

承認 審査 作成

H28.6.17 H28.6.17 H28.5.31

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5月31日

発行事業所	発行グループ	承認	照査	照査	照査	作成
	工/ # 49013	H28.5.31	H28.5.31	H28.5.31	H28.5.31	H28.5.31

重汚染区域等区画内の維持管理 (5月分放射線測定記録集計表)

重汚染区域等区画内の維持管理

●1号機マシショップ

[illegible]

●1号機マシンシヨップ

[illegible]

測定ポイント	6 日	9 日	16 日	24 日	30 日
1号機マシンシヨップ	1.03E-04	6.84E-05	<4.04E-05	<4.59E-05	<4.59E-05

●除染後

[illegible]

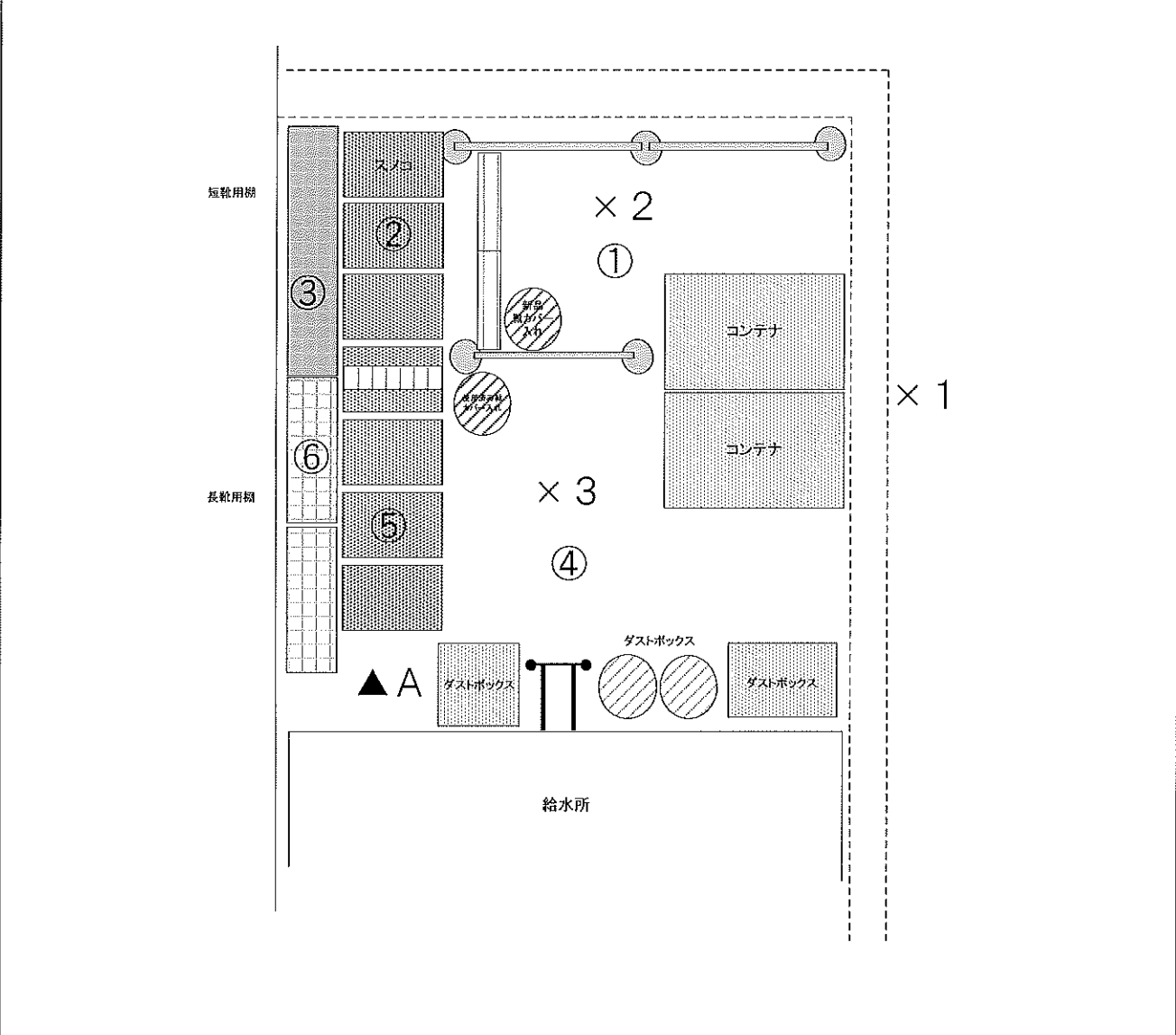
放射線測定ポイント

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
 ▲ : 空氣中放射性物質濃度

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

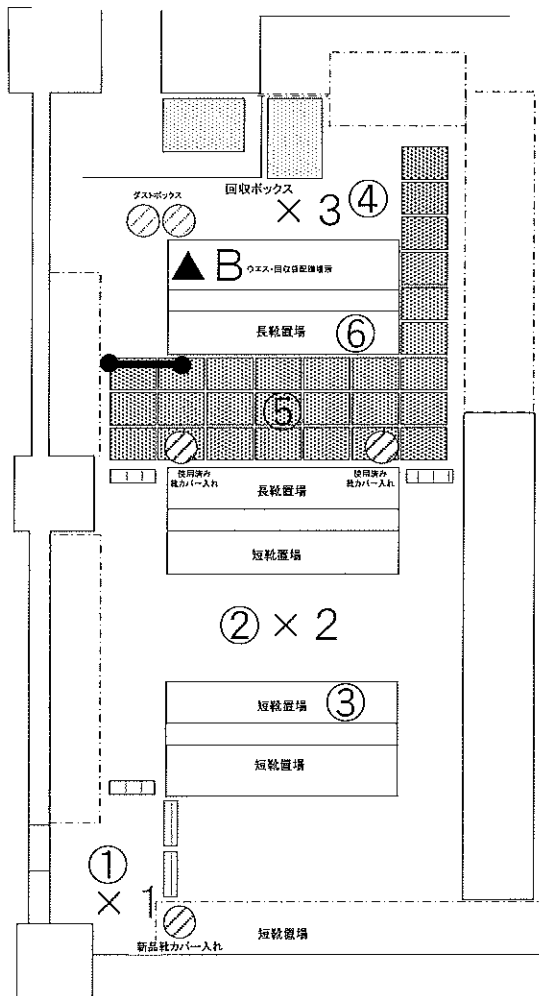
放射線測定ポイント

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

1、2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

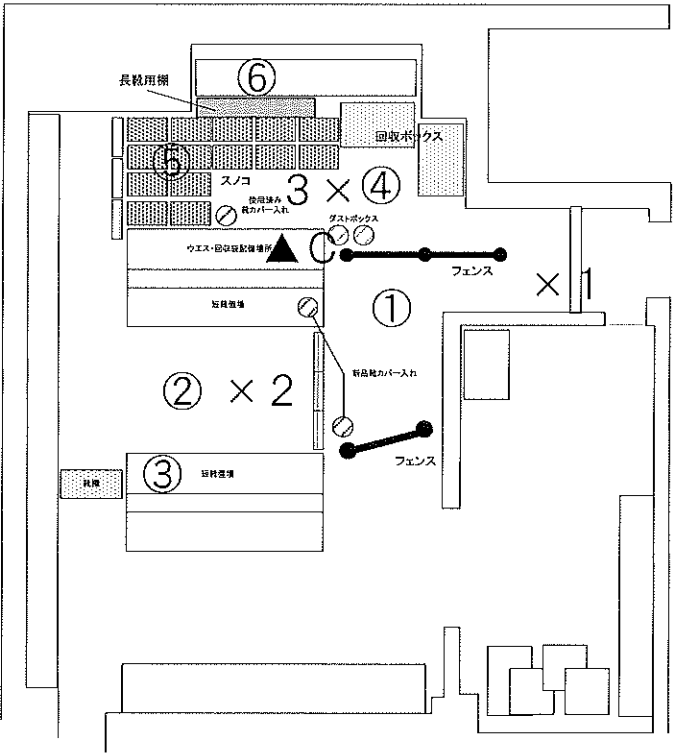
放射線測定ポイント

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

重汚染区域等区画内の維持管理

●1号機 R/B脱衣所

●2号機 R/B脱衣所

【線量当量率】の測定結果 (単位: mSv/h)

●1号機 R/B脱衣所

●2号機 R/B脱衣所

【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。

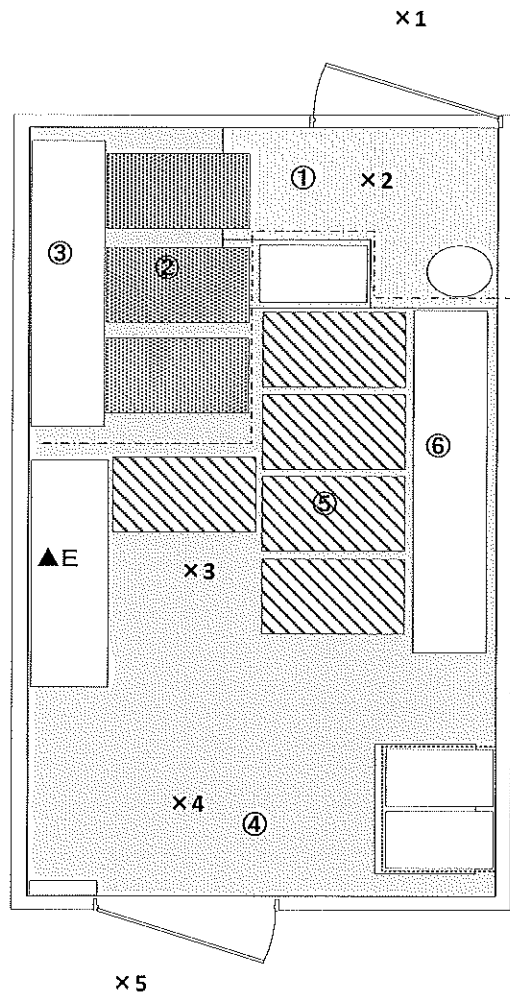
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

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

[illegible]

測定ポイント	2 日	10 日	12 日	17 日	20 日	23 日	31 日
G zone側床面	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
スノコ1	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	7.7E-01	<5.0E-01
短靴棚	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
Yp zone側床面	5.1E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
スノコ2	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
長靴棚	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
長靴1	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
長靴2	<5.0E-01	<6.7E-01	7.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	7.7E-01	<5.0E-01
長靴3	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
長靴4	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
長靴5	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01
長靴6	<5.0E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<5.2E-01	<3.8E-01	<6.3E-01	<5.0E-01

●3号機 R/B脱衣所

測定ポイント	2 日	9 日	11 日	16 日	20 日	23 日	30 日
Y zone側出入り口 (外)	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
Y zone側出入り口 (内)	0.055	0.050	0.060	0.050	0.060	0.060	0.060
ハウス内中央	0.035	0.030	0.030	0.030	0.030	0.035	0.030
R zone側出入り口 (内)	0.055	0.040	0.040	0.030	0.060	0.060	0.050
R zone側出入り口 (外)	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

[illegible]

測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
3号機 R/B脱衣所	<5.06E-05	<5.49E-05	<4.86E-05	2.05E-04	<4.67E-05

測定ポイント	2 日	10 日	17 日	23 日	31 日
RO装置脱衣所	<5.06E-05	<4.04E-05	<5.06E-05	<4.04E-05	<4.59E-05

●除染後

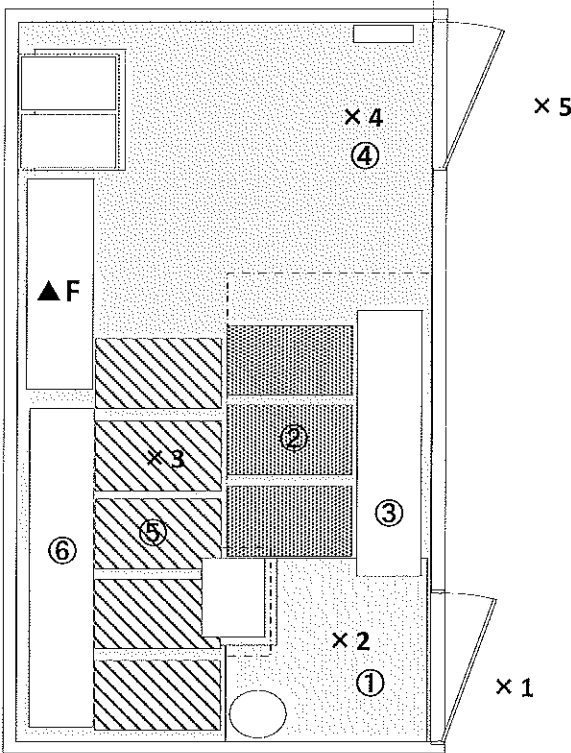
[illegible]

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。

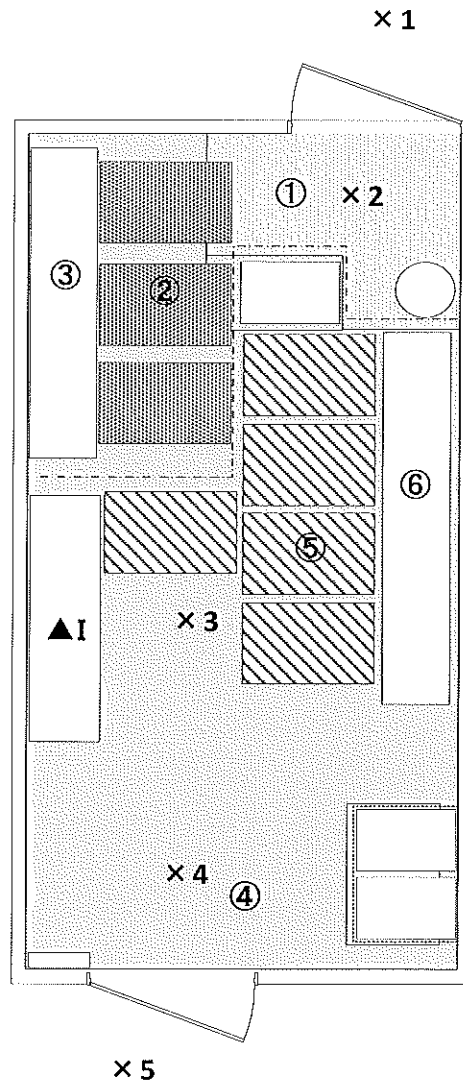
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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

重汚染区域等区画内の維持管理

●プロセス建屋脱衣所

●サイトバンカ脱衣所

【線量当量率】の測定結果 (単位: mSv/h)

●プロセス建屋脱衣所

●サイトバンカ脱衣所

【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	10 日	19 日	24 日	31 日
サイトバンカ脱衣所	<4.59E-05	<4.04E-05	<4.59E-05	<4.59E-05	<4.59E-05

※1長靴使用中につきポイント数減少

●除染後

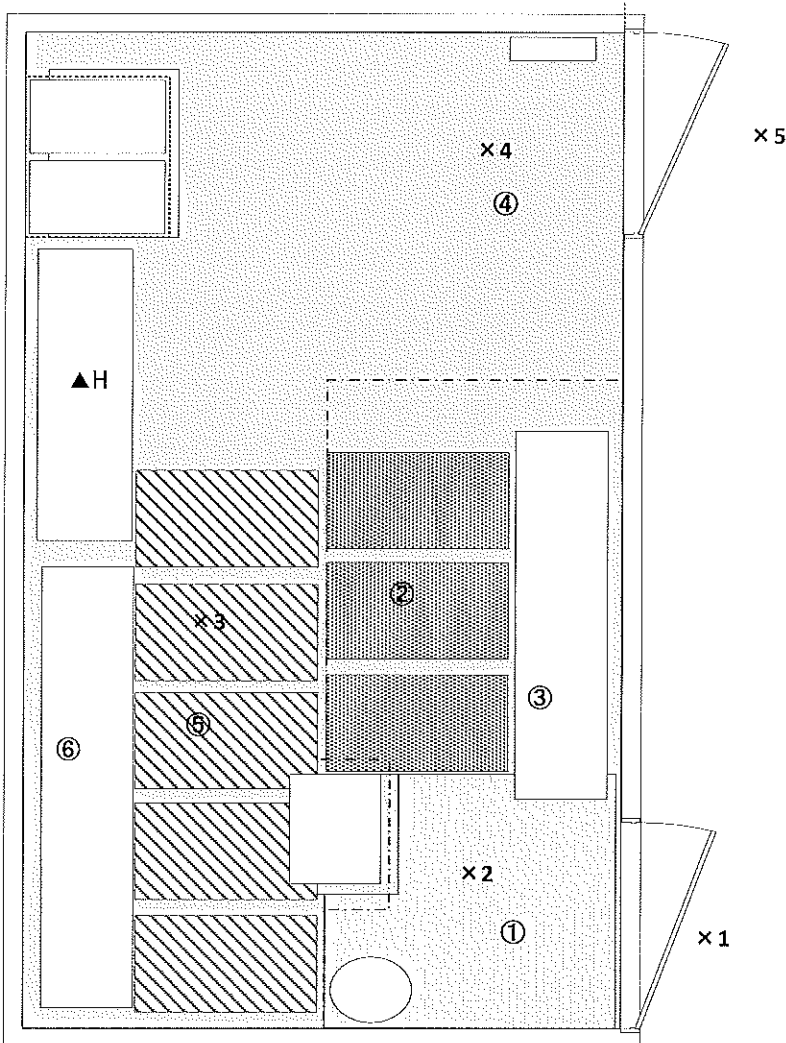
[illegible]

放射線測定ポイント

測定エリア

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。

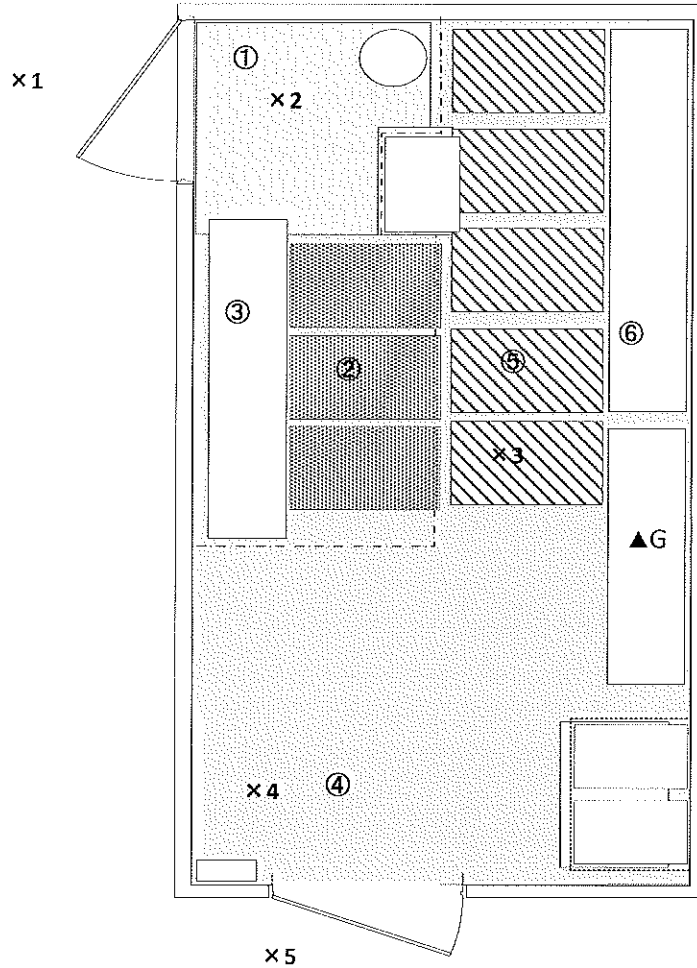
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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
(5月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年5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	12 日	19 日			
5号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	チェンジングBOX 2	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	チェンジングBOX 3	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	チェンジングBOX 4	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	靴履き替えエリア	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴 1	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴 2	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴 3	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴 4	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴 5	<2.6E-01	—			
—	—	—	—			
—	—	—	—			
—	—	—	—			

エリア	測定ポイント	12 日	19 日			
5号機C UWポンプ室	チェンジングBOX	<2.8E-01	<2.8E-01			
"	配備靴 1	<2.8E-01	<2.8E-01			
—	—	—	—			
—	—	—	—			
—	—	—	—			

エリア	測定ポイント	12 日	19 日			
5号機S/C入口	チェンジングBOX	<3.1E-01	<5.5E-01			
"	配備靴 1	<3.1E-01	<5.5E-01			
—	—	—	—			
—	—	—	—			
—	—	—	—			

エリア	測定ポイント	12 日	19 日			
5号機ペDESTアル入口	チェンジングBOX 1	7.8E-01	<4.7E-01			
"	チェンジングBOX 2	5.2E-01	<4.7E-01			
"	配備靴 1	<4.5E-01	<4.7E-01			
—	—	—	—			
—	—	—	—			

エリア	測定ポイント	12 日	19 日			
6号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	チェンジングBOX 2	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	靴履き替えエリア	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 1	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 2	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 3	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 4	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 5	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 6	<2.8E-01	<3.1E-01			
"	配備靴 7	<2.8E-01	—			
"	配備靴 8	<2.8E-01	—			
"	配備靴 9	<2.8E-01	—			
"	配備靴 10	<2.8E-01	—			
—	—	—	—			
—	—	—	—			

放射線測定記録（平成28年5月）

5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認

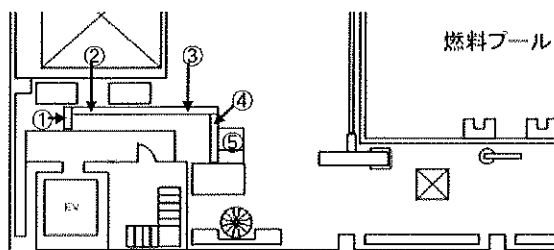
(単位：Bq/cm²)

エリア	測定ポイント	12日	19日			
5・6号機S/B1F	チェンジングBOX1	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	靴履き替えエリア1	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	靴履き替えエリア2	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	靴履き替えエリア3	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	チェンジングBOX2	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴1	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴2	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴3	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴4	<2.6E-01	<2.8E-01			
"	配備靴5	<2.6E-01	—			
"	配備靴6	<2.6E-01	—			
"	配備靴7	<2.6E-01	—			
"	配備靴8	<2.6E-01	—			
"	配備靴9	—	—			
"	配備靴10	—	—			
"	配備靴11	—	—			
"	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。

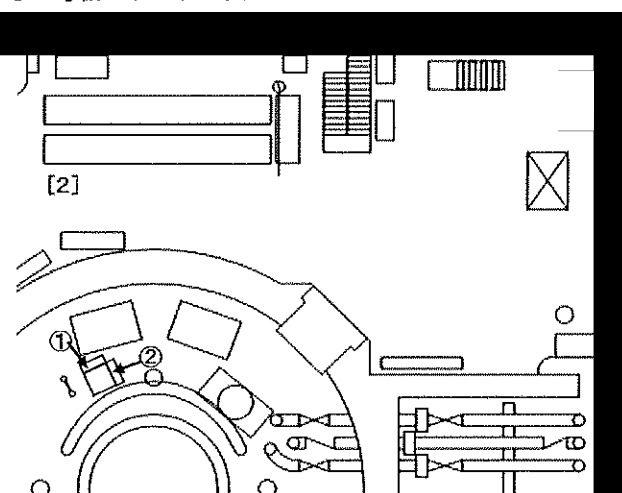
表面汚染密度測定ポイント

● 5号機オペフロ



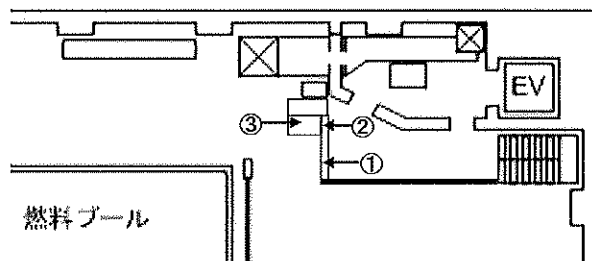
※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機ベデスタル入口



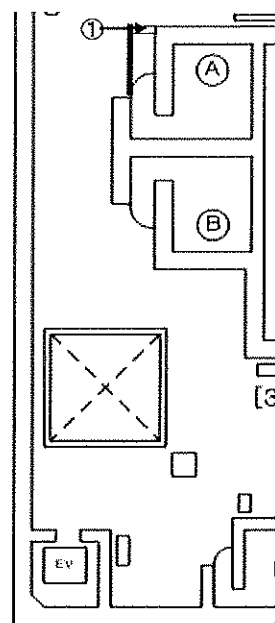
※スミアポイントNo. ③以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 6号機オペフロ



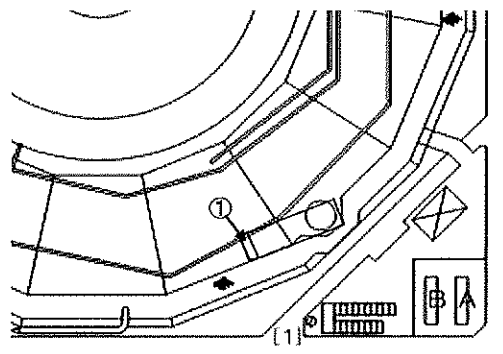
※スミアポイントNo. ④以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機CUWポンプ室



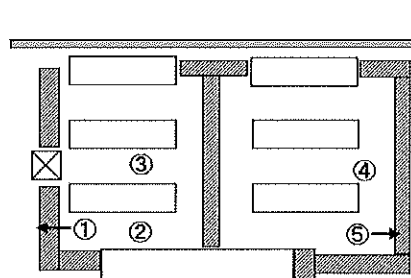
※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 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 (5月分放射線測定記録集計表)

放射線測定記録（平成28年5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	6日	11日	18日	24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	

●空气中放射性物質濃度（CDS）

（単位：Bq/cm³）

No.	FL	測定ポイント	6日	11日	18日	24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	

●線量当量率

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	6日	11日	18日	24日	
1	2	使用済衣類脱衣エリア	0.10	0.09	0.09	0.08	

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	6日	11日	18日	24日	
1	1	靴カバー取付室	0.09	0.04	0.08	0.10	
2	1	消火ポンプ室	0.10	0.09	0.09	0.07	
3	1	第四階段室（1階）	0.09	0.09	0.08	0.12	
4	2	2階北廊下	0.29	0.29	0.12※1	0.12	
5	2	ユーティリティ室	0.07	0.08	0.08	0.08	
6	2	第四階段室（2階）	0.08	0.08	0.08	0.08	
7	2	サーベイエリア	0.07	0.08	0.09	0.10	
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.08	0.08	0.07	0.08	
9	2	装備類ストックエリア	0.08	0.08	0.07	0.08	
10	2	電気室	0.09	0.10	0.08	0.11	
11	3	制御室（北側）	0.10	0.10	0.09	0.09	
12	3	制御室（西側）	0.07	0.08	0.09	0.08	
13	3	3階北廊下	0.30	0.23	0.14	0.14	
14	3	給気機械室	0.08	0.08	0.07	0.08	
15	3	均圧室	0.09	0.09	0.10	0.12	
16	3	第四階段室（3階）	0.10	0.10	0.10	0.11	
17	3	軽油タンク室	0.09	0.09	0.09	0.10	

●ECD測定値

（単位：mSv）

No.	FL	測定ポイント	6日	11日	18日	24日	
1	1	靴カバー取付室	0.022	0.012	0.017	0.015	
2	1	消火ポンプ室	0.019	0.010	0.014	0.012	
3	1	第四階段室（1階）	0.018	0.010	0.014	0.012	
4	2	2階北廊下	0.021	0.012	0.017	0.014	
5	2	ユーティリティ室	0.017	0.009	0.013	0.011	
6	2	第四階段室（2階）	0.018	0.010	0.014	0.012	
7	2	サーベイエリア	0.020	0.011	0.016	0.014	
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.019	0.011	0.015	0.013	
9	2	装備類ストックエリア	0.016	0.009	0.013	0.011	
10	2	電気室	0.021	0.012	0.016	0.013	
11	3	制御室（北側）	0.019	0.011	0.015	0.013	
12	3	制御室（西側）	0.019	0.010	0.014	0.012	
13	3	3階北廊下	0.021	0.012	0.016	0.014	
14	3	給気機械室	0.021	0.012	0.016	0.014	
15	3	均圧室	0.020	0.011	0.016	0.014	
16	3	第四階段室（3階）	0.020	0.011	0.016	0.013	
17	3	軽油タンク室	0.019	0.011	0.015	0.013	
集積時間			192h	120h	168h	144h	

※1 測定方法変更の為

放射線測定記録（平成28年5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：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	2日	10日	17日	23日	31日
1	1	トラックヤード	0.40	0.45	0.25	0.20	0.18
2	1	雑固体一時置場	0.15	0.22	0.15	0.19	0.13
3	1	充填エリア	0.12※1	0.12	0.20	0.11	0.11
4	2	焼却設備室B系	0.11	0.17	0.12	0.12	0.13
5	2	焼却設備室A系	0.15	0.17	0.18	0.14	0.16
6	2	灰ドラム貯蔵庫	0.36	0.31	0.25	0.20	0.20
7	2	焼却設備室B系	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13
8	2	焼却設備室A系	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10
9	2	焼却設備室B系	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12
10	2	1階南階段	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10
11	3	2階南階段	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
12	3	焼却設備排気機械室B系	0.07	0.07	0.08	0.10	0.09
13	3	焼却設備排気機械室A系	0.10	0.07	0.08	0.11	0.10
14	3	3階南階段	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10
15	3	管理区域排気機械室	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09
16	3	管理区域排気機械室	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10

●ECD測定値

（単位：mSv）

No.	FL	測定ポイント	2日	10日	17日	23日	31日
1	1	トラックヤード	0.019	0.026	0.021	0.018	0.023
2	1	雑固体一時置場	0.023	0.033	0.030	0.025	0.036
3	1	充填エリア	0.024	0.029	0.024	0.019	0.026
4	2	焼却設備室B系	0.017	0.022	0.019	0.016	0.022
5	2	焼却設備室A系	0.023	0.032	0.029	0.025	0.034
6	2	灰ドラム貯蔵庫	0.019	0.026	0.021	0.019	0.025
7	2	焼却設備室B系	0.022	0.031	0.025	0.021	0.029
8	2	焼却設備室A系	0.015	0.019	0.017	0.014	0.019
9	2	焼却設備室B系	0.017	0.022	0.020	0.017	0.023
10	2	1階南階段	0.013	0.017	0.015	0.013	0.017
11	3	2階南階段	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015
12	3	焼却設備排気機械室B系	0.012	0.016	0.014	0.012	0.016
13	3	焼却設備排気機械室A系	0.013	0.018	0.015	0.013	0.018
14	3	3階南階段	0.012	0.017	0.014	0.012	0.016
15	3	管理区域排気機械室	0.013	0.017	0.015	0.013	0.017
16	3	管理区域排気機械室	0.015	0.020	0.017	0.015	0.020
集積時間			120h	192h	144h	144h	192h

※1 高線量コンテナが移動された為、雰囲気線量が下降した。

放射線測定記録（平成28年5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	2 日	10 日	17 日	23 日	31 日
1	1	トラックヤード	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	8.0E-01	<6.6E-01
2	1	充填エリア	6.7E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
3	1	チェンジングブレイス1	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
4	1	チェンジングブレイス1（B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
5	1	チェンジングブレイス2	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
6	1	チェンジングブレイス2（B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
7	1	サンプルタンク室	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
8	1	チェンジングブレイス3	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
9	1	チェンジングブレイス3（B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
10	1	ドラム缶用トラックヤード	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
11	1	空ドラムエリア	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
12	2	サーベイエリアB	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
13	2	装備品脱衣エリア	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
14	1	第2階段室	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
15	2	焼却設備A系（4F L）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
16	2	焼却設備A系（4F L B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
17	3	焼却設備A系（5F L）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
18	3	焼却設備A系（5F L B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
19	1	チェンジングブレイス4	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
20	1	チェンジングブレイス4（B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
21	1	焼却設備室A系（1F L）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
22	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
23	1	チェンジングブレイス5	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
24	1	チェンジングブレイス5（B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
25	2	焼却設備B系（4F L）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
26	2	焼却設備B系（4F L B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
27	3	焼却設備B系（5F L）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
28	3	焼却設備B系（5F L B区域側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
29	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
30	1	カウンティングルーム	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
31	1	1階南廊下	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
32	2	2階南廊下	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
33	2	焼却設備排気機械室B系	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
34	2	焼却設備排気機械室A系	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
35	3	3階南廊下	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
36	3	モニタ室	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
37	3	管理区域排気機械室（南側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01
38	3	管理区域排気機械室（北側）	<6.6E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.6E-01	<6.6E-01

放射線測定記録（平成28年5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	2 日	10 日	17 日	23 日	31 日
1	1	トラックヤード	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16
2	1	雑固体一時置場	0.14	0.12	0.16	0.16	0.11
3	1	充填エリア	0.11※1	0.10	0.18	0.13	0.14
4	1	サンプルタンク室	0.15	0.15	0.13	0.13	0.10
5	1	ドラム缶用トラックヤード	0.60	0.56	0.56	0.65	0.65
6	1	空ドラムエリア	0.27	0.24	0.23	0.23	0.25
7	2	サーバイエリアB	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10
8	2	装備品脱衣エリア	0.09	0.10	0.08	0.11	0.09
9	1	焼却設備室B系（1F L 西側）	0.13	0.19	0.17	0.12	0.14
10	1	焼却設備室A系（1F L 西側）	0.13	0.20	0.15	0.14	0.17
11	2	焼却設備A系（4F L）	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09
12	3	焼却設備A系（5F L）	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
13	1	焼却設備室A系（1F L 北側）	0.08	0.14	0.16	0.14	0.16
14	1	焼却設備室A系（1F L 南側）	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11
15	1	焼却設備室A系（1F L 東側）	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12
16	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12
17	2	焼却設備B系（4F L）	0.09	0.10	0.12	0.08	0.10
18	3	焼却設備B系（5F L）	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11
19	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18
20	1	焼却設備室B系（1F L 東側）	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13
21	1	カウンティングルーム	0.00	0.09	0.09	0.10	0.09
22	2	焼却設備排気機械室B系	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
23	2	焼却設備排気機械室A系	0.10	0.07	0.08	0.08	0.10
24	3	モニタ室	0.09	0.06	0.07	0.10	0.09
25	3	管理区域排気機械室（南側）	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11
26	3	管理区域排気機械室（北側）	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10

※1 高線量コンテナが移動された為、雰囲気線量が下降した。

放射線測定記録（平成28年5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	2日	10日	17日	23日	31日
1	2	装備品脱衣エリア	<4.0E-08	<2.9E-08	<3.5E-08	<3.9E-08	<2.8E-08
2	1	トラックヤード	8.3E-08	<3.0E-08	<3.5E-08	1.2E-07	<2.9E-08
3	1	ドラム缶用トラックヤード	1.2E-07	5.6E-08	5.1E-08	2.8E-07	4.1E-08

再測定

No.	FL	測定ポイント	6日	11日	18日	24日	
1	2	装備品脱衣エリア	-	-	-	-	
2	1	トラックヤード	<2.6E-08	-	-	<2.5E-08	
3	1	ドラム缶用トラックヤード	<2.5E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	<2.5E-08	

● 連続ダストモニタ

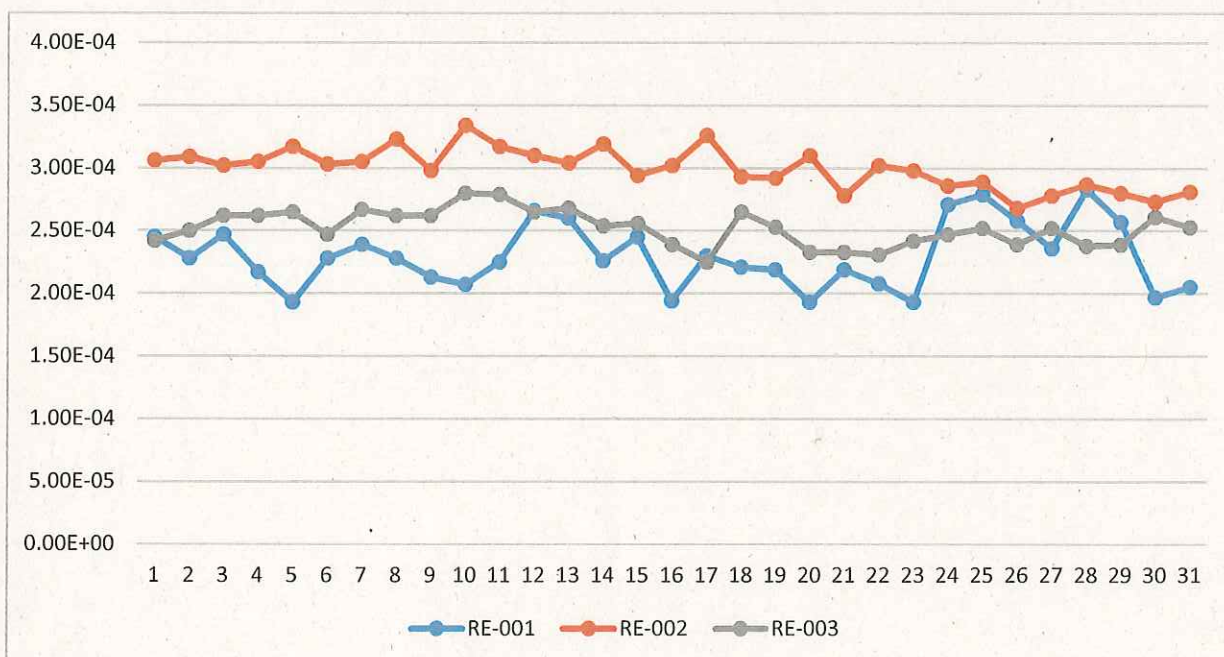
No.	測定ポイント	確認項目	2日	10日	17日	23日	31日
1	充填エリア	確認時間	10:20	10:40	10:26	10:25	10:48
		BG計数率	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		計数率	3.3	1.4	1.7	6.3	1.4
		放射能濃度	1.77E-06	6.24E-07	8.03E-07	3.58E-06	6.18E-07
2	焼却設備室A系	確認時間	10:30	10:24	10:36	10:34	10:59
		BG計数率	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
		計数率	1.5	1.4	1.3	3.9	1
		放射能濃度	7.13E-07	6.42E-07	6.42E-07	2.31E-06	4.49E-07
3	焼却設備室B系	確認時間	10:39	11:05	10:43	10:42	11:08
		BG計数率	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		計数率	1.4	0.9	1.1	3.6	1
		放射能濃度	7.06E-07	3.89E-07	5.13E-07	2.05E-06	4.49E-07

放射線測定記録（平成28年5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）

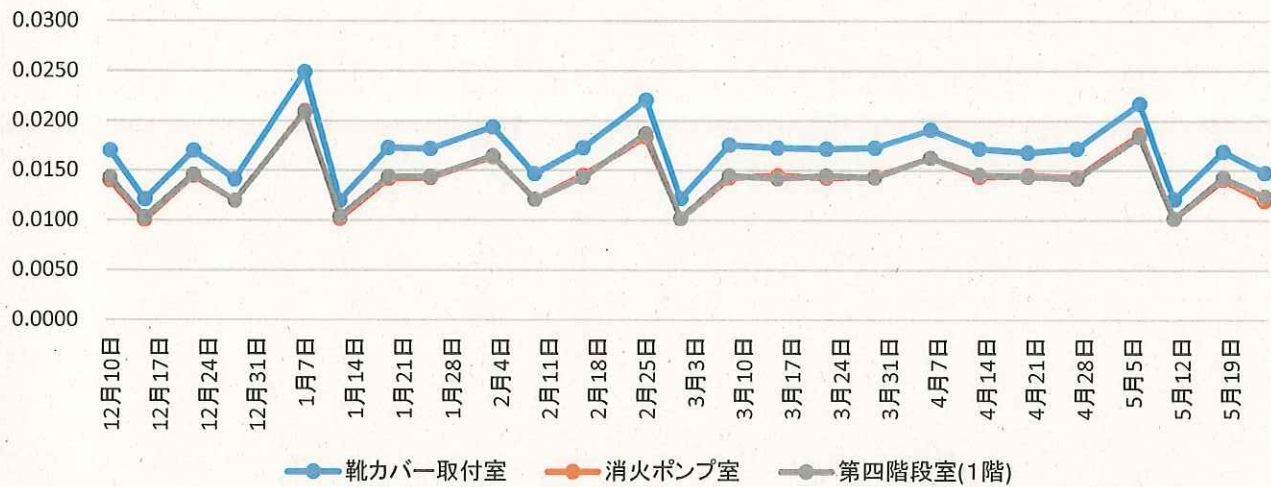
日付	RE-001		RE-002		RE-003	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
1	2.44E-04	2.45E-04	3.05E-04	3.06E-04	2.42E-04	2.42E-04
2	2.28E-04	2.28E-04	3.09E-04	3.09E-04	2.49E-04	2.50E-04
3	2.46E-04	2.47E-04	3.02E-04	3.02E-04	2.62E-04	2.62E-04
4	2.17E-04	2.17E-04	3.05E-04	3.05E-04	2.62E-04	2.62E-04
5	1.92E-04	1.93E-04	3.17E-04	3.17E-04	2.64E-04	2.65E-04
6	2.27E-04	2.28E-04	3.03E-04	3.03E-04	2.47E-04	2.47E-04
7	2.38E-04	2.39E-04	3.05E-04	3.05E-04	2.66E-04	2.67E-04
8	2.28E-04	2.28E-04	3.23E-04	3.23E-04	2.62E-04	2.62E-04
9	2.12E-04	2.13E-04	2.98E-04	2.98E-04	2.62E-04	2.62E-04
10	2.06E-04	2.07E-04	3.34E-04	3.34E-04	2.79E-04	2.80E-04
11	2.25E-04	2.25E-04	3.17E-04	3.17E-04	2.78E-04	2.79E-04
12	2.65E-04	2.66E-04	3.10E-04	3.10E-04	2.64E-04	2.65E-04
13	2.60E-04	2.60E-04	3.03E-04	3.04E-04	2.67E-04	2.68E-04
14	2.26E-04	2.26E-04	3.18E-04	3.19E-04	2.53E-04	2.54E-04
15	2.45E-04	2.45E-04	2.94E-04	2.94E-04	2.56E-04	2.56E-04
16	1.94E-04	1.94E-04	3.02E-04	3.02E-04	2.39E-04	2.39E-04
17	2.29E-04	2.30E-04	3.25E-04	3.26E-04	2.25E-04	2.25E-04
18	2.21E-04	2.21E-04	2.93E-04	2.93E-04	2.65E-04	2.65E-04
19	2.19E-04	2.19E-04	2.92E-04	2.92E-04	2.53E-04	2.53E-04
20	1.93E-04	1.93E-04	3.10E-04	3.10E-04	2.33E-04	2.33E-04
21	2.19E-04	2.19E-04	2.78E-04	2.78E-04	2.32E-04	2.33E-04
22	2.08E-04	2.08E-04	3.02E-04	3.02E-04	2.30E-04	2.31E-04
23	1.93E-04	1.93E-04	2.98E-04	2.98E-04	2.41E-04	2.42E-04
24	2.71E-04	2.71E-04	2.86E-04	2.86E-04	2.47E-04	2.47E-04
25	2.79E-04	2.79E-04	2.88E-04	2.89E-04	2.52E-04	2.52E-04
26	2.58E-04	2.58E-04	2.67E-04	2.68E-04	2.39E-04	2.39E-04
27	2.36E-04	2.36E-04	2.76E-04	2.78E-04	2.51E-04	2.52E-04
28	2.83E-04	2.83E-04	2.87E-04	2.87E-04	2.38E-04	2.38E-04
29	2.57E-04	2.57E-04	2.79E-04	2.80E-04	2.39E-04	2.39E-04
30	1.97E-04	1.97E-04	2.73E-04	2.73E-04	2.61E-04	2.61E-04
31	2.05E-04	2.05E-04	2.81E-04	2.81E-04	2.52E-04	2.53E-04



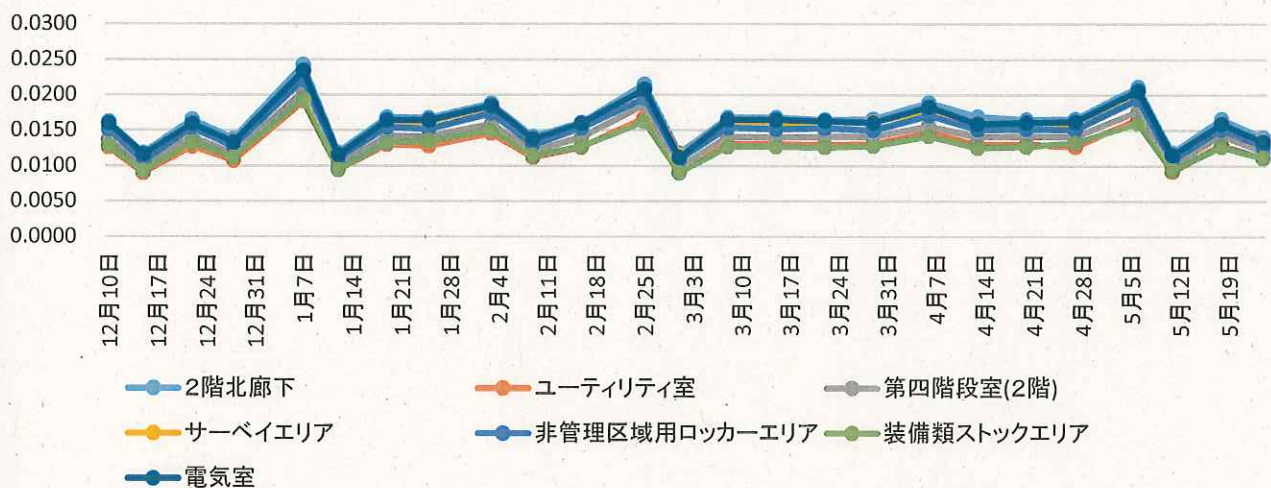
放射線集計グラフ (平成28年 5月)

ECD測定値 (mSv)

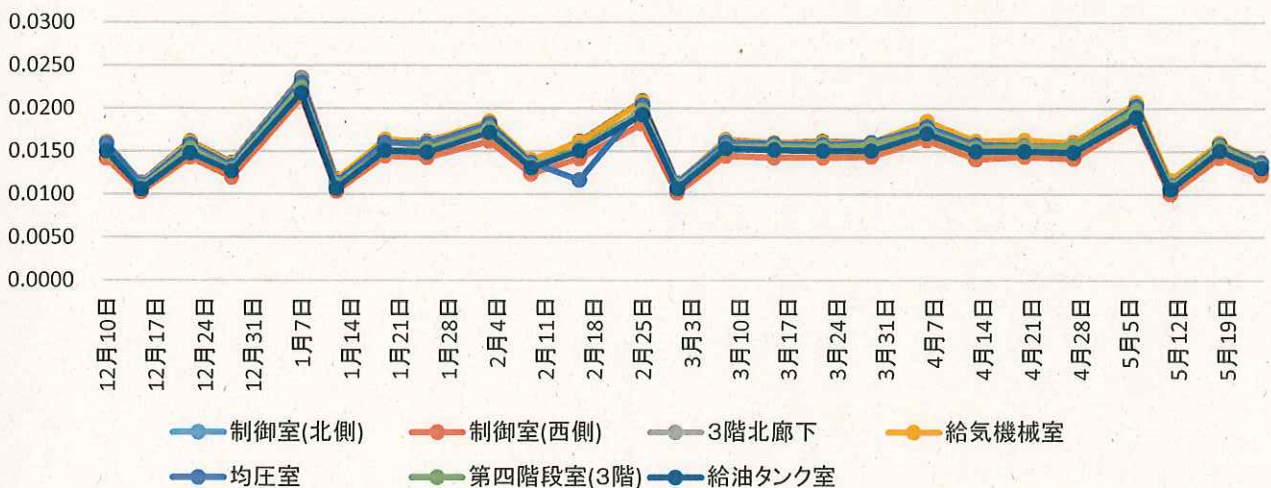
1FL



2FL



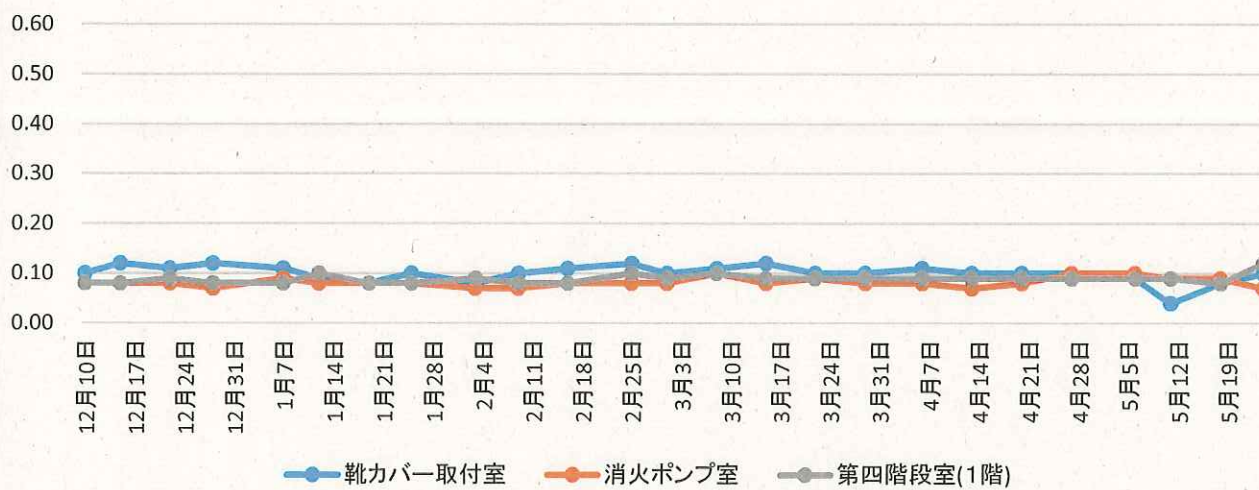
3FL



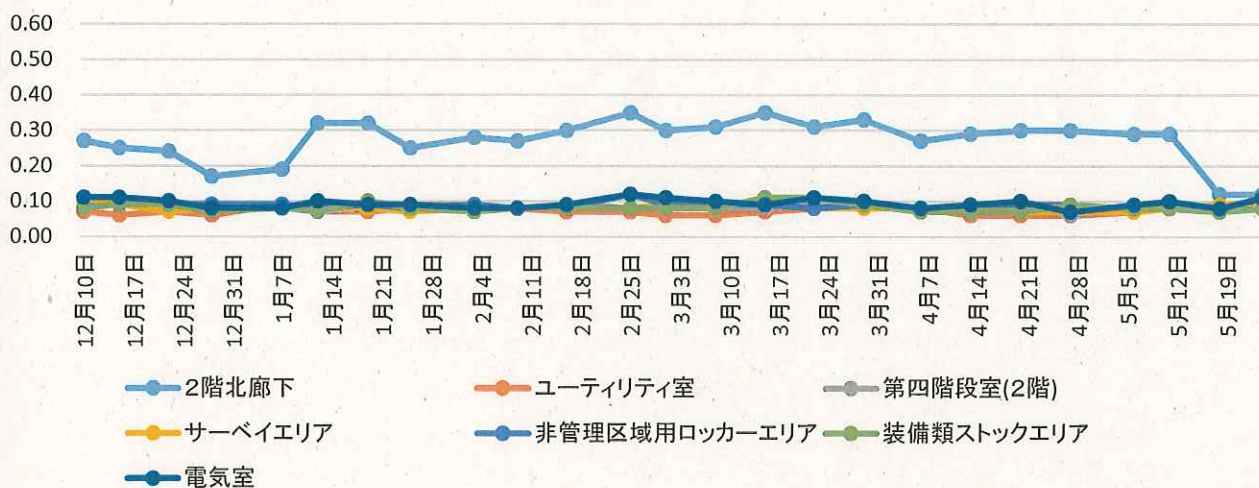
放射線集計グラフ (平成28年 5月)

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

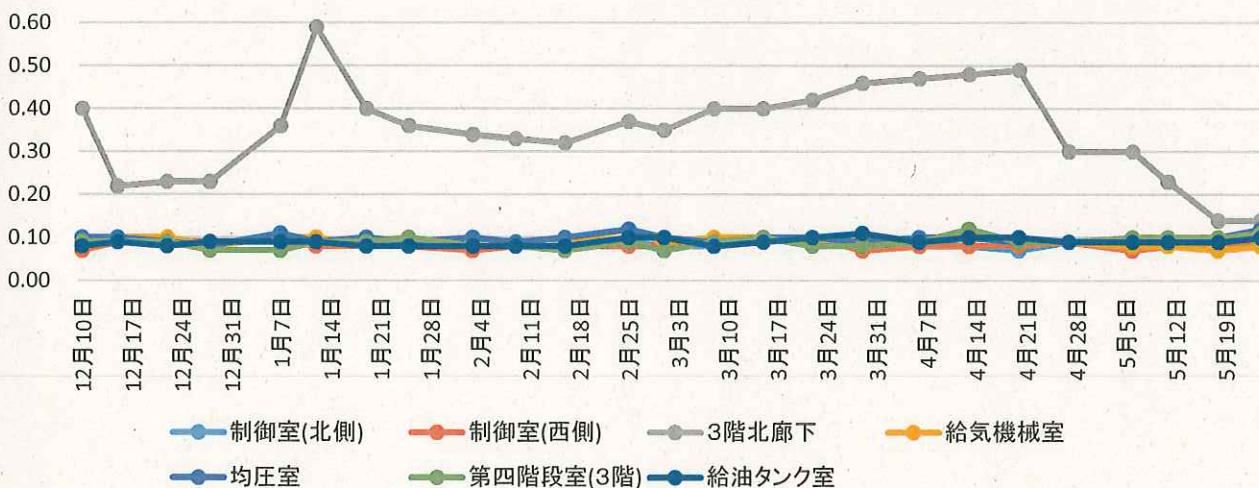
1FL



2FL



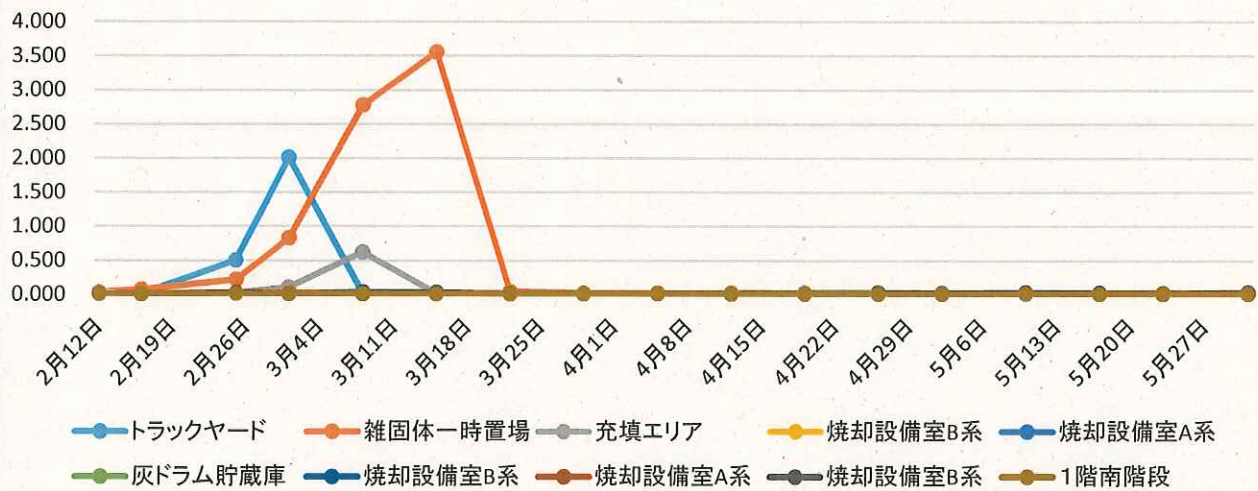
3FL



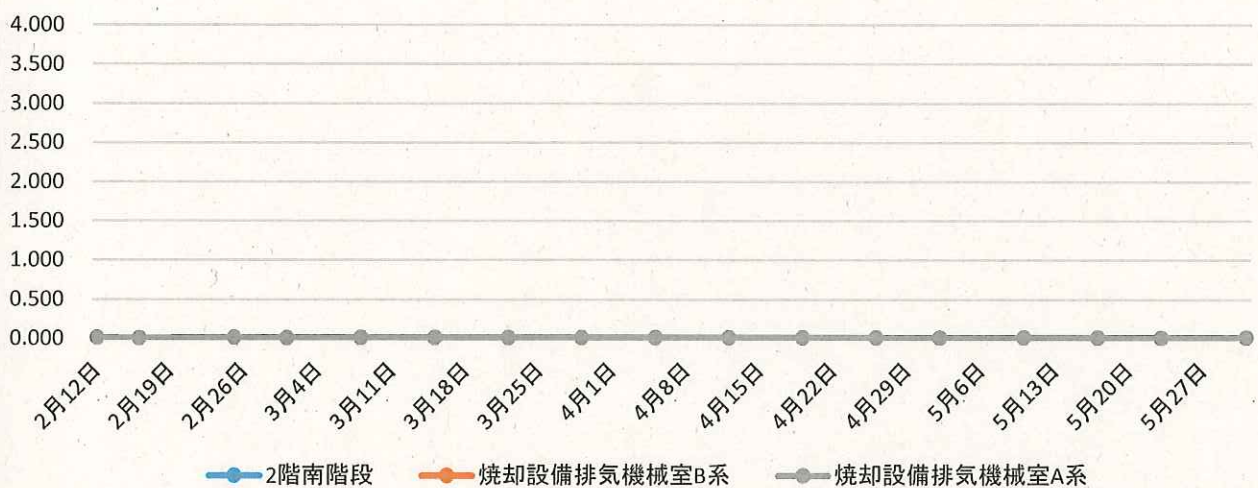
放射線集計グラフ（平成28年 5月）

ECD測定値（mSv）

1FL



2FL



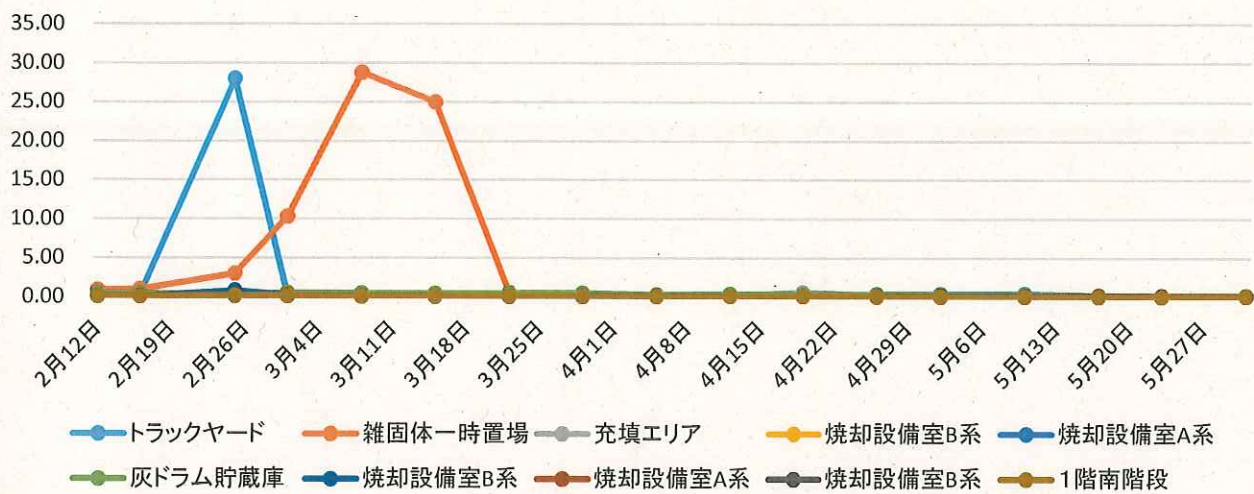
3FL



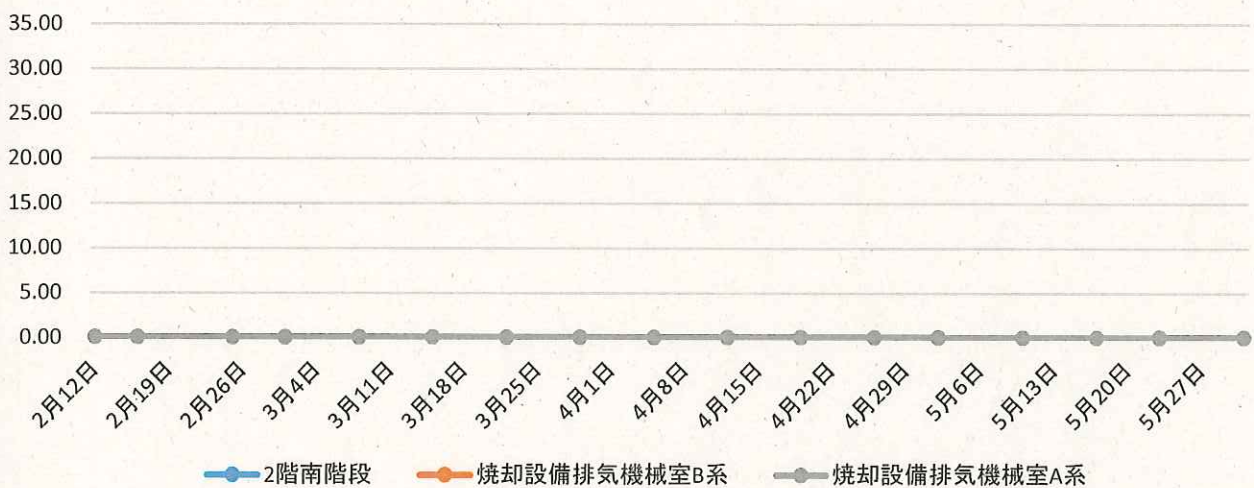
放射線集計グラフ（平成28年 5月）

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

1FL



2FL



3FL

