	581	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
531	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	582	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
532	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	583	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
533	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	584	天井	150	0	<1.2E+00 ✓
534	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	585	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
535	壁	160	10	<1.2E+00 ✓	586	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
536	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	587	天井	160	10	<1.2E+00 ✓
537	壁	150	0	<1.2E+00 ✓	588	天井	170	20	<1.2E+00 ✓
538	壁	150	0	<1.2E+00 ✓					
539	壁	150	0	<1.2E+00 ✓					
540	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
541	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
542	床	180	30	<1.2E+00 ✓					
543	床	160	10	<1.2E+00 ✓					
544	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
545	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
546	床	160	10	<1.2E+00 ✓					
547	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
548	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
549	床	150	0	<1.2E+00 ✓					
550	床	150	0	<1.2E+00 ✓					

＜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 ✓

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	測定項目	■ γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ■ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 口核種分析 <input type="checkbox"/>
測定場所	企業棟B棟 1階	測定者	
測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域拡張に伴う測定記録 (Gzone → 汚染のおそれのない管理対象区域)	測定器	F1-SC-102 <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-081 <input checked="" type="checkbox"/> F1-CDS-120 <input checked="" type="checkbox"/>
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	2023/6/8 10:50 ~ 11:10		

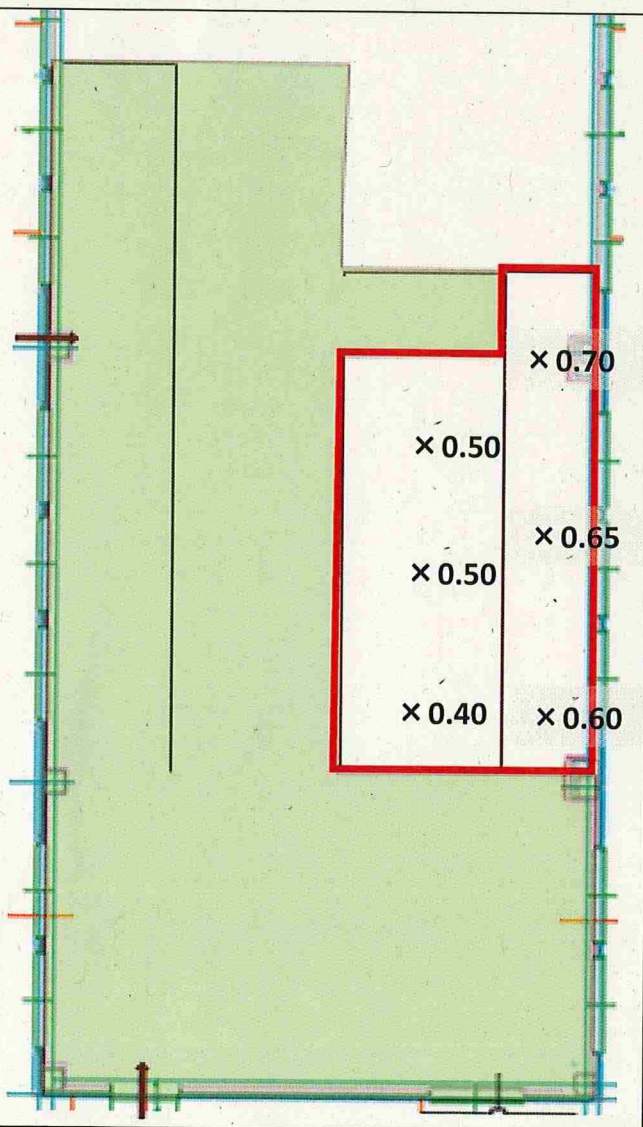
「汚染のおそれのない管理対象区域」の設定基準

表面汚染密度 : 4 Bq/cm² 以下
 空間線量当量率 : 30 μ Sv/h 以下
 空气中放射性物質濃度 : 2.0 \times 10⁻⁴ Bq/cm³ 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

1F



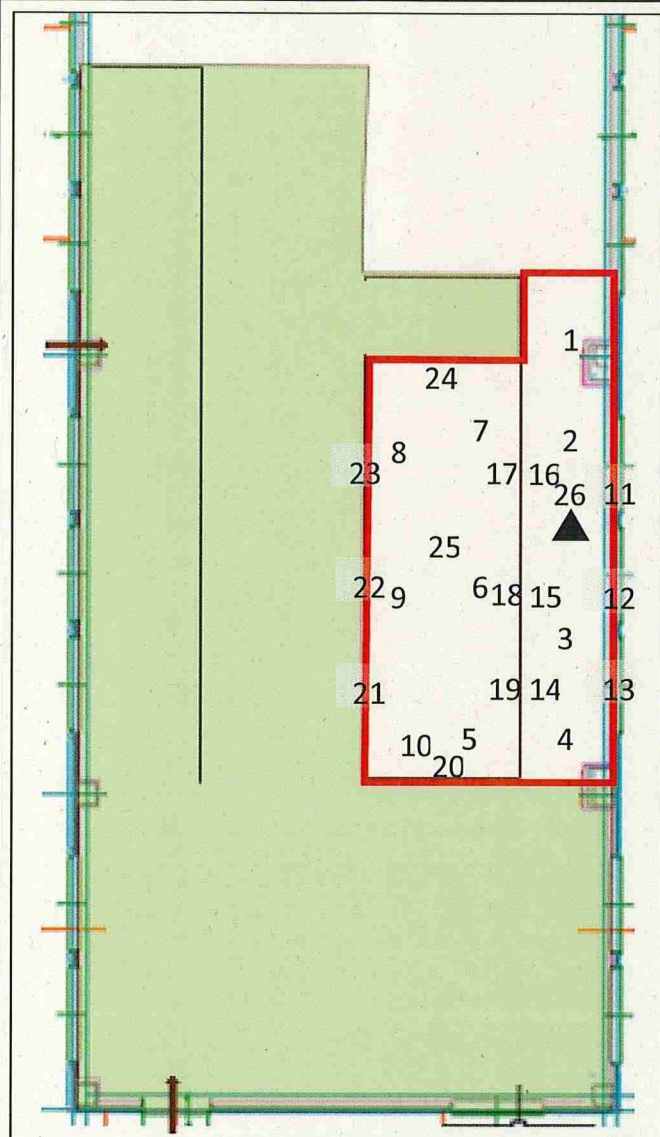
x : 空間線量当量率 (μ Sv/h)

— : 拡張箇所

承認	審査	作成

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 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓
測定場所	企業棟B棟 1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拡張に伴う測定記録 (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-102 ✓ F1-GMAD-081- F1-CDS-120 ✓
測定日時	2023/6/8 10:50 ~ 11:10 ✓		



No. : スミア採取ポイント

▲ : ダスト採取箇所

— : 拡張箇所

スミアNo	採取箇所	Gross値 [cpm] ✓	Net値 [cpm] ✓	表面汚染密度 [Bq/cm ²] ✓
1	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
2	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
3	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
4	床	170 ✓	20 ✓	<1.2E+00
5	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
6	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
7	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
8	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
9	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
10	床	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
11	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
12	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
13	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
14	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
15	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
16	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
17	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
18	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
19	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
20	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
21	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
22	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
23	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
24	壁	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
25	天井	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00
26	天井	150 ✓	0 ✓	<1.2E+00

F1-CDS-120 ✓			
ダスト採取時間 :	10	min	
流量 :	154.1	L/min	
機器効率 :	31.1	%	
BG :	150	cpm	
試料測定値 (Gross) :	150	cpm	
試料測定値 (Net) :	0	cpm	
換算定数 :	2.85E-07	Bq/cm ³ · cpm	
検出下限値 (LTD) :	2.5E-05	Bq/cm ³	
ダスト濃度 :	<2.5E-05	Bq/cm ³	

F1-GMAD-081 ✓			
機器効率 :	31.1	%	
採取効率 :	10	%	
BG :	150	cpm	
試料最大値 (Gross) :	170	cpm	
試料最大値 (Net) :	20	cpm	
スミア換算定数 :	1.34E-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	

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

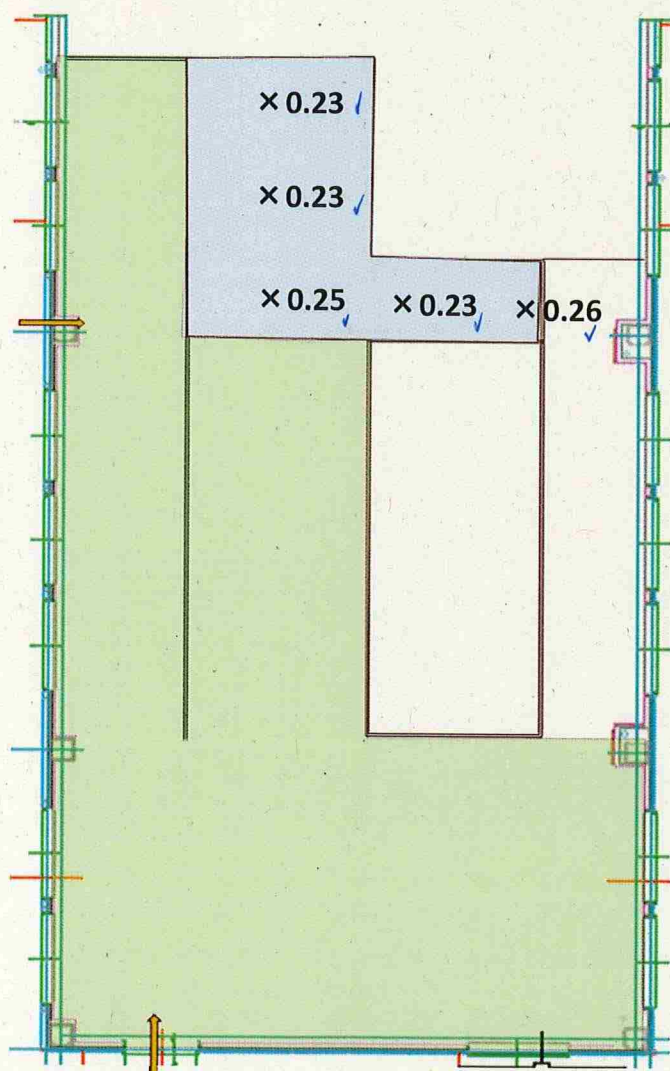
作業件名	【2023年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓ ■ダスト □核種分析
測定場所	企業棟B棟 ✓	測定者	✓
測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域拡張に伴う測定記録 (Gzone → 汚染のおそれのない管理対象区域) ✓	測定器	F1-SC-102 ✓ F1-GMAD-055 ✓ F1-CDS-110 ✓
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録 ✓		
測定日時	2023/6/23 10:38 ~ 11:10 ✓		

「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



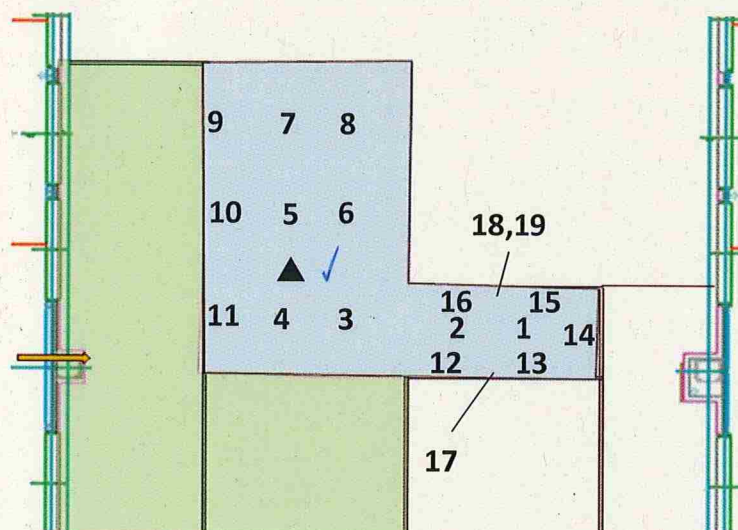
× : 空間線量当量率 (μSv/h) ✓

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	測定項目	■ γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	企業棟B棟	測定者	
測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域拡張に伴う測定記録 (Gzone → 汚染のおそれのない管理対象区域)	測定器	F1-SC-102 F1-GMAD-055 F1-CDS-110
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	2023/6/23 10:38 ~ 11:10		

No. : スミア採取ポイント

▲ : ダスト採取箇所



F1-GMAD-055 ✓			
機器効率:	29.5	%	✓
採取効率:	10	%	
B G:	120	cpm	
スミア換算定数:	1.41E-02	Bq/cm ² · cpm	
検出下限値(LTD):	1.1E+00	Bq/cm ²	✓

F1-CDS-110 ✓			
ダスト採取時間:	10	min	
流量:	154.1	L/min	✓
機器効率:	29.5	%	✓
B G:	120	cpm	
試料測定値(Gross):	120	cpm	
試料測定値(Net):	0	cpm	
換算定数:	3.00E-07	Bq/cm ³ · cpm	
検出下限値(LTD):	2.4E-05	Bq/cm ³	
ダスト濃度:	<2.4E-05	Bq/cm ³	✓

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
1	120	0	<1.1E+00
2	120	0	<1.1E+00
3	120	0	<1.1E+00
4	120	0	<1.1E+00
5	120	0	<1.1E+00
6	120	0	<1.1E+00
7	120	0	<1.1E+00
8	120	0	<1.1E+00
9	120	0	<1.1E+00
10	140	20	<1.1E+00
11	120	0	<1.1E+00
12	120	0	<1.1E+00
13	120	0	<1.1E+00
14	120	0	<1.1E+00
15	120	0	<1.1E+00
16	120	0	<1.1E+00
17	120	0	<1.1E+00
18	120	0	<1.1E+00
19	120	0	<1.1E+00
20	120	0	<1.1E+00