

承認	審査	作成
H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所

業務月報

委託件名： 1F管理区域内区画・エリア管理業務(平成28年度、平成29年度)

発行日：平成28年 6 月 30 日

発行事業所	発行グループ	承認	照査	照査	照査	作成
	エ / # 4 9 0 1 3	H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30

**重汚染区域等区画内の維持管理
(6月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年6月）	重汚染区域等区画内の維持管理
------------------	----------------

【表面汚染密度】の測定結果（単位：Bq/cm²）

●1号機マシンショップ

測定ポイント	1 日	6 日	8 日	13 日	15 日	20 日	22 日	27 日	29 日					
Y zone側床面	3.0E+01	2.2E+01	7.7E+01	2.1E+01	1.5E+01	2.1E+01	6.9E+00	1.3E+01	1.2E+01					
スノコ1	1.7E+01	8.2E+00	3.8E+00	4.5E+00	1.9E+00	1.5E+00	1.0E+00	1.5E+00	4.1E+00					
短靴棚	1.2E+01	1.4E+01	6.4E+00	1.2E+01	4.5E+00	1.9E+01	2.6E+00	4.6E+00	1.3E+01					
R zone側床面	>2.6E+02	2.2E+02	2.6E+01	1.5E+02	2.3E+01	6.9E+01	1.0E+01	7.1E+01	1.9E+02					
スノコ2	3.0E+01	1.7E+01	1.8E+01	3.0E+01	1.5E+01	2.1E+01	2.8E+00	6.1E+00	4.2E+01					
長靴棚	4.7E+01	8.3E+01	1.7E+01	5.8E+01	5.0E+00	1.6E+01	8.4E+00	9.6E+01	9.4E+01					
長靴1	9.1E+00	7.7E+00	3.1E+00	4.5E+00	3.2E+00	7.4E+00	4.1E+00	1.2E+01	1.0E+01					
長靴2	6.5E+00	1.3E+00	4.9E+00	8.7E+00	6.3E+00	2.8E+00	3.1E+00	8.7E+00	1.6E+01					
長靴3	2.7E+00	1.0E+00	3.8E+00	1.6E+00	6.3E+00	3.3E+00	2.8E+00	4.1E+00	6.7E+00					
長靴4	2.4E+01	1.3E+00	2.6E+00	7.3E+00	3.7E+00	6.7E+00	9.2E+00	7.9E+00	6.1E+00					
長靴5	3.2E+00	7.2E+00	2.6E+00	4.5E+00	8.8E+00	※1	3.1E+00	2.8E+00	2.6E+00					
長靴6	2.9E+00	※1	1.3E+00	1.6E+01	5.0E+00	※1	3.6E+00	7.4E+00	1.0E+01					

【線量当量率】の測定結果（単位：mSv/h）

●1号機マシンショップ

測定ポイント	1 日	6 日	8 日	13 日	15 日	20 日	22 日	27 日	29 日					
移動経路床面	0.013	0.012	0.0090	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.020					
Y zone側床面	0.030	0.035	0.035	0.030	0.024	0.022	0.029	0.021	0.020					
R zone側床面	0.057	0.040	0.073	0.050	0.055	0.053	0.053	0.040	0.050					

【空气中放射性物質濃度】の測定結果（単位：Bq/cm³）

測定ポイント	6 日	13 日	20 日	27 日	
1号機マシンショップ	<4.59E-05	1.37E-04	<4.59E-05	<4.31E-05	

※1 長靴使用中につきポイント数減少

●除染後

測定ポイント	1 日	測定ポイント	1 日	測定ポイント	6 日	測定ポイント	6 日
1号機マシンショップ R zone側床面	1.4E+01	1号機マシンショップ 長靴棚	1.7E+00	1号機マシンショップ R zone側床面	2.7E+01	1号機マシンショップ 長靴棚	1.8E+01
測定ポイント	13 日	測定ポイント	13 日	測定ポイント	20 日	測定ポイント	27 日
1号機マシンショップ R zone側床面	2.2E+00	1号機マシンショップ 長靴棚	7.9E+00	1号機マシンショップ R zone側床面	4.6E+00	1号機マシンショップ R zone側床面	2.6E+01
測定ポイント	27 日	測定ポイント	29 日	測定ポイント	29 日	測定ポイント	29 日
1号機マシンショップ 長靴棚	3.3E+00	1号機マシンショップ R zone側床面	1.3E+01	1号機マシンショップ スノコ2	2.8E+00	1号機マシンショップ 長靴棚	1.0E+00

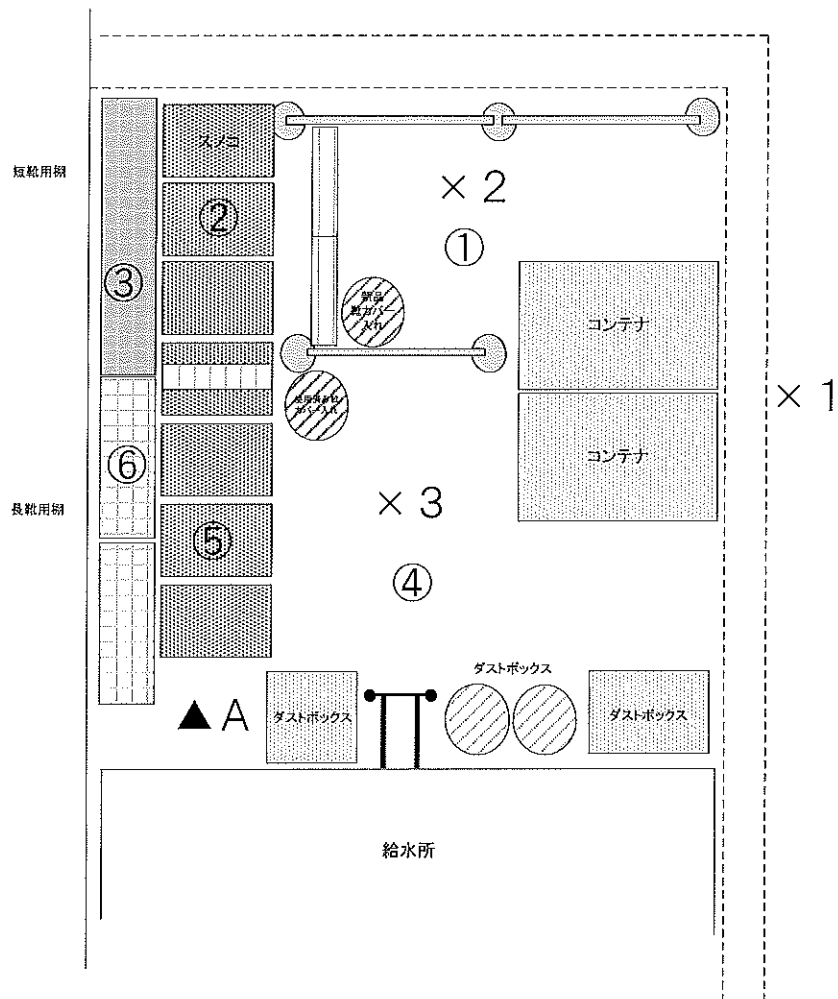
放射線測定ポイント

測定エリア

1号機 タービン建屋 マシンショップ

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度

1号機 マシンショップ



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

重汚染区域等区画内の維持管理

●1・2号機ホットラボ

● 3・4号機ホットラボ

【線量当量率】の測定結果 (単位: mSv/h)

● 2号機ホットラボ

●3・4号機ホットラボ

【空气中放射性物質濃度】の測定結果 (単位: Bq/cm³)

●除染後

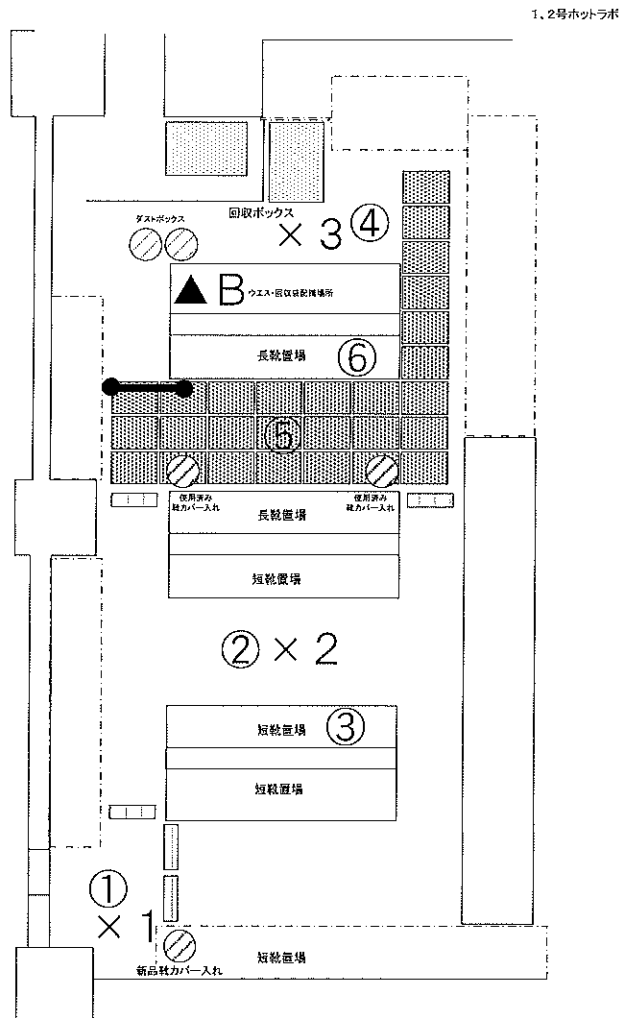
[illegible]

放射線測定ポイント

測定エリア

1.2号機 サービス建屋 ホットラボ

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント	
1	（注）
2	（注）
3	（注）
4	（注）
5	（注）
6	（注）
7	（注）
8	（注）
9	（注）
10	（注）
11	（注）
12	（注）
13	（注）
14	（注）
15	（注）
16	（注）
17	（注）
18	（注）
19	（注）
20	（注）
21	（注）
22	（注）
23	（注）
24	（注）
25	（注）
26	（注）
27	（注）
28	（注）
29	（注）
30	（注）
31	（注）
32	（注）
33	（注）
34	（注）
35	（注）
36	（注）
37	（注）
38	（注）
39	（注）
40	（注）
41	（注）
42	（注）
43	（注）
44	（注）
45	（注）
46	（注）
47	（注）
48	（注）
49	（注）
50	（注）
51	（注）
52	（注）
53	（注）
54	（注）
55	（注）
56	（注）
57	（注）
58	（注）
59	（注）
60	（注）
61	（注）
62	（注）
63	（注）
64	（注）
65	（注）
66	（注）
67	（注）
68	（注）
69	（注）
70	（注）
71	（注）
72	（注）
73	（注）
74	（注）
75	（注）
76	（注）
77	（注）
78	（注）
79	（注）
80	（注）
81	（注）
82	（注）
83	（注）
84	（注）
85	（注）
86	（注）
87	（注）
88	（注）
89	（注）
90	（注）
91	（注）
92	（注）
93	（注）
94	（注）
95	（注）
96	（注）
97	（注）
98	（注）
99	（注）
100	（注）

測定エリア

3.4号機 サービス建屋 ホットラボ

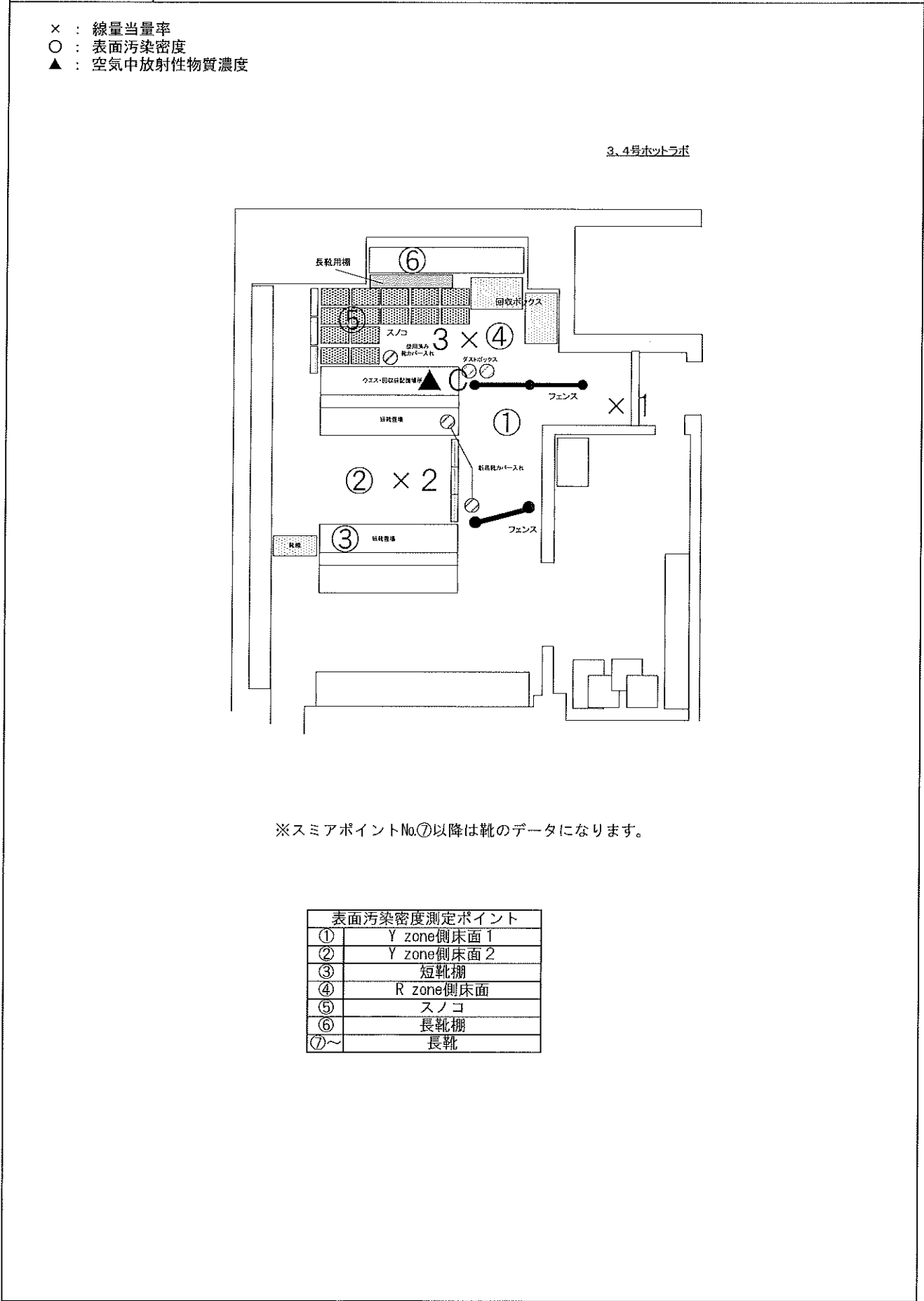
- × : 線量当量率
 ○ : 表面汚染密度
 ▲ : 空气中放射性物質濃度
- 3、4号ホットラボ
-
- ※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。
- | 表面汚染密度測定ポイント | |
|--------------|-------------|
| ① | Y zone側床面 1 |
| ② | Y zone側床面 2 |
| ③ | 短靴棚 |
| ④ | R zone側床面 |
| ⑤ | スノコ |
| ⑥ | 長靴棚 |
| ⑦～ | 長靴 |

× : 線量当量率
 ○ : 表面汚染密度
 ▲ : 空气中放射性物質濃度

3、4号ホットラボ

※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴



× : 線量当量率
 ○ : 表面汚染密度
 ▲ : 空气中放射性物質濃度

3、4号ホットラボ

※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

× : 線量当量率
○ : 表面汚染密度
▲ : 空气中放射性物質濃度

3、4号ホットラボ

※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

重汚染区域等区画内の維持管理

【表面汚染密度】の測定結果 (単位: Bq/cm²)

● 1号機 R/B脱衣所

測定ポイント	2 日	6 日	9 日	13 日	16 日	20 日	23 日	27 日	30 日
Y zone側床面	5.4E+00	3.1E+00	5.1E+00	2.0E+01	4.1E+00	2.9E+00	4.4E+00	4.2E+00	1.8E+00
スノコ1	<5.0E-01	<5.0E-01	<5.2E-01	1.8E+00	<5.0E-01	<6.0E-01	1.0E+00	1.8E+00	<4.7E-01
短靴棚	3.3E+00	<5.0E-01	2.6E+00	1.6E+01	1.3E+01	4.1E+00	5.6E+00	1.1E+01	3.1E+00
R zone側床面	1.6E+01	9.0E+00	2.8E+01	-8.6E+01	2.6E+01	1.7E+01	-1.3E+01	5.5E+00	5.1E+00
スノコ2	1.3E+00	2.3E+00	1.8E+00	2.4E+00	1.0E+00	2.4E+00	2.6E+00	2.9E+00	5.1E-01
長靴棚	6.7E+00	9.8E+00	1.2E+01	-1.5E+01	1.2E+01	6.1E+00	-1.3E+01	2.0E+01	3.8E+00
長靴1	4.1E+00	-7.9E+00	7.7E-01	5.3E-01	4.4E+00	2.4E+00	-1.3E+00	3.4E+00	<4.7E-01
長靴2	4.6E+00	4.4E+00	1.0E+00	-7.9E-01	-2.8E+00	2.4E+00	6.9E+00	2.9E+00	5.1E-01
長靴3	3.8E+00	3.1E+00	2.0E+00	<4.8E-01	1.5E+00	<6.0E-01	1.8E+00	2.9E+00	<4.7E-01
長靴4	2.8E+00	-3.1E+00	1.0E+00	-7.9E-01	1.0E+00	<6.0E-01	5.6E+00	2.1E+00	<4.7E-01
長靴5	7.7E-01	1.7E+00	1.3E+00	<4.8E-01	2.0E+00	<6.0E-01	※1	2.4E+00	5.1E-01
長靴6	1.5E+00	-1.7E+00	1.0E+00	5.3E-01	-1.5E+00	<6.0E-01	※1	2.1E+00	<4.7E-01

●2号機 R/B脱衣所

[illegible]

【線量当量率】の測定結果 (単位: mSv/h)

●1号機 R/B脱衣所

測定ポイント	2 日	6 日	9 日	13 日	16 日	20 日	23 日	27 日	30 日
Y zone側出入り口 (外)	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10	0.18	0.12	0.12	0.13
Y zone側出入り口 (内)	0.090	0.080	0.11	0.090	0.11	0.10	0.10	0.070	0.090
ハウス内中央	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	0.080	0.090	0.060	0.090
R zone側出入り口 (内)	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.080	0.11	0.10	0.10
R zone側出入り口 (外)	0.18	0.18	0.18	0.16	0.19	0.13	0.16	0.15	0.15

●2号機 R/B脱衣所

測定ポイント	2 日	6 日	9 日	13 日	16 日	20 日	23 日	27 日	30 日
Y zone側出入り口（外）	0.11	0.090	0.085	0.10	0.090	0.070	0.12	0.090	0.090
Y zone側出入り口（内）	0.060	0.050	0.060	0.060	0.060	0.040	0.060	0.040	0.060
ハウス内中央	0.040	0.032	0.035	0.050	0.040	0.040	0.040	0.030	0.040
R zone側出入り口（内）	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030	0.050
R zone側出入り口（外）	0.11	0.070	0.075	0.080	0.080	0.10	0.080	0.10	0.080

【空气中放射性物質濃度】の測定結果 (単位: Bq/cm³)

測定ポイント	6 日	13 日	20 日	27 日
1号機 R/B脱衣所	<6.34E-05	<3.98E-05	<4.00E-05	6.93E-05

測定ポイント	6 日	13 日	20 日	27 日	
2号機 R/B脱衣所	<6.34E-05	<3.98E-05	<4.00E-05	1.04E-04	

※1 長靴使用中につきポイント数減少

●除染後

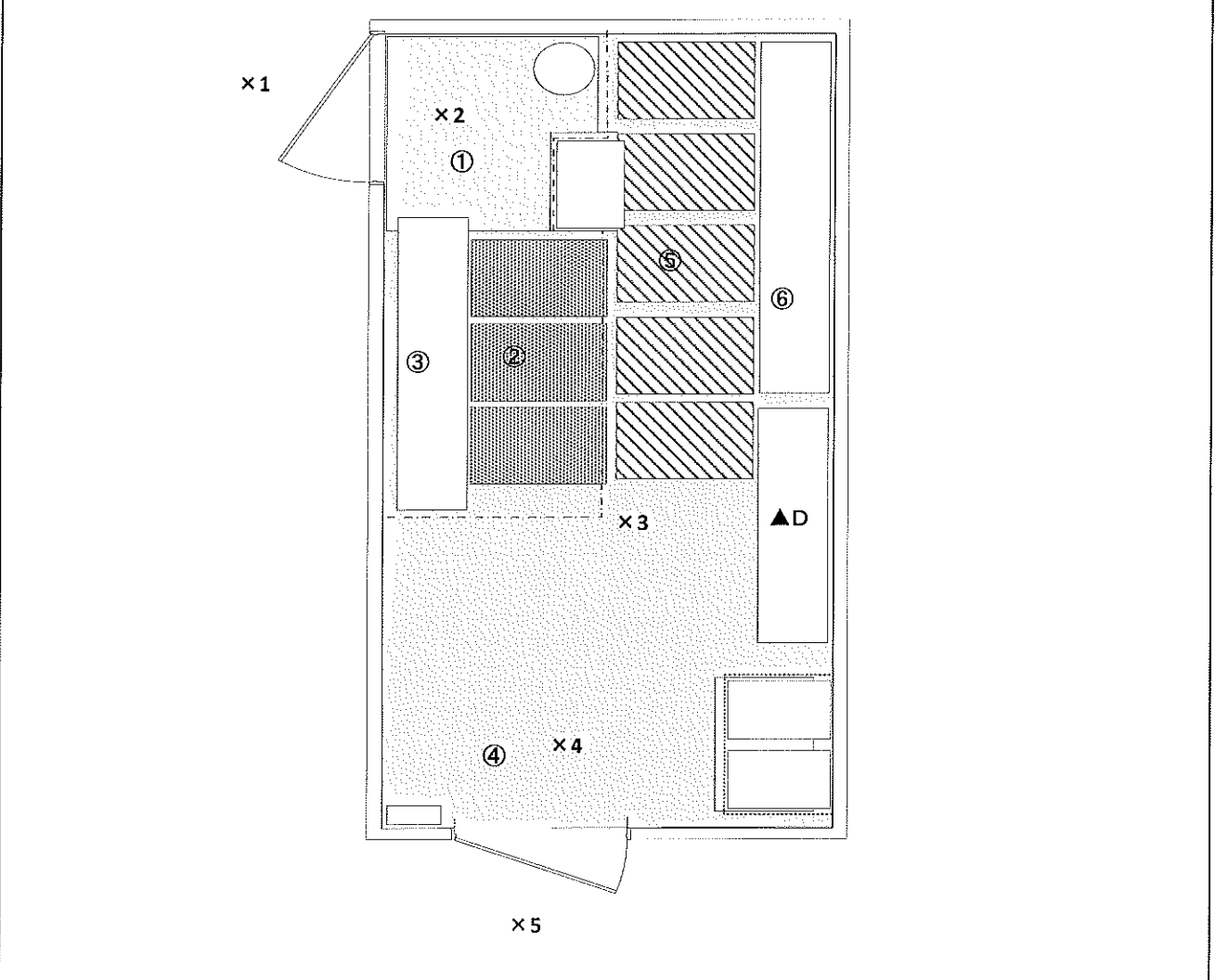
[illegible]

放射線測定ポイント

測定エリア

1 号機 R/B 脱衣所

- × : 線量当量率
○ : 表面汚染密度
▲ : 空氣中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

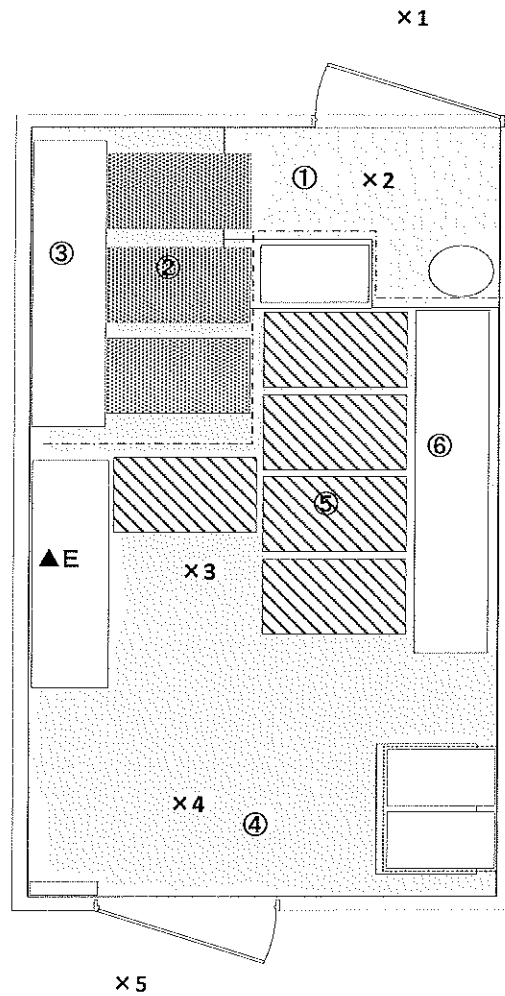
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

2号機 R/B脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

重汚染区域等区画内の維持管理

●3号機 R/B脱衣所

●3号機 R/B脱衣所									
測定ポイント	3 日	6 日	10 日	13 日	17 日	20 日	24 日	27 日	
Y zone側床面	1.5E+00	1.7E+00	2.2E+00	1.8E+00	1.7E+00	1.2E+00	2.0E+00	7.9E-01	
スノコ1	5.1E-01	<5.0E-01	9.0E-01	<4.8E-01	<4.8E-01	<6.0E-01	1.3E+00	<3.5E-01	
短靴棚	<4.7E-01	<5.0E-01	1.2E+00	<4.8E-01	<4.8E-01	7.3E-01	2.0E+00	5.3E-01	
R zone側床面	1.3E+01	1.4E+01	8.1E+00	4.5E+00	6.0E+00	6.6E+00	1.2E+01	5.5E+00	
スノコ2	1.8E+00	1.5E+00	1.3E+00	<4.8E-01	<4.8E-01	7.3E-01	<6.7E-01	5.3E-01	
長靴棚	7.7E-01	4.7E+00	2.9E+00	<4.8E-01	<4.8E-01	1.2E+00	<6.7E-01	5.3E-01	
長靴1	5.1E-01	3.9E+00	2.4E+00	<4.8E-01	<4.8E-01	1.2E+00	7.7E-01	5.3E-01	
長靴2	5.1E-01	1.2E+00	5.1E-01	<4.8E-01	<4.8E-01	<6.0E-01	<6.7E-01	5.3E-01	
長靴3	5.1E-01	9.4E-01	9.0E-01	<4.8E-01	6.4E-01	<6.0E-01	<6.7E-01	5.3E-01	
長靴4	1.0E+00	9.4E-01	9.0E-01	<4.8E-01	<4.8E-01	<6.0E-01	<6.7E-01	<3.5E-01	
長靴5	1.8E+00	2.3E+00	1.2E+00	<4.8E-01	<4.8E-01	<6.0E-01	<6.7E-01	<3.5E-01	
長靴6	5.1E-01	3.1E+00	1.3E+00	<4.8E-01	<4.8E-01	<6.0E-01	<6.7E-01	<3.5E-01	

●RU装置脱衣所									
測定ポイント	3 日	7 日	10 日	14 日	17 日	21 日	24 日	28 日	
G zone側床面	<4.7E-01	<4.8E-01	<3.8E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
スノコ1	<4.7E-01	<4.8E-01	<3.8E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
短靴棚	<4.7E-01	<4.8E-01	<3.8E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	5.1E-01	
Yβ zone側床面	<4.7E-01	<4.8E-01	1.2E+00	<4.7E-01	6.4E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
スノコ2	5.1E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴棚	<4.7E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴1	<4.7E-01	<4.8E-01	<3.8E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴2	<4.7E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴3	<4.7E-01	<4.8E-01	<3.2E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴4	<4.7E-01	<4.8E-01	<3.8E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴5	<4.7E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	<4.7E-01	<6.7E-01	<4.7E-01	
長靴6	<4.7E-01	<4.8E-01	6.4E-01	<4.7E-01	<4.8E-01	5.1E-01	<6.7E-01	5.1E-01	

●3号機 R/B脱衣所

[illegible]

●R0装置脱衣所									
測定ポイント	3 日	7 日	10 日	14 日	17 日	21 日	24 日	28 日	
G zone側出入り口 (外)	0.035	0.033	0.035	0.035	0.032	0.025	0.032	0.035	
G zone側出入り口 (内)	0.020	0.024	0.022	0.025	0.025	0.018	0.025	0.025	
ハウス内中央	0.016	0.021	0.021	0.020	0.020	0.016	0.019	0.023	
Yβ zone側出入り口 (内)	0.019	0.023	0.020	0.022	0.020	0.022	0.021	0.023	
Yβ zone側出入り口 (外)	0.024	0.027	0.025	0.027	0.025	0.026	0.026	0.026	

測定ポイント	6 日	13 日	20 日	27 日
3号機 R/B脱衣所	<6.34E-05	<3.98E-05	<4.00E-05	1.04E-04

測定ポイント	7 日	14 日	21 日	28 日
RO装置脱衣所	<4.31E-05	<4.59E-05	<4.82E-05	<4.59E-05

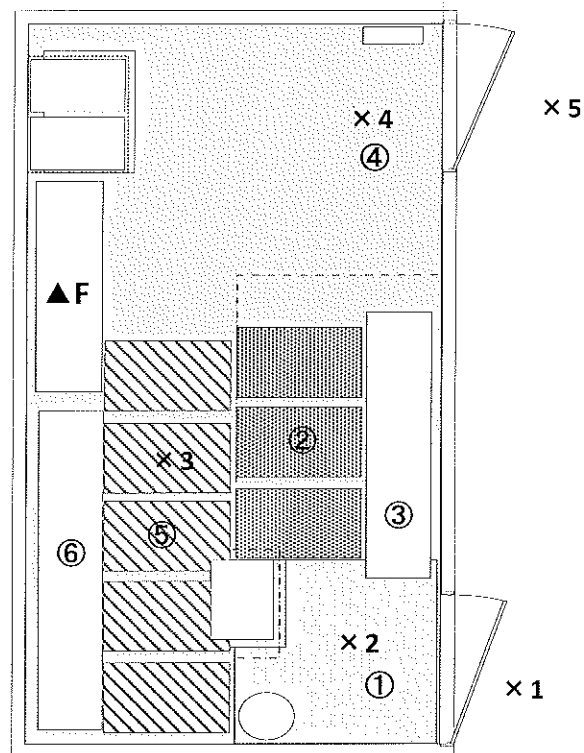
[illegible]

放射線測定ポイント

測定エリア

3号機 R/B脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

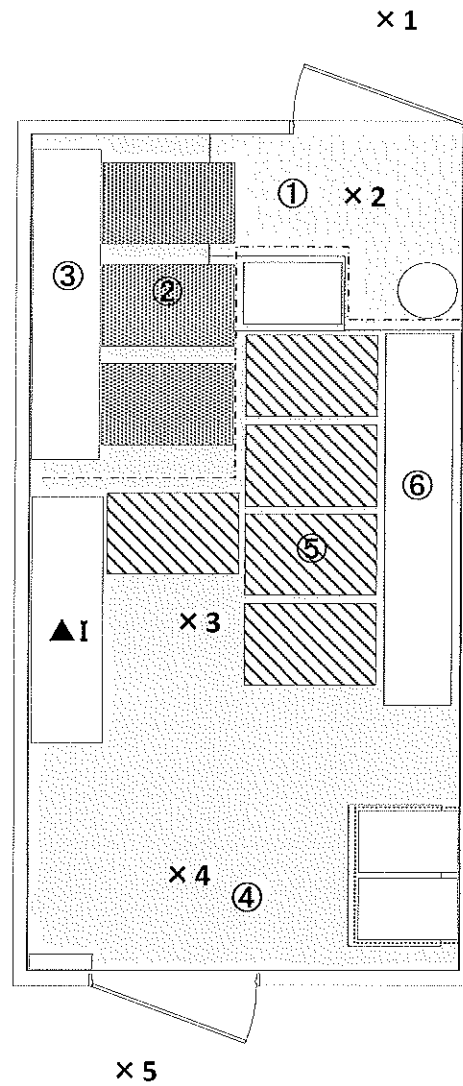
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

R0装置脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

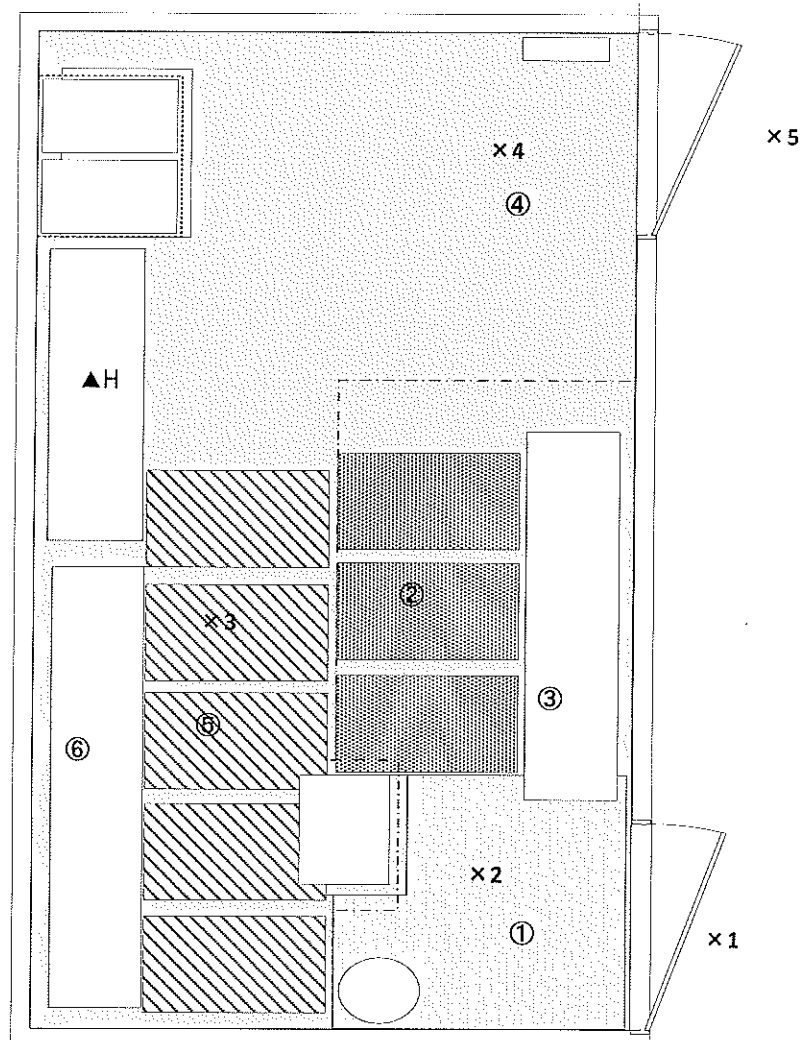
表面汚染密度測定ポイント	
①	G zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	Yβ zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

プロセス建屋脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント

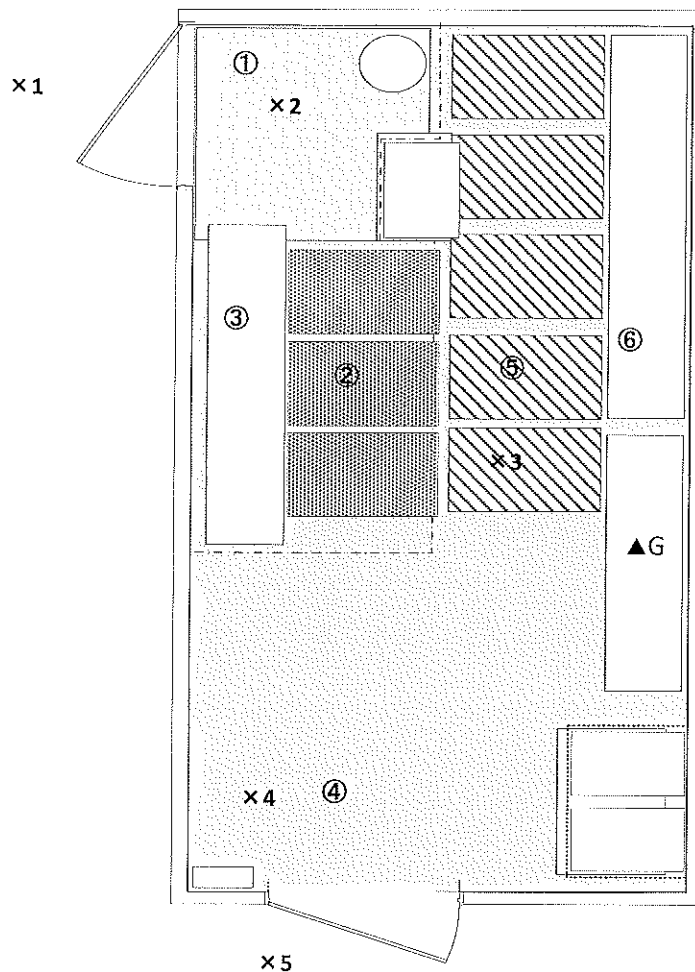
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

サイトバンカ脱衣所

- × : 線量当量率
- : 表面汚染密度
- ▲ : 空气中放射性物質濃度



※スミアポイントNo.⑦以降は靴のデータになります。

表面汚染密度測定ポイント

①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

**5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認
(6月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年6月）

5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認

(単位: Bq/cm²)

エリア	測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
5号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	2.8E-01	<2.8E-01
"	チェンジングBOX 2	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	チェンジングBOX 3	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	チェンジングBOX 4	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	2.8E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア	<2.6E-01	2.8E-01	<2.8E-01	2.8E-01	<2.8E-01
"	配備靴 1	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	配備靴 2	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	配備靴 3	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	配備靴 4	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	配備靴 5	<2.6E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	—
"	配備靴 6	—	<2.8E-01	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
5号機C UWポンプ室	チェンジングBOX	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	4.2E-01
"	配備靴 1	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
5号機S/C入口	チェンジングBOX	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	配備靴 1	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
5号機ペDESTAL入口	チェンジングBOX 1	<4.8E-01	<5.1E-01	<4.8E-01	<5.1E-01	<5.1E-01
"	チェンジングBOX 2	<4.8E-01	<5.1E-01	<4.8E-01	<5.1E-01	<5.1E-01
"	配備靴 1	<4.8E-01	<5.1E-01	<4.8E-01	<5.1E-01	<5.1E-01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
6号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	チェンジングBOX 2	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	靴履き替えエリア	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	配備靴 1	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	配備靴 2	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	配備靴 3	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	配備靴 4	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
"	配備靴 5	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	—	—
"	配備靴 6	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.1E-01	—	—
"	配備靴 7	<3.1E-01	<3.3E-01	—	—	—
"	配備靴 8	—	—	—	—	—
"	配備靴 9	—	—	—	—	—
"	配備靴 10	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

放射線測定記録（平成28年6月）

5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認

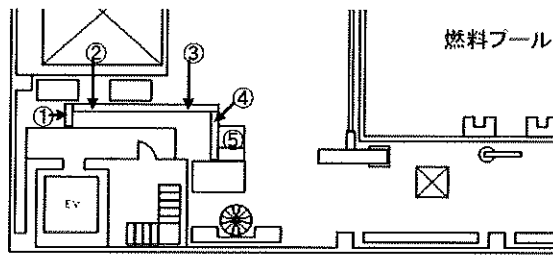
(単位: Bq/cm²)

エリア	測定ポイント	2日	9日	16日	23日	30日
5・6号機S/B1F	チェンジングBOX1	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア1	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア2	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア3	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	チェンジングBOX2	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
"	配備靴1	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴2	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴3	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴4	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴5	<2.8E-01	<3.1E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴6	<2.8E-01	—	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴7	<2.8E-01	—	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴8	<2.8E-01	—	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴9	<2.8E-01	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴10	<2.8E-01	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴11	<2.8E-01	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴12	—	—	—	—	—
"	配備靴13	—	—	—	—	—
"	配備靴14	—	—	—	—	—
"	配備靴15	—	—	—	—	—
"	配備靴16	—	—	—	—	—
"	配備靴17	—	—	—	—	—
"	配備靴18	—	—	—	—	—
"	配備靴19	—	—	—	—	—
"	配備靴20	—	—	—	—	—

※ 配備靴に関しては、測定時の配備数により、測定ポイントが増減します。

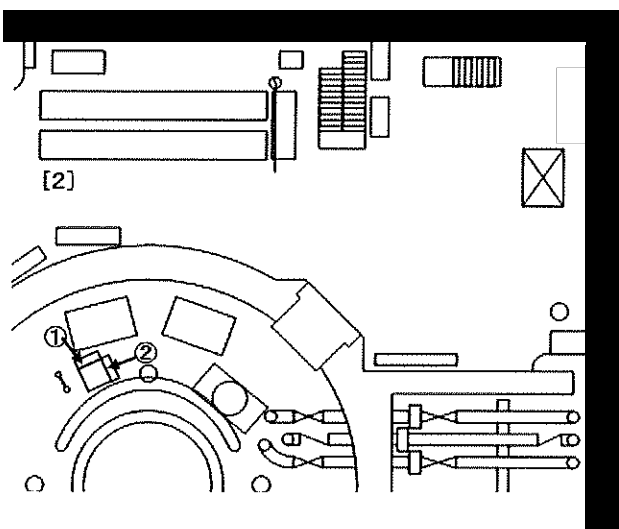
表面汚染密度測定ポイント

● 5号機オペフロ



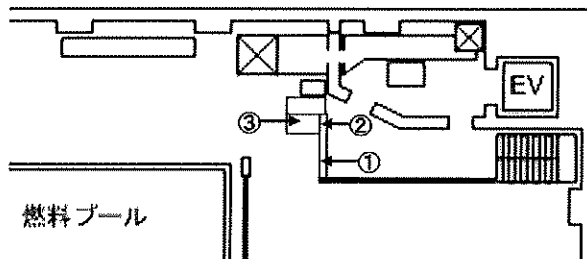
※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機ベデスタル入口



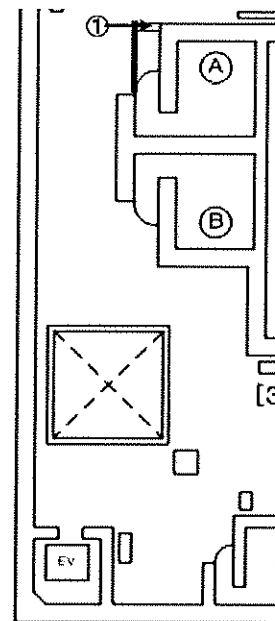
※スミアポイントNo. ③以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 6号機オペフロ



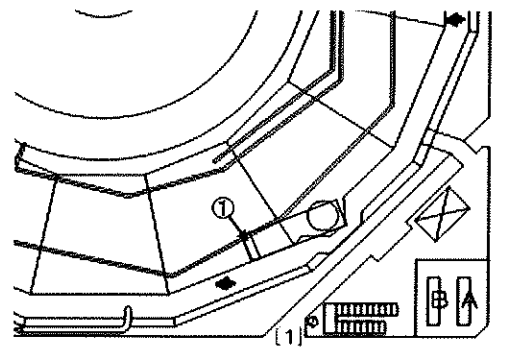
※スミアポイントNo. ④以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機CUWポンプ室



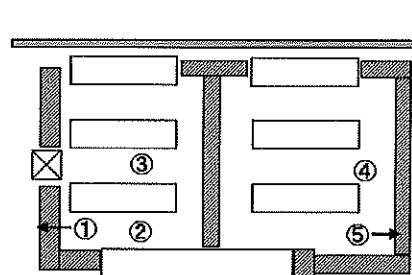
※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機S/C入口



※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5・6号機S/B1F



※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

焼却炉建屋における放射線管理
(6月分放射線測定記録集計表)

放射線測定記録（平成28年6月）

管理対象区域境界における放射線モニタリング

●表面汚染密度（スミア）

（単位：Bq/cm²）

No.	FL	測定ポイント	1日	7日	14日	21日	28日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01

●空气中放射性物質濃度（CDS）

（単位：Bq/cm³）

No.	FL	測定ポイント	1日	7日	14日	21日	28日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	<1.6E-05	<1.6E-05	<1.6E-05	<1.6E-05	<1.6E-05

●線量当量率

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	1日	7日	14日	21日	28日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	1日	8日	15日	22日	29日
1	1	靴カバー取付室	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08
2	1	消火ポンプ室	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10
3	1	第四階段室（1階）	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09
4	2	2階北廊下	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12
5	2	ユーティリティ室	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
6	2	第四階段室（2階）	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08
7	2	サーベイエリア	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.10	0.11	0.10	0.11	0.07
9	2	装備類ストックエリア	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
10	2	電気室	0.07	0.10	0.11	0.12	0.10
11	3	制御室（北側）	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08
12	3	制御室（西側）	0.06	0.08	0.10	0.06	0.10
13	3	3階北廊下	0.12	0.15	0.13	0.14	0.12
14	3	給気機械室	0.07	0.09	0.11	0.11	0.09
15	3	均圧室	0.09	0.09	0.10	0.10	0.06
16	3	第四階段室（3階）	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08
17	3	軽油タンク室	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09

●ECD測定値

（単位：mSv）

No.	FL	測定ポイント	1日	8日	15日	22日	29日
1	1	靴カバー取付室	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017
2	1	消火ポンプ室	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014
3	1	第四階段室（1階）	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014
4	2	2階北廊下	0.019	0.016	0.016	0.016	0.016
5	2	ユーティリティ室	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013
6	2	第四階段室（2階）	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
7	2	サーベイエリア	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015
9	2	装備類ストックエリア	0.015	0.013	0.012	0.013	0.013
10	2	電気室	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016
11	3	制御室（北側）	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015
12	3	制御室（西側）	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
13	3	3階北廊下	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015
14	3	給気機械室	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016
15	3	均圧室	0.018	0.016	0.016	0.016	0.013※1
16	3	第四階段室（3階）	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015
17	3	軽油タンク室	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015
集積時間			168h	144h	168h	144h	144h

※1 一時管理区域設定の為、仮設置のECDによる値（6月23日から）

放射線測定記録（平成28年6月）

管理区域における放射線モニタリング

●線量当量率

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

No.	FL	測定ポイント	7日	14日	21日	28日	
1	1	トラックヤード	0.20	0.23	0.26	0.16	
2	1	雑固体一時置場	0.18	0.18	0.20	0.17	
3	1	充填エリア	0.13	0.17	0.15	0.18	
4	1	焼却設備室B系	0.12	0.11	0.09	0.10	
5	1	焼却設備室A系	0.13	0.12	0.16	0.15	
6	1	灰ドラム貯蔵庫	0.20	0.16	0.19	0.22	
7	1	焼却設備室B系	0.10	0.14	0.15	0.14	

No.	FL	測定ポイント	8日	15日	22日	29日	
8	1	焼却設備室A系	0.09	0.10	0.12	0.09	
9	1	焼却設備室B系	0.12	0.11	0.11	0.11	
10	1	1階南階段	0.08	0.09	0.09	0.09	
11	2	2階南階段	0.08	0.09	0.08	0.09	
12	2	焼却設備排気機械室B系	0.09	0.08	0.06	0.11	
13	2	焼却設備排気機械室A系	0.08	0.11	0.10	0.10	
14	3	3階南階段	0.06	0.10	0.08	0.09	
15	3	管理区域排気機械室	0.09	0.08	0.11	0.08	
16	3	管理区域排気機械室	0.11	0.10	0.11	0.11	

●ECD測定値

(単位: mSv)

No.	FL	測定ポイント	7日	14日	21日	28日	
1	1	トラックヤード	0.021	0.021	0.022	0.023	
2	1	雑固体一時置場	0.028	0.032	0.038	0.032	
3	1	充填エリア	0.027	0.031	0.034	0.025	
4	1	焼却設備室B系	0.022	0.021	0.020	0.017	
5	1	焼却設備室A系	0.027	0.025	0.026	0.028	
6	1	灰ドラム貯蔵庫	0.022	0.021	0.021	0.022	
7	1	焼却設備室B系	0.024	0.023	0.024	0.023	

No.	FL	測定ポイント	8日	15日	22日	29日	
8	1	焼却設備室A系	0.019	0.018	0.018	0.017	
9	1	焼却設備室B系	0.023	0.020	0.020	0.019	
10	1	1階南階段	0.017	0.015	0.015	0.016	
11	2	2階南階段	0.016	0.013	0.013	0.013	
12	2	焼却設備排気機械室B系	0.016	0.014	0.014	0.014	
13	2	焼却設備排気機械室A系	0.018	0.015	0.015	0.015	
14	3	3階南階段	0.016	0.014	0.015	0.015	
15	3	管理区域排気機械室	0.017	0.015	0.015	0.015	
16	3	管理区域排気機械室	0.019	0.017	0.017	0.017	
集積時間			192h	144h	168h	168h	

放射線測定記録（平成28年6月）

管理区域における放射線モニタリング

●表面汚染密度（スミア）

（単位：Bq/cm²）

No.	FL	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
1	1	トラックヤード	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
2	1	充填エリア	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
3	1	チェンジングプレイス1	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
4	1	チェンジングプレイス1（B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
5	1	チェンジングプレイス2	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
6	1	チェンジングプレイス2（B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
7	1	サンプルタンク室	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
8	1	チェンジングプレイス3	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
9	1	チェンジングプレイス3（B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
10	1	ドラム缶用トラックヤード	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
11	1	空ドラムエリア	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01

No.	FL	測定ポイント	8日	15日	22日	29日
12	2	サーベイエリアB	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
13	2	装備品脱衣エリア	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
14	1	第2階段室	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
15	2	焼却設備A系（4F L）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
16	2	焼却設備A系（4F L B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
17	3	焼却設備A系（5F L）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
18	3	焼却設備A系（5F L B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
19	1	チェンジングプレイス4	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
20	1	チェンジングプレイス4（B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
21	1	焼却設備室A系（1F L）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
22	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
23	1	チェンジングプレイス5	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
24	1	チェンジングプレイス5（B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
25	2	焼却設備B系（4F L）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
26	2	焼却設備B系（4F L B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
27	3	焼却設備B系（5F L）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
28	3	焼却設備B系（5F L B区域側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
29	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
30	1	カウンティングルーム	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
31	1	1階南廊下	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
32	2	2階南廊下	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
33	2	焼却設備排気機械室B系	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
34	2	焼却設備排気機械室A系	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
35	3	3階南廊下	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
36	3	モニタ室	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
37	3	管理区域排気機械室（南側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
38	3	管理区域排気機械室（北側）	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	<6.6E-01

追加分

No.	FL	測定ポイント	29日
39	2	入口フード下ダンパエリア	<6.6E-01
40	2	焼却炉バーナエリア	<6.6E-01
41	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	<6.6E-01
42	2	焼却器点検口・冷却器M/Hエリア	<6.6E-01

放射線測定記録（平成28年6月）

管理区域における放射線モニタリング

●線量当量率

（単位： $\mu\text{Sv/h}$ ）

No.	FL	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
1	1	トラックヤード	0.15	0.13	0.17	0.15
2	1	雑固体一時置場	0.18	0.12	0.20	0.13
3	1	充填エリア	0.15	0.30※1	0.16	0.14
4	1	サンプルタンク室	0.08	0.08	0.08	0.08
5	1	ドラム缶用トラックヤード	0.60	0.60	0.66	0.60
6	1	空ドラムエリア	0.16	0.19	0.18	0.18

No.	FL	測定ポイント	8日	15日	22日	29日
7	2	サーベイエリアB	0.09	0.10	0.10	0.09
8	2	装備品脱衣エリア	0.08	0.09	0.09	0.10
9	1	焼却設備室B系（1F L西側）	0.17	0.14	0.11	0.09
10	1	焼却設備室A系（1F L西側）	0.21	0.16	0.18	0.15
11	2	焼却設備A系（4F L）	0.09	0.13	0.09	0.10
12	3	焼却設備A系（5F L）	0.12	0.12	0.15	0.14
13	1	焼却設備室A系（1F L北側）	0.16	0.15	0.15	0.17
14	1	焼却設備室A系（1F L南側）	0.13	0.13	0.13	0.11
15	1	焼却設備室A系（1F L東側）	0.12	0.12	0.12	0.14
16	1	焼却設備室B系（1F L北側）	0.13	0.14	0.14	0.12
17	2	焼却設備B系（4F L）	0.11	0.12	0.08	0.06
18	3	焼却設備B系（5F L）	0.13	0.13	0.07	0.08
19	1	焼却設備室B系（1F L南側）	0.15	0.14	0.14	0.15
20	1	焼却設備室B系（1F L東側）	0.11	0.12	0.12	0.12
21	1	カウンティングルーム	0.09	0.08	0.08	0.10
22	2	焼却設備排気機械室B系	0.08	0.08	0.07	0.10
23	2	焼却設備排気機械室A系	0.09	0.10	0.08	0.09
24	3	モニタ室	0.09	0.09	0.09	0.07
25	3	管理区域排気機械室（南側）	0.11	0.09	0.10	0.10
26	3	管理区域排気機械室（北側）	0.10	0.10	0.10	0.10

追加分

No.	FL	測定ポイント	29日
27	1	焼却設備室B系（1F L北側）	0.17

※1、表面:1.70 $\mu\text{Sv/h}$ 、at1m:0.30 $\mu\text{Sv/h}$ のコンテナが近傍にあった為

放射線測定記録（平成28年6月）

管理区域における放射線モニタリング

● 空气中放射性物質濃度（DST）

（単位：Bq/cm³）

No.	FL	測定ポイント		7 日	14 日	21 日	28 日	
1	2	装備品脱衣エリア	α	<7.6E-09	<7.6E-09	1.0E-08	<7.5E-09	
			β	<1.9E-08	<1.8E-08	<1.6E-08	<1.7E-08	
2	1	トラックヤード	α	<7.6E-09	1.1E-08	3.2E-08	2.2E-08	
			β	5.1E-08	4.0E-08	8.5E-08	5.9E-08	
3	1	ドラム缶用トラックヤード	α	1.8E-08	4.7E-08	6.9E-08	5.2E-08	
			β	5.5E-08	8.0E-08	1.2E-07	1.1E-07	

再測定

No.	FL	測定ポイント		8 日	15 日	22 日	29 日	
1	2	装備品脱衣エリア	α	<7.6E-09	-	<7.6E-09	-	
			β	<1.8E-08	-	<2.1E-08	-	
2	1	トラックヤード	α	<7.6E-09	<7.7E-09	<7.7E-09	<7.7E-09	
			β	3.3E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	<1.8E-08	
3	1	ドラム缶用トラックヤード	α	<7.7E-09	<7.8E-09	<7.8E-09	<7.7E-09	
			β	2.2E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	<1.8E-08	

● 連続ダストモニタ

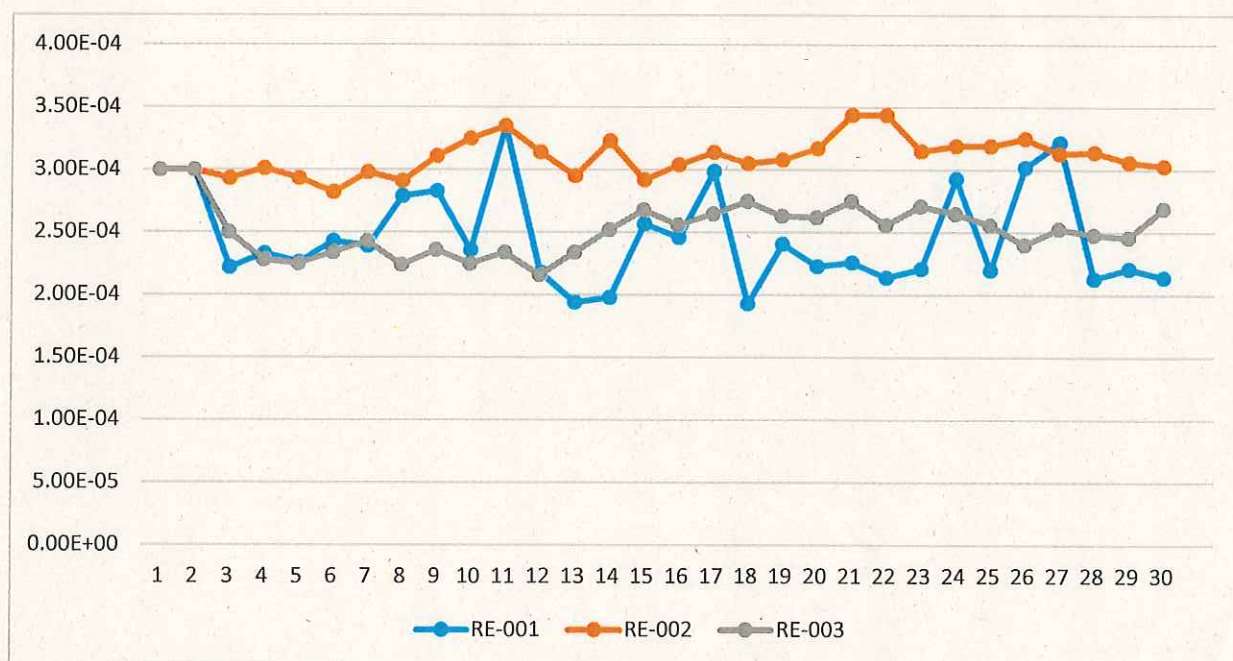
No.	測定ポイント	確認項目	7 日	14 日	21 日	28 日	
1	充填エリア	確認時間	10:56	10:46	10:46	10:44	
		BG計数率(cps)	0.4	0.5	0.5	0.5	
		計数率(cps)	1.0	1.7	2.3	1.3	
		放射能濃度(Bq/cm ³)	3.74E-07	7.41E-07	1.11E-06	4.94E-07	
2	焼却設備室A系	確認時間	11:20	10:58	10:55	10:54	
		BG計数率(cps)	0.3	0.3	0.3	0.3	
		計数率(cps)	1.0	1.1	2.1	1.7	
		放射能濃度(Bq/cm ³)	4.49E-07	5.13E-07	1.17E-06	8.98E-07	
3	焼却設備室B系	確認時間	11:37	11:10	11:02	11:03	
		BG計数率(cps)	0.3	0.4	0.4	0.4	
		計数率(cps)	1.0	1.1	2.1	1.3	
		放射能濃度(Bq/cm ³)	4.49E-07	4.49E-07	1.10E-06	5.78E-07	

放射線測定記録（平成28年6月）

管理区域における放射線モニタリング

● エリアモニタ（線量）

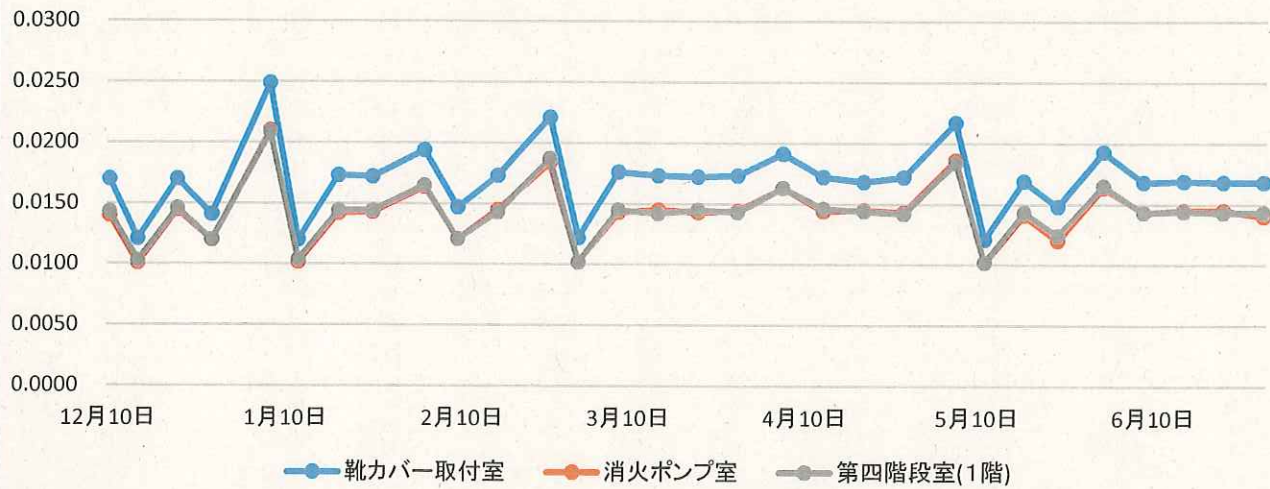
日付	RE-001		RE-002		RE-003	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
1	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04
2	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04
3	2.22E-04	2.22E-04	2.92E-04	2.93E-04	2.50E-04	2.50E-04
4	2.33E-04	2.33E-04	3.01E-04	3.01E-04	2.28E-04	2.28E-04
5	2.26E-04	2.26E-04	2.93E-04	2.93E-04	2.25E-04	2.25E-04
6	2.42E-04	2.43E-04	2.82E-04	2.82E-04	2.34E-04	2.34E-04
7	2.38E-04	2.39E-04	2.98E-04	2.98E-04	2.42E-04	2.43E-04
8	2.79E-04	2.79E-04	2.90E-04	2.91E-04	2.24E-04	2.24E-04
9	2.82E-04	2.83E-04	3.10E-04	3.11E-04	2.36E-04	2.36E-04
10	2.35E-04	2.36E-04	3.24E-04	3.25E-04	2.25E-04	2.25E-04
11	3.34E-04	3.35E-04	3.35E-04	3.35E-04	2.34E-04	2.34E-04
12	2.17E-04	2.18E-04	3.14E-04	3.14E-04	2.16E-04	2.16E-04
13	1.94E-04	1.94E-04	2.94E-04	2.95E-04	2.34E-04	2.34E-04
14	1.98E-04	1.98E-04	3.22E-04	3.23E-04	2.52E-04	2.52E-04
15	2.57E-04	2.57E-04	2.91E-04	2.92E-04	2.68E-04	2.68E-04
16	2.46E-04	2.46E-04	3.03E-04	3.04E-04	2.55E-04	2.56E-04
17	2.99E-04	2.99E-04	3.14E-04	3.14E-04	2.65E-04	2.65E-04
18	1.93E-04	1.93E-04	3.05E-04	3.05E-04	2.75E-04	2.75E-04
19	2.41E-04	2.41E-04	3.08E-04	3.08E-04	2.63E-04	2.63E-04
20	2.23E-04	2.23E-04	3.17E-04	3.17E-04	2.62E-04	2.62E-04
21	2.26E-04	2.26E-04	3.44E-04	3.44E-04	2.75E-04	2.75E-04
22	2.14E-04	2.14E-04	3.44E-04	3.44E-04	2.56E-04	2.56E-04
23	2.20E-04	2.21E-04	3.15E-04	3.15E-04	2.71E-04	2.71E-04
24	2.93E-04	2.93E-04	3.19E-04	3.19E-04	2.65E-04	2.65E-04
25	2.19E-04	2.20E-04	3.19E-04	3.19E-04	2.56E-04	2.56E-04
26	3.02E-04	3.02E-04	3.25E-04	3.25E-04	2.40E-04	2.40E-04
27	3.22E-04	3.22E-04	3.13E-04	3.13E-04	2.53E-04	2.53E-04
28	2.13E-04	2.13E-04	3.14E-04	3.14E-04	2.48E-04	2.48E-04
29	2.21E-04	2.21E-04	3.06E-04	3.06E-04	2.45E-04	2.46E-04
30	2.14E-04	2.14E-04	3.03E-04	3.03E-04	2.68E-04	2.69E-04



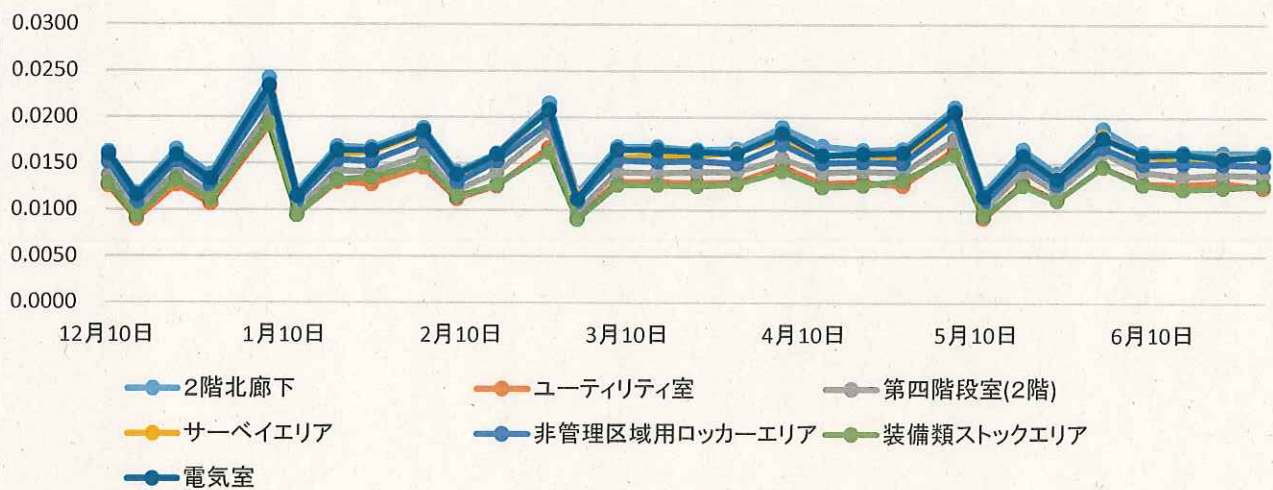
放射線集計グラフ（平成28年 6月）

ECD測定値（mSv）

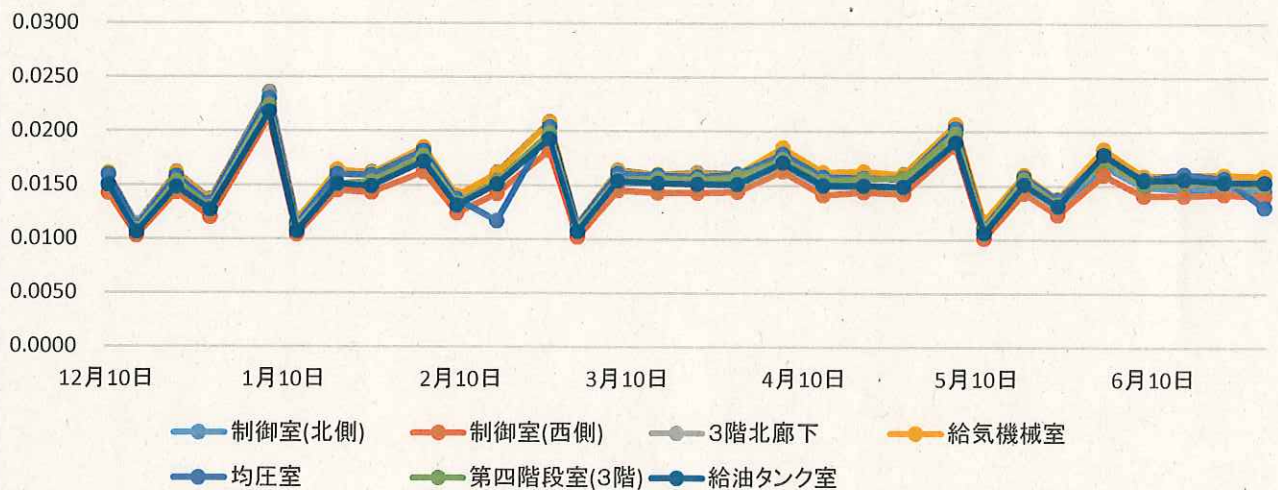
1FL



2FL



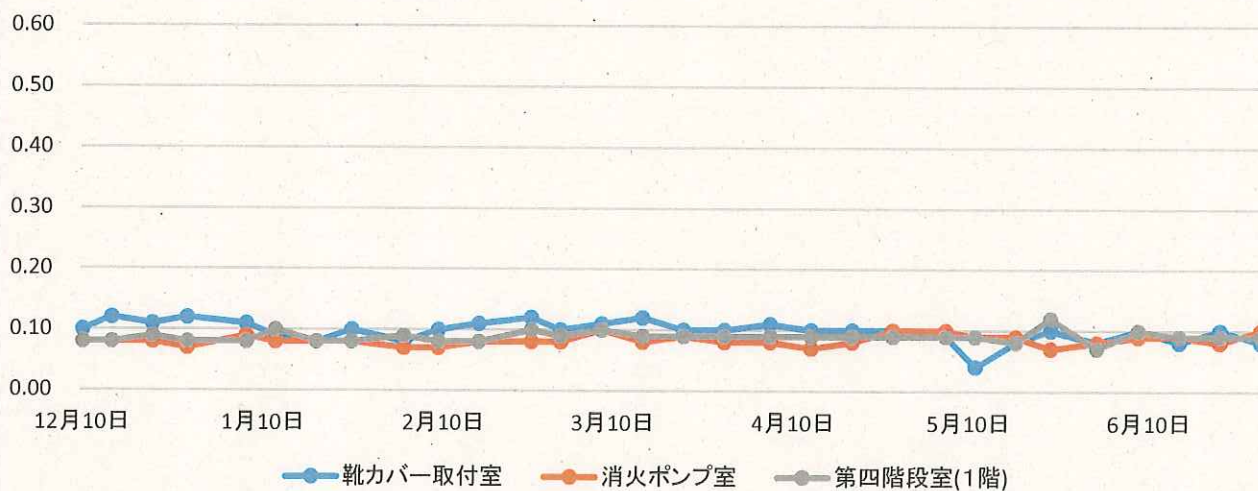
3FL



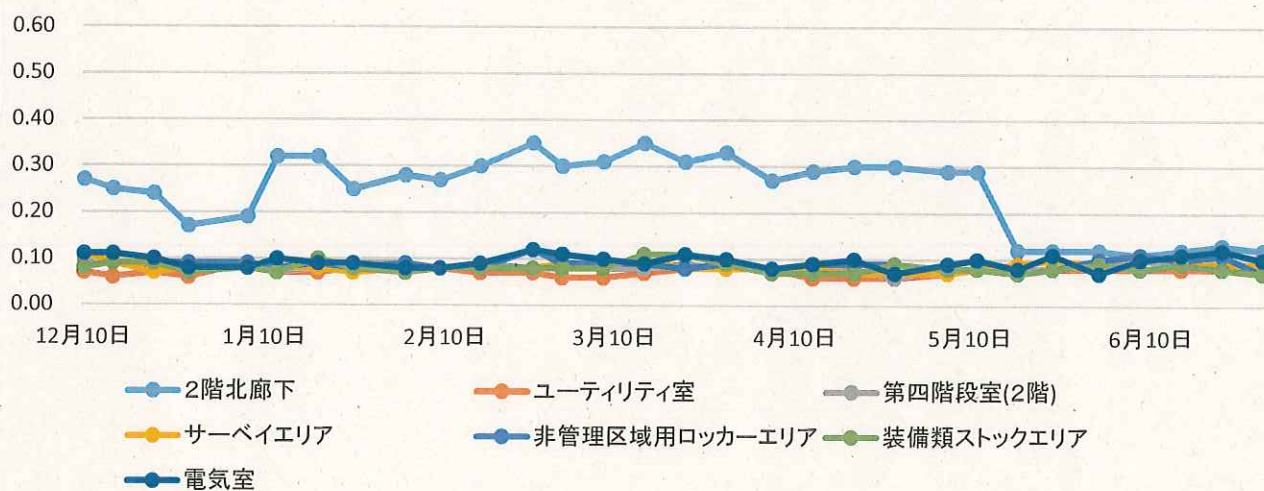
放射線集計グラフ（平成28年 6月）

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

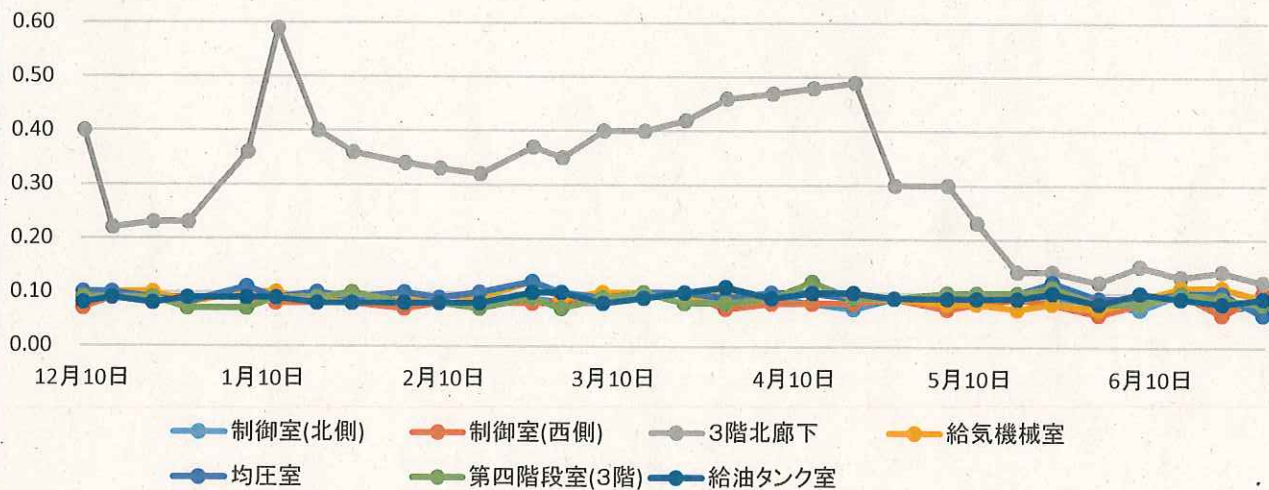
1FL



2FL



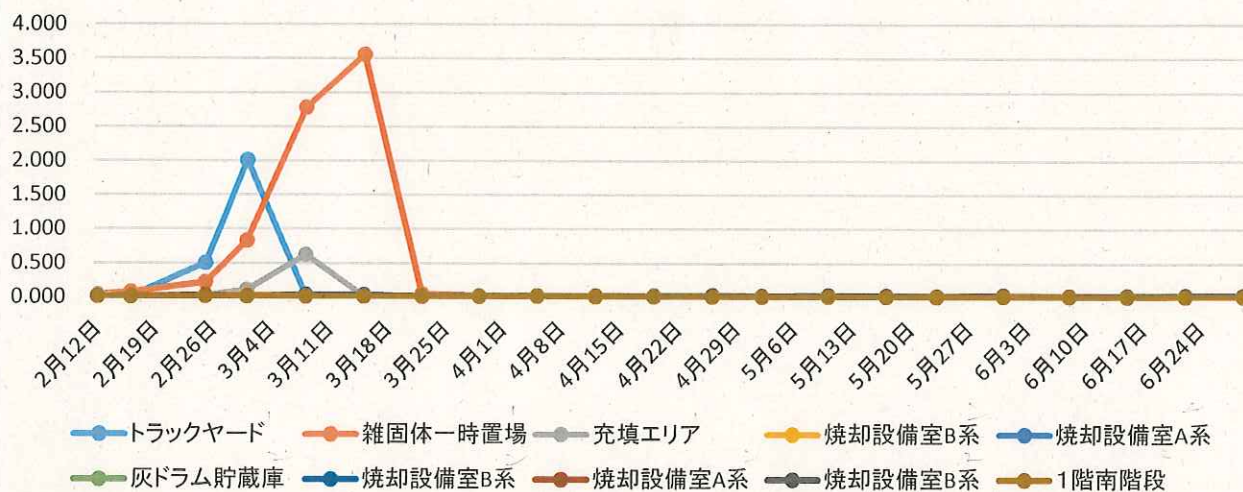
3FL



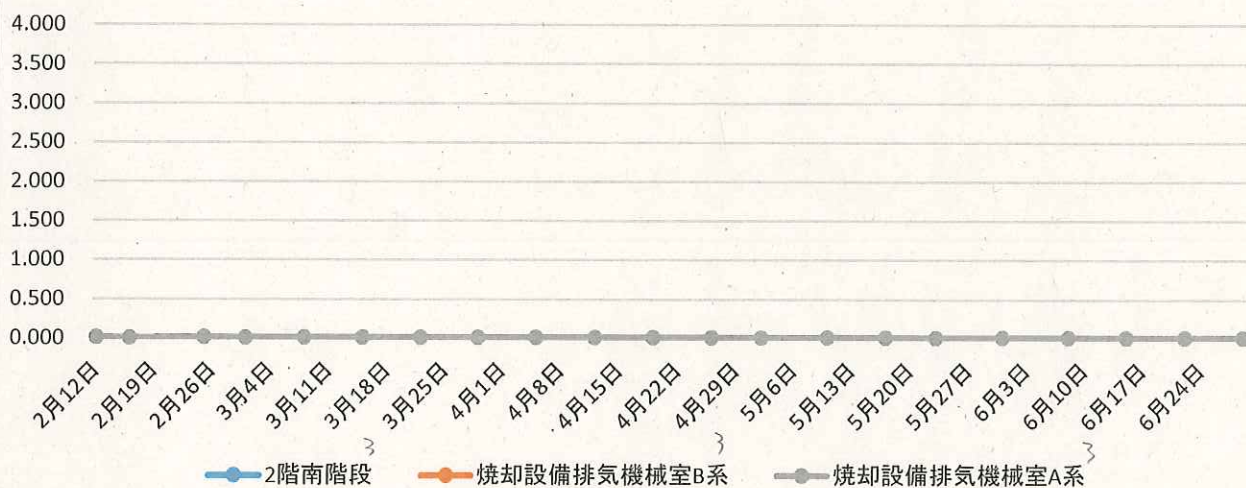
放射線集計グラフ（平成28年 6月）

ECD測定値（mSv）

1FL



2FL



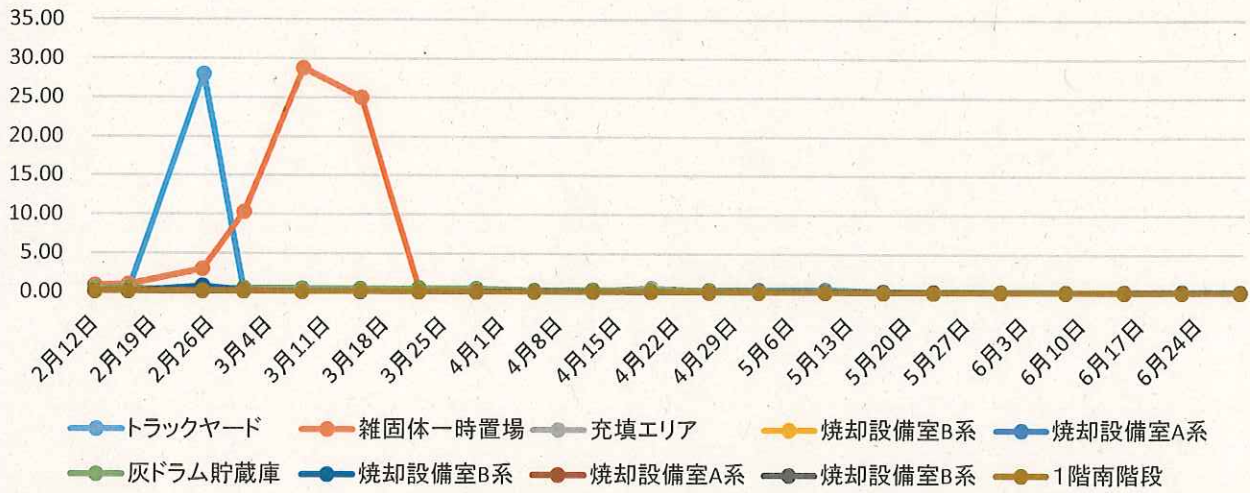
3FL



放射線集計グラフ（平成28年 6月）

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

1FL



2FL



3FL

