

承認	審査	作成
H28.5.24	H28.5.24	H28.4.28

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4月28日

発行事業所	発行グループ	承認	照査	照査	照査	作成
	工/ # 49013	H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28	H28.4.28

**重汚染区域等区画内の維持管理
(4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号機マシンシヨップ

[illegible]

●1号機マシンシヨップ

[illegible]

測定ポイント	6 日	13 日	18 日	25 日
1号機マシンシヨップ	<5.09E-05	<4.90E-05	<5.10E-05	6.84E-05

●除染後

[illegible]

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

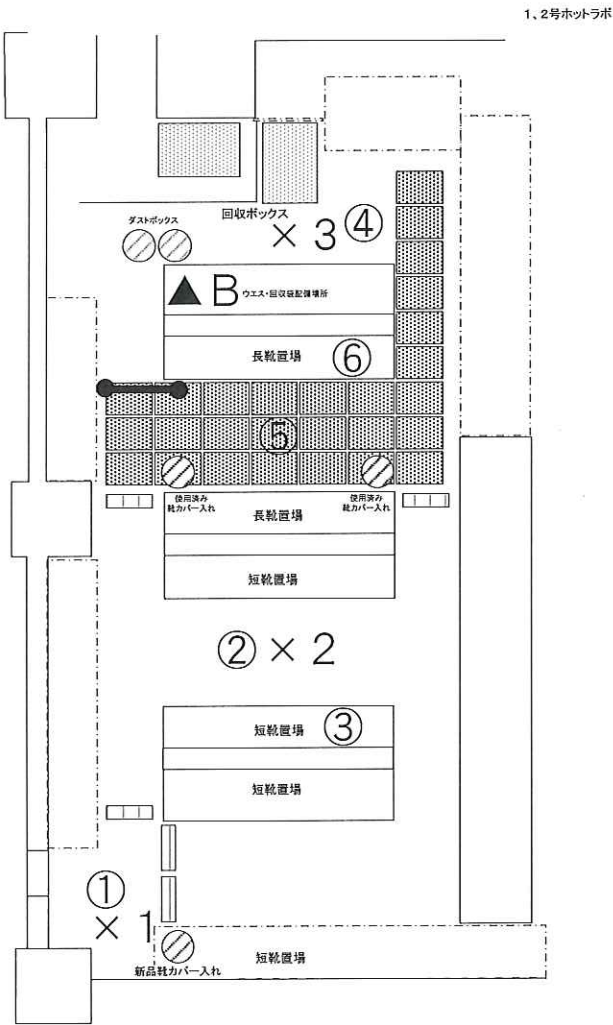
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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



※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

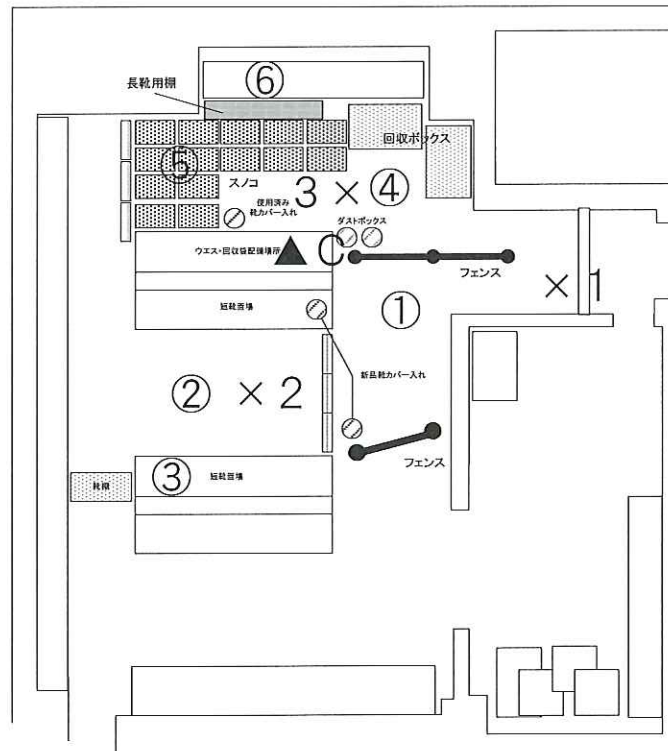
放射線測定ポイント

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

[illegible][illegible]

●1号機 R/B脱衣所

[illegible][illegible]

測定ポイント	4 日	11 日	18 日	25 日
1号機 R/B脱衣所	<4.03E-05	<4.22E-05	<4.54E-05	<4.84E-05

測定ポイント	4 日	11 日	18 日	25 日	
2号機 R/B脱衣所	<4.03E-05	<4.22E-05	<4.54E-05	<4.84E-05	

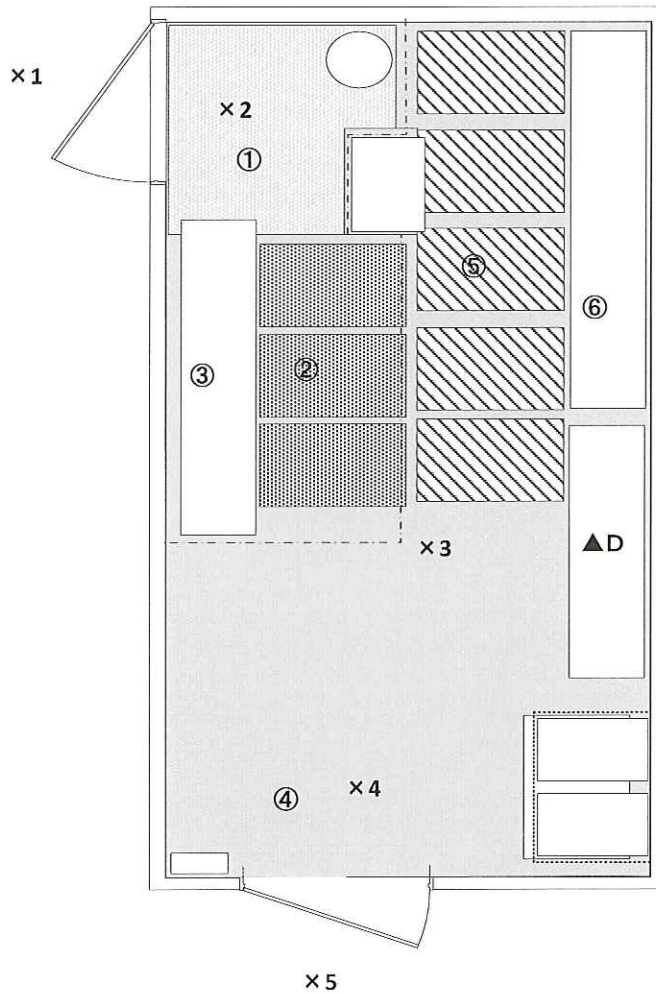
[illegible]

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。

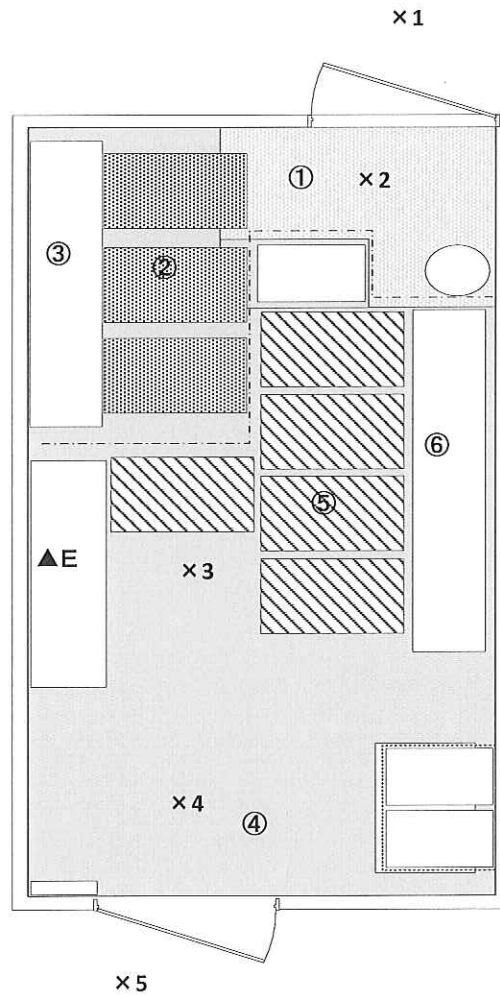
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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][illegible]

●3号機 R/B脱衣所

[illegible]

測定ポイント	5日	7日	12日	14日	19日	21日	26日	28日
G zone側出入り口（外）	0.045	0.045	0.030	0.020	0.045	0.035	0.035	0.035
G zone側出入り口（内）	0.025	0.025	0.022	0.020	0.026	0.020	0.026	0.022
ハウス内中央	0.020	0.020	0.047	0.030	0.023	0.019	0.020	0.021
Yβ zone側出入り口（内）	0.023	0.024	0.022	0.030	0.023	0.020	0.021	0.022
Yβ zone側出入り口（外）	0.024	0.024	0.024	0.030	0.030	0.026	0.030	0.030

測定ポイント	5 日	12 日	18 日	25 日
3号機 R/B脱衣所	<4. 25E-05	<3. 24E-05	<4. 54E-05	<4. 84E-05

測定ポイント	5 日	12 日	19 日	26 日	白
R0装置脱衣所	<4. 25E-05	<3. 24E-05	<4. 57E-05	<4. 59E-05	

●除染後

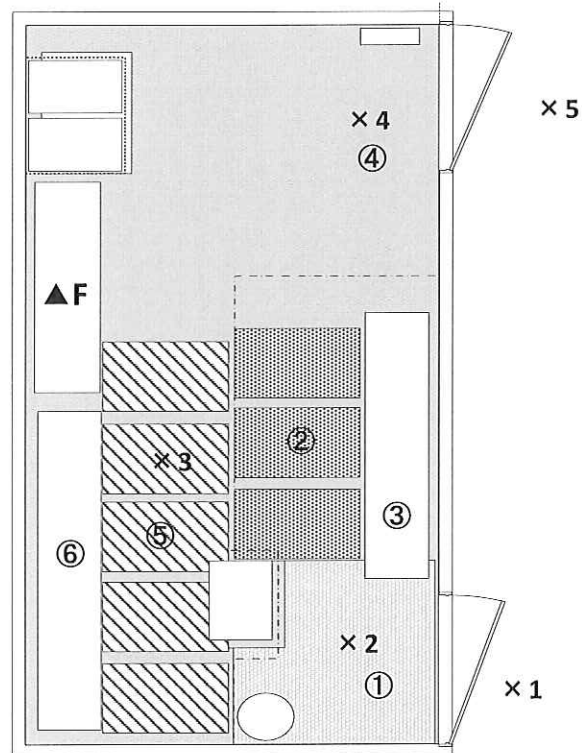
[illegible]

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。

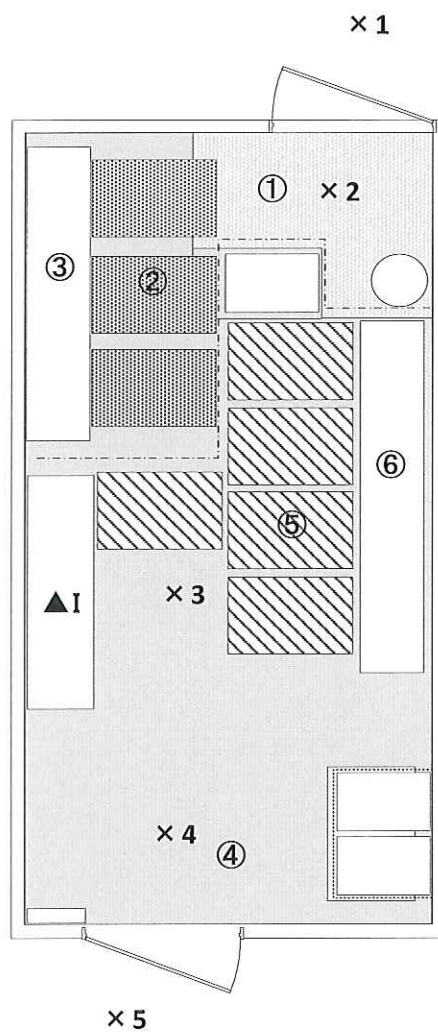
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ 1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ 2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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

[illegible][illegible]

●プロセス建屋脱衣所

[illegible][illegible]

測定ポイント	5 日	12 日	19 日	26 日
プロセス建屋脱衣所	<4.25E-05	<3.24E-05	<4.57E-05	<4.59E-05

測定ポイント	5 日	12 日	19 日	26 日	
サイトバンカ脱衣所	<4. 25E-05	<3. 24E-05	<4. 57E-05	<4. 59E-05	

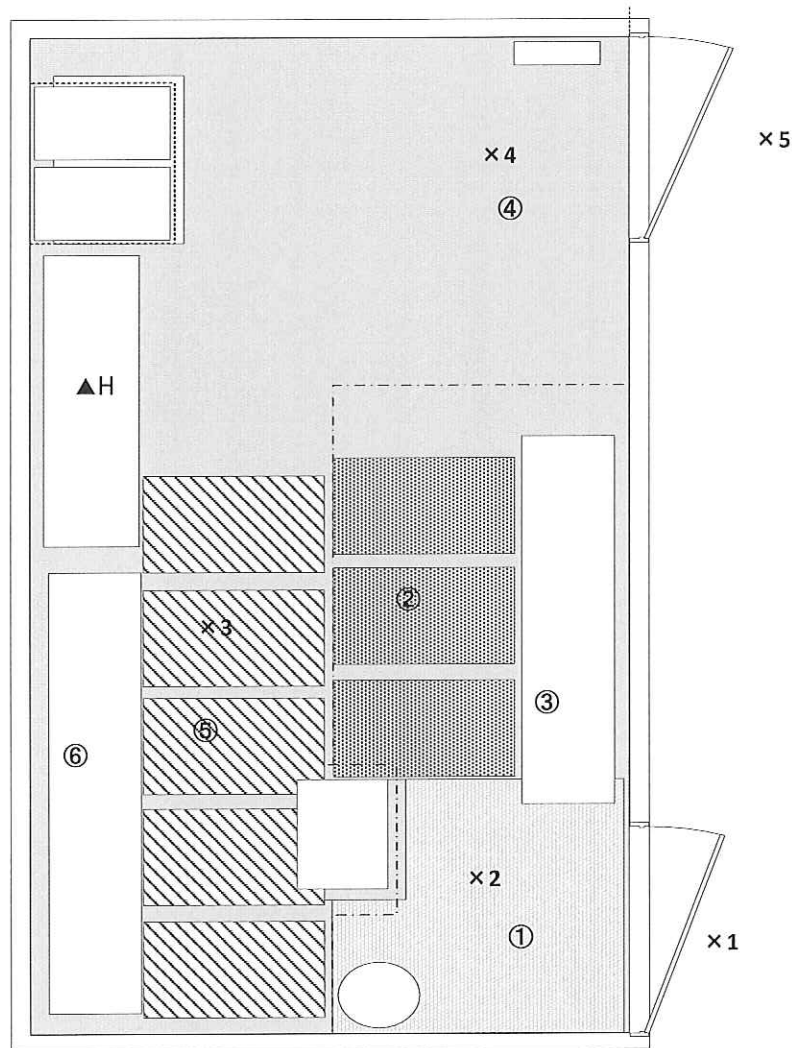
[illegible]

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。

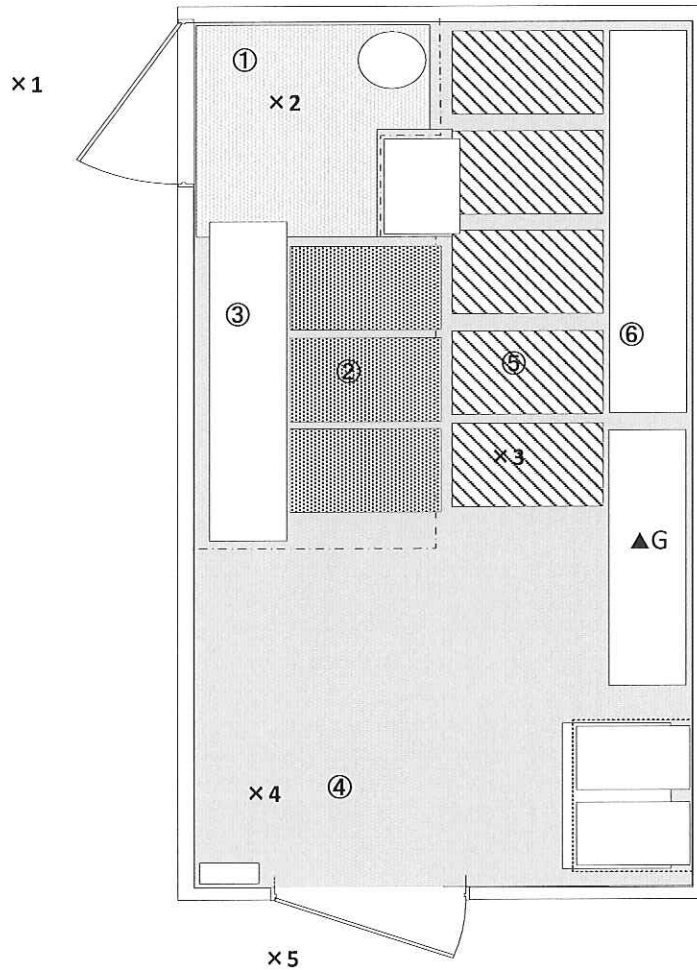
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ 1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ 2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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
(4月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年4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	7日	14日	21日	28日
5号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	チェンジングBOX 2	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	チェンジングBOX 3	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	チェンジングBOX 4	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	靴履き替えエリア	<2.8E-01	2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	配備靴 1	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	配備靴 2	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	配備靴 3	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	配備靴 4	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
"	配備靴 5	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.9E-01	<2.6E-01
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
5号機C UWポンプ室	チェンジングBOX	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.7E-01	<2.8E-01
"	配備靴 1	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.7E-01	<2.8E-01
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
5号機S/C入口	チェンジングBOX	<3.3E-01	<3.5E-01	<4.0E-01	<3.3E-01
"	配備靴 1	<3.3E-01	<3.5E-01	<4.0E-01	<3.3E-01
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
5号機ベデスタル入口	チェンジングBOX 1	5.2E-01	1.4E+00	<5.2E-01	5.2E-01
"	チェンジングBOX 2	7.8E-01	<4.6E-01	<5.2E-01	<4.8E-01
"	配備靴 1	<4.5E-01	<4.6E-01	<5.2E-01	<4.8E-01
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
6号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	チェンジングBOX 2	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	靴履き替えエリア	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 1	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 2	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 3	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 4	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 5	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 6	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 7	<3.1E-01	<3.1E-01	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 8	—	—	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 9	—	—	<2.9E-01	<3.1E-01
"	配備靴 10	—	—	—	<3.1E-01
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

放射線測定記録（平成28年4月）

5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認

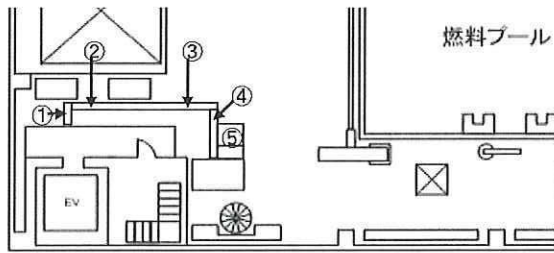
(単位: Bq/cm²)

エリア	測定ポイント	7日	14日	21日	28日
5・6号機S/B1F	チェンジングBOX1	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア1	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア2	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	靴履き替えエリア3	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	チェンジングBOX2	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴1	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴2	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴3	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴4	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴5	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴6	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.8E-01
"	配備靴7	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-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	—	<2.8E-01
"	配備靴10	<2.8E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴11	<2.8E-01	<2.8E-01	—	<2.8E-01
"	配備靴12	<2.8E-01	—	—	<2.8E-01
"	配備靴13	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴14	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴15	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴16	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴17	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴18	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴19	—	—	—	<2.8E-01
"	配備靴20	—	—	—	<2.8E-01

※ 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。

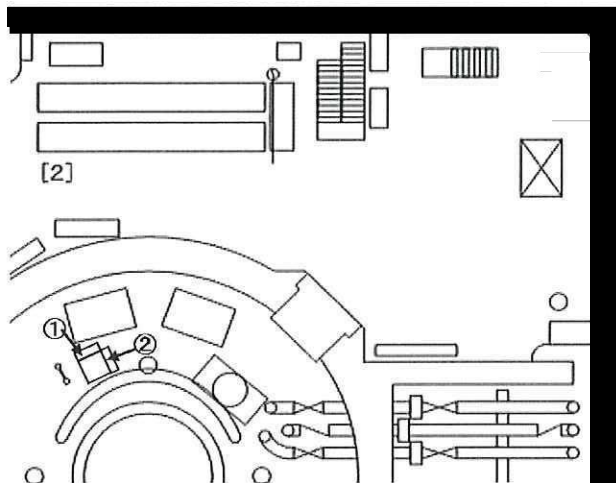
表面汚染密度測定ポイント

● 5号機オベフロ



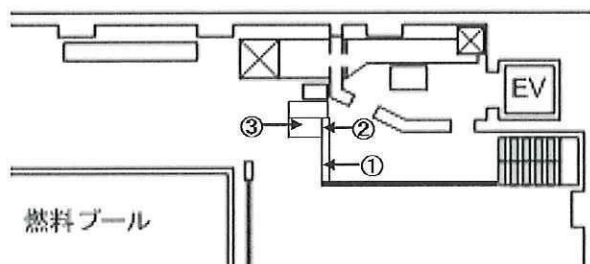
※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機ベデスタル入口



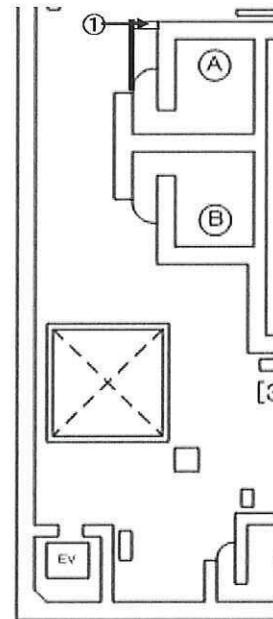
※スミアポイントNo. ③以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 6号機オベフロ



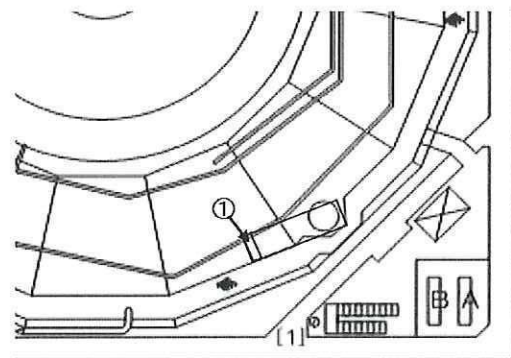
※スミアポイントNo. ④以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機CUWポンプ室



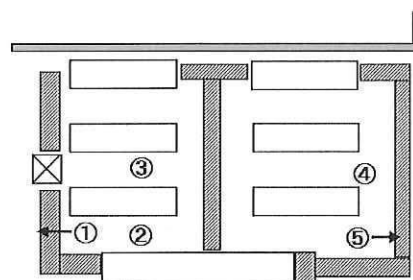
※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 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
(4月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年4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	13日	20日	27日	日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	<7.7E-01	<6.9E-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	13日	20日	27日	日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	<6.3E-05	<5.6E-05	<7.1E-05	<7.1E-05	

●線量当量率

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	0.07	0.09	0.09	0.11	

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	日
1	1	靴カバー取付室	0.11	0.10	0.10	0.10	
2	1	消火ポンプ室	0.08	0.07	0.08	0.10	
3	1	第四階段室（1階）	0.09	0.09	0.09	0.09	
4	2	2階北廊下	0.27	0.29	0.30	0.30	
5	2	ユーティリティ室	0.08	0.06	0.06	0.06	
6	2	第四階段室（2階）	0.08	0.09	0.08	0.06	
7	2	サーベイエリア	0.08	0.08	0.07	0.07	
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.08	0.09	0.09	0.09	
9	2	装備類ストックエリア	0.07	0.07	0.07	0.09	
10	2	電気室	0.08	0.09	0.10	0.07	
11	3	制御室（北側）	0.09	0.08	0.07	0.09	
12	3	制御室（西側）	0.08	0.08	0.08	0.09	
13	3	3階北廊下	0.47	0.48	0.49	0.30	
14	3	給気機械室	0.09	0.10	0.09	0.09	
15	3	均圧室	0.10	0.10	0.09	0.09	
16	3	第四階段室（3階）	0.09	0.12	0.09	0.09	
17	3	軽油タンク室	0.09	0.10	0.10	0.09	

●ECD測定値

（単位：mSv）

No.	FL	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	日
1	1	靴カバー取付室	0.019	0.017	0.017	0.017	
2	1	消火ポンプ室	0.016	0.014	0.015	0.014	
3	1	第四階段室（1階）	0.016	0.015	0.014	0.014	
4	2	2階北廊下	0.019	0.017	0.017	0.017	
5	2	ユーティリティ室	0.015	0.013	0.013	0.013	
6	2	第四階段室（2階）	0.016	0.014	0.014	0.014	
7	2	サーベイエリア	0.018	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	
9	2	装備類ストックエリア	0.014	0.013	0.013	0.013	
10	2	電気室	0.018	0.016	0.016	0.016	
11	3	制御室（北側）	0.017	0.015	0.015	0.015	
12	3	制御室（西側）	0.016	0.014	0.014	0.014	
13	3	3階北廊下	0.018	0.016	0.016	0.016	
14	3	給気機械室	0.019	0.016	0.016	0.016	
15	3	均圧室	0.018	0.016	0.016	0.016	
16	3	第四階段室（3階）	0.017	0.015	0.016	0.016	
17	3	軽油タンク室	0.017	0.015	0.015	0.015	
集積時間			168h	144h	168h	168h	

放射線測定記録（平成28年4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	5 日	12 日	19 日	26 日	日
1	1	トラックヤード	0.20	0.31	0.33	0.35	
2	1	雑固体一時置場	0.16	0.20	0.22	0.21	
3	1	充填エリア	0.19	0.18	0.62※1	0.25※2	
4	2	焼却設備室B系	0.11	0.12	0.17	0.15	
5	2	焼却設備室A系	0.13	0.13	0.12	0.15	
6	2	灰ドラム貯蔵庫	0.30	0.38	0.32	0.35	
7	2	焼却設備室B系	0.12	0.11	0.12	0.14	
8	2	焼却設備室A系	0.10	0.10	0.10	0.09	
9	2	焼却設備室B系	0.13	0.12	0.13	0.15	
10	2	1 階南階段	0.09	0.10	0.10	0.10	
11	3	2階南階段	0.06	0.07	0.08	0.06	
12	3	焼却設備排気機械室B系	0.10	0.07	0.07	0.07	
13	3	焼却設備排気機械室A系	0.10	0.11	0.10	0.10	
14	3	3階南階段	0.08	0.08	0.08	0.08	
15	3	管理区域排気機械室	0.08	0.09	0.09	0.09	
16	3	管理区域排気機械室	0.10	0.09	0.09	0.10	

●ECD測定値

(単位: mSv)

No.	FL	測定ポイント	5 日	12 日	19 日	26 日	日
1	1	トラックヤード	0.021	0.022	0.023	0.022	
2	1	雑固体一時置場	0.025	0.026	0.029	0.036	
3	1	充填エリア	0.024	0.025	0.034	0.030	
4	2	焼却設備室B系	0.019	0.019	0.020	0.021	
5	2	焼却設備室A系	0.020	0.020	0.019	0.021	
6	2	灰ドラム貯蔵庫	0.022	0.022	0.021	0.022	
7	2	焼却設備室B系	0.019	0.019	0.019	0.021	
8	2	焼却設備室A系	0.017	0.016	0.017	0.018	
9	2	焼却設備室B系	0.020	0.019	0.020	0.021	
10	2	1 階南階段	0.016	0.015	0.016	0.015	
11	3	2階南階段	0.013	0.013	0.013	0.013	
12	3	焼却設備排気機械室B系	0.014	0.014	0.014	0.014	
13	3	焼却設備排気機械室A系	0.016	0.015	0.016	0.015	
14	3	3階南階段	0.015	0.014	0.014	0.014	
15	3	管理区域排気機械室	0.015	0.015	0.015	0.014	
16	3	管理区域排気機械室	0.018	0.017	0.017	0.017	
集積時間			168h	168h	168h	144h	

※1、高線量コンテナが近傍にあった為、雰囲気線量が上昇した。

※2、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4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	5 日	12 日	19 日	26 日	日
1	1	トラックヤード	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
2	1	充填エリア	6.9E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
3	1	チェンジングプレイス1	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
4	1	チェンジングプレイス1（B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
5	1	チェンジングプレイス2	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
6	1	チェンジングプレイス2（B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
7	1	サンプルタンク室	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
8	1	チェンジングプレイス3	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
9	1	チェンジングプレイス3（B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
10	1	ドラム缶用トラックヤード	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
11	1	空ドラムエリア	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
12	2	サーベイエリアB	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
13	2	装備品脱衣エリア	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
14	1	第2階段室	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
15	2	焼却設備A系（4F L）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
16	2	焼却設備A系（4F L B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
17	3	焼却設備A系（5F L）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
18	3	焼却設備A系（5F L B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
19	1	チェンジングプレイス4	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
20	1	チェンジングプレイス4（B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
21	1	焼却設備室A系（1F L）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
22	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
23	1	チェンジングプレイス5	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
24	1	チェンジングプレイス5（B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
25	2	焼却設備B系（4F L）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
26	2	焼却設備B系（4F L B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
27	3	焼却設備B系（5F L）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
28	3	焼却設備B系（5F L B区域側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
29	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
30	1	カウンティングルーム	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
31	1	1階南廊下	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
32	2	2階南廊下	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
33	2	焼却設備排気機械室B系	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
34	2	焼却設備排気機械室A系	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
35	3	3階南廊下	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
36	3	モニタ室	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
37	3	管理区域排気機械室（南側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	
38	3	管理区域排気機械室（北側）	<6.4E-01	<6.9E-01	<6.6E-01	<6.6E-01	

放射線測定記録（平成28年4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	5 日	12 日	19 日	26 日	日
1	1	トラックヤード	0.15	0.15	0.15	0.15	
2	1	雑固体一時置場	0.38※1	0.20※2	0.27	0.21	
3	1	充填エリア	0.18	0.20	0.25	0.40	
4	1	サンプルタンク室	0.09	0.09	0.07	0.09	
5	1	ドラム缶用トラックヤード	0.60	0.50	0.57	0.60	
6	1	空ドラムエリア	0.20	0.18	0.22	0.18	
7	2	サーベイエリアB	0.10	0.10	0.11	0.11	
8	2	装備品脱衣エリア	0.09	0.09	0.09	0.09	
9	1	焼却設備室B系（1F L 西側）	0.15	0.12	0.23	0.22	
10	1	焼却設備室A系（1F L 西側）	0.16	0.11	0.17	0.18	
11	2	焼却設備A系（4F L）	0.08	0.08	0.10	0.09	
12	3	焼却設備A系（5F L）	0.07	0.09	0.11	0.14	
13	1	焼却設備室A系（1F L 北側）	0.15	0.17	0.13	0.13	
14	1	焼却設備室A系（1F L 南側）	0.13	0.13	0.14	0.10	
15	1	焼却設備室A系（1F L 東側）	0.13	0.13	0.13	0.13	
16	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	0.14	0.12	0.12	0.12	
17	2	焼却設備B系（4F L）	0.09	0.08	0.10	0.13	
18	3	焼却設備B系（5F L）	0.08	0.07	0.10	0.17	
19	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	0.16	0.16	0.19	0.17	
20	1	焼却設備室B系（1F L 東側）	0.10	0.10	0.11	0.13	
21	1	カウンティングルーム	0.09	0.08	0.09	0.09	
22	2	焼却設備排気機械室B系	0.07	0.07	0.08	0.08	
23	2	焼却設備排気機械室A系	0.09	0.09	0.09	0.09	
24	3	モニタ室	0.11	0.10	0.10	0.09	
25	3	管理区域排気機械室（南側）	0.10	0.08	0.08	0.09	
26	3	管理区域排気機械室（北側）	0.09	0.09	0.09	0.10	

※1 高線量コンテナが近傍に仮置きされていた為、雰囲気線量が上昇した。

※2 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4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	5 日	12 日	19 日	26 日	日
1	2	装備品脱衣エリア	<3. 2E-08	<3. 3E-08	<3. 5E-08	<3. 3E-08	
2	1	トラックヤード	<3. 2E-08	<3. 3E-08	4. 3E-08	5. 4E-08	
3	1	ドラム缶用トラックヤード	<3. 2E-08	1. 1E-07	1. 2E-07	8. 8E-08	

再測定

No.	FL	測定ポイント	6 日	13 日	20 日	27 日	日
1	2	装備品脱衣エリア	-	-	-	-	
2	1	トラックヤード	-	<2. 0E-08	<2. 2E-08	<2. 1E-08	
3	1	ドラム缶用トラックヤード	-	<2. 0E-08	<2. 2E-08	<2. 1E-08	

● 連続ダストモニタ

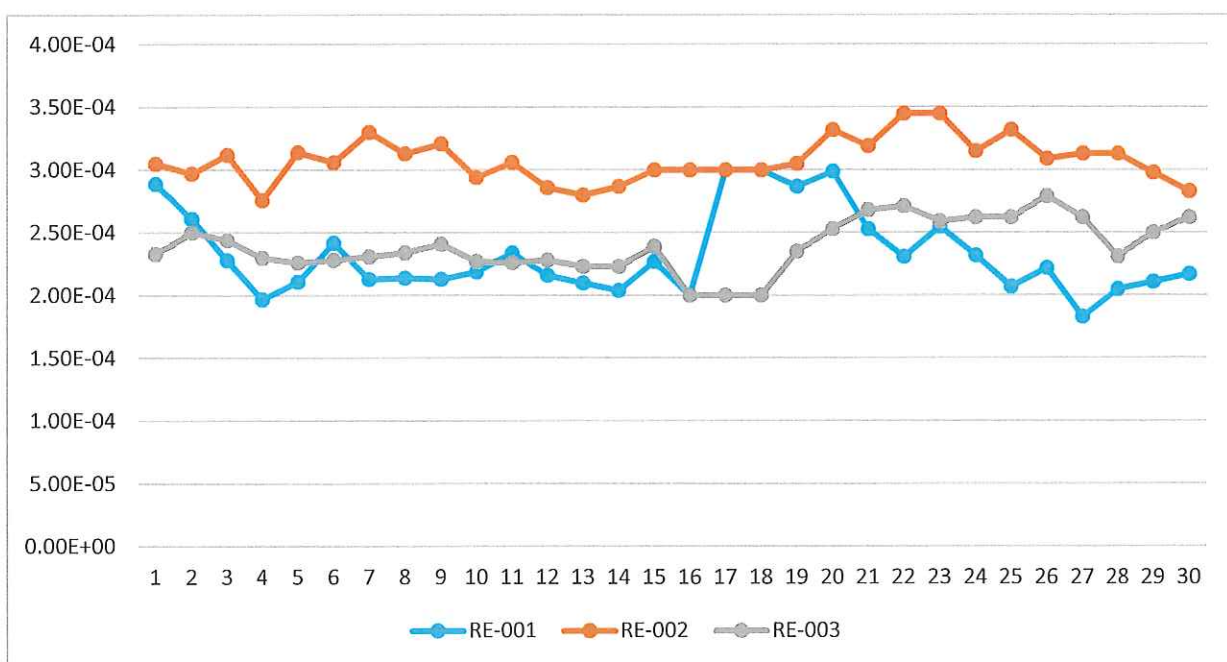
No.	測定ポイント	確認項目	5 日	12 日	19 日	26 日	日
1	充填エリア	確認時間	10:54	13:24	10:46	10:35	
		BG計数率	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	
		計数率	3. 2	1. 9	4. 2	3. 5	
		放射能濃度	1. 67E-06	8. 65E-07	2. 22E-06	1. 92E-06	
2	焼却設備室 A 系	確認時間	11:06	10:51	10:56	10:46	
		BG計数率	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	
		計数率	1. 8	1. 7	2. 4	2. 6	
		放射能濃度	9. 63E-07	8. 34E-07	1. 36E-06	1. 41E-06	
3	焼却設備室 B 系	確認時間	11:18	13:54	11:06	10:55	
		BG計数率	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	
		計数率	1. 6	1. 4	1. 8	1. 9	
		放射能濃度	8. 34E-07	7. 06E-07	9. 63E-07	1. 03E-06	

放射線測定記録（平成28年4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）

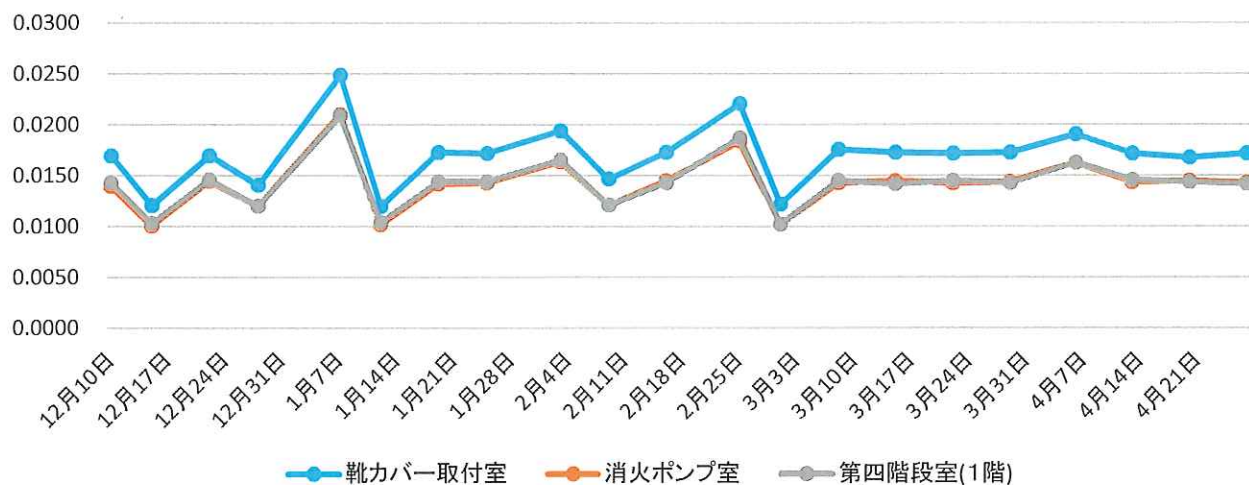
日付	RE-001		RE-002		RE-003	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
1	2.89E-04	2.89E-04	3.05E-04	3.05E-04	2.32E-04	2.33E-04
2	2.61E-04	2.61E-04	2.97E-04	2.97E-04	2.50E-04	2.50E-04
3	2.28E-04	2.28E-04	3.11E-04	3.12E-04	2.44E-04	2.44E-04
4	1.96E-04	1.97E-04	2.76E-04	2.76E-04	2.30E-04	2.30E-04
5	2.10E-04	2.11E-04	3.14E-04	3.14E-04	2.26E-04	2.26E-04
6	2.41E-04	2.42E-04	3.05E-04	3.06E-04	2.28E-04	2.28E-04
7	2.13E-04	2.13E-04	3.30E-04	3.30E-04	2.31E-04	2.31E-04
8	2.14E-04	2.14E-04	3.13E-04	3.13E-04	2.34E-04	2.34E-04
9	2.13E-04	2.13E-04	3.20E-04	3.21E-04	2.41E-04	2.41E-04
10	2.19E-04	2.19E-04	2.94E-04	2.94E-04	2.27E-04	2.27E-04
11	2.34E-04	2.34E-04	3.06E-04	3.06E-04	2.25E-04	2.26E-04
12	2.16E-04	2.16E-04	2.86E-04	2.86E-04	2.28E-04	2.28E-04
13	2.10E-04	2.10E-04	2.80E-04	2.80E-04	2.23E-04	2.23E-04
14	2.03E-04	2.04E-04	2.87E-04	2.87E-04	2.23E-04	2.23E-04
15	2.27E-04	2.27E-04	3.00E-04	3.00E-04	2.39E-04	2.39E-04
16	2E-04	2E-04	3E-04	3E-04	2E-04	2E-04
17	3E-04	3E-04	3E-04	3E-04	2E-04	2E-04
18	3E-04	3E-04	3E-04	3E-04	2E-04	2E-04
19	2.86E-04	2.87E-04	3.05E-04	3.05E-04	2.35E-04	2.35E-04
20	2.99E-04	2.99E-04	3.32E-04	3.32E-04	2.53E-04	2.53E-04
21	2.53E-04	2.53E-04	3.19E-04	3.19E-04	2.68E-04	2.68E-04
22	2.30E-04	2.31E-04	3.45E-04	3.45E-04	2.71E-04	2.71E-04
23	2.54E-04	2.55E-04	3.44E-04	3.45E-04	2.59E-04	2.59E-04
24	2.32E-04	2.32E-04	3.15E-04	3.15E-04	2.62E-04	2.62E-04
25	2.07E-04	2.07E-04	3.32E-04	3.32E-04	2.62E-04	2.62E-04
26	2.22E-04	2.22E-04	3.08E-04	3.09E-04	2.79E-04	2.79E-04
27	1.83E-04	1.83E-04	3.13E-04	3.13E-04	2.62E-04	2.62E-04
28	2.05E-04	2.05E-04	3.13E-04	3.13E-04	2.30E-04	2.31E-04
29	2.11E-04	2.11E-04	2.98E-04	2.98E-04	2.50E-04	2.50E-04
30	2.16E-04	2.17E-04	2.83E-04	2.83E-04	2.62E-04	2.62E-04



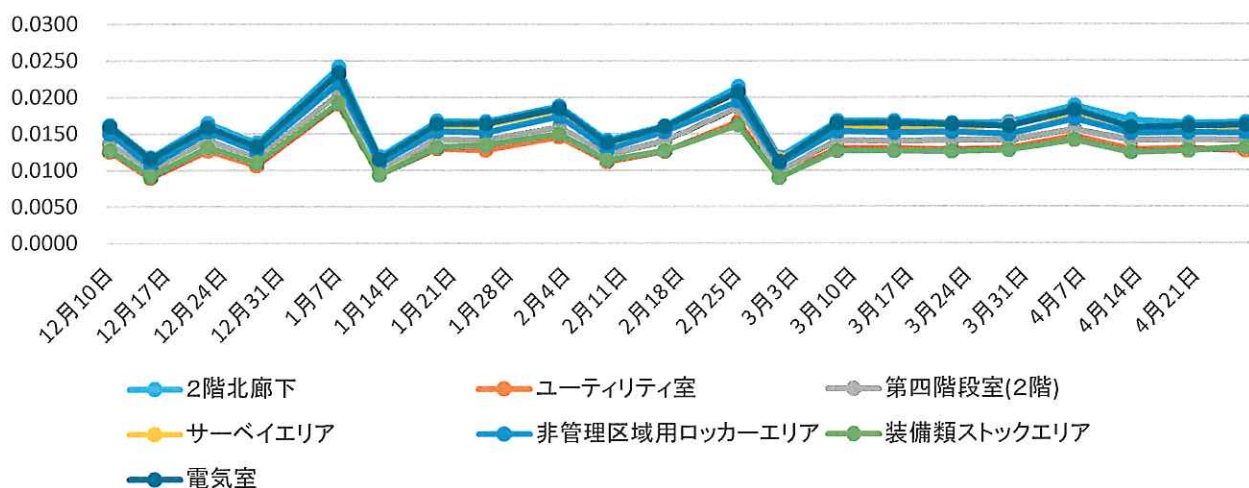
放射線集計グラフ（平成28年 4月）

ECD測定値（mSv）

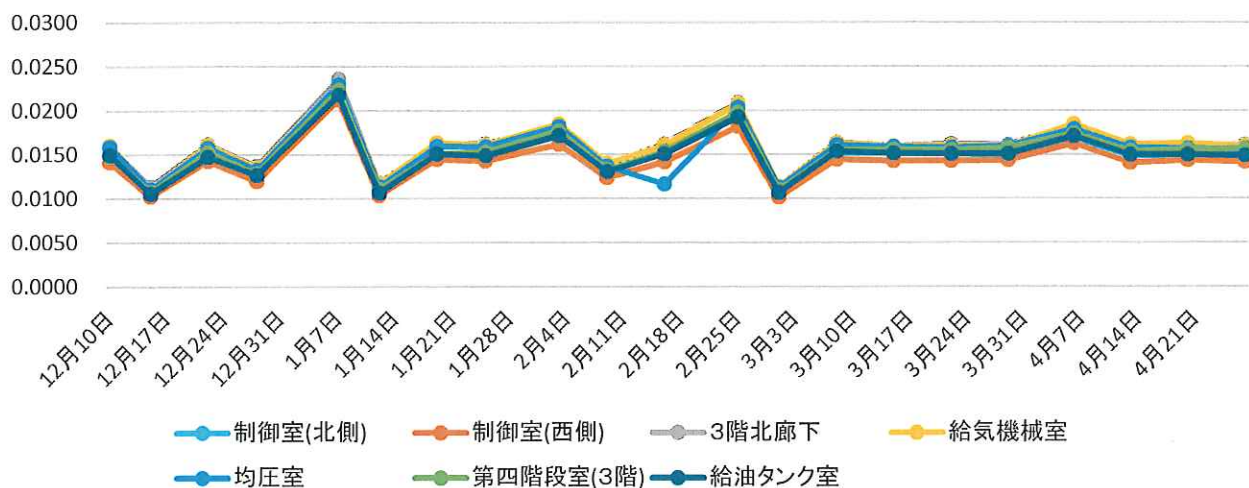
1FL



2FL



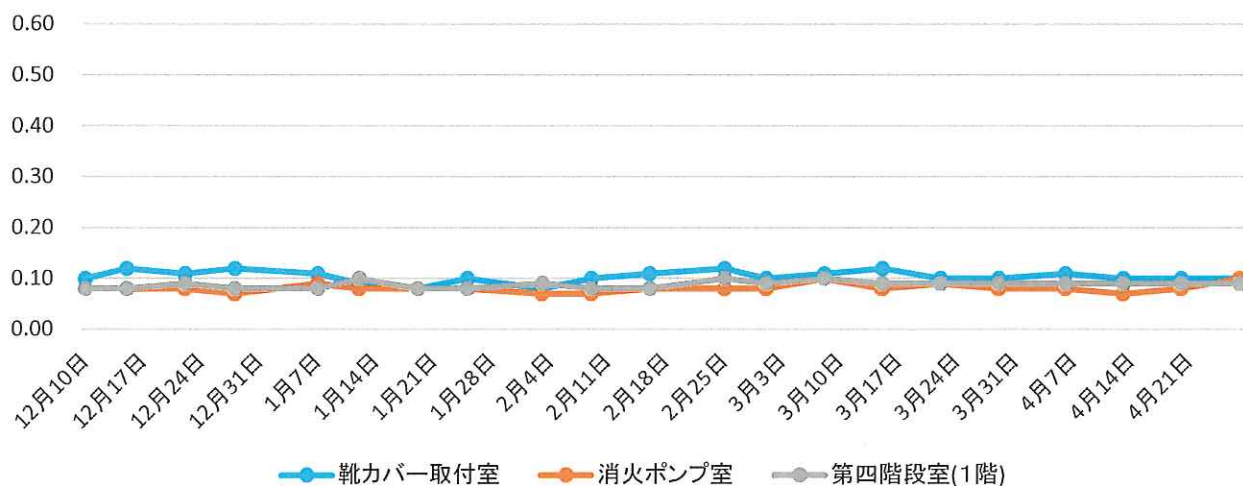
3FL



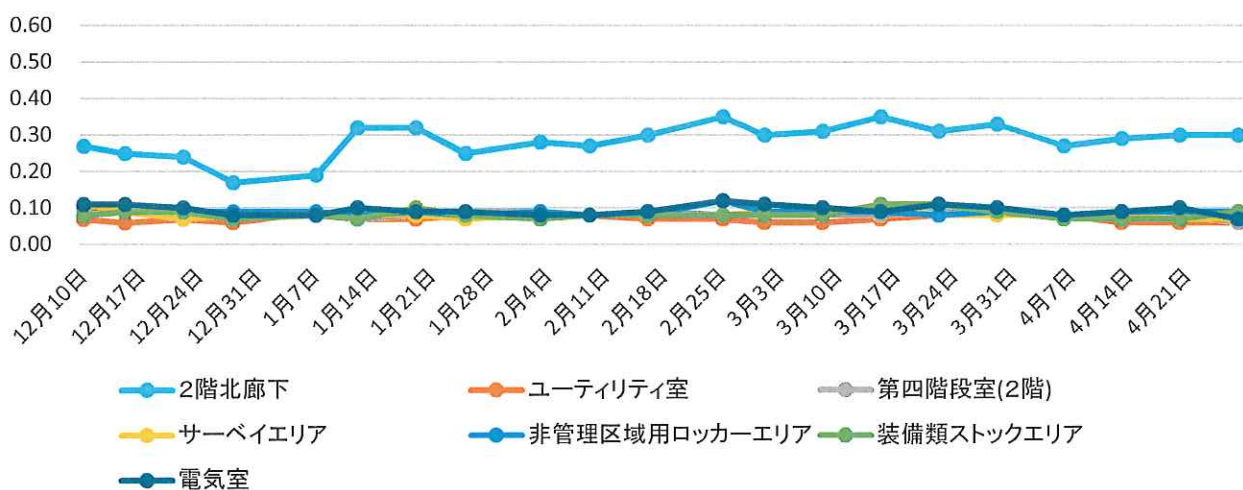
放射線集計グラフ（平成28年 4月）

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

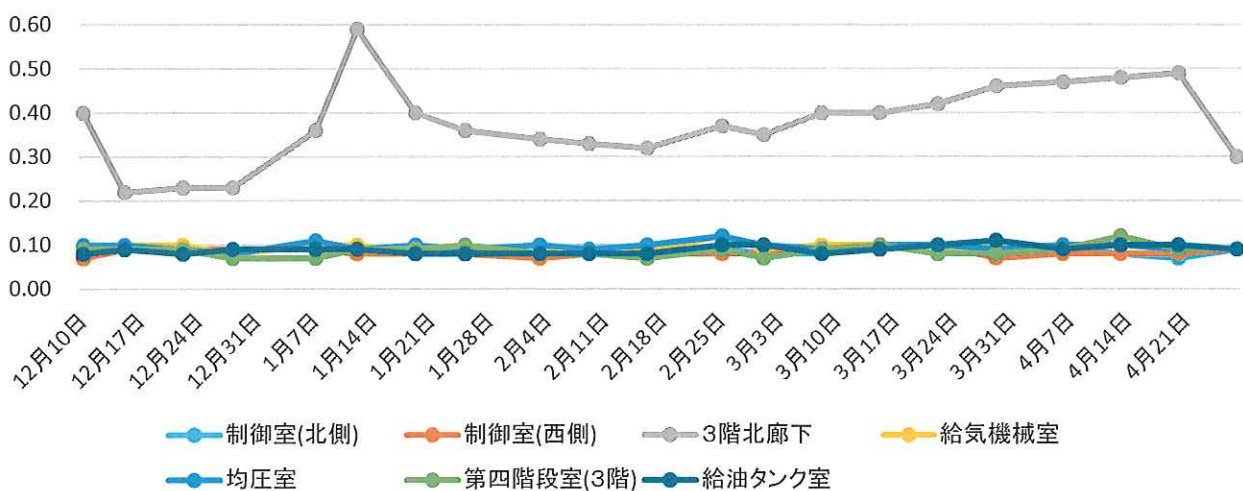
1FL



2FL



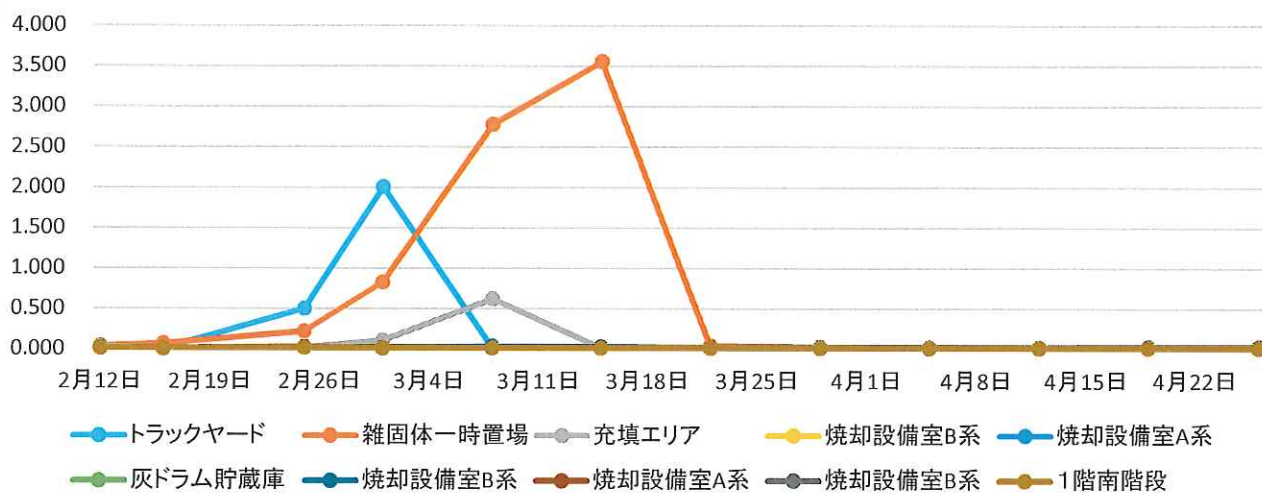
3FL



放射線集計グラフ（平成28年 4月）

ECD測定値（mSv）

1FL



2FL



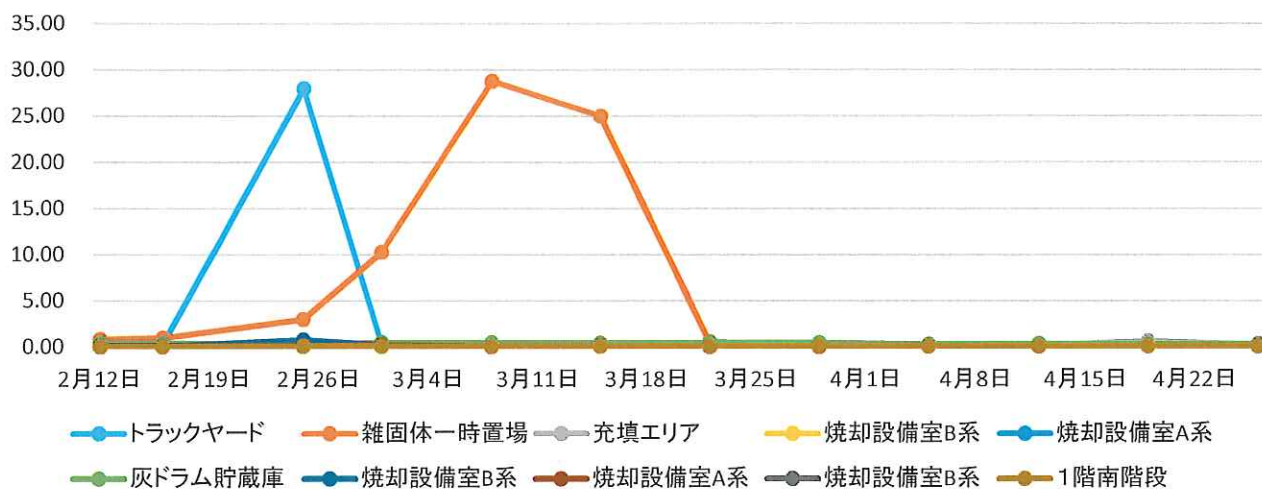
3FL



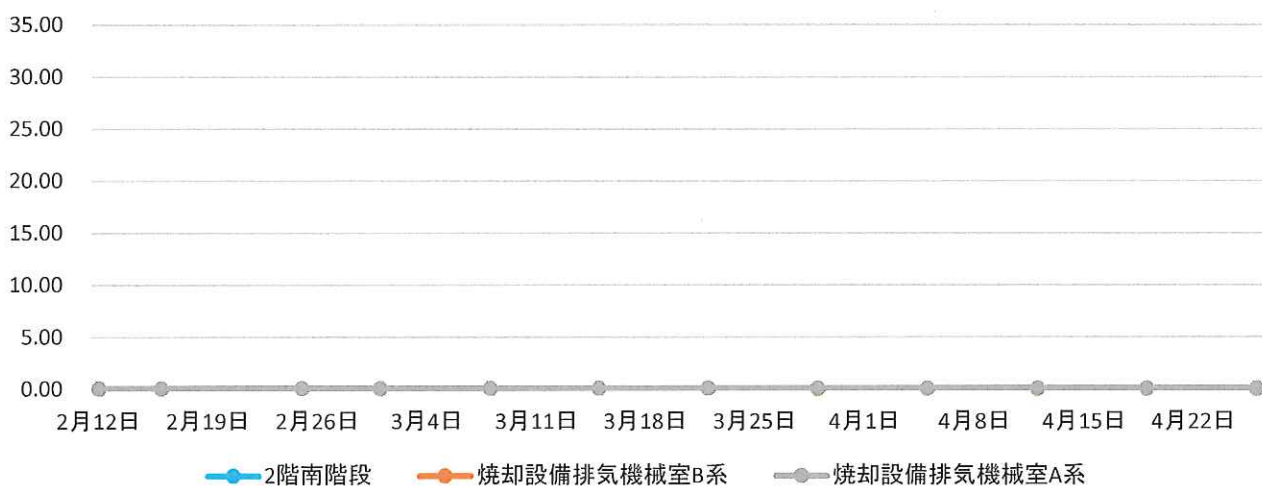
放射線集計グラフ（平成28年 4月）

線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）

1FL



2FL



3FL

