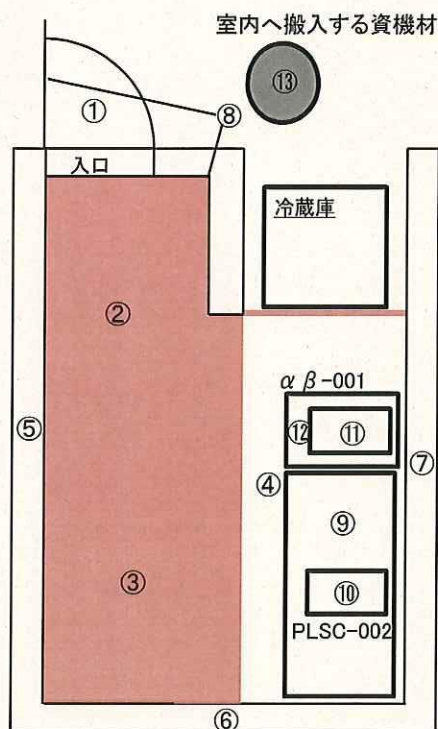
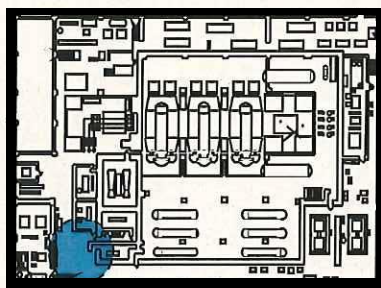


放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 放射線管理業務	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト
作業場所	6号機 T/B 1F 旧給水所エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	給水所サンプルチェンジャー等の汚染検査	測定器	下記参照
測定日時	平成 27 年 10 月 7 日 13 時 30 分	区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	-	RWA番号	-
	電気出力	-	Mw
変動場所・原因・指示値等		防護装備	全面マスク・タイベック

×：空間線量当量率 (μSv/h) ⊗：表面線量当量率 (μSv/h)



■：養生シート

スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-145 (機器効率：29.5%)
BG：100 c p m
検出限界値：2.1E-1 (採取効率50%)

- ①： 1.1E+0 (500cpm) 床面 (室外)
- ②： 4.0E+0 (1500cpm) 床
- ③： 4.5E+0 (1700cpm) 床
- ④： 2.0E+0 (800cpm) 床
- ⑤： 2.8E+0 (1100cpm) 壁
- ⑥： <2.1E-1 (120cpm) 壁
- ⑦： 2.3E-1 (180cpm) 壁
- ⑧： <2.1E-1 (120cpm) 壁、入口扉
- ⑨： <2.1E-1 (140cpm) 机
- ⑩： <2.1E-1 (120cpm) 測定器
- ⑪： <2.1E-1 (140cpm) 測定器
- ⑫： <2.1E-1 (120cpm) 机

※ () 内GROSS値

スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-145 (機器効率：29.5%)
BG：50 c p m
検出限界値：8.2E-1 (採取効率10%)

- ⑬： <8.2E-1 (70cpm) 室内へ搬入する資機材

※ () 内GROSS値

②、③、④、⑤除染後スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-145 (機器効率：29.5%)
BG：100 c p m
検出限界値：2.1E-1 (採取効率50%)

- ②： <2.1E-1 (170cpm) 床
- ③： <2.1E-1 (150cpm) 床
- ④： 4.2E-1 (250cpm) 床
- ⑤： 5.6E-1 (300cpm) 壁

※ () 内GROSS値

() 内はH.サーベイ値

会社名

放射線サーベイ記録(1/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	

【汚染のおそれのない管理対象区域外の区域 ⇒ 汚染のおそれのない管理対象区域に変更する際の基準】

○表面汚染密度:

4Bq/cm²以下の検出限界値未満

○線量率: 30 μ Sv/hを超えないこと。

【測定者】 東京電力:

【空气中放射能濃度(ダスト)】 Δ 1, 2(3階)

サンプラー : F1-DSH-025

採取時間 : 10:04 ~ 10:14

採取流量 : 7180 L(718 L/分)

<GMAD測定結果> Δ 1

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 100 cpm

測定値 : 100 cpm

換算定数 : 5.83×10^{-8} Bq/cm³・cpm

検出限界値: 4.4×10^{-6} Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満。

採取時間 : 10:46 ~ 10:56

採取流量 : 7180 L(718 L/分)

<GMAD測定結果> Δ 2

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 100 cpm

測定値 : 100 cpm

換算定数 : 5.83×10^{-8} Bq/cm³・cpm

【空气中放射能濃度(ダスト)】 Δ 3, 4(2階)

サンプラー : F1-DSH-025

採取時間 : 10:21 ~ 10:31

採取流量 : 7180 L(718 L/分)

<GMAD測定結果> Δ 3

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 100 cpm

測定値 : 100 cpm

換算定数 : 5.83×10^{-8} Bq/cm³・cpm

検出限界値: 4.4×10^{-6} Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満。

採取時間 : 10:33 ~ 10:43

採取流量 : 7180 L(718 L/分)

<GMAD測定結果> Δ 4

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 100 cpm

測定値 : 100 cpm

換算定数 : 5.83×10^{-8} Bq/cm³・cpm

【表面汚染密度測定結果(間接法)】

【測定器①】

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 100cpm

換算定数 : 1.28×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値: 9.6×10^{-1} Bq/cm²

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

【測定器②】

測定器 : リ-GMAD-405

機器効率 : 29.2 %

BG : 100cpm

換算定数 : 1.48×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値: 1.0×10^{-0} Bq/cm²

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

【測定器③】

測定器 : F1-GMAD-153

機器効率 : 30.4 %

BG : 100cpm

換算定数 : 1.37×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値: 1.0×10^{-0} Bq/cm²

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

<直接法>

測定対象物なし。

【線量当量率測定結果】

<空間線量当量率>

測定器: F1-SC-160

測定箇所の詳細: 別紙参照。

<境界線量当量率>

測定器: F1-SC-157

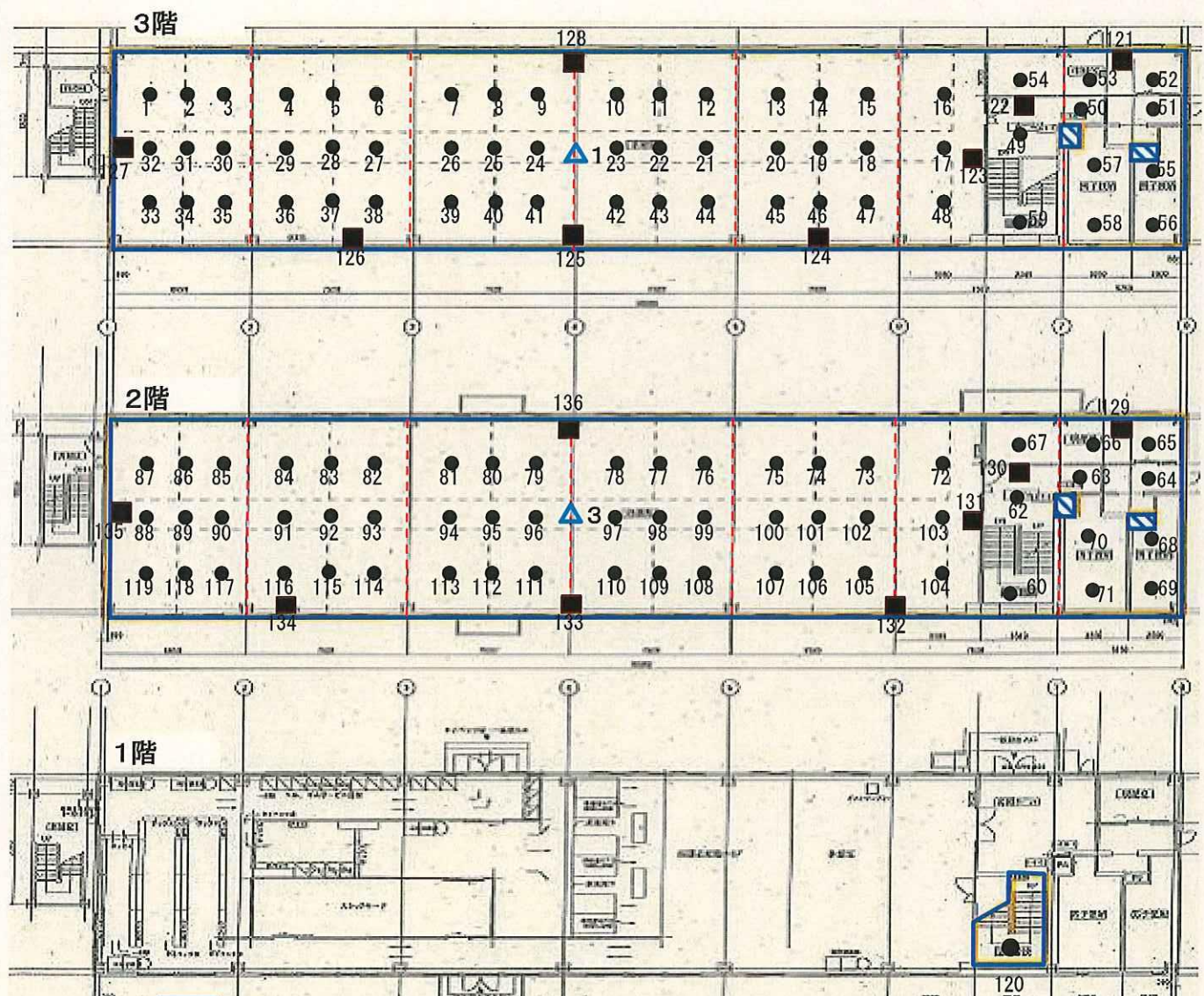
測定箇所の詳細: 別紙参照。

注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(2/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	-

数字(●:床、■:機器):スミア採取箇所 △:ダスト(Bq/cm³)



: 汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア

: 汚染のおそれのない管理対象区域外の区域

メモ: ダスト測定箇所は現地で に風下となる箇所を聞いて1フロア
2箇所を選定。

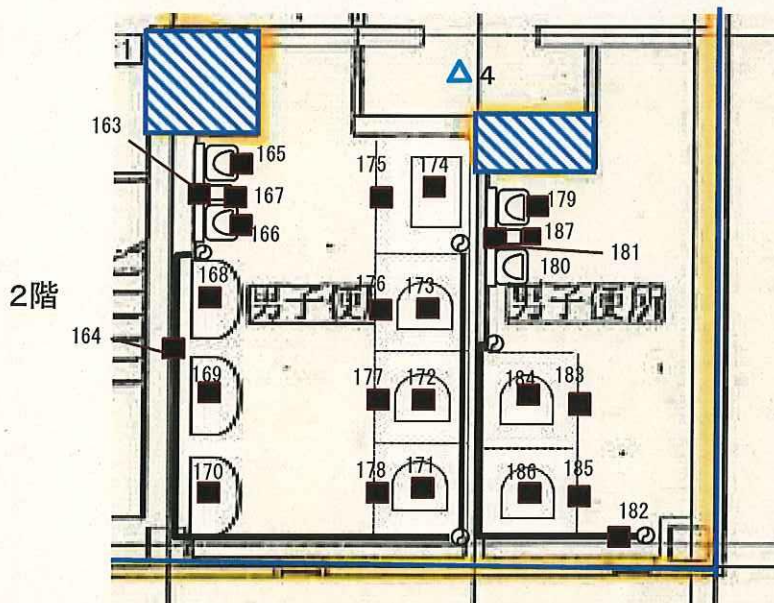
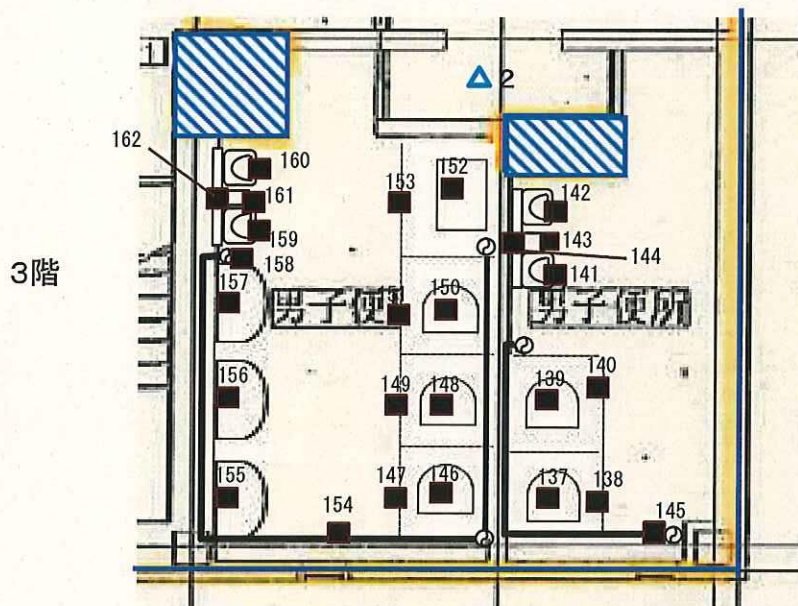
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(3/17)

測定目的	状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟 1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00	測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-	区域区分	-

数字(■:機器):スミア採取箇所

△:ダスト(Bq/cm³)



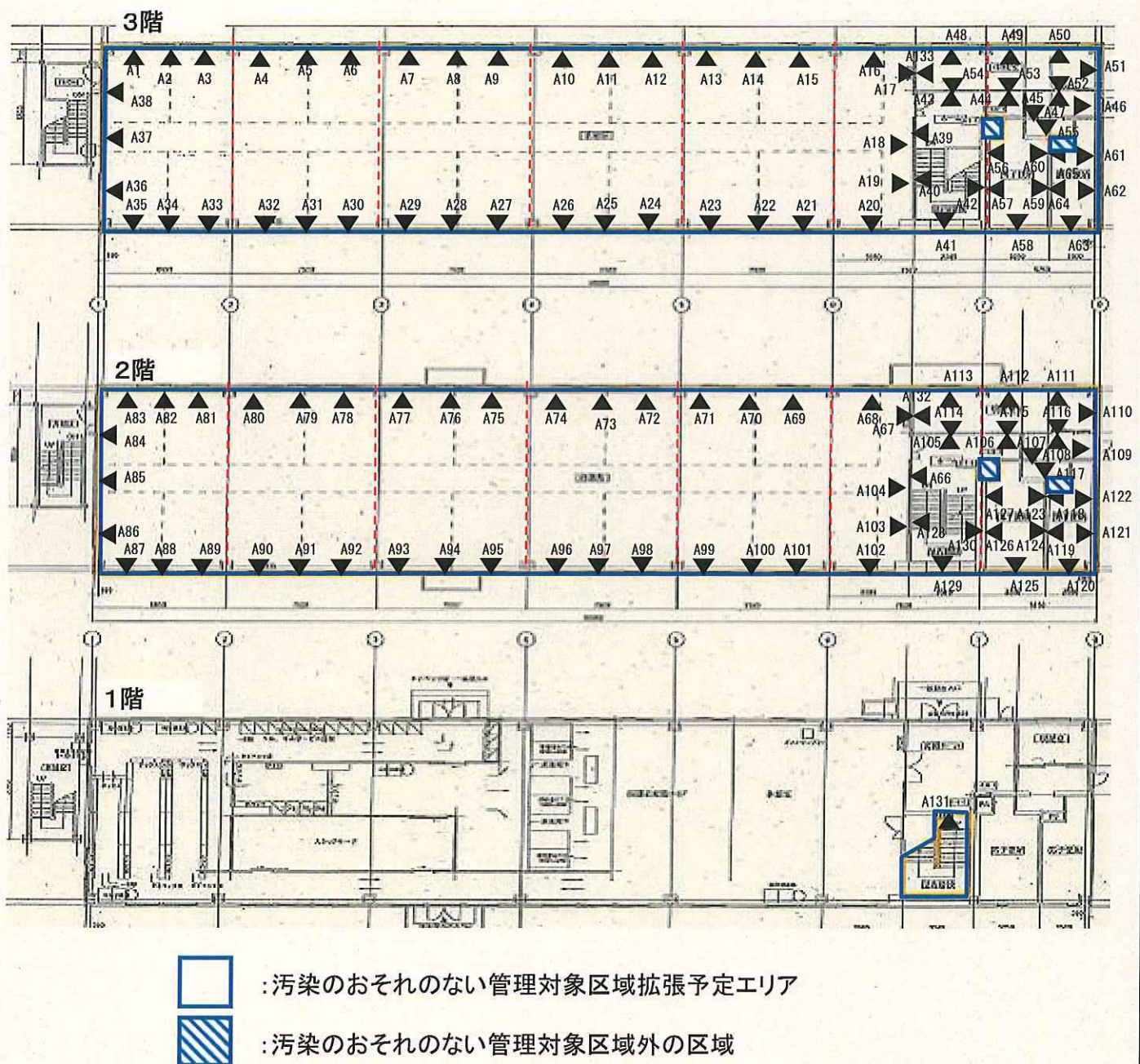
メモ: 現場状況を確認して機器を上図に書き込み、機器一つからスミアをひとつ採取する要領をお願いします。

注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(4/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	

数字(▲:壁):スミア採取箇所

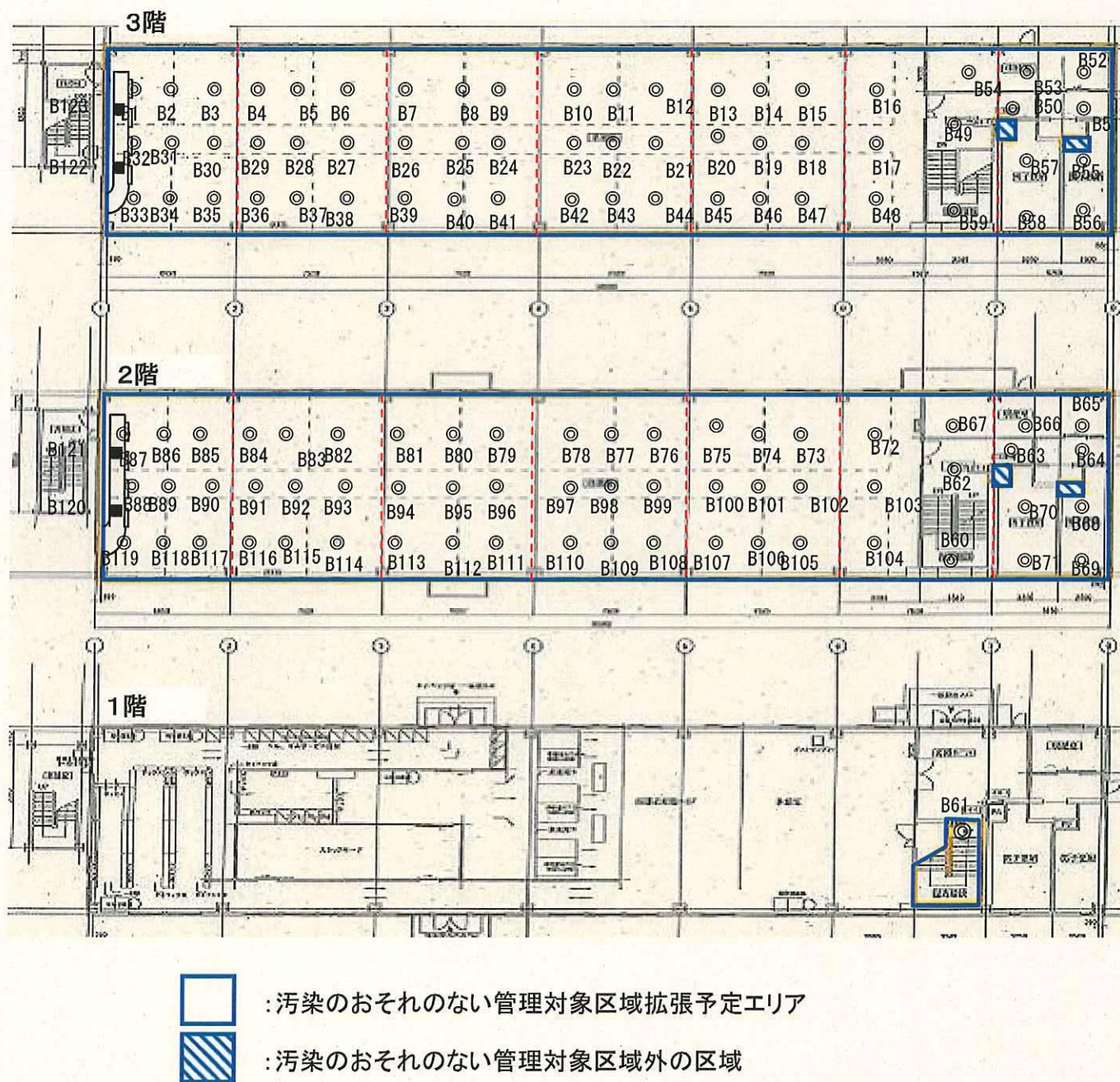


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(5/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	-

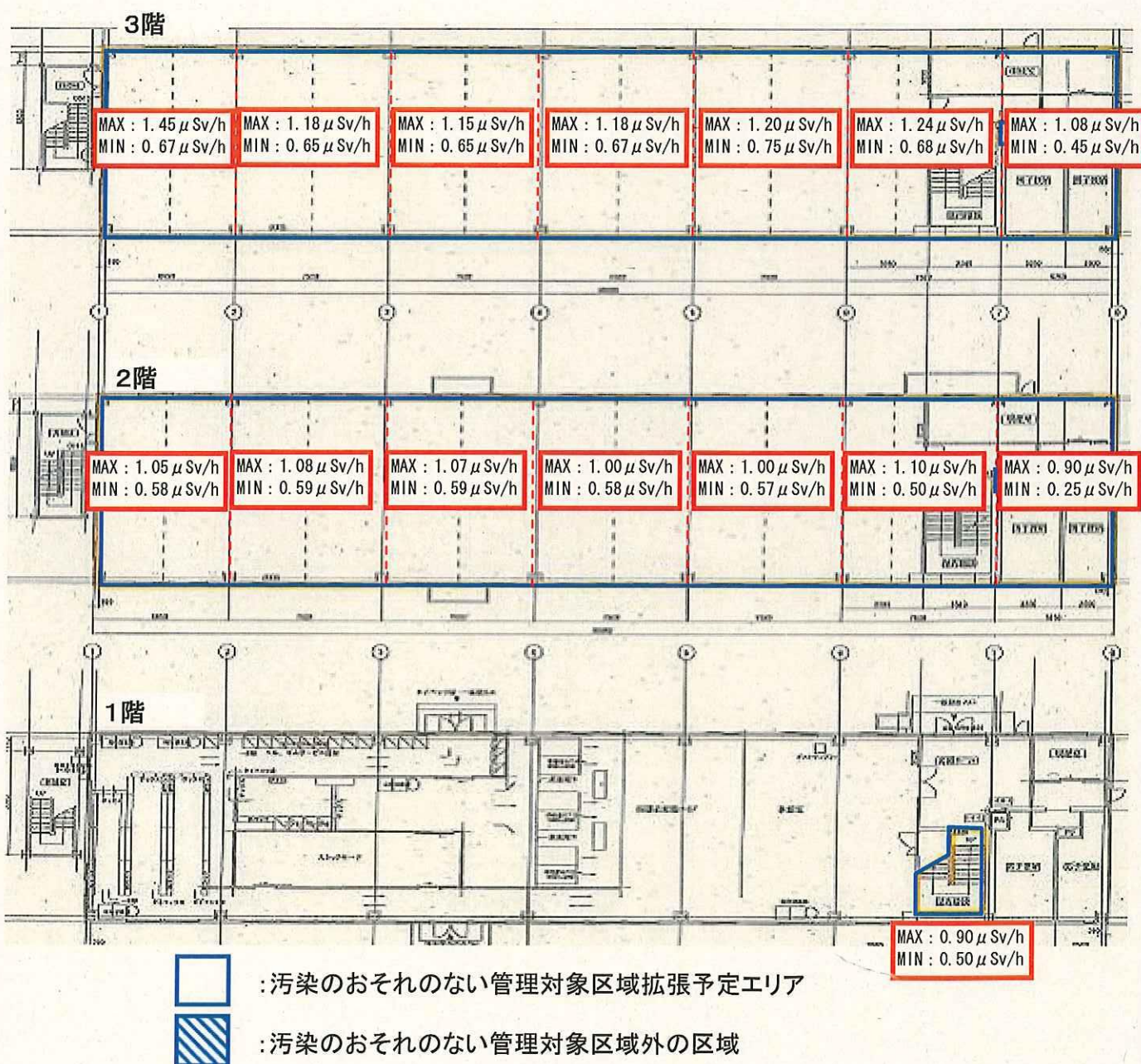
数字(◎天井、■:機器):スミア採取箇所



注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(6/17)

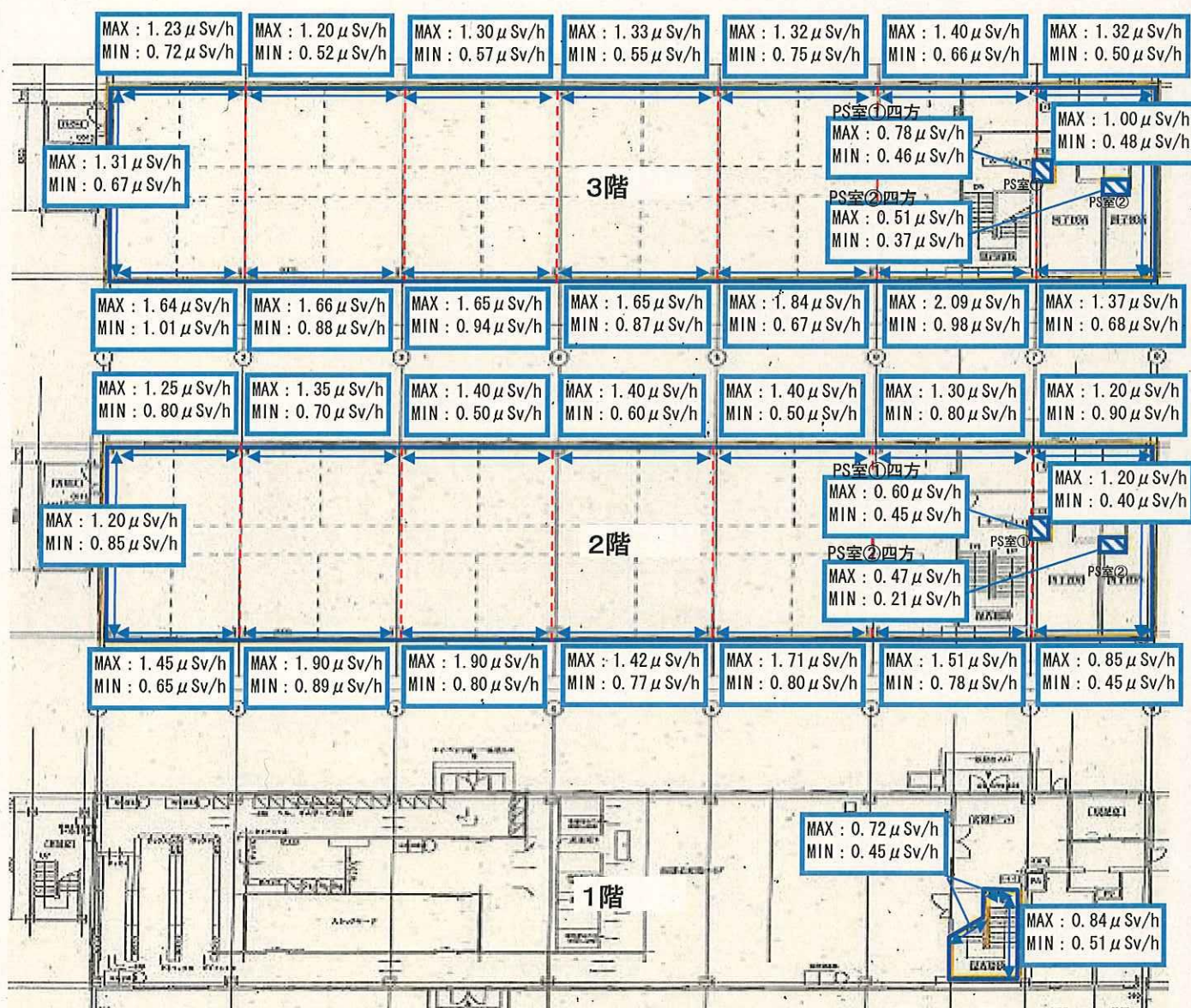
測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	-



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(7/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



: 汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア

: 汚染のおそれのない管理対象区域外の区域

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(8/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	床面	100	検出限界値未満
2	床面	90	検出限界値未満
3	床面	110	検出限界値未満
4	床面	100	検出限界値未満
5	床面	90	検出限界値未満
6	床面	90	検出限界値未満
7	床面	100	検出限界値未満
8	床面	110	検出限界値未満
9	床面	90	検出限界値未満
10	床面	100	検出限界値未満
11	床面	110	検出限界値未満
12	床面	100	検出限界値未満
13	床面	110	検出限界値未満
14	床面	110	検出限界値未満
15	床面	100	検出限界値未満
16	床面	100	検出限界値未満
17	床面	100	検出限界値未満
18	床面	100	検出限界値未満
19	床面	110	検出限界値未満
20	床面	100	検出限界値未満
21	床面	110	検出限界値未満
22	床面	90	検出限界値未満
23	床面	90	検出限界値未満
24	床面	90	検出限界値未満
25	床面	90	検出限界値未満
26	床面	100	検出限界値未満
27	床面	90	検出限界値未満
28	床面	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
29	床面	90	検出限界値未満
30	床面	90	検出限界値未満
31	床面	100	検出限界値未満
32	床面	90	検出限界値未満
33	床面	80	検出限界値未満
34	床面	90	検出限界値未満
35	床面	90	検出限界値未満
36	床面	90	検出限界値未満
37	床面	100	検出限界値未満
38	床面	100	検出限界値未満
39	床面	100	検出限界値未満
40	床面	90	検出限界値未満
41	床面	100	検出限界値未満
42	床面	100	検出限界値未満
43	床面	90	検出限界値未満
44	床面	90	検出限界値未満
45	床面	120	検出限界値未満
46	床面	100	検出限界値未満
47	床面	120	検出限界値未満
48	床面	100	検出限界値未満
49	床面	110	検出限界値未満
50	床面	100	検出限界値未満
51	床面	100	検出限界値未満
52	床面	100	検出限界値未満
53	床面	110	検出限界値未満
54	床面	150	検出限界値未満
55	床面	100	検出限界値未満
56	床面	90	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(9/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
57	床面	90	検出限界値未満
58	床面	90	検出限界値未満
59	床面	100	検出限界値未満
60	床面	100	検出限界値未満
61	床面		検出限界値未満
62	床面	100	検出限界値未満
63	床面	110	検出限界値未満
64	床面	130	検出限界値未満
65	床面	100	検出限界値未満
66	床面	130	検出限界値未満
67	床面	150	検出限界値未満
68	床面	120	検出限界値未満
69	床面	90	検出限界値未満
70	床面	120	検出限界値未満
71	床面	100	検出限界値未満
72	床面	90	検出限界値未満
73	床面	110	検出限界値未満
74	床面	120	検出限界値未満
75	床面	90	検出限界値未満
76	床面	110	検出限界値未満
77	床面	120	検出限界値未満
78	床面	110	検出限界値未満
79	床面	90	検出限界値未満
80	床面	90	検出限界値未満
81	床面	100	検出限界値未満
82	床面	100	検出限界値未満
83	床面	100	検出限界値未満
84	床面	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
85	床面	90	検出限界値未満
86	床面	110	検出限界値未満
87	床面	110	検出限界値未満
88	床面	90	検出限界値未満
89	床面	100	検出限界値未満
90	床面	110	検出限界値未満
91	床面	90	検出限界値未満
92	床面	90	検出限界値未満
93	床面	120	検出限界値未満
94	床面	100	検出限界値未満
95	床面	90	検出限界値未満
96	床面	100	検出限界値未満
97	床面	110	検出限界値未満
98	床面	120	検出限界値未満
99	床面	120	検出限界値未満
100	床面	100	検出限界値未満
101	床面	120	検出限界値未満
102	床面	120	検出限界値未満
103	床面	130	検出限界値未満
104	床面	130	検出限界値未満
105	床面	140	検出限界値未満
106	床面	110	検出限界値未満
107	床面	90	検出限界値未満
108	床面	110	検出限界値未満
109	床面	120	検出限界値未満
110	床面	120	検出限界値未満
111	床面	100	検出限界値未満
112	床面	110	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(10/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
113	床面	130	検出限界値未満
114	床面	110	検出限界値未満
115	床面	100	検出限界値未満
116	床面	100	検出限界値未満
117	床面	100	検出限界値未満
118	床面	100	検出限界値未満
119	床面	100	検出限界値未満
120	床面	120	検出限界値未満
121	機器	100	検出限界値未満
122	機器	110	検出限界値未満
123	機器	100	検出限界値未満
124	機器	110	検出限界値未満
125	機器	100	検出限界値未満
126	機器	90	検出限界値未満
127	機器	100	検出限界値未満
128	機器	110	検出限界値未満
129	機器	100	検出限界値未満
130	機器	110	検出限界値未満
131	機器	100	検出限界値未満
132	機器	90	検出限界値未満
133	機器	90	検出限界値未満
134	機器	110	検出限界値未満
135	機器	100	検出限界値未満
136	機器	90	検出限界値未満
137	機器	100	検出限界値未満
138	機器	110	検出限界値未満
139	機器	100	検出限界値未満
140	機器	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
141	機器	100	検出限界値未満
142	機器	100	検出限界値未満
143	機器	110	検出限界値未満
144	機器	90	検出限界値未満
145	機器	110	検出限界値未満
146	機器	110	検出限界値未満
147	機器	110	検出限界値未満
148	機器	130	検出限界値未満
149	機器	90	検出限界値未満
150	機器	100	検出限界値未満
151	機器	80	検出限界値未満
152	機器	90	検出限界値未満
153	機器	100	検出限界値未満
154	機器	80	検出限界値未満
155	機器	100	検出限界値未満
156	機器	100	検出限界値未満
157	機器	100	検出限界値未満
158	機器	100	検出限界値未満
159	機器	100	検出限界値未満
160	機器	110	検出限界値未満
161	機器	100	検出限界値未満
162	機器	90	検出限界値未満
163	機器	90	検出限界値未満
164	機器	100	検出限界値未満
165	機器	100	検出限界値未満
166	機器	90	検出限界値未満
167	機器	100	検出限界値未満
168	機器	80	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(11/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件				

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
169	機器	100	検出限界値未満
170	機器	90	検出限界値未満
171	機器	100	検出限界値未満
172	機器	100	検出限界値未満
173	機器	80	検出限界値未満
174	機器	100	検出限界値未満
175	機器	80	検出限界値未満
176	機器	80	検出限界値未満
177	機器	100	検出限界値未満
178	機器	100	検出限界値未満
179	機器	90	検出限界値未満
180	機器	100	検出限界値未満
181	機器	80	検出限界値未満
182	機器	80	検出限界値未満
183	機器	80	検出限界値未満
184	機器	90	検出限界値未満
185	機器	90	検出限界値未満
186	機器	100	検出限界値未満
187	機器	100	検出限界値未満
188			検出限界値未満
189			検出限界値未満
190			検出限界値未満
191			検出限界値未満
192			検出限界値未満
193			検出限界値未満
194			検出限界値未満
195			検出限界値未満
196			検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
197			検出限界値未満
198			検出限界値未満
199			検出限界値未満
200			検出限界値未満
201			検出限界値未満
202			検出限界値未満
203			検出限界値未満
204			検出限界値未満
205			検出限界値未満
206			検出限界値未満
207			検出限界値未満
208			検出限界値未満
209			検出限界値未満
210			検出限界値未満
211			検出限界値未満
212			検出限界値未満
213			検出限界値未満
214			検出限界値未満
215			検出限界値未満
216			検出限界値未満
217			検出限界値未満
218			検出限界値未満
219			検出限界値未満
220			検出限界値未満
221			検出限界値未満
222			検出限界値未満
223			検出限界値未満
224			検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(12/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	■γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件				

【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A1	壁面	80	検出限界値未満
A2	壁面	90	検出限界値未満
A3	壁面	100	検出限界値未満
A4	壁面	100	検出限界値未満
A5	壁面	100	検出限界値未満
A6	壁面	80	検出限界値未満
A7	壁面	80	検出限界値未満
A8	壁面	90	検出限界値未満
A9	壁面	80	検出限界値未満
A10	壁面	90	検出限界値未満
A11	壁面	100	検出限界値未満
A12	壁面	80	検出限界値未満
A13	壁面	100	検出限界値未満
A14	壁面	100	検出限界値未満
A15	壁面	100	検出限界値未満
A16	壁面	100	検出限界値未満
A17	壁面	70	検出限界値未満
A18	壁面	100	検出限界値未満
A19	壁面	100	検出限界値未満
A20	壁面	80	検出限界値未満
A21	壁面	100	検出限界値未満
A22	壁面	100	検出限界値未満
A23	壁面	100	検出限界値未満
A24	壁面	100	検出限界値未満
A25	壁面	90	検出限界値未満
A26	壁面	100	検出限界値未満
A27	壁面	80	検出限界値未満
A28	壁面	90	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A29	壁面	100	検出限界値未満
A30	壁面	100	検出限界値未満
A31	壁面	80	検出限界値未満
A32	壁面	100	検出限界値未満
A33	壁面	100	検出限界値未満
A34	壁面	90	検出限界値未満
A35	壁面	90	検出限界値未満
A36	壁面	90	検出限界値未満
A37	壁面	100	検出限界値未満
A38	壁面	100	検出限界値未満
A39	壁面	80	検出限界値未満
A40	壁面	90	検出限界値未満
A41	壁面	100	検出限界値未満
A42	壁面	100	検出限界値未満
A43	壁面	100	検出限界値未満
A44	壁面	100	検出限界値未満
A45	壁面	90	検出限界値未満
A46	壁面	100	検出限界値未満
A47	壁面	120	検出限界値未満
A48	壁面	90	検出限界値未満
A49	壁面	90	検出限界値未満
A50	壁面	100	検出限界値未満
A51	壁面	80	検出限界値未満
A52	壁面	100	検出限界値未満
A53	壁面	100	検出限界値未満
A54	壁面	80	検出限界値未満
A55	壁面	100	検出限界値未満
A56	壁面	100	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(13/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A57	壁面	100	検出限界値未満
A58	壁面	100	検出限界値未満
A59	壁面	100	検出限界値未満
A60	壁面	100	検出限界値未満
A61	壁面	100	検出限界値未満
A62	壁面	100	検出限界値未満
A63	壁面	100	検出限界値未満
A64	壁面	100	検出限界値未満
A65	壁面	90	検出限界値未満
A66	壁面	100	検出限界値未満
A67	壁面	100	検出限界値未満
A68	壁面	100	検出限界値未満
A69	壁面	90	検出限界値未満
A70	壁面	90	検出限界値未満
A71	壁面	100	検出限界値未満
A72	壁面	110	検出限界値未満
A73	壁面	110	検出限界値未満
A74	壁面	90	検出限界値未満
A75	壁面	100	検出限界値未満
A76	壁面	90	検出限界値未満
A77	壁面	100	検出限界値未満
A78	壁面	110	検出限界値未満
A79	壁面	80	検出限界値未満
A80	壁面	90	検出限界値未満
A81	壁面	100	検出限界値未満
A82	壁面	90	検出限界値未満
A83	壁面	100	検出限界値未満
A84	壁面	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A85	壁面	100	検出限界値未満
A86	壁面	90	検出限界値未満
A87	壁面	100	検出限界値未満
A88	壁面	100	検出限界値未満
A89	壁面	80	検出限界値未満
A90	壁面	80	検出限界値未満
A91	壁面	110	検出限界値未満
A92	壁面	100	検出限界値未満
A93	壁面	90	検出限界値未満
A94	壁面	80	検出限界値未満
A95	壁面	100	検出限界値未満
A96	壁面	90	検出限界値未満
A97	壁面	100	検出限界値未満
A98	壁面	80	検出限界値未満
A99	壁面	90	検出限界値未満
A100	壁面	100	検出限界値未満
A101	壁面	110	検出限界値未満
A102	壁面	100	検出限界値未満
A103	壁面	90	検出限界値未満
A104	壁面	80	検出限界値未満
A105	壁面	90	検出限界値未満
A106	壁面	100	検出限界値未満
A107	壁面	80	検出限界値未満
A108	壁面	90	検出限界値未満
A109	壁面	100	検出限界値未満
A110	壁面	100	検出限界値未満
A111	壁面	100	検出限界値未満
A112	壁面	80	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(14/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A113	壁面	90	検出限界値未満
A114	壁面	90	検出限界値未満
A115	壁面	110	検出限界値未満
A116	壁面	90	検出限界値未満
A117	壁面	110	検出限界値未満
A118	壁面	100	検出限界値未満
A119	壁面	80	検出限界値未満
A120	壁面	110	検出限界値未満
A121	壁面	110	検出限界値未満
A122	壁面	100	検出限界値未満
A123	壁面	70	検出限界値未満
A124	壁面	90	検出限界値未満
A125	壁面	100	検出限界値未満
A126	壁面	90	検出限界値未満
A127	壁面	100	検出限界値未満
A128	壁面	90	検出限界値未満
A129	壁面	100	検出限界値未満
A130	壁面	100	検出限界値未満
A131	壁面	170	検出限界値未満
A132	壁面	80	検出限界値未満
A133			検出限界値未満
A134			検出限界値未満
A135			検出限界値未満
A136			検出限界値未満
A137			検出限界値未満
A138			検出限界値未満
A139			検出限界値未満
A140			検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
A141			検出限界値未満
A142			検出限界値未満
A143			検出限界値未満
A144			検出限界値未満
A145			検出限界値未満
A146			検出限界値未満
A147			検出限界値未満
A148			検出限界値未満
A149			検出限界値未満
A150			検出限界値未満
A151			検出限界値未満
A152			検出限界値未満
A153			検出限界値未満
A154			検出限界値未満
A155			検出限界値未満
A156			検出限界値未満
A157			検出限界値未満
A158			検出限界値未満
A159			検出限界値未満
A160			検出限界値未満
A161			検出限界値未満
A162			検出限界値未満
A163			検出限界値未満
A164			検出限界値未満
A165			検出限界値未満
A166			検出限界値未満
A167			検出限界値未満
A168			検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(15/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
B1	天井面	100	検出限界値未満
B2	天井面	110	検出限界値未満
B3	天井面	100	検出限界値未満
B4	天井面	90	検出限界値未満
B5	天井面	100	検出限界値未満
B6	天井面	100	検出限界値未満
B7	天井面	110	検出限界値未満
B8	天井面	100	検出限界値未満
B9	天井面	90	検出限界値未満
B10	天井面	90	検出限界値未満
B11	天井面	100	検出限界値未満
B12	天井面	100	検出限界値未満
B13	天井面	110	検出限界値未満
B14	天井面	100	検出限界値未満
B15	天井面	90	検出限界値未満
B16	天井面	110	検出限界値未満
B17	天井面	100	検出限界値未満
B18	天井面	90	検出限界値未満
B19	天井面	100	検出限界値未満
B20	天井面	90	検出限界値未満
B21	天井面	90	検出限界値未満
B22	天井面	80	検出限界値未満
B23	天井面	90	検出限界値未満
B24	天井面	110	検出限界値未満
B25	天井面	110	検出限界値未満
B26	天井面	100	検出限界値未満
B27	天井面	100	検出限界値未満
B28	天井面	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
B29	天井面	100	検出限界値未満
B30	天井面	120	検出限界値未満
B31	天井面	100	検出限界値未満
B32	天井面	100	検出限界値未満
B33	天井面	80	検出限界値未満
B34	天井面	90	検出限界値未満
B35	天井面	100	検出限界値未満
B36	天井面	90	検出限界値未満
B37	天井面	80	検出限界値未満
B38	天井面	100	検出限界値未満
B39	天井面	110	検出限界値未満
B40	天井面	90	検出限界値未満
B41	天井面	100	検出限界値未満
B42	天井面	90	検出限界値未満
B43	天井面	100	検出限界値未満
B44	天井面	100	検出限界値未満
B45	天井面	90	検出限界値未満
B46	天井面	80	検出限界値未満
B47	天井面	100	検出限界値未満
B48	天井面	90	検出限界値未満
B49	天井面	90	検出限界値未満
B50	天井面	100	検出限界値未満
B51	天井面	90	検出限界値未満
B52	天井面	100	検出限界値未満
B53	天井面	100	検出限界値未満
B54	天井面	90	検出限界値未満
B55	天井面	100	検出限界値未満
B56	天井面	100	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(16/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照
測定条件	-		区域区分	

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
B57	天井面	100	検出限界値未満
B58	天井面	100	検出限界値未満
B59	天井面	80	検出限界値未満
B60	天井面	90	検出限界値未満
B61	天井面	110	検出限界値未満
B62	天井面	90	検出限界値未満
B63	天井面	110	検出限界値未満
B64	天井面	90	検出限界値未満
B65	天井面	110	検出限界値未満
B66	天井面	90	検出限界値未満
B67	天井面	100	検出限界値未満
B68	天井面	100	検出限界値未満
B69	天井面	100	検出限界値未満
B70	天井面	100	検出限界値未満
B71	天井面	90	検出限界値未満
B72	天井面	110	検出限界値未満
B73	天井面	90	検出限界値未満
B74	天井面	90	検出限界値未満
B75	天井面	110	検出限界値未満
B76	天井面	100	検出限界値未満
B77	天井面	80	検出限界値未満
B78	天井面	110	検出限界値未満
B79	天井面	90	検出限界値未満
B80	天井面	100	検出限界値未満
B81	天井面	80	検出限界値未満
B82	天井面	110	検出限界値未満
B83	天井面	100	検出限界値未満
B84	天井面	90	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
B85	天井面	100	検出限界値未満
B86	天井面	90	検出限界値未満
B87	天井面	100	検出限界値未満
B88	天井面	90	検出限界値未満
B89	天井面	80	検出限界値未満
B90	天井面	110	検出限界値未満
B91	天井面	90	検出限界値未満
B92	天井面	110	検出限界値未満
B93	天井面	100	検出限界値未満
B94	天井面	120	検出限界値未満
B95	天井面	90	検出限界値未満
B96	天井面	80	検出限界値未満
B97	天井面	110	検出限界値未満
B98	天井面	90	検出限界値未満
B99	天井面	100	検出限界値未満
B100	天井面	110	検出限界値未満
B101	天井面	110	検出限界値未満
B102	天井面	90	検出限界値未満
B103	天井面	100	検出限界値未満
B104	天井面	100	検出限界値未満
B105	天井面	110	検出限界値未満
B106	天井面	110	検出限界値未満
B107	天井面	100	検出限界値未満
B108	天井面	90	検出限界値未満
B109	天井面	110	検出限界値未満
B110	天井面	80	検出限界値未満
B111	天井面	100	検出限界値未満
B112	天井面	110	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(17/17)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/15 9:50 ～ 12:00		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
B113	天井面	90	検出限界値未満
B114	天井面	110	検出限界値未満
B115	天井面	100	検出限界値未満
B116	天井面	110	検出限界値未満
B117	天井面	90	検出限界値未満
B118	天井面	100	検出限界値未満
B119	天井面	110	検出限界値未満
B120	機器	100	検出限界値未満
B121	機器	90	検出限界値未満
B122	機器	100	検出限界値未満
B123	機器	80	検出限界値未満
B124			検出限界値未満
B125			検出限界値未満
B126			検出限界値未満
B127			検出限界値未満
B128			検出限界値未満
B129			検出限界値未満
B130			検出限界値未満
B131			検出限界値未満
B132			検出限界値未満
B133			検出限界値未満
B134			検出限界値未満
B135			検出限界値未満
B136			検出限界値未満
B137			検出限界値未満
B138			検出限界値未満
B139			検出限界値未満
B140			検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
B141			検出限界値未満
B142			検出限界値未満
B143			検出限界値未満
B144			検出限界値未満
B145			検出限界値未満
B146			検出限界値未満
B147			検出限界値未満
B148			検出限界値未満
B149			検出限界値未満
B150			検出限界値未満
B151			検出限界値未満
B152			検出限界値未満
B153			検出限界値未満
B154			検出限界値未満
B155			検出限界値未満
B156			検出限界値未満
B157			検出限界値未満
B158			検出限界値未満
B159			検出限界値未満
B160			検出限界値未満
B161			検出限界値未満
B162			検出限界値未満
B163			検出限界値未満
B164			検出限界値未満
B165			検出限界値未満
B166			検出限界値未満
B167			検出限界値未満
B168			検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する