

**重汚染区域等区画内の維持管理
(10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

【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

[illegible]

【線量当量率】の測定結果 (単位:mSv/h)

●1号機マシンショップ

[illegible]

【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	3 日	12 日	17 日	24 日	31 日
1号機マシンショップ	<5.06E-05	1.37E-04	<5.06E-05	1.03E-04	<5.06E-05

●除染後

[illegible]

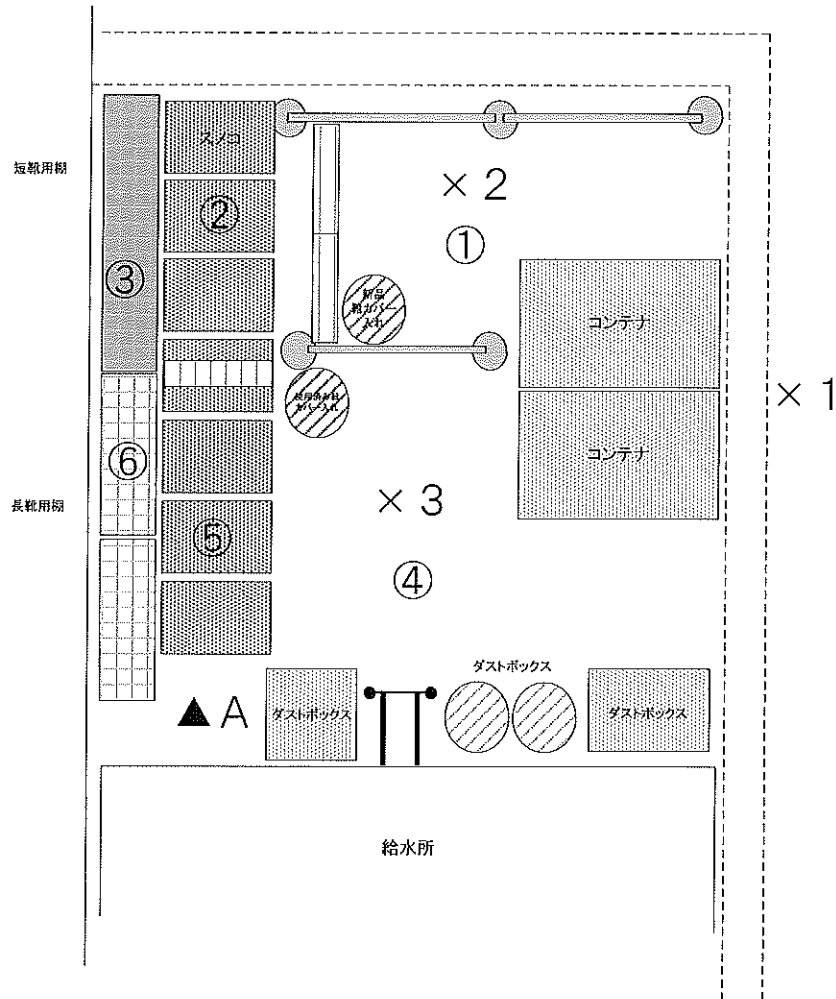
放射線測定ポイント

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。

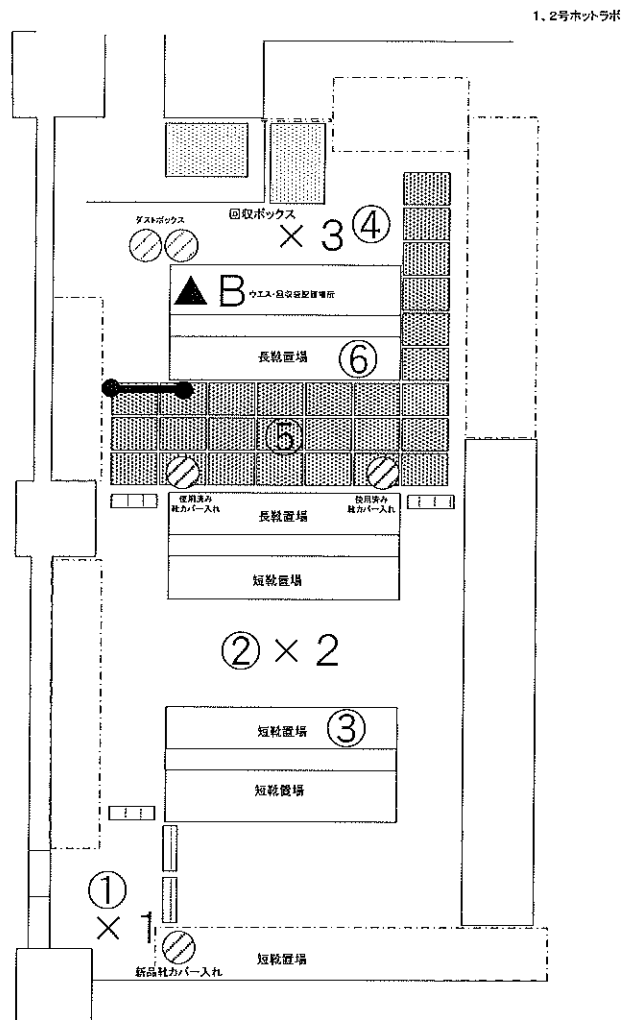
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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

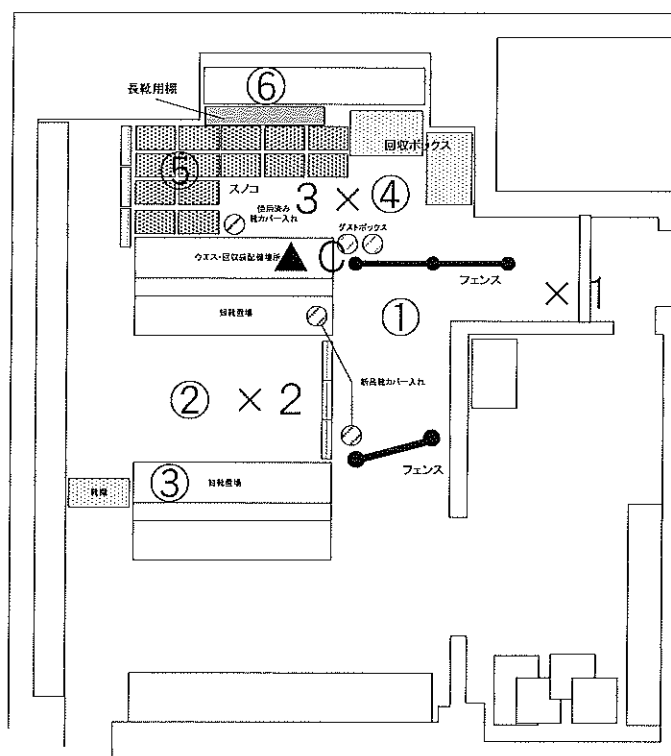
放射線測定ポイント

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。

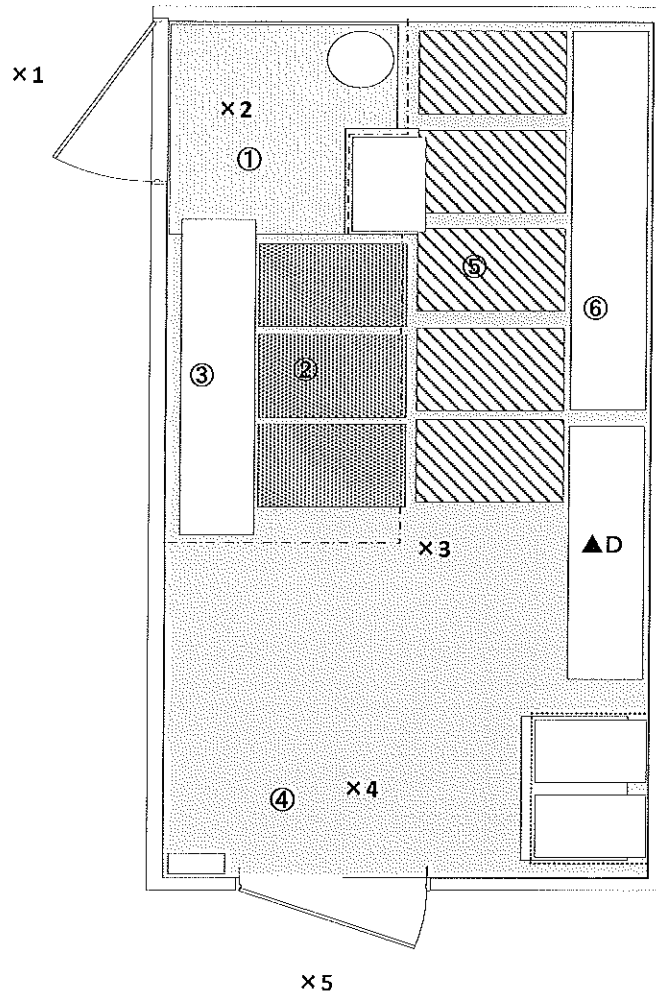
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面 1
②	Y zone側床面 2
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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。

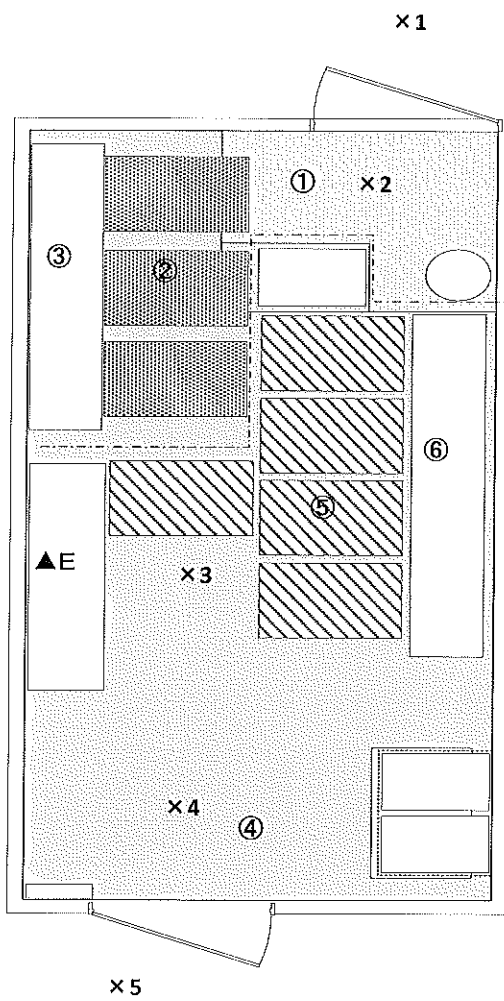
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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。

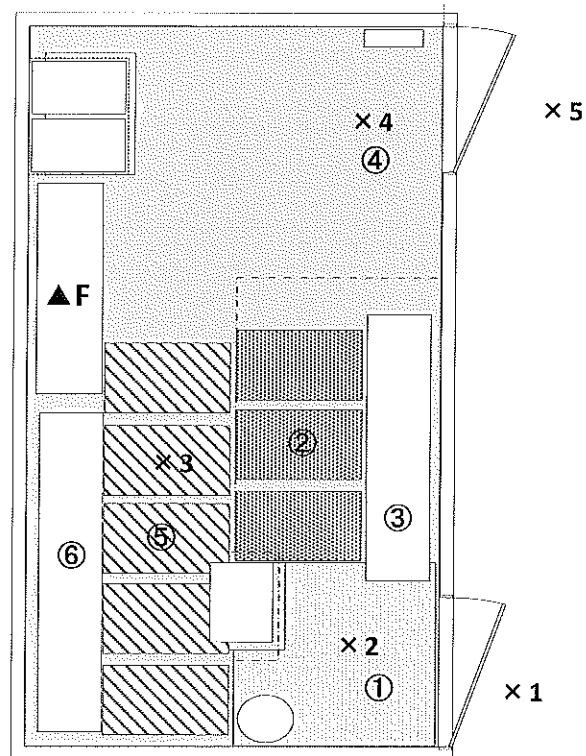
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

放射線測定ポイント

測定エリア

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。

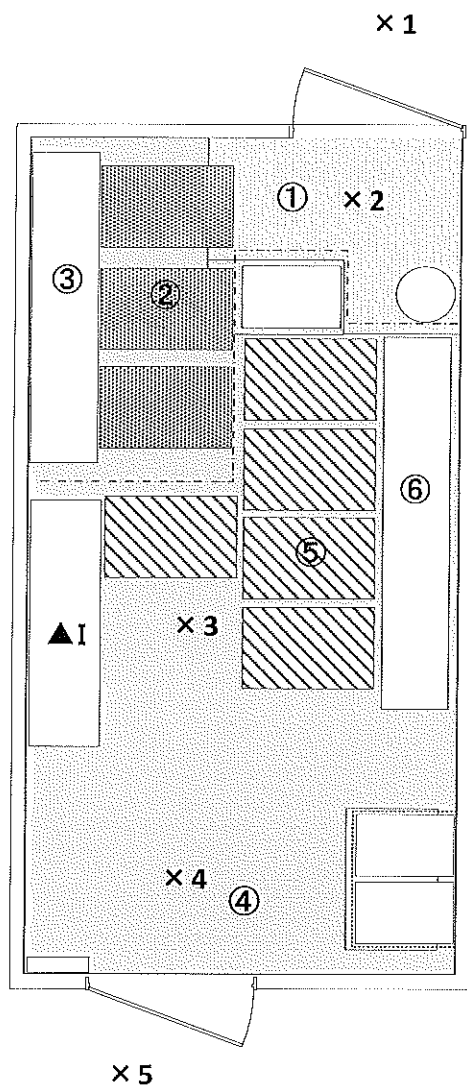
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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。

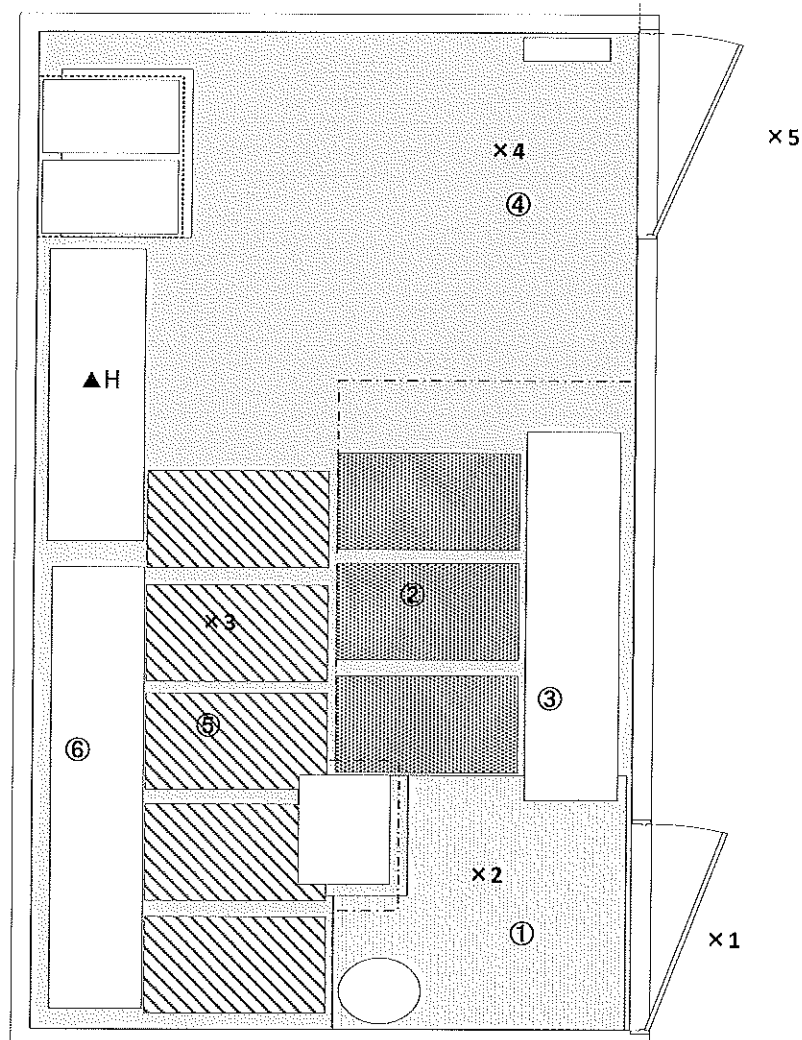
表面汚染密度測定ポイント	
①	G zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	Yβ zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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。

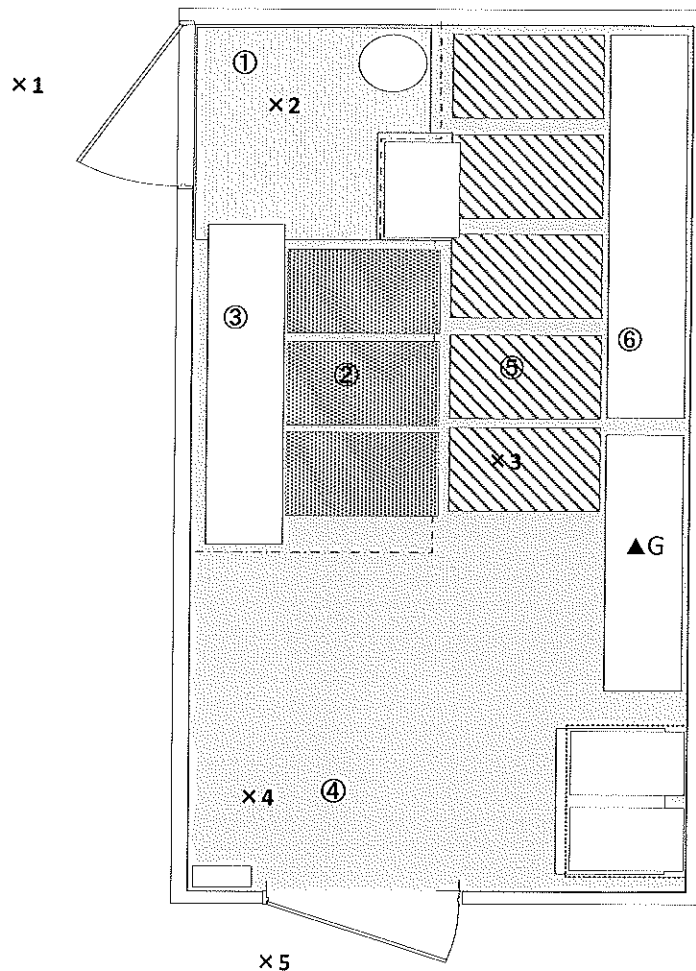
表面汚染密度測定ポイント	
①	Y zone側床面
②	スノコ1
③	短靴棚
④	R zone側床面
⑤	スノコ2
⑥	長靴棚
⑦～	長靴

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
(10月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年10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	6日	13日	20日	27日	
5号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	靴履き替えエリア 1	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	チェンジングBOX 2	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	靴履き替えエリア 2	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	チェンジングBOX 3	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	配備靴 1	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	配備靴 2	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	配備靴 3	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	配備靴 4	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	<2.5E-01	
"	配備靴 5	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	—	
"	配備靴 6	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.8E-01	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

エリア	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	
5号機CUWポンプ室	チェンジングBOX	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<3.1E-01	
"	配備靴 1	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<3.1E-01	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

エリア	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	
5号機S/C入口	チェンジングBOX	<3.3E-01	<3.3E-01	—※1	<3.3E-01	
"	配備靴 1	<3.3E-01	<3.3E-01	—※1	<3.3E-01	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

エリア	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	
5号機ペDESTアル入口	チェンジングBOX 1	<4.1E-01	<3.8E-01	<3.8E-01	<3.8E-01	
"	チェンジングBOX 2	<4.1E-01	<3.8E-01	<3.8E-01	<3.8E-01	
"	配備靴 1	<4.1E-01	<3.8E-01	<3.8E-01	<3.8E-01	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

エリア	測定ポイント	6日	13日	20日	27日	
6号機オペフロ	チェンジングBOX 1	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	靴履き替えエリア 1	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	靴履き替えエリア 2	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	チェンジングBOX 2	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	配備靴 1	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	配備靴 2	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	配備靴 3	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	配備靴 4	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	
"	配備靴 5	<3.1E-01	<3.1E-01	—	<3.1E-01	
"	配備靴 6	<3.1E-01	<3.1E-01	—	<3.1E-01	
"	配備靴 7	<3.1E-01	<3.1E-01	—	<3.1E-01	
"	配備靴 8	—	<3.1E-01	—	—	
"	配備靴 9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

※1 5号機S/C入口は、通行規制の為、測定できず。

放射線測定記録（平成28年10月）

5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認

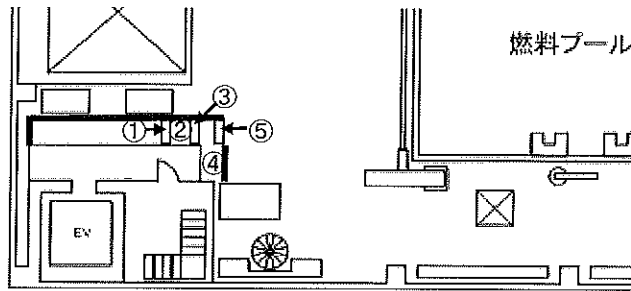
(単位: Bq/cm²)

エリア	測定ポイント	6日	13日	20日	27日
5・6号機S/B1F	チェンジングBOX1	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	靴履き替えエリア1	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	靴履き替えエリア2	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	靴履き替えエリア3	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	チェンジングBOX2	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴1	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴2	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴3	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴4	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴5	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴6	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴7	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴8	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴9	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴10	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴11	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴12	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴13	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴14	<3.1E-01	—	<3.1E-01	<3.1E-01
"	配備靴15	—	—	—	<3.1E-01
"	配備靴16	—	—	—	<3.1E-01
"	配備靴17	—	—	—	<3.1E-01
"	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。

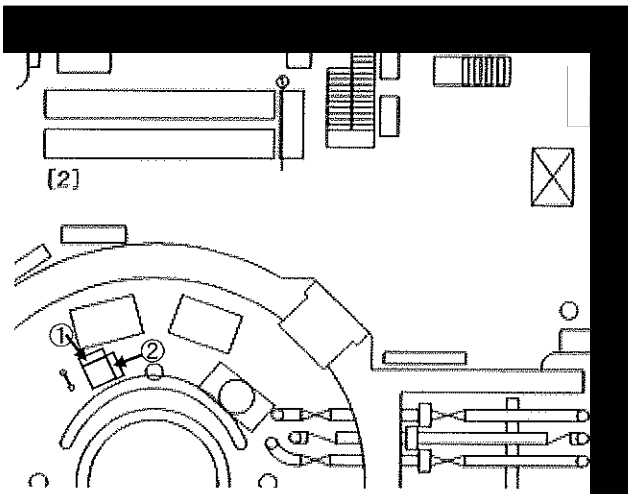
表面汚染密度測定ポイント

● 5号機オペフロ



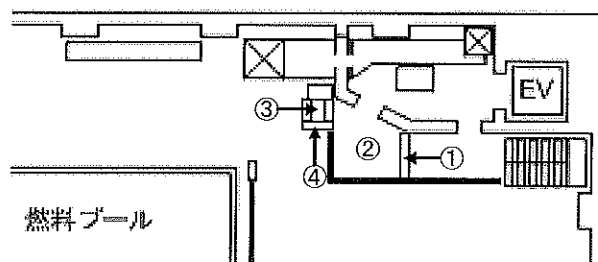
※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機ベデスタル入口



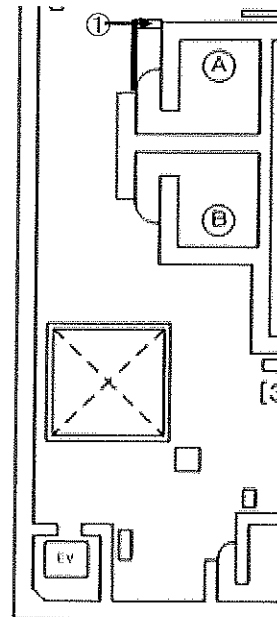
※スミアポイントNo. ③以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 6号機オペフロ



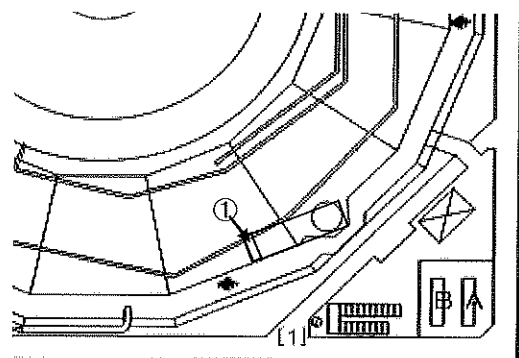
※スミアポイントNo. ⑤以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機CUWポンプ室



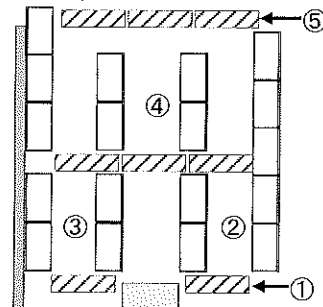
※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 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/B 1 F



※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
(10月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年10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	4日	11日	18日	25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	4日	11日	18日	25日	
1	2	使用済衣類脱衣エリア	<1.7E-05	<1.7E-05	<1.7E-05	<1.7E-05	

●線量当量率

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	4日	11日	18日	25日	
1	2	使用済衣類脱衣エリア	0.08	0.09	0.09	0.09	

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	5日	12日	19日	26日	
1	1	靴カバー取付室	0.09	0.08	0.09	0.08	
2	1	消火ポンプ室	0.08	0.08	0.08	0.09	
3	1	第四階段室（1階）	0.08	0.09	0.08	0.10	
4	2	2階北廊下	0.12	0.09	0.12	0.11	
5	2	ユーティリティ室	0.08	0.10	0.07	0.07	
6	2	第四階段室（2階）	0.09	0.09	0.08	0.07	
7	2	サーベイエリア	0.10	0.08	0.10	0.08	
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.08	0.10	0.09	0.10	
9	2	装備類ストックエリア	0.07	0.07	0.07	0.08	
10	2	電気室	0.10	0.09	0.09	0.09	
11	3	制御室（北側）	0.08	0.07	0.09	0.08	
12	3	制御室（西側）	0.09	0.08	0.07	0.08	
13	3	3階北廊下	0.13	0.12	0.15	0.12	
14	3	給気機械室	0.10	0.08	0.10	0.09	
15	3	均圧室	0.07	0.10	0.09	0.09	
16	3	第四階段室（3階）	0.09	0.08	0.08	0.10	
17	3	軽油タンク室	0.09	0.09	0.08	0.08	

●ECD測定値

（単位：mSv）

No.	FL	測定ポイント	5日	12日	19日	26日	
1	1	靴カバー取付室	0.017	0.017	0.016	0.016	
2	1	消火ポンプ室	0.014	0.014	0.014	0.014	
3	1	第四階段室（1階）	0.015	0.014	0.014	0.014	
4	2	2階北廊下	0.016	0.016	0.017	0.017	
5	2	ユーティリティ室	0.013	0.013	0.013	0.013	
6	2	第四階段室（2階）	0.014	0.014	0.015	0.015	
7	2	サーベイエリア	0.016	0.016	0.017	0.017	
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	0.015	0.015	0.015	0.015	
9	2	装備類ストックエリア	0.012	0.012	0.013	0.013	
10	2	電気室	0.016	0.016	0.015	0.015	
11	3	制御室（北側）	0.015	0.014	0.016	0.015	
12	3	制御室（西側）	0.014	0.014	0.014	0.014	
13	3	3階北廊下	0.016	0.015	0.017	0.016	
14	3	給気機械室	0.016	0.016	0.015	0.015	
15	3	均圧室	0.016	0.016	0.017	0.017	
16	3	第四階段室（3階）	0.015	0.015	0.015	0.015	
17	3	軽油タンク室	0.015	0.015	0.015	0.015	
集積時間			168h	168h	168h	168h	

放射線測定記録（平成28年10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	4日	11日	18日	25日	
1	1	トラックヤード	0.13	0.13	0.15	0.13	
2	1	雑固体一時置場	0.25	0.26	0.26	0.25	
3	1	充填エリア	0.10	0.11	0.10	0.09	
4	1	焼却設備室B系	0.13	0.13	0.11	0.13	
5	1	焼却設備室A系	0.17	0.17	0.16	0.18	
6	1	灰ドラム貯蔵庫	0.18	0.14	0.16	0.17	
7	1	焼却設備室B系	0.10	0.11	0.12	0.10	

No.	FL	測定ポイント	5日	12日	19日	26日	
8	1	焼却設備室A系	0.23	0.14	0.20	0.27	
9	1	焼却設備室B系	0.12	0.12	0.12	0.13	
10	1	1階南階段	0.09	0.10	0.10	0.08	
11	2	2階南階段	0.07	0.08	0.09	0.07	
12	2	焼却設備排気機械室B系	0.08	0.08	0.10	0.09	
13	2	焼却設備排気機械室A系	0.12	0.10	0.10	0.09	
14	3	3階南階段	0.09	0.10	0.07	0.08	
15	3	管理区域排気機械室	0.08	0.08	0.12	0.09	
16	3	管理区域排気機械室	0.10	0.10	0.08	0.10	

●ECD測定値

(単位: mSv)

No.	FL	測定ポイント	4日	11日	18日	25日	
1	1	トラックヤード	0.020	0.020	0.020	0.020	
2	1	雑固体一時置場	0.045	0.045	0.045	0.044	
3	1	充填エリア	0.016	0.016	0.016	0.015	
4	1	焼却設備室B系	0.024	0.024	0.024	0.023	
5	1	焼却設備室A系	0.026	0.027	0.026	0.026	
6	1	灰ドラム貯蔵庫	0.022	0.022	0.022	0.020	
7	1	焼却設備室B系	0.018	0.018	0.018	0.017	

No.	FL	測定ポイント	5日	12日	19日	26日	
8	1	焼却設備室A系	0.034	0.034	0.034	0.034	
9	1	焼却設備室B系	0.019	0.019	0.023	0.020	
10	1	1階南階段	0.016	0.016	0.016	0.016	
11	2	2階南階段	0.013	0.013	0.013	0.013	
12	2	焼却設備排気機械室B系	0.015	0.015	0.015	0.015	
13	2	焼却設備排気機械室A系	0.017	0.017	0.017	0.017	
14	3	3階南階段	0.014	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	0.017	0.017	0.017	0.018	
集積時間			168h	168h	168h	168h	

放射線測定記録（平成28年10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	4日	11日	18日	25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	5日	12日	19日	26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

放射線測定記録（平成28年10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	4日	11日	18日	25日	
1	1	トラックヤード	0.16	0.16	0.12	0.14	
2	1	雑固体一時置場	0.38	0.36	0.36	0.32	
3	1	充填エリア	0.13	0.12	0.10	0.10	
4	1	サンプルタンク室	0.09	0.08	0.09	0.09	
5	1	ドラム缶用トラックヤード	0.64	0.63	0.50	0.60	
6	1	空ドラムエリア	0.20	0.20	0.18	0.20	

No.	FL	測定ポイント	5日	12日	19日	26日	
7	2	サーベイエリアB	0.08	0.10	0.08	0.08	
8	2	装備品脱衣エリア	0.08	0.10	0.09	0.09	
9	1	焼却設備室B系（1FL西側）	0.24	0.20	0.22	0.24	
10	1	焼却設備室A系（1FL西側）	0.13	0.14	0.13	0.14	
11	2	焼却設備A系（4FL）	0.11	0.10	0.10	0.11	
12	3	焼却設備A系（5FL）	0.11	0.10	0.11	0.15	
13	1	焼却設備室A系（1FL北側）	0.25	0.23	0.22	0.30	
14	1	焼却設備室A系（1FL南側）	0.13	0.12	0.13	0.12	
15	1	焼却設備室A系（1FL東側）	0.14	0.13	0.12	0.14	
16	1	焼却設備室B系（1FL北側）	0.13	0.16	0.14	0.13	
17	2	焼却設備B系（4FL）	0.17	0.12	0.13	0.15	
18	3	焼却設備B系（5FL）	0.19	0.14	0.20	0.18	
19	1	焼却設備室B系（1FL南側）	0.14	0.13	0.13	0.14	
20	1	焼却設備室B系（1FL東側）	0.10	0.10	0.10	0.11	
21	1	カウンティングルーム	0.10	0.09	0.09	0.08	
22	2	焼却設備排気機械室B系	0.08	0.10	0.08	0.08	
23	2	焼却設備排気機械室A系	0.10	0.08	0.08	0.08	
24	3	モニタ室	0.07	0.09	0.10	0.07	
25	3	管理区域排気機械室（南側）	0.09	0.08	0.08	0.10	
26	3	管理区域排気機械室（北側）	0.11	0.10	0.08	0.11	

放射線測定記録（平成28年10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		4日	11日	18日	25日	
1	2	装備品脱衣エリア	α	9.3E-09	<7.7E-09	1.0E-08	<7.7E-09	
			β	<2.0E-08	2.0E-08	<2.0E-08	<1.7E-08	
2	1	トラックヤード	α	1.6E-08	1.3E-08	1.9E-08	<7.8E-09	
			β	4.3E-08	2.3E-08	2.7E-08	<1.8E-08	
3	1	ドラム缶用トラックヤード	α	4.3E-08	9.1E-08	5.8E-08	8.8E-08	
			β	1.1E-07	1.8E-07	9.9E-08	1.8E-07	

再測定

No.	FL	測定ポイント		5日	12日	19日	26日	
1	2	装備品脱衣エリア	α	<7.6E-09	<7.7E-09	<7.6E-09		
			β	<1.8E-08	<2.0E-08	<1.9E-08		
2	1	トラックヤード	α	<7.7E-09	<7.8E-09	<7.6E-09		
			β	<1.8E-08	<2.0E-08	<1.9E-08		
3	1	ドラム缶用トラックヤード	α	<1.1E-08	<1.1E-08	<1.1E-08	<1.1E-08	
			β	<2.5E-08	<2.8E-08	<2.6E-08	<2.6E-08	

● 連続ダストモニタ

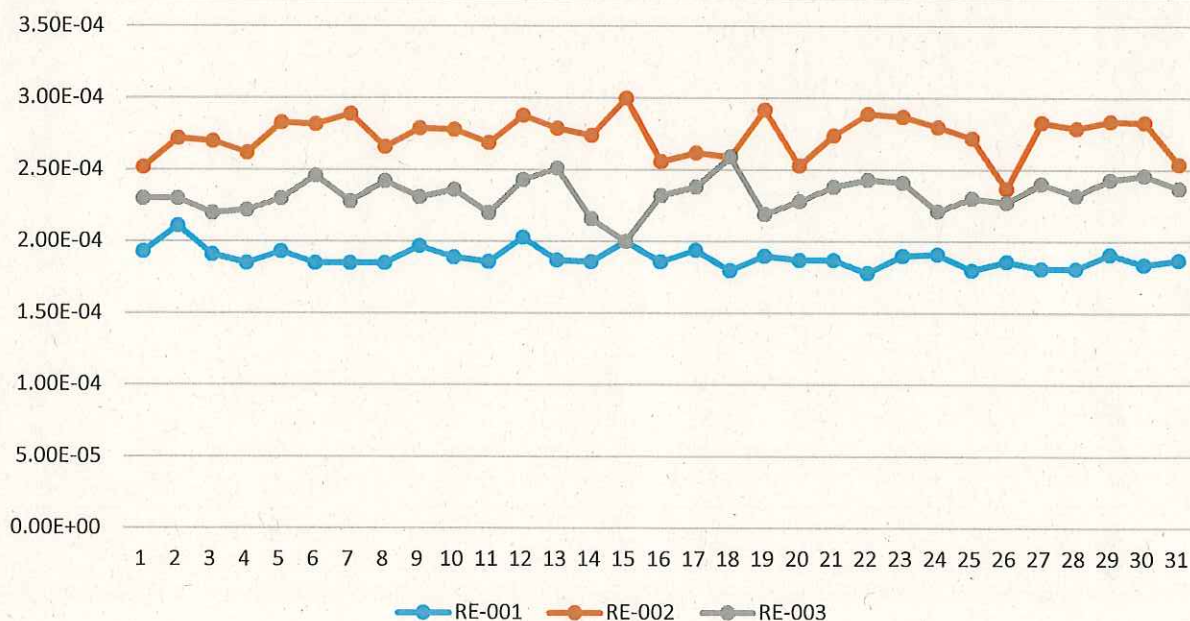
No.	測定ポイント	確認項目	4日	11日	18日	25日	
1	充填エリア	確認時間	10:55	10:34	10:34	10:34	
		BG計数率(cps)	0.5	0.5	0.5	0.5	
		計数率(cps)	1.1	1.0	1.1	1.0	
		放射能濃度(Bq/cm ³)	3.71E-07	3.12E-07	3.74E-07	3.09E-07	
2	焼却設備室A系	確認時間	11:05	10:42	10:43	10:47	
		BG計数率(cps)	0.5	0.5	0.5	0.5	
		計数率(cps)	2.9	2.9	3.0	3.5	
		放射能濃度(Bq/cm ³)	1.54E-06	1.56E-06	1.60E-06	1.93E-06	
3	焼却設備室B系	確認時間	11:16	10:54	10:51	10:59	
		BG計数率(cps)	0.4	0.4	0.4	0.4	
		計数率(cps)	2.1	2.2	2.0	2.7	
		放射能濃度(Bq/cm ³)	1.09E-06	1.16E-06	1.03E-06	1.48E-06	

放射線測定記録（平成28年10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）

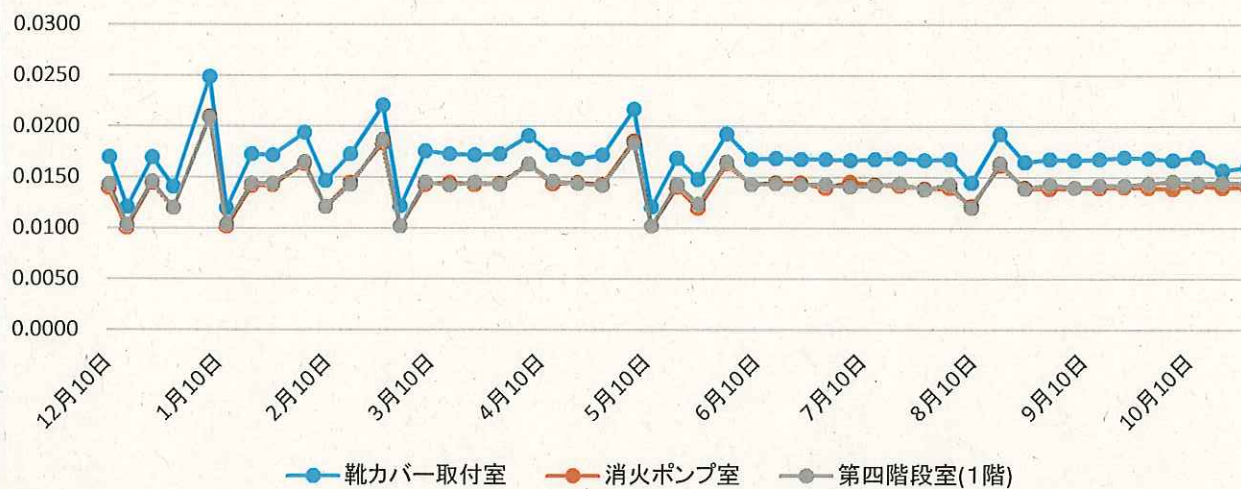
日付	RE-001		RE-002		RE-003	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
1	1.93E-04	1.93E-04	2.52E-04	2.52E-04	2.30E-04	2.30E-04
2	2.11E-04	2.11E-04	2.72E-04	2.72E-04	2.30E-04	2.30E-04
3	1.90E-04	1.91E-04	2.70E-04	2.70E-04	2.19E-04	2.20E-04
4	1.85E-04	1.85E-04	2.62E-04	2.62E-04	2.21E-04	2.22E-04
5	1.93E-04	1.93E-04	2.83E-04	2.83E-04	2.30E-04	2.30E-04
6	1.85E-04	1.85E-04	2.82E-04	2.82E-04	2.46E-04	2.46E-04
7	1.85E-04	1.85E-04	2.89E-04	2.89E-04	2.27E-04	2.28E-04
8	1.85E-04	1.85E-04	2.66E-04	2.66E-04	2.42E-04	2.42E-04
9	1.97E-04	1.97E-04	2.78E-04	2.79E-04	2.31E-04	2.31E-04
10	1.89E-04	1.89E-04	2.78E-04	2.78E-04	2.36E-04	2.36E-04
11	1.86E-04	1.86E-04	2.68E-04	2.69E-04	2.19E-04	2.20E-04
12	2.03E-04	2.03E-04	2.88E-04	2.88E-04	2.43E-04	2.43E-04
13	1.86E-04	1.87E-04	2.79E-04	2.79E-04	2.50E-04	2.51E-04
14	1.85E-04	1.86E-04	2.73E-04	2.74E-04	2.16E-04	2.16E-04
15	2.00E-04	2.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	2.00E-04	2.00E-04
16	1.86E-04	1.86E-04	2.56E-04	2.56E-04	2.31E-04	2.32E-04
17	1.94E-04	1.94E-04	2.61E-04	2.62E-04	2.37E-04	2.38E-04
18	1.80E-04	1.80E-04	2.59E-04	2.59E-04	2.58E-04	2.59E-04
19	1.89E-04	1.90E-04	2.90E-04	2.92E-04	2.19E-04	2.19E-04
20	1.87E-04	1.87E-04	2.53E-04	2.53E-04	2.28E-04	2.28E-04
21	1.86E-04	1.87E-04	2.74E-04	2.74E-04	2.36E-04	2.38E-04
22	1.78E-04	1.78E-04	2.89E-04	2.89E-04	2.43E-04	2.43E-04
23	1.90E-04	1.90E-04	2.86E-04	2.87E-04	2.40E-04	2.41E-04
24	1.91E-04	1.91E-04	2.80E-04	2.80E-04	2.21E-04	2.21E-04
25	1.80E-04	1.80E-04	2.72E-04	2.72E-04	2.30E-04	2.30E-04
26	1.86E-04	1.86E-04	2.37E-04	2.37E-04	2.26E-04	2.27E-04
27	1.81E-04	1.81E-04	2.83E-04	2.83E-04	2.40E-04	2.40E-04
28	1.81E-04	1.81E-04	2.79E-04	2.79E-04	2.32E-04	2.32E-04
29	1.91E-04	1.91E-04	2.84E-04	2.84E-04	2.42E-04	2.43E-04
30	1.84E-04	1.84E-04	2.83E-04	2.83E-04	2.45E-04	2.46E-04
31	1.87E-04	1.87E-04	2.53E-03	2.54E-04	2.37E-04	2.37E-04



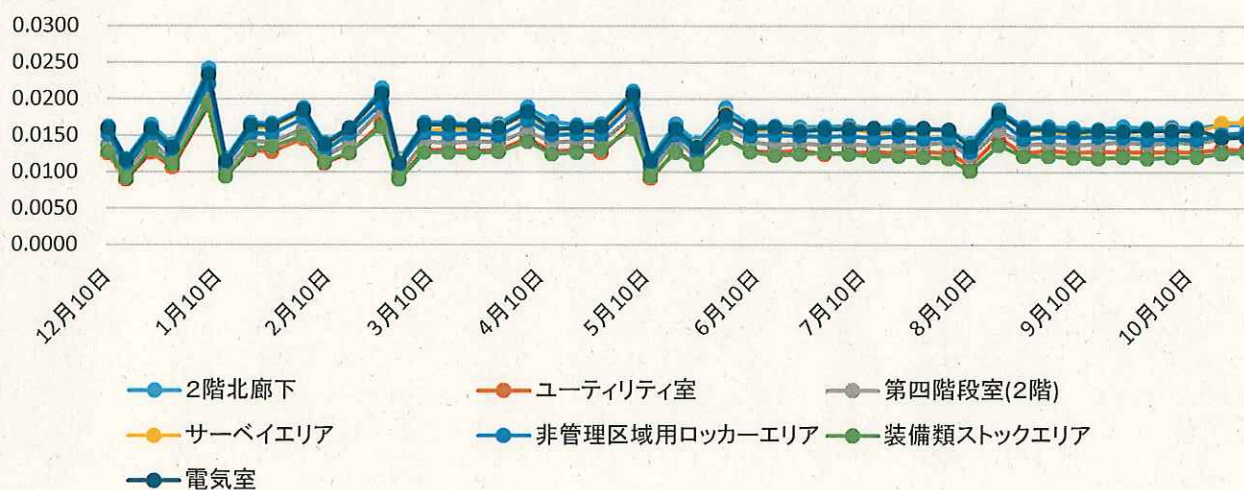
放射線集計グラフ（平成28年 10月）

ECD測定値（mSv）

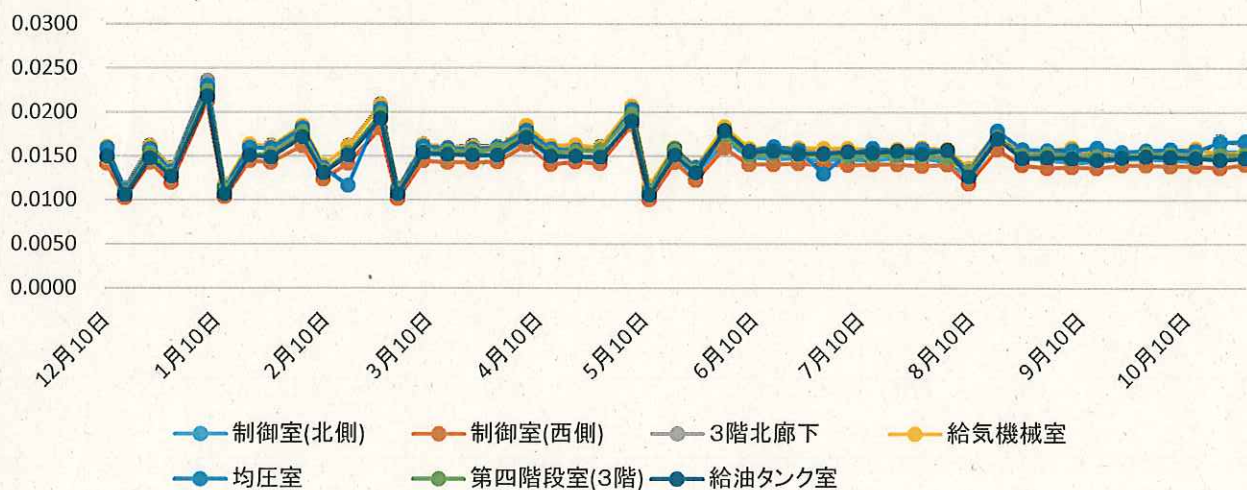
1FL



2FL



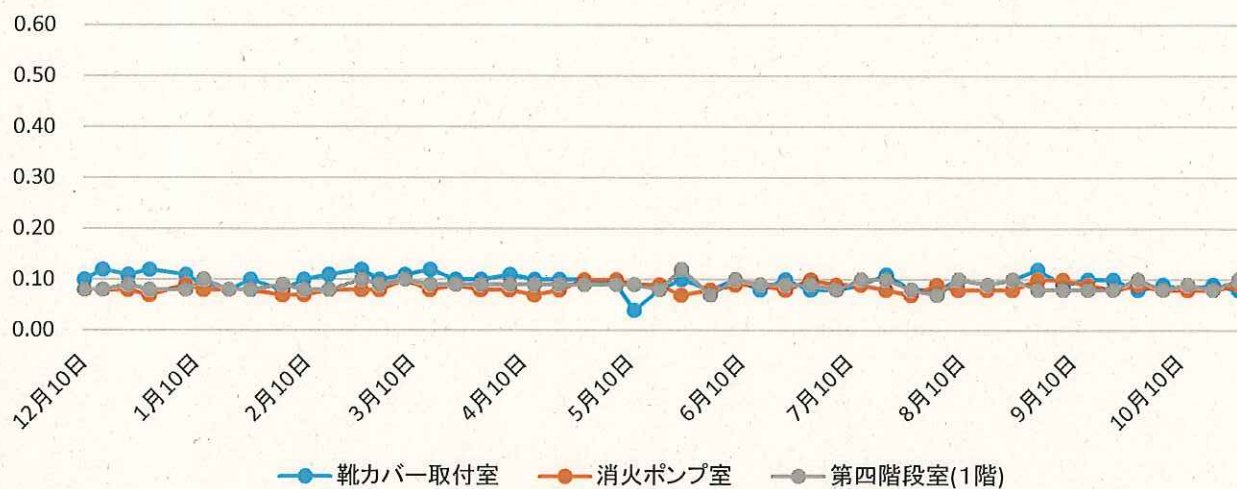
3FL



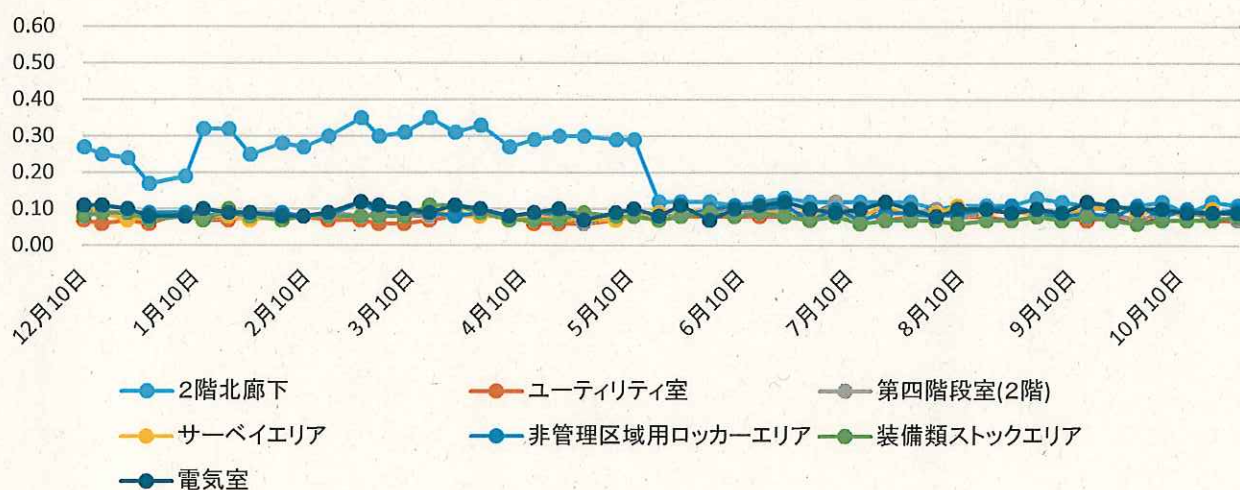
放射線集計グラフ (平成28年 10月)

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

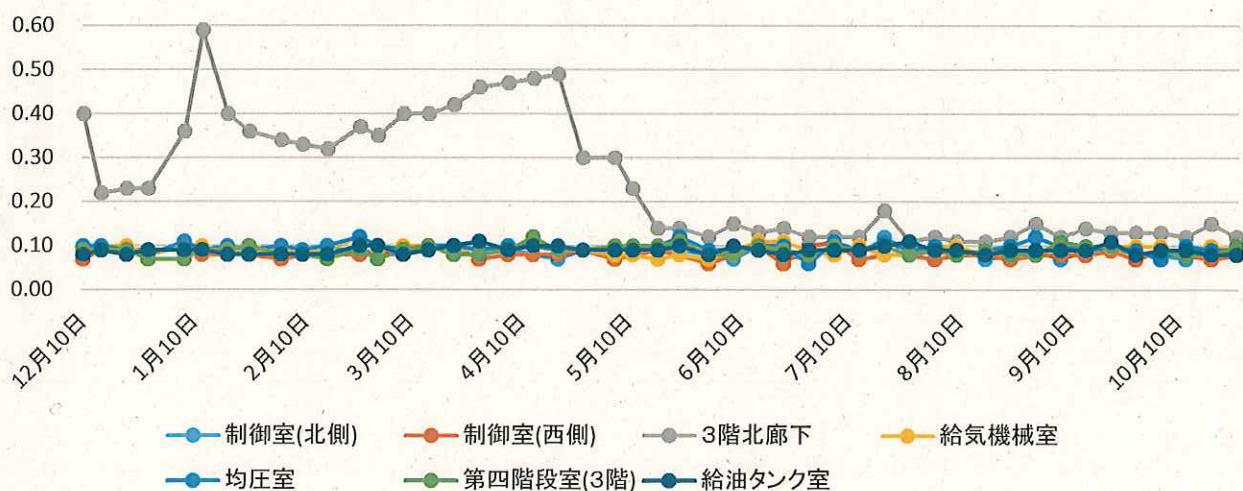
1FL



2FL



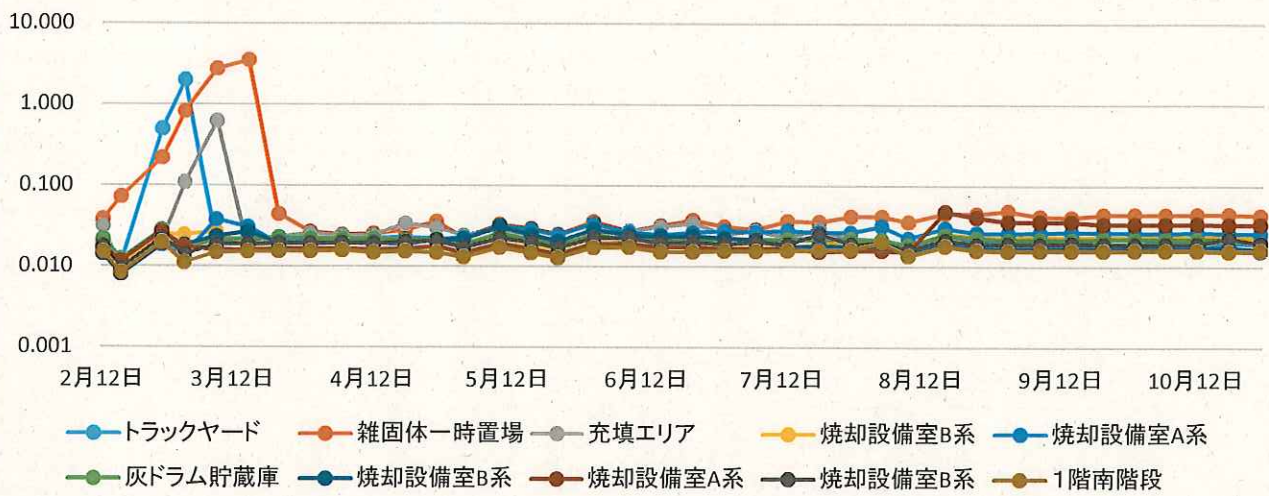
3FL



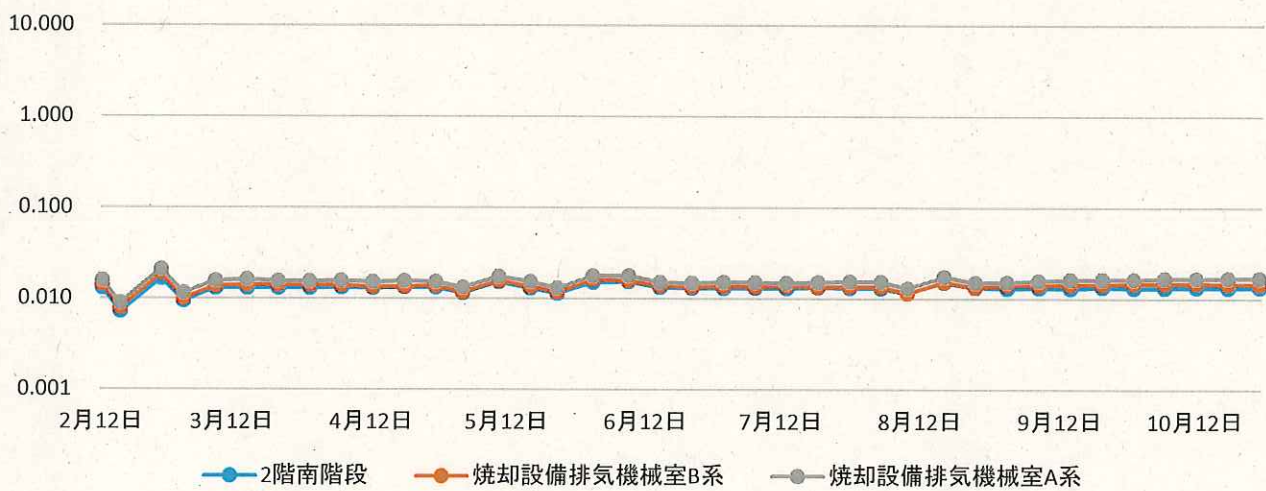
放射線集計グラフ（平成28年 10月）

ECD測定値（mSv）

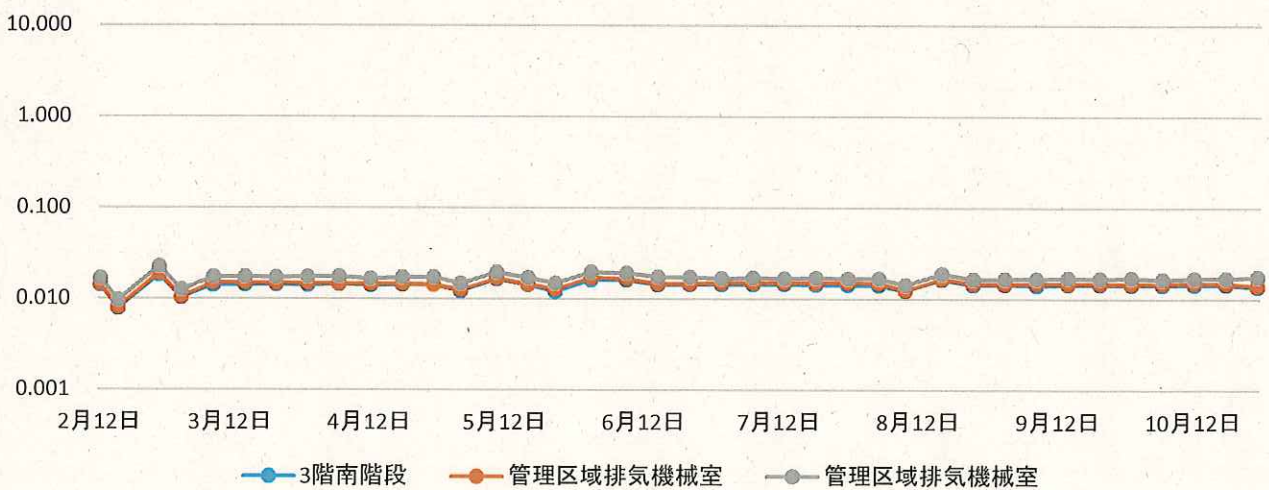
1FL



2FL



3FL



線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)