

受領		
承認	審査	作成
H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31

東京電力株式会社

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

発行日:平成28年3月31日

発行事業所	発行グループ	承認	照査	照査	作成
工/ #	4 8 0 1 1	H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31

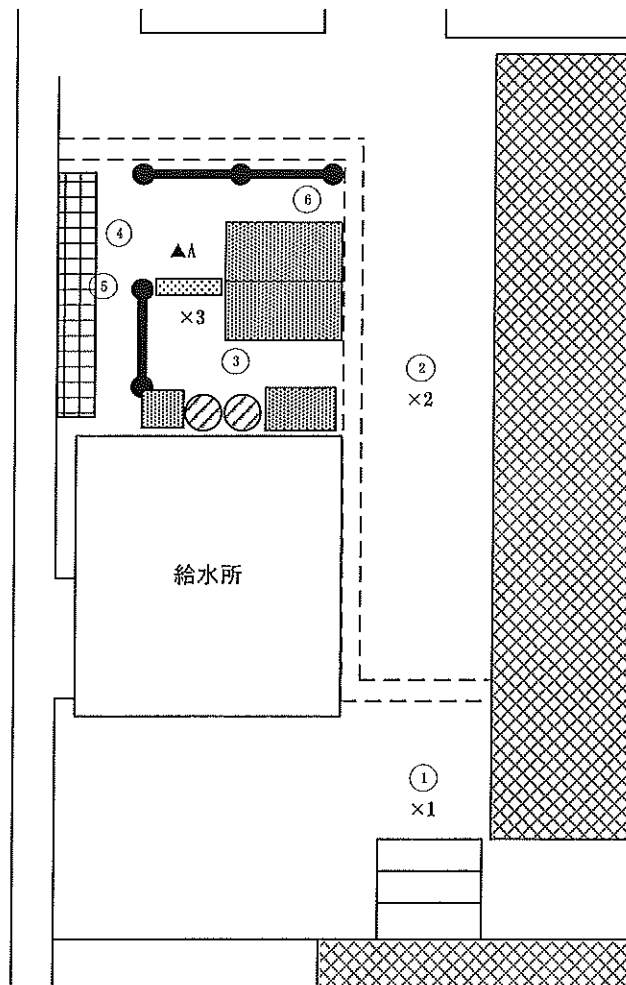
**重汚染区域等区画内の維持管理
(3月分放射線測定記録集計表)**

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



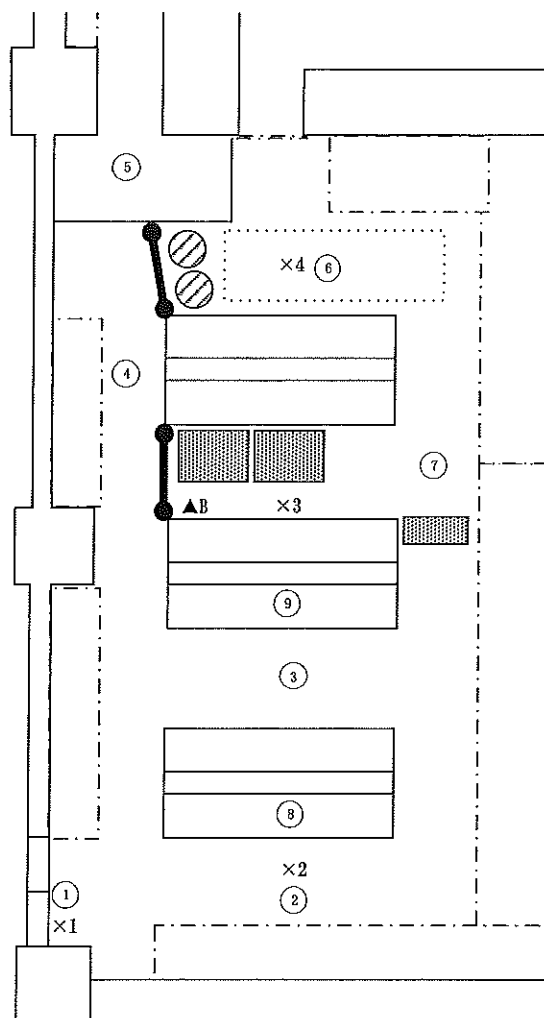
表面汚染密度測定ポイント	
①	移動経路床面
②	移動経路床面
③	装備脱衣エリア床面
④	靴履き替えエリア床面
⑤	靴箱
⑥	床面

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



表面汚染密度測定ポイント

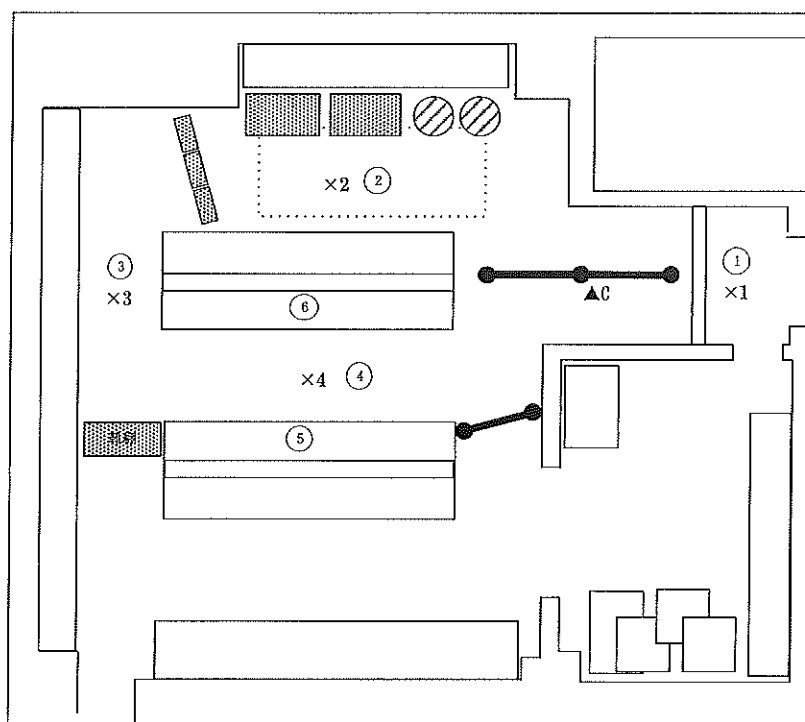
①	床面
②	靴履き替えエリア床面
③	靴履き替えエリア床面
④	床面
⑤	床面
⑥	装備脱衣エリア床面
⑦	床面
⑧	靴箱
⑨	靴箱

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



表面汚染密度測定ポイント	
①	床面
②	装備脱衣エリア床面
③	床面
④	靴履き替えエリア床面
⑤	靴箱
⑥	靴箱

**5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認
(3月分放射線測定記録集計表)**

放射線測定記録（平成28年3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	3日	10日	17日	24日	31日
5号機オペフロ	チェンジングBOX 1	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	チェンジングBOX 2	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	チェンジングBOX 3	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	チェンジングBOX 4	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	靴履き替えエリア	≦3.3E-01	≦3.9E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	配備靴 1	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	配備靴 2	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	配備靴 3	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.7E-01
"	配備靴 4	≦3.3E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	—	≦2.7E-01
"	配備靴 5	≦3.3E-01	≦3.1E-01	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	3日	10日	17日	24日	31日
5号機CUWポンプ室	チェンジングBOX	≦2.8E-01	≦8.9E-01	≦2.8E-01	≦2.8E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 1	≦2.8E-01	≦8.9E-01	≦2.8E-01	≦2.8E-01	≦2.6E-01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	3日	10日	17日	24日	31日
5号機S/C入口	チェンジングBOX	≦3.1E-01	≦3.3E-01	≦3.5E-01	≦3.5E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 1	≦3.1E-01	≦3.3E-01	≦3.5E-01	≦3.5E-01	≦2.6E-01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	3日	10日	17日	24日	31日
5号機ペDESTAL入口	チェンジングBOX 1	≦1.2E+00	≦2.3E+00	≦5.2E-01	≦4.5E-01	≦6.5E-01
"	チェンジングBOX 2	≦4.6E-01	≦1.0E+00	≦1.8E+00	≦4.5E-01	≦2.8E-01
"	配備靴 1	≦4.6E-01	≦4.8E-01	≦4.8E-01	≦4.5E-01	≦2.8E-01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

エリア	測定ポイント	3日	10日	17日	24日	31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	≦2.6E-01
"	チェンジングBOX 2	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	靴履き替えエリア	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 1	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 2	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 3	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 4	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 5	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 6	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦3.1E-01	≦2.6E-01
"	配備靴 7	—	—	—	≦3.1E-01	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

放射線測定記録（平成28年3月）

5・6号機建屋 靴履替エリア清掃・汚染確認

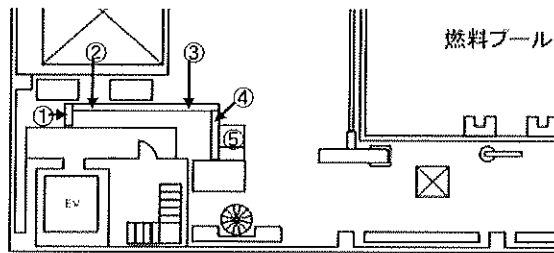
(単位: Bq/cm²)

エリア	測定ポイント	3日	10日	17日	24日	31日
5・6号機S/B1F	チェンジングBOX1	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	靴履き替えエリア1	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	靴履き替えエリア2	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	靴履き替えエリア3	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	チェンジングBOX2	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<3.1E-01
"	配備靴1	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴2	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴3	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴4	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴5	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴6	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴7	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.5E-01
"	配備靴8	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	—
"	配備靴9	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	—
"	配備靴10	<2.8E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	—
"	配備靴11	—	<2.6E-01	<2.6E-01	—	—
"	配備靴12	—	<2.6E-01	<2.6E-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。

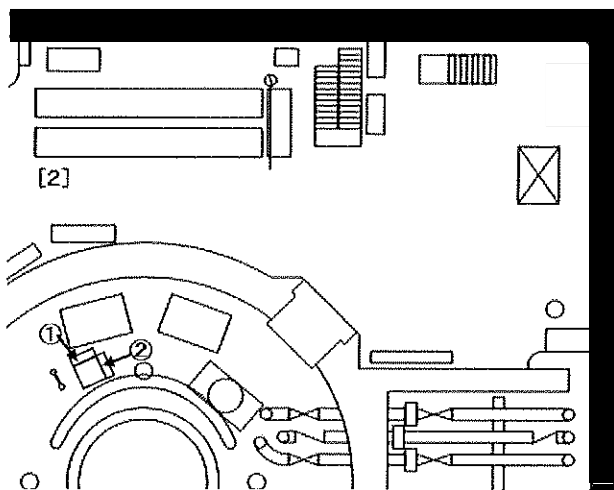
表面汚染密度測定ポイント

● 5号機オベフロ



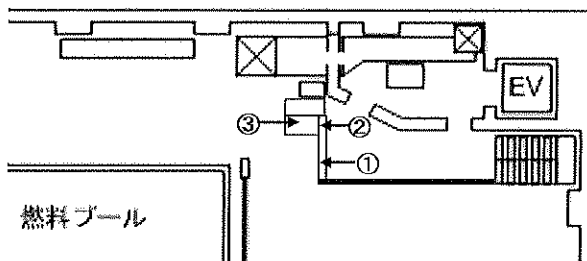
※スミアポイントNo. ⑥以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機ベデスタル入口



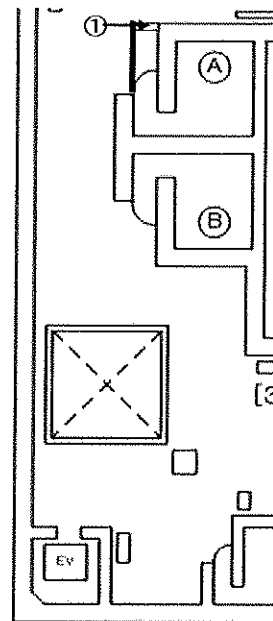
※スミアポイントNo. ③以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 6号機オベフロ



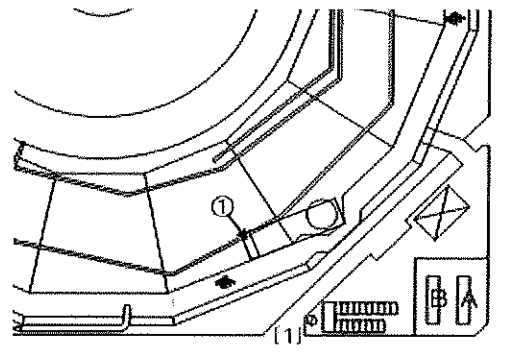
※スミアポイントNo. ④以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 5号機C UWポンプ室



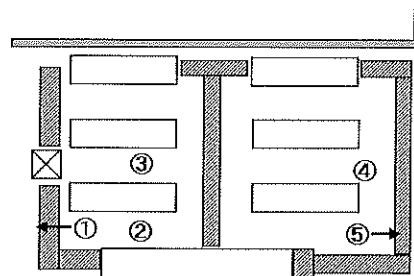
※スミアポイントNo. ②以降は靴のデータになります。
(配備数により、ポイント数が増減します)

● 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
(3月分放射線測定記録集計表)

放射線測定記録（平成28年3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	8 日	15 日	22 日	29 日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	✓6.1E-01	✓6.3E-01	✓6.7E-01	✓6.9E-01	✓6.5E-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	8 日	15 日	22 日	29 日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	✓7.9E-05	✓6.8E-05	✓7.3E-05	✓5.6E-05	✓7.1E-05

●線量当量率

（単位：μSv/h）

No.	FL	測定ポイント	1 日	8 日	15 日	22 日	29 日
1	2	使用済衣類脱衣エリア	✓0.08	✓0.08	✓0.10	✓0.09	✓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	✓0.10	✓0.11	✓0.12	0.10	✓0.10
2	1	消火ポンプ室	✓0.08	✓0.10	✓0.08	0.09	✓0.08
3	1	第四階段室（1 階）	✓0.09	✓0.10	✓0.09	0.09	✓0.09
4	2	2 階北廊下	✓0.30	✓0.31	✓0.35	0.31	✓0.33
5	2	ユーティリティ室	✓0.06	✓0.06	✓0.07	0.08	✓0.08
6	2	第四階段室（2 階）	✓0.08	✓0.08	✓0.08	0.09	✓0.08
7	2	サーベイエリア	✓0.09	✓0.09	✓0.10	0.08	✓0.08
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	✓0.09	✓0.09	✓0.09	0.08	✓0.09
9	2	装備類ストックエリア	✓0.08	✓0.08	✓0.11	0.11	✓0.09
10	2	電気室	✓0.11	✓0.10	✓0.09	0.11	✓0.10
11	3	制御室（北側）	✓0.08	✓0.08	✓0.10	0.08	✓0.08
12	3	制御室（西側）	✓0.08	✓0.09	✓0.10	0.10	✓0.07
13	3	3 階北廊下	✓0.35	✓0.40	✓0.40	0.42	✓0.46
14	3	給気機械室	✓0.09	✓0.10	✓0.10	0.08	✓0.10
15	3	均圧室	✓0.10	✓0.09	✓0.10	0.10	✓0.09
16	3	第四階段室（3 階）	✓0.07	✓0.09	✓0.10	0.08	✓0.08
17	3	軽油タンク室	✓0.10	✓0.08	✓0.09	0.10	✓0.11

●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	✓0.012	✓0.018	✓0.017	✓0.017	✓0.017
2	1	消火ポンプ室	✓0.010	✓0.014	✓0.015	✓0.014	✓0.014
3	1	第四階段室（1 階）	✓0.010	✓0.015	✓0.014	✓0.015	✓0.014
4	2	2 階北廊下	✓0.012	✓0.017	✓0.017	✓0.017	✓0.017
5	2	ユーティリティ室	✓0.009	✓0.013	✓0.013	✓0.013	✓0.013
6	2	第四階段室（2 階）	✓0.010	✓0.014	✓0.014	✓0.014	✓0.014
7	2	サーベイエリア	✓0.012	✓0.016	✓0.016	✓0.016	✓0.016
8	2	非管理区域用ロッカーエリア	✓0.011	✓0.015	✓0.015	✓0.015	✓0.015
9	2	装備類ストックエリア	✓0.009	✓0.013	✓0.013	✓0.013	✓0.013
10	2	電気室	✓0.011	✓0.017	✓0.017	✓0.016	✓0.016
11	3	制御室（北側）	✓0.010	✓0.015	✓0.015	✓0.015	✓0.015
12	3	制御室（西側）	✓0.010	✓0.015	✓0.014	✓0.014	✓0.014
13	3	3 階北廊下	✓0.011	✓0.016	✓0.016	✓0.016	✓0.016
14	3	給気機械室	✓0.011	✓0.016	✓0.016	✓0.016	✓0.016
15	3	均圧室	✓0.011	✓0.016	✓0.016	✓0.016	✓0.016
16	3	第四階段室（3 階）	✓0.011	✓0.016	✓0.016	✓0.016	✓0.016
17	3	軽油タンク室	✓0.011	✓0.015	✓0.015	✓0.015	✓0.015
集積時間			96h	168h	168h	168h	168h

放射線測定記録（平成28年3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	1日	8日	15日	22日	29日
1	1	トラックヤード	✓0.34	✓0.32	✓0.30	✓0.45	✓0.46
2	1	雑固体一時置場	✓10.30	✓28.80※2	✓25.00	✓0.59※1	✓0.15※1
3	1	充填エリア	✓0.15	✓0.14	✓0.19	✓0.13	✓0.18
4	2	焼却設備室B系	✓0.14	✓0.09	✓0.11	✓0.12	✓0.11
5	2	焼却設備室A系	✓0.20	✓0.25	✓0.09	✓0.13	✓0.12
6	2	灰ドラム貯蔵庫	✓0.53	✓0.50	✓0.45	✓0.50	✓0.48
7	2	焼却設備室B系	✓0.25	✓0.11※4	✓0.10	✓0.11	✓0.10
8	2	焼却設備室A系	✓0.25	✓0.10※1	✓0.10	✓0.08	✓0.08
9	2	焼却設備室B系	✓0.14	✓0.11	✓0.13	✓0.12	✓0.14
10	2	1階南階段	✓0.10	✓0.08	✓0.11	✓0.11	✓0.13
11	3	2階南階段	✓0.06	✓0.08	✓0.09	✓0.08	✓0.09
12	3	焼却設備排気機械室B系	✓0.09	✓0.08	✓0.09	✓0.09	✓0.07
13	3	焼却設備排気機械室A系	✓0.10	✓0.10	✓0.10	✓0.10	✓0.09
14	3	3階南階段	✓0.10	✓0.10	✓0.06	✓0.07	✓0.09
15	3	管理区域排気機械室	✓0.08	✓0.09	✓0.10	✓0.10	✓0.08
16	3	管理区域排気機械室	✓0.09	✓0.09	✓0.11	✓0.10	✓0.13

●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	トラックヤード	✓2.010	0.021※1	✓0.020	✓0.021	✓0.021
2	1	雑固体一時置場	✓0.831	2.784※2	✓3.558	✓0.045※1	✓0.027
3	1	充填エリア	✓0.109	0.623※3	✓0.017※1	✓0.023	✓0.026
4	2	焼却設備室B系	✓0.025	0.027	✓0.017	✓0.020	✓0.019
5	2	焼却設備室A系	✓0.014	0.038	✓0.031	✓0.019	✓0.020
6	2	灰ドラム貯蔵庫	✓0.016	✓0.021	✓0.022	✓0.023	✓0.022
7	2	焼却設備室B系	✓0.018	✓0.023	✓0.027	✓0.020	✓0.019
8	2	焼却設備室A系	✓0.018	✓0.016	✓0.016	✓0.017	✓0.017
9	2	焼却設備室B系	✓0.014	✓0.019	✓0.019	✓0.019	✓0.019
10	2	1階南階段	✓0.011	✓0.015	✓0.015	✓0.015	✓0.015
11	3	2階南階段	✓0.009	✓0.013	✓0.013	✓0.013	✓0.013
12	3	焼却設備排気機械室B系	✓0.010	✓0.014	✓0.014	✓0.014	✓0.014
13	3	焼却設備排気機械室A系	✓0.012	✓0.016	✓0.016	✓0.016	✓0.016
14	3	3階南階段	✓0.010	✓0.014	✓0.014	✓0.014	✓0.014
15	3	管理区域排気機械室	✓0.011	✓0.015	✓0.015	✓0.015	✓0.015
16	3	管理区域排気機械室	✓0.013	✓0.017	✓0.018	✓0.017	✓0.018
集積時間			120h	144h	168h	168h	168h

- ※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。
 ※2、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。
 ※3、高線量コンテナを扱う作業があった為、
積算線量が増加したと思われる。
 ※4、近傍での作業がなかった為、
線量が下降したと思われる。

放射線測定記録（平成28年3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	1 日	日	日	日	日
1	1	トラックヤード	<6.1E-01				
2	1	充填エリア	<6.1E-01				
3	1	チェンジングプレイス1	<6.1E-01				
4	1	チェンジングプレイス2	<6.1E-01				
5	1	サンプルタンク室	<6.1E-01				
6	1	チェンジングプレイス3	<6.1E-01				
7	1	空ドラムエリア	<6.1E-01				
8	1	ドラム缶用トラックヤード	<6.1E-01				
9	2	サーベイエリアB	<6.1E-01				
10	2	装備品脱衣エリア	<6.1E-01				
11	1	第2階段室	<6.1E-01				
12	1	チェンジングプレイス4	<6.1E-01				
13	1	焼却設備室A系（1FL）	<6.1E-01				
14	3	焼却設備室A系（3FL）	<6.1E-01				
15	1	チェンジングプレイス5	<6.1E-01				
16	3	焼却設備室B系（3FL）	<6.1E-01				
17	1	焼却設備室B系（1FL北側）	<6.1E-01				
18	1	焼却設備室B系（1FL南側）	<6.1E-01				
19	1	カウンティングルーム	<6.1E-01				
20	1	1階南廊下	<6.1E-01				
21	2	2階南廊下	<6.1E-01				
22	2	焼却設備排気機械室B系	<6.1E-01				
23	2	焼却設備排気機械室A系	<6.1E-01				
24	3	3階南廊下	<6.1E-01				
25	3	モニタ室	<6.1E-01				
26	3	管理区域排気機械室（南側）	<6.1E-01				
27	3	管理区域排気機械室（北側）	<6.1E-01				
28	1	一時管理区域チェンジングプレイス	<6.1E-01				

放射線測定記録（平成28年3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	8 日	日	日	日	日
1	1	トラックヤード	<6.3E-01				
2	1	充填エリア	<6.3E-01				
3	1	チェンジングプレイス1	<6.3E-01				
4	1	チェンジングプレイス2	<6.3E-01				
5	1	サンプルタンク室	<6.3E-01				
6	1	チェンジングプレイス3	<6.3E-01				
7	1	空ドラムエリア	<6.3E-01				
8	1	ドラム缶用トラックヤード	<6.3E-01				
9	2	サーベイエリアB	<6.3E-01				
10	2	装備品脱衣エリア	<6.3E-01				
11	1	第2階段室	<6.3E-01				
12	1	チェンジングプレイス4	<6.3E-01				
13	1	焼却設備室A系（1F L）	<6.3E-01				
14	2	焼却設備A系（4F L）	<6.3E-01				
15	3	焼却設備A系（5F L）	<6.3E-01				
16	1	チェンジングプレイス5	<6.3E-01				
17	2	焼却設備B系（4F L）	<6.3E-01				
18	3	焼却設備B系（5F L）	<6.3E-01				
19	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	<6.3E-01				
20	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	<6.3E-01				
21	1	カウンティングルーム	<6.3E-01				
22	1	1階南廊下	<6.3E-01				
23	2	2階南廊下	<6.3E-01				
24	2	焼却設備排気機械室B系	<6.3E-01				
25	2	焼却設備排気機械室A系	<6.3E-01				
26	3	3階南廊下	<6.3E-01				
27	3	モニタ室	<6.3E-01				
28	3	管理区域排気機械室（南側）	<6.3E-01				
29	3	管理区域排気機械室（北側）	<6.3E-01				
30	1	一時管理区域チェンジングプレイス	<6.3E-01				

放射線測定記録（平成28年3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	15 日	22 日	29 日	日	日
1	1	トラックヤード	<6.7E-01	7.7E-01	<6.5E-01		
2	1	充填エリア	<6.7E-01	<6.9E-01	1.6E+00		
3	1	チェンジングプレイス1	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
4	1	チェンジングプレイス2	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
5	1	サンプルタンク室	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
6	1	チェンジングプレイス3	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
7	1	空ドラムエリア	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
8	1	ドラム缶用トラックヤード	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
9	2	サーベイエリアB	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
10	2	装備品脱衣エリア	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
11	1	第2階段室	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
12	1	チェンジングプレイス4	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
13	1	焼却設備室A系（1F L）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
14	2	焼却設備A系（4F L）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
15	3	焼却設備A系（5F L）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
16	1	チェンジングプレイス5	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
17	2	焼却設備B系（4F L）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
18	3	焼却設備B系（5F L）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
19	1	焼却設備室B系（1F L 北側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
20	1	焼却設備室B系（1F L 南側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
21	1	カウンティングルーム	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
22	1	1階南廊下	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
23	2	2階南廊下	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
24	2	焼却設備排気機械室B系	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
25	2	焼却設備排気機械室A系	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
26	3	3階南廊下	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
27	3	モニタ室	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
28	3	管理区域排気機械室（南側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
29	3	管理区域排気機械室（北側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
30	1	チェンジングプレイス1（B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
31	1	チェンジングプレイス5（B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
32	1	チェンジングプレイス3（B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
33	1	チェンジングプレイス2（B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
34	1	チェンジングプレイス4（B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
35	2	焼却設備A系（4F L B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
36	3	焼却設備A系（5F L B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
37	2	焼却設備B系（4F L B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		
38	3	焼却設備B系（5F L B区域側）	<6.7E-01	<6.9E-01	<6.5E-01		

放射線測定記録（平成28年3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	1 日	日	日	日	日
1	1	トラックヤード	2.40※1				
2	1	雑固体一時置場	10.72※1				
3	1	充填エリア	0.16				
4	1	サンプルタンク室	0.10				
5	1	ドラム缶用トラックヤード	0.60				
6	1	空ドラムエリア	0.20				
7	2	サーベイエリアB	0.09				
8	2	装備品脱衣エリア	0.10				
9	1	焼却設備室B系（1 F L 西側）	0.35				
10	1	焼却設備室A系（1 F L 西側）	0.50				
11	3	焼却設備室A系（3 F L）	0.25				
12	1	焼却設備室A系（1 F L 北側）	0.16				
13	1	焼却設備室A系（1 F L 南側）	0.18				
14	1	焼却設備室A系（1 F L 東側）	0.15				
15	1	焼却設備室B系（1 F L 北側）	0.15				
16	3	焼却設備室B系（3 F L）	0.16				
17	1	焼却設備室B系（1 F L 南側）	0.18				
18	1	焼却設備室B系（1 F L 東側）	0.14				
19	1	カウンティングルーム	0.08				
20	2	焼却設備排気機械室B系	0.08				
21	2	焼却設備排気機械室A系	0.08				
22	3	モニタ室	0.08				
23	3	管理区域排気機械室（南側）	0.12				
24	3	管理区域排気機械室（北側）	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。

放射線測定記録（平成28年3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	8 日	15 日	22 日	29 日	日
1	1	トラックヤード	0.40※2	0.28	0.17	0.16	
2	1	雑固体一時置場	9.96	10.20	0.18※2	0.14	
3	1	充填エリア	0.12	0.10	0.17	0.17	
4	1	サンプルタンク室	0.09	0.08	0.09	0.08	
5	1	ドラム缶用トラックヤード	0.59	0.78	0.76	0.70	
6	1	空ドラムエリア	0.19	0.21	0.25	0.25	
7	2	サーベイエリアB	0.10	0.09	0.10	0.09	
8	2	装備品脱衣エリア	0.08	0.10	0.09	0.10	
9	1	焼却設備室B系（1 F L 西側）	0.11※2	0.10	0.14	0.12	
10	1	焼却設備室A系（1 F L 西側）	0.11※2	0.10	0.10	0.13	
11	2	焼却設備A系（4 F L）	0.11※2	0.06	0.06	0.07	
12	3	焼却設備A系（5 F L）	0.09	0.08	0.06	0.07	
13	1	焼却設備室A系（1 F L 北側）	0.25	0.13	0.11	0.15	
14	1	焼却設備室A系（1 F L 南側）	0.16	0.11	0.12	0.13	
15	1	焼却設備室A系（1 F L 東側）	0.22	0.12	0.10	0.12	
16	1	焼却設備室B系（1 F L 北側）	0.12※2	0.15	0.14	0.10	
17	2	焼却設備B系（4 F L）	0.11	0.08	0.08	0.08	
18	3	焼却設備B系（5 F L）	0.08	0.07	0.08	0.08	
19	1	焼却設備室B系（1 F L 南側）	0.13	0.15	0.14	0.14	
20	1	焼却設備室B系（1 F L 東側）	0.08	0.09	0.10	0.10	
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	0.08	0.07	0.08	
23	2	焼却設備排気機械室A系	0.10	0.08	0.09	0.07	
24	3	モニタ室	0.09	0.10	0.08	0.10	
25	3	管理区域排気機械室（南側）	0.09	0.10	0.08	0.10	
26	3	管理区域排気機械室（北側）	0.09	0.10	0.08	0.10	

※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3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	1 日	8 日	15 日	22 日	29 日
1	2	装備品脱衣エリア	<4.2E-08	<3.4E-08	<3.4E-08	<3.5E-08	<3.3E-08
2	1	トラックヤード	<4.1E-08	<3.4E-08	<3.3E-08	4.5E-08	4.6E-08
3	1	ドラム缶用トラックヤード	1.0E-07	1.2E-07	8.8E-08	1.4E-07	1.1E-07

再測定

No.	FL	測定ポイント	2 日	9 日	16 日	23 日	30 日
1	2	装備品脱衣エリア	<4.3E-08	<4.1E-08	-	-	-
2	1	トラックヤード	<4.2E-08	<4.1E-08	<3.8E-08	<2.1E-08	<2.1E-08
3	1	ドラム缶用トラックヤード	<2.8E-08	<2.2E-08	<2.1E-08	<2.1E-08	<2.1E-08

● 連続ダストモニタ

No.	測定ポイント	確認項目	1 日	8 日	15 日	22 日	29 日
1	充填エリア	確認時間	11:05	10:17	10:13	10:14	10:44
		BG計数率	0.3	0.9	0.9	0.9	0.90
		計数率	4.8	1.4	0.9	3.1	2.40
		放射能濃度	2.81E-06	3.09E-07	検出限界値未満	1.36E-06	9.27E-07
2	焼却設備室A系	確認時間	10:19	10:28	10:28	10:23	10:20
		BG計数率	0.3	0.4	0.4	0.4	0.40
		計数率	2.4	3.1	2.9	2.0	1.60
		放射能濃度	1.36E-06	1.80E-06	1.60E-06	1.03E-07	7.70E-07
3	焼却設備室B系	確認時間	10:39	10:39	10:43	10:45	11:21
		BG計数率	0.3	0.4	0.4	0.4	0.40
		計数率	2.5	3.3	2.5	1.7	1.40
		放射能濃度	1.43E-06	1.86E-06	1.40E-06	8.34E-07	6.42E-07

放射線測定記録（平成28年3月）

管理区域における放射線モニタリング

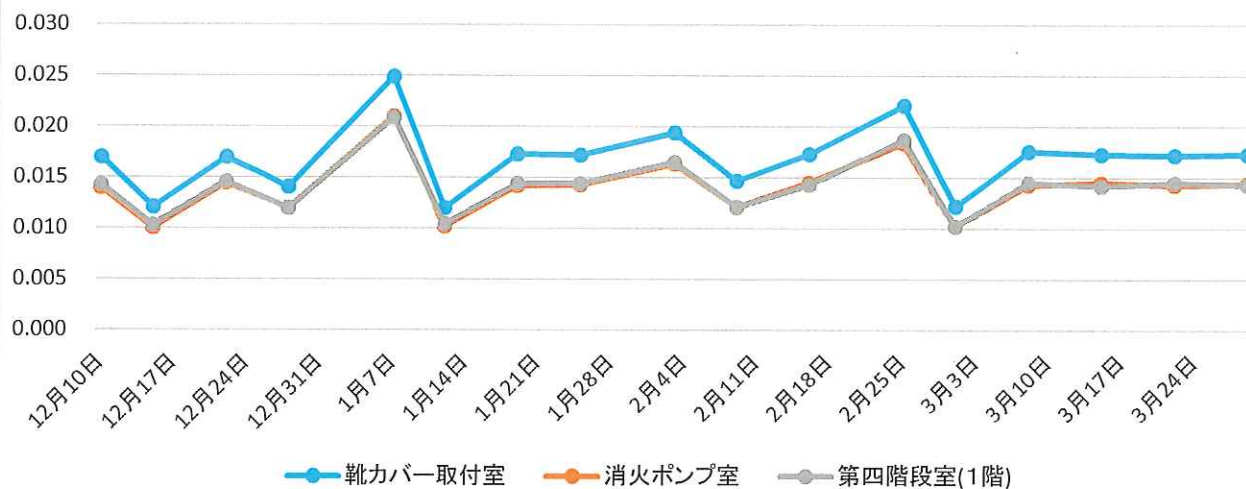
● エリアモニタ（線量）

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	2.28E-03	2.29E-03	3.22E-04	3.22E-04	2.68E-04	2.68E-04
2	1.94E-04	1.94E-04	5.20E-04	5.20E-04	3.12E-04	3.12E-04
3	1.88E-04	1.88E-04	5.03E-04	5.04E-04	2.36E-04	2.36E-04
4	5.20E-03	5.22E-03	5.20E-04	5.20E-04	2.46E-04	2.46E-04
5	1.97E-04	1.97E-04	4.90E-04	4.90E-04	2.53E-04	2.53E-04
6	1.80E-04	1.80E-04	5.10E-04	5.11E-04	2.31E-04	2.32E-04
7	1.85E-04	1.85E-04	5.53E-04	5.53E-04	2.41E-04	2.41E-04
8	1.85E-04	1.85E-04	5.37E-04	5.39E-04	2.41E-04	2.41E-04
9	1.86E-04	1.87E-04	2.68E-03	2.69E-03	2.49E-04	2.49E-04
10	1.90E-04	1.90E-04	2.83E-03	2.83E-03	2.47E-04	2.48E-04
11	1.88E-04	1.88E-04	1.02E-03	1.02E-03	2.46E-04	2.65E-04
12	1.83E-04	1.83E-04	3.33E-04	3.33E-04	2.25E-04	2.25E-04
13	1.93E-04	1.93E-04	3.14E-04	3.15E-04	2.37E-04	2.38E-04
14	1.78E-04	1.78E-04	3.25E-04	3.25E-04	2.43E-04	2.43E-04
15	2.01E-04	2.01E-04	3.34E-04	3.34E-04	2.43E-04	2.44E-04
16	2.28E-04	2.28E-04	3.51E-04	3.51E-04	2.51E-04	2.51E-04
17	2.32E-04	2.32E-04	2.93E-04	2.93E-04	2.09E-04	2.10E-04
18	2.28E-04	2.28E-04	3.12E-04	3.13E-04	2.41E-04	2.41E-04
19	2.19E-04	2.19E-04	3.18E-04	3.19E-04	2.30E-04	2.30E-04
20	2.25E-04	2.25E-04	3.25E-04	3.26E-04	2.40E-04	2.41E-04
21	2.04E-04	2.04E-04	3.27E-04	3.27E-04	2.16E-04	2.17E-04
22	2.00E-04	2.00E-04	3.16E-04	3.16E-04	2.23E-04	2.23E-04
23	2.08E-04	2.08E-04	3.02E-04	3.03E-04	2.40E-04	2.40E-04
24	2.29E-04	2.30E-04	2.99E-04	2.99E-04	2.40E-04	2.40E-04
25	2.30E-04	2.30E-04	2.95E-04	2.96E-04	2.26E-04	2.26E-04
26	2.13E-04	2.13E-04	2.99E-04	2.99E-04	2.30E-04	2.30E-04
27	2.37E-04	2.38E-04	2.97E-04	2.97E-04	2.21E-04	2.22E-04
28	2.14E-04	2.15E-04	3.25E-04	3.26E-04	2.23E-04	2.23E-04
29	2.37E-04	2.38E-04	3.03E-04	3.03E-04	2.24E-04	2.24E-04
30	2.00E-04	2.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	2.00E-04	2.00E-04
31	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	3.00E-04	2.00E-04	2.00E-04

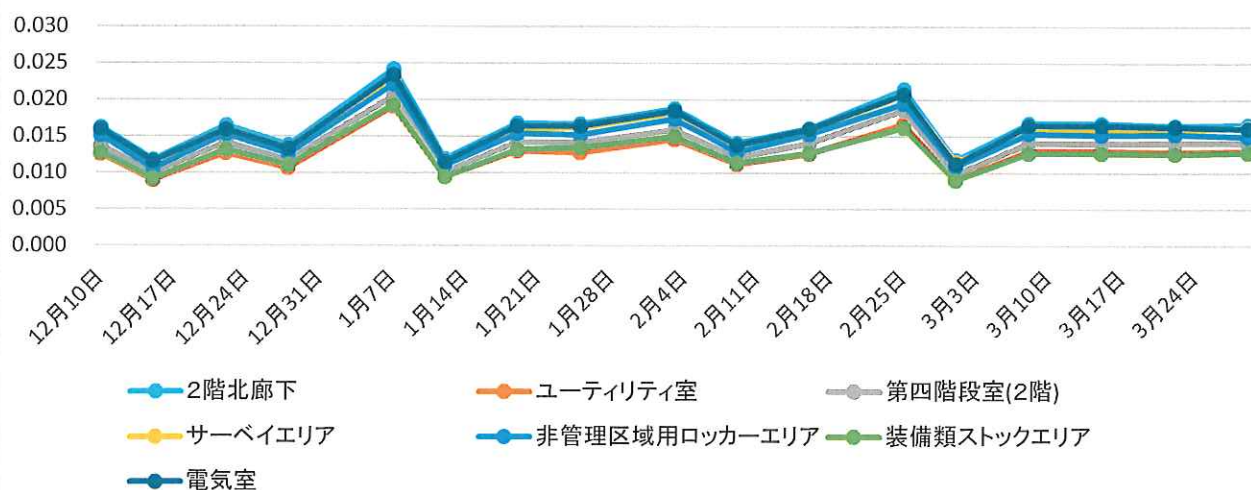
放射線集計グラフ（平成28年 3月）

ECD測定値（mSv）

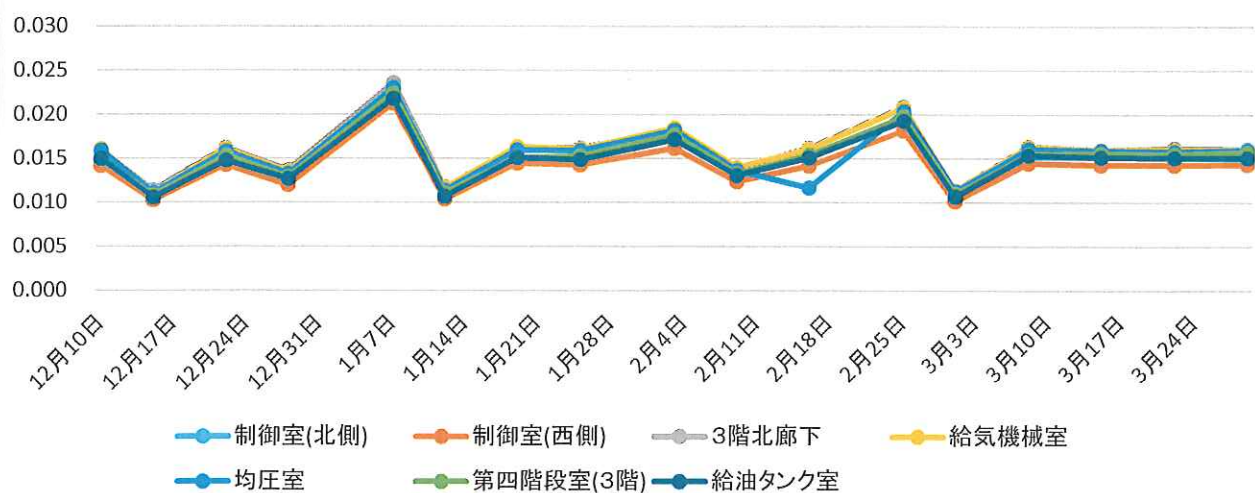
1FL



2FL



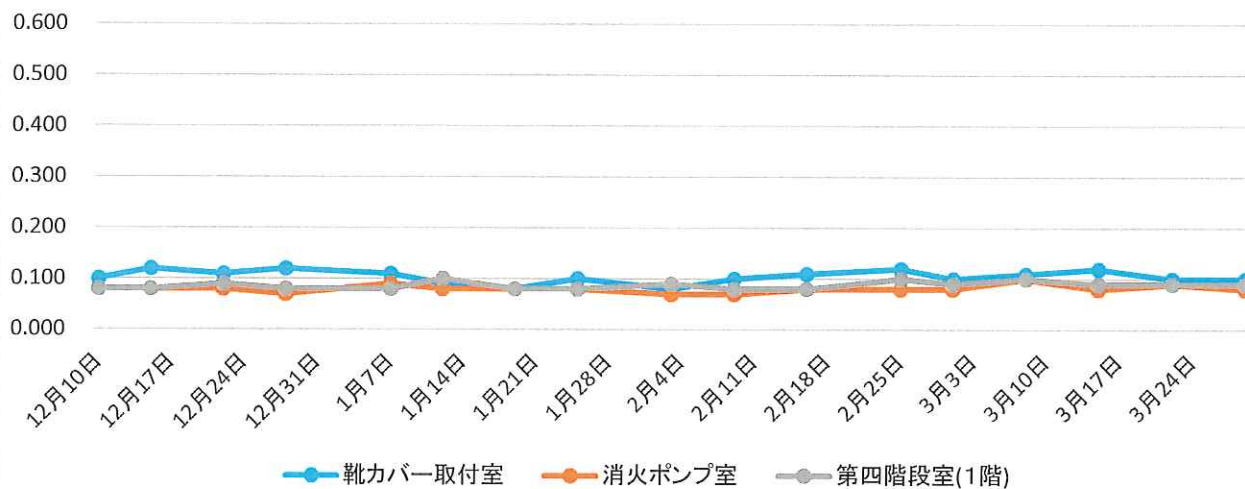
3FL



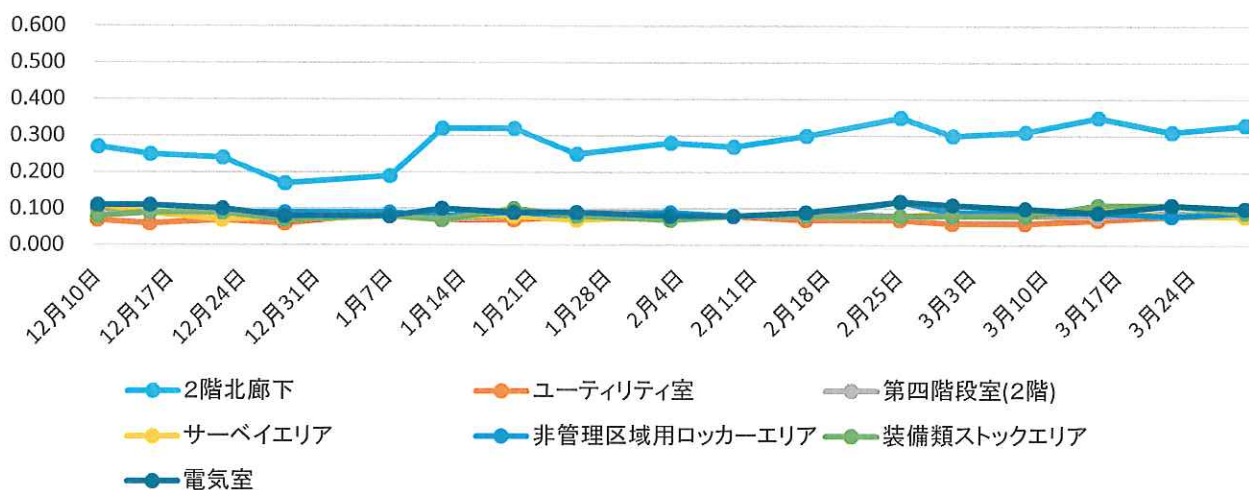
放射線集計グラフ（平成28年 3月）

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

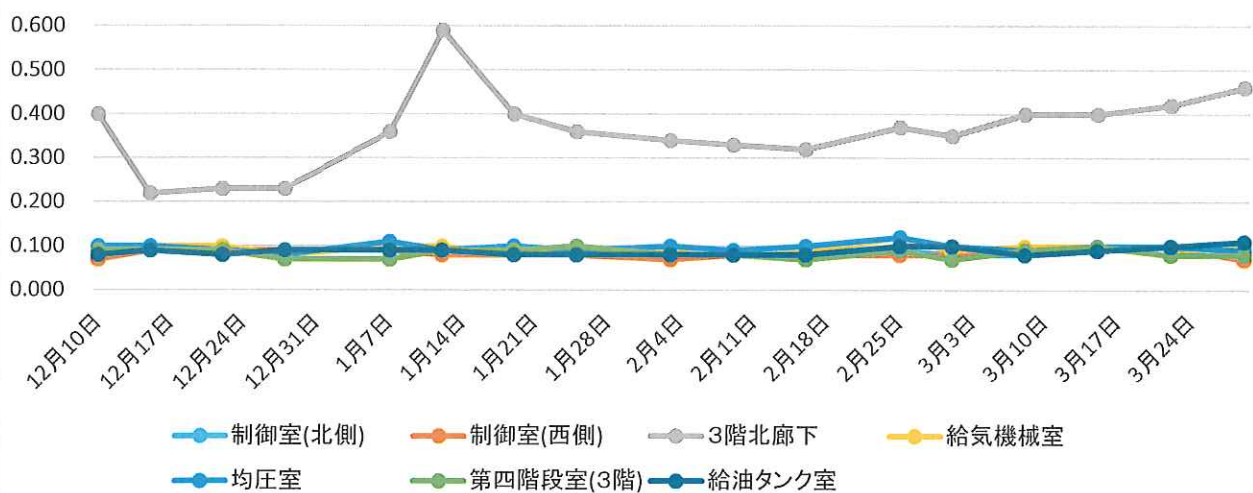
1FL



2FL



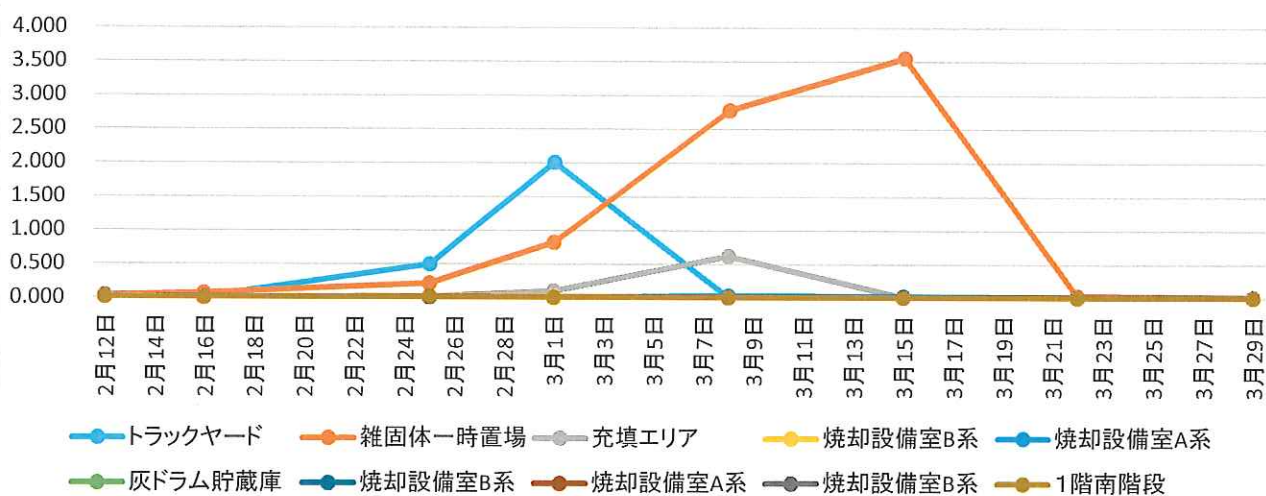
3FL



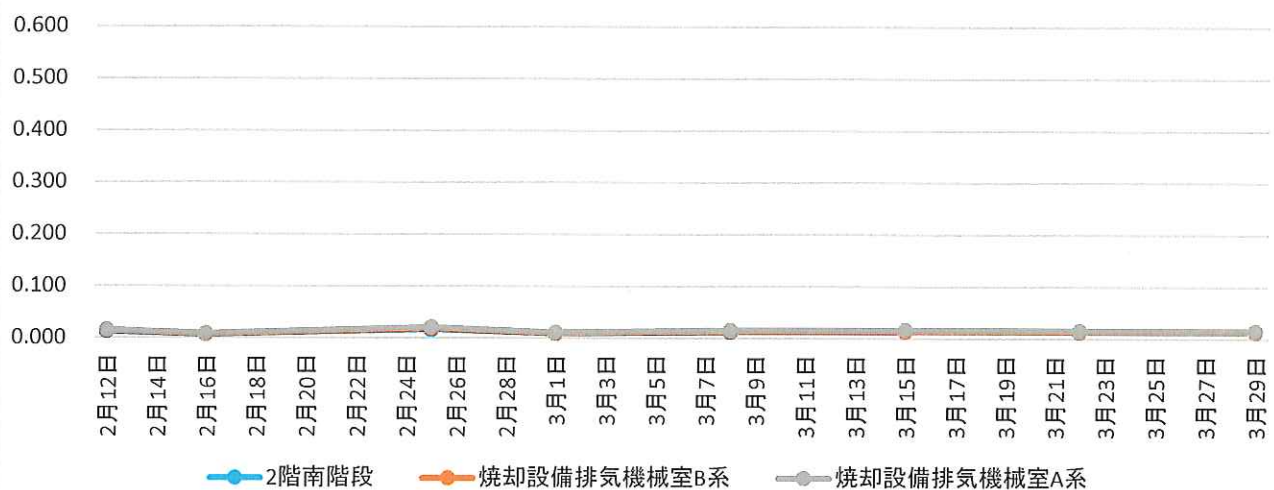
放射線集計グラフ（平成28年 3月）

ECD測定値（mSv）

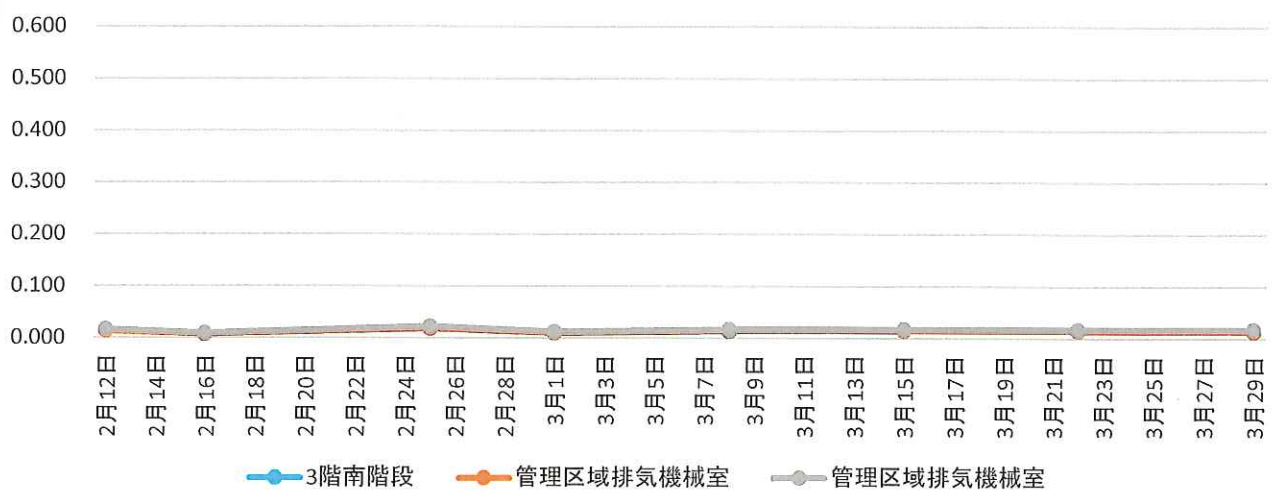
1FL



2FL



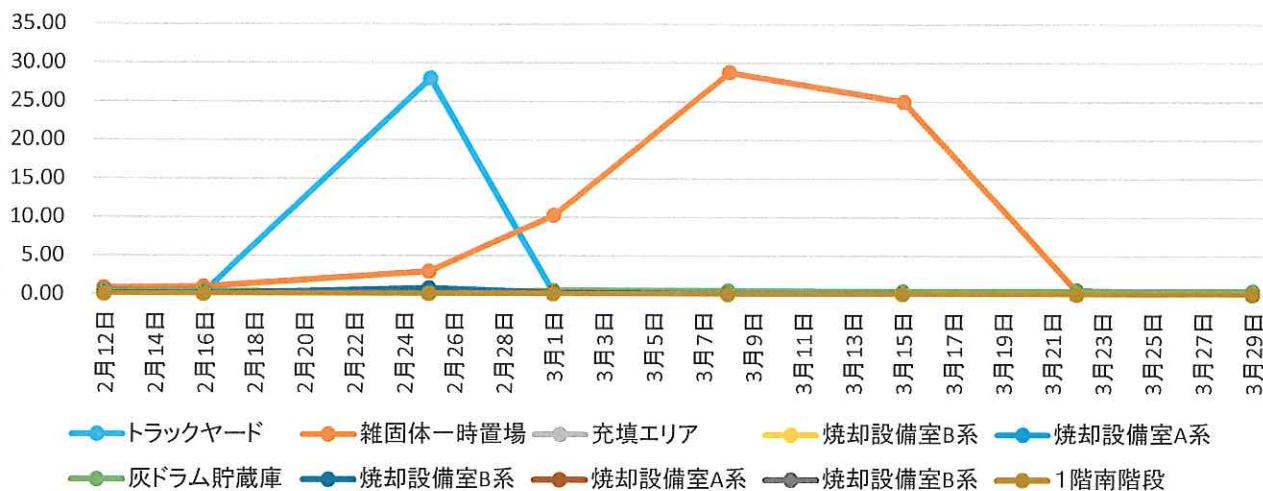
3FL



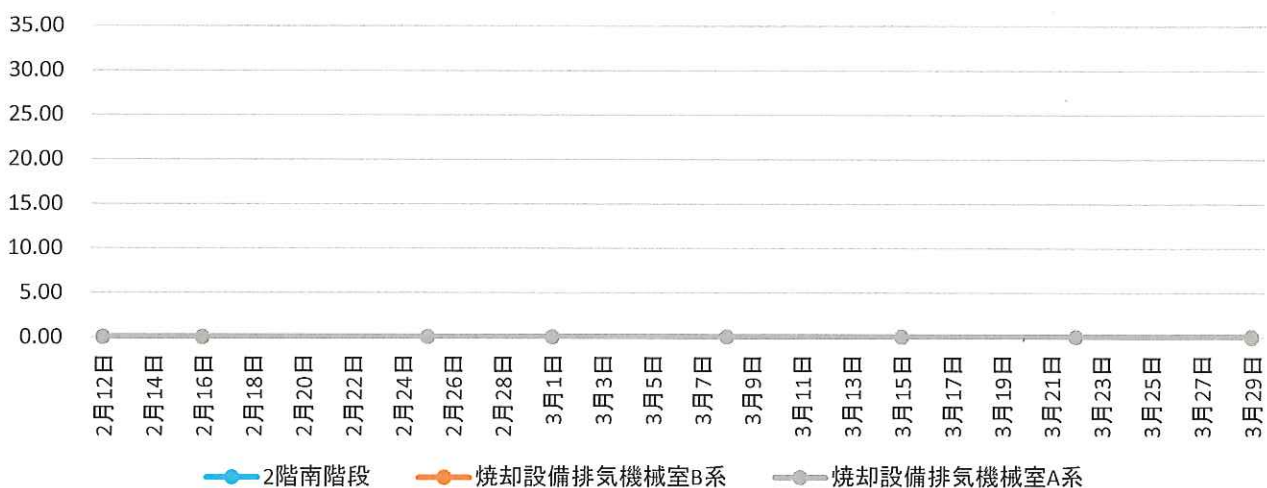
放射線集計グラフ（平成28年 3月）

線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

1FL



2FL



3FL

