

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年3月分

第1週

平成29年2月27日

～

平成29年3月3日

No.24,25: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cn ³ ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cn ³)
1	環境管理棟前	2/27 8:45	0.0008	220cpm	80cpm	350cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	140	6.6E-01
2	西門前	3/2 8:40	0.0010	120cpm	80cpm	250cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	40	<3.3E-01
3	構内保管物品置場	3/3 8:50	0.0090	800cpm	100cpm	1500cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
4	野鳥の森	2/27 9:55	0.0070	1100cpm	150cpm	2300cpm	450cpm	35.9%	4.74E-03	88.2	950	4.5E+00
5	1・2号開閉所前	3/3 8:45	0.050	1800cpm	220cpm	6800cpm	4400cpm	35.9%	4.74E-03	103.5	1580	7.5E+00
6	免震棟前	3/1 9:40	0.0050	320cpm	80cpm	700cpm	350cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	240	1.1E+00
7	ジャバラハウス前	3/1 9:45	0.0040	540cpm	80cpm	900cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	460	2.2E+00
8	水処理建屋前	2/28 8:40	0.0020	1100cpm	100cpm	1500cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	1000	4.7E+00
9	焼却入口前道路	2/28 8:45	0.0070	3400cpm	180cpm	5400cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	3220	1.5E+01
10	第二固体庫前	2/28 8:55	0.012	4600cpm	200cpm	7800cpm	800cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	4400	2.1E+01
11	5・6号開閉所前	3/1 8:35	0.0040	350cpm	100cpm	700cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	250	1.2E+00
12	5・6号PP前	3/1 8:40	0.0012	350cpm	80cpm	600cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	270	1.3E+00
13	荷揚げ場	3/1 9:35	0.0035	400cpm	100cpm	900cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14	南側高台	2/27 9:50	0.0025	200cpm	100cpm	500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	2/27 8:40	0.0013	300cpm	80cpm	500cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
16	第一固体庫前	2/28 8:50	0.021	2400cpm	300cpm	4600cpm	1500cpm	35.9%	4.74E-03	118.3	2100	1.0E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/27 8:50	0.0007	130cpm	80cpm	230cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク頭、地下貯水槽)	2/27 9:45	0.0025	500cpm	100cpm	900cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
19	多核種除去設備	3/2 8:50	0.0035	6400cpm	80cpm	9000cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	6320	3.0E+01
20	増設多核種除去設備	3/2 8:55	0.0007	150cpm	80cpm	250cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	3/2 9:00	0.0070	400cpm	240cpm	1000cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	107.4	160	7.6E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	3/1 8:30	0.0008	150cpm	80cpm	300cpm	170cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	2/28 9:00	0.0060	7600cpm	160cpm	10000cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	7440	3.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	3/3 9:05	0.025	---	---	---	---	-	-	-	-	1.2E+00
25	2・3号西側交差点	3/3 9:00	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	5.2E+00

平成29年3月分

No.24.25: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ線囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BQG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BQG② コリメータ：無 遮蔽：有	機器効率	換算定数 (Bq/c㎡・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	鉄板	0.0008	200cpm	80cpm	360cpm	140cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	120	5.7E+01
2	西門前	アスファルト	0.0010	120cpm	80cpm	250cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	40	<3.3E+01
3	構内保管物品置場	アスファルト	0.0090	800cpm	100cpm	1500cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
4	野鳥の森	砂利	0.0070	1000cpm	150cpm	2200cpm	460cpm	35.9%	4.74E-03	88.2	850	4.0E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	0.050	1800cpm	220cpm	6800cpm	4400cpm	35.9%	4.74E-03	103.5	1580	7.5E+00
6	免震棟前	アスファルト	0.0050	320cpm	80cpm	700cpm	320cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	240	1.1E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	0.0030	400cpm	80cpm	700cpm	320cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	320	1.5E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	0.0020	1000cpm	100cpm	1500cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	900	4.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	0.0070	3400cpm	180cpm	5200cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	3220	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	0.011	4600cpm	180cpm	7800cpm	800cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	4420	2.1E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	0.0040	400cpm	100cpm	700cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	0.0012	350cpm	80cpm	600cpm	240cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	270	1.3E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	0.0030	400cpm	100cpm	900cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14	南側高台	アスファルト	0.0025	200cpm	80cpm	500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	120	5.7E+01
15	正門前	土	0.0013	300cpm	80cpm	500cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	0.020	2400cpm	300cpm	4600cpm	1500cpm	35.9%	4.74E-03	118.3	2100	1.0E+01
17	使用系セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	0.0007	150cpm	80cpm	230cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E+01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	0.0025	500cpm	100cpm	900cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	0.0030	6400cpm	80cpm	9000cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	6320	3.0E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(既)	0.0007	150cpm	80cpm	250cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E+01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(既)	0.0060	360cpm	240cpm	1000cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	107.4	120	5.7E+01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	0.0008	150cpm	70cpm	300cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	65.5	80	3.8E+01
23	固体废物薬物貯蔵庫	アスファルト	0.0060	7600cpm	160cpm	10000cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	7440	3.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	0.025	――	――	――	――	-	-	-	-	1.8E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	0.18	――	――	――	――	-	-	-	-	3.7E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年3月分

第3週

平成29年3月13日

～

平成29年3月17日

No.24.25: (参考) スミア法測定値

測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cn ² ·cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cn ²)
1 環境管理棟前	鉄板	3/13 8:45	0.0008	200cpm	100cpm	320cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2 西門前	アスファルト	3/16 9:00	0.0008	120cpm	80cpm	250cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	40	<3.3E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	3/17 9:00	0.0090	800cpm	100cpm	1500cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
4 野鳥の森	砂利	3/13 9:45	0.0080	1100cpm	150cpm	2400cpm	35.9%	4.74E-03	88.2	950	4.5E+00
5 1・2号開閉所前	アスファルト	3/17 9:05	0.050	1800cpm	240cpm	6600cpm	35.9%	4.74E-03	107.4	1560	7.4E+00
6 免震棟前	アスファルト	3/15 9:35	0.0050	320cpm	80cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	240	1.1E+00
7 ジャバラハウス前	砂利	3/15 9:40	0.0030	400cpm	80cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	320	1.5E+00
8 水処理建屋前	アスファルト	3/14 8:40	0.0020	1000cpm	100cpm	1500cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	900	4.3E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	3/14 8:45	0.0070	3400cpm	180cpm	5200cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	3220	1.5E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	3/14 8:55	0.011	4600cpm	180cpm	7800cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	4420	2.1E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	3/15 8:35	0.0040	400cpm	100cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12 5・6号PP前	砂利	3/15 8:30	0.0012	350cpm	80cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	270	1.3E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	3/15 9:45	0.0030	400cpm	100cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14 南側高台	アスファルト	3/13 9:50	0.0020	200cpm	100cpm	500cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15 正門前	土	3/13 8:40	0.0013	400cpm	100cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	3/14 9:00	0.018	2400cpm	300cpm	4600cpm	35.9%	4.74E-03	118.3	2100	1.0E+01
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	3/13 8:50	0.0006	150cpm	80cpm	220cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	3/13 9:55	0.0027	520cpm	100cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	420	2.0E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	3/16 9:05	0.0030	6400cpm	80cpm	9000cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	6320	3.0E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(既)	3/16 9:10	0.0006	150cpm	80cpm	250cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(既)	3/16 9:15	0.0060	300cpm	240cpm	1000cpm	35.9%	4.74E-03	107.4	60	<5.1E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/15 8:40	0.0008	150cpm	70cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	65.5	80	3.8E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	3/14 8:50	0.0060	7600cpm	160cpm	10000cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	7440	3.5E+01
24 1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	3/17 10:15	0.023	---	---	---	-	-	-	-	<3.7E-01
25 2・3号西側交差点	鉄板	3/17 10:20	0.19	---	---	---	-	-	-	-	1.2E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年3月分

週
4
課

平成29年3月20日

平成29年3月24日

No.24,25:(参考)スミア法測定値

[illegible]

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年3月分

第5週

平成29年3月27日

～

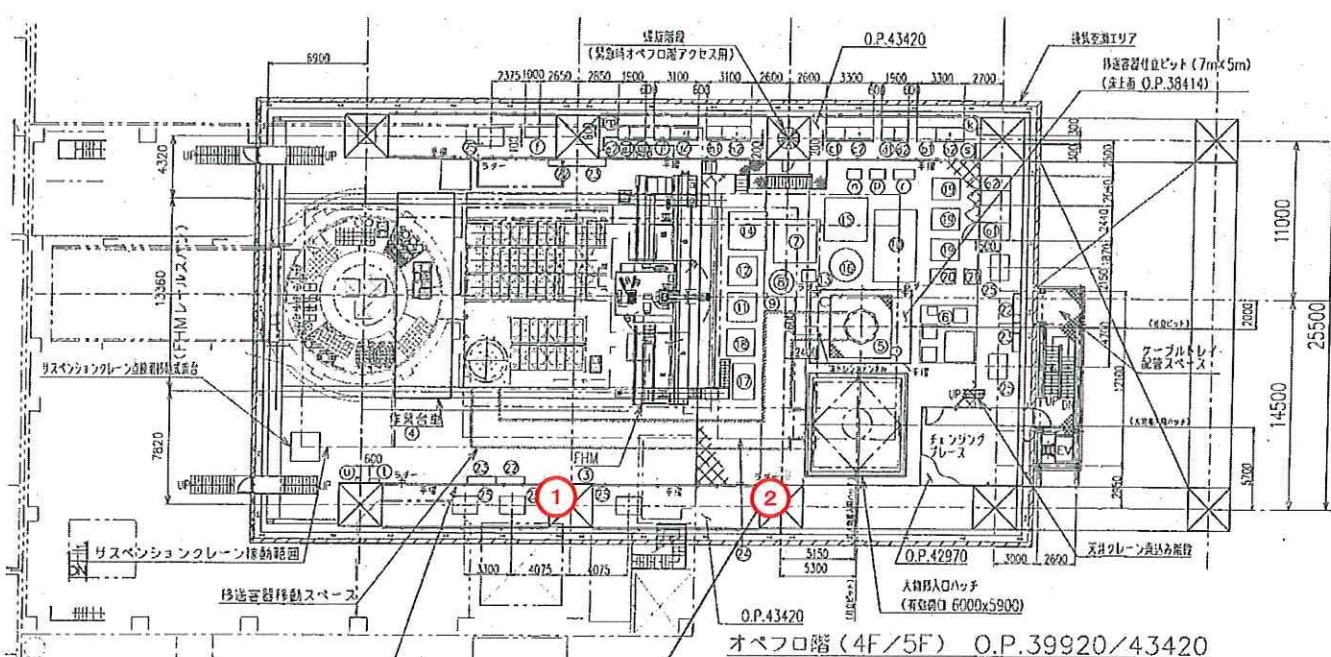
平成29年3月31日

No.24,25: (参考) スミア法測定値

測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	鉄板	0.0008	200cpm	320cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2 西門前	アスファルト	0.0007	120cpm	250cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	40	<3.3E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	0.0090	800cpm	1500cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
4 野鳥の森	砂利	0.0080	1400cpm	2400cpm	480cpm	35.9%	4.74E-03	88.2	1250	5.9E+00
5 1・2号開閉所前	アスファルト	0.050	1600cpm	6000cpm	4000cpm	35.9%	4.74E-03	107.4	1360	6.4E+00
6 免震棟前	アスファルト	0.0050	320cpm	700cpm	320cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	240	1.1E+00
7 ジャバラハウス前	砂利	0.0025	400cpm	600cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	320	1.5E+00
8 水処理建屋前	アスファルト	0.0017	1000cpm	1500cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	900	4.3E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	0.0070	3400cpm	5000cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	3220	1.5E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	0.011	4600cpm	7800cpm	800cpm	35.9%	4.74E-03	95.1	4420	2.1E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	0.0040	400cpm	700cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12 5・6号PP前	砂利	0.0015	350cpm	600cpm	240cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	270	1.3E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	0.0030	400cpm	1000cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14 南側高台	アスファルト	0.0020	220cpm	500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	120	5.7E-01
15 正門前	土	0.0013	400cpm	600cpm	220cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	0.018	2400cpm	4600cpm	1500cpm	35.9%	4.74E-03	118.3	2100	1.0E+01
17 使用済セシウム放射性廃棄物一時保管施設	アスファルト	0.0006	150cpm	220cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
18 貯留設備(タンク類、地下貯火槽)	コンクリート	0.0027	560cpm	900cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	460	2.2E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	0.0040	6200cpm	9000cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	6100	2.9E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	0.0006	150cpm	260cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	0.0065	320cpm	1000cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	109.3	70	<5.2E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	0.0008	150cpm	300cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	65.5	80	3.8E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	0.0060	7600cpm	10000cpm	700cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	7440	3.5E+01
24 1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	0.023	---	---	---	-	-	-	-	未入力
25 2・3号西側交差点	鉄板	0.19	---	---	---	-	-	-	-	未入力

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> </div> <div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成29年 3月 14日（火） 9時25分 ～9時35分	測定器	F1-ICW-104 F1-RC-4
測定条件			
備考		区域区分	---



單位:mSv/h

測定場所	①	②
A R M	No. 1 S F Pエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.013	0.0050
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.0090	0.0040

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成29年 3月 16日 (木) 9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-112 F1-RC-4
測定条件	No.4:運用前(未設置)	区域区分	---
備考			

No.1

(エリア放射線モニタ1)

No.2

(エリア放射線モニタ2)

No.3

(エリア放射線モニタ3)



測定位置

×:測定ポイント(γ , n)

単位:mSv/h

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 (γ)	0.0003	0.0004	0.0007
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

No.4 線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成29年3月分

単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア
3月17日	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.020	0.0060	0.035	0.065	0.0070	0.30

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリングデータまとめ

採取期間:

平成29年2月27日

～

平成29年3月3日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点Gross コーンダ:有 遮蔽:無	地点BG コーンダ:有 遮蔽:有	環境BG① コーンダ:無 遮蔽:無	環境BG② コーンダ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ+β雰囲気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	2/27 8:45	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	220	80	350	130	0.0008	<0.010	1.3E-1	<0.010	—	—
2 西門前	3/2 8:40	1875	<2.2E-6	<8.1E-7	120	80	250	150	0.0010	<0.010	1.7E-1	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	3/3 8:50	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	800	100	1,500	700	0.0090	<0.010	1.5E+0	0.17	—	—
4 野鳥の森	2/27 9:55	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	1,100	150	2,300	450	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	3/3 8:45	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	1,800	220	6,800	4,400	0.0050	0.050	8.4E+0	0.050	—	—
6 免震棟前	3/1 9:40	2070	<1.8E-6	<8.7E-7	320	80	700	350	0.0050	<0.010	8.4E-1	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	3/1 9:45	1910	<2.0E-6	<9.4E-7	540	80	900	280	0.0040	<0.010	6.7E-1	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	2/28 8:40	1875	<2.1E-6	<8.1E-7	1,100	100	1,500	280	0.0020	<0.010	3.4E-1	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	2/28 8:45	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	3,400	180	5,400	700	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	2/28 8:55	2220	<1.7E-6	<8.8E-7	4,600	200	7,800	800	0.012	0.012	2.0E+0	0.012	—	—
11 5・6号開閉所前	3/1 8:35	2070	<1.8E-6	<8.7E-7	350	100	700	300	0.0040	<0.010	6.7E-1	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	3/1 8:40	1910	<2.0E-6	<9.4E-7	350	80	600	200	0.0012	<0.010	2.0E-1	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	3/1 9:35	2220	<1.7E-6	<8.1E-7	400	100	900	400	0.0035	<0.010	5.9E-1	<0.010	—	—
14 南側高台	2/27 9:50	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	200	100	500	300	0.0025	<0.010	4.2E-1	<0.010	—	—
15 正門前	2/27 8:40	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	300	80	500	160	0.0013	<0.010	2.2E-1	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	2/28 8:50	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	2,400	300	4,600	1,500	0.021	0.021	3.5E+0	0.021	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/27 8:50	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	130	80	230	130	0.0007	<0.010	1.2E-1	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2/27 9:45	2220	<1.7E-6	<8.8E-7	500	100	900	300	0.0025	<0.010	4.2E-1	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	3/2 8:50	2220	<1.8E-6	<8.8E-7	6,400	80	9,000	180	0.0035	<0.010	5.9E-1	0.012	—	—
20 増設多核種除去設備	3/2 8:55	2070	<2.0E-6	<7.3E-7	150	80	250	150	0.0007	<0.010	1.2E-1	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	3/2 9:00	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	400	240	1,000	900	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	—	—
22 焼固体焼却炉建屋前	3/1 8:30	2220	<1.7E-6	<8.1E-7	150	80	300	170	0.0008	<0.010	1.3E-1	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫裏側	2/28 9:00	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	7,600	160	10,000	700	0.0060	<0.010	1.0E+0	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/3 9:05	2220	<1.7E-6	<8.8E-7	—	—	—	—	0.025	0.025	4.2E+0	0.025	1.2E+0 [9Bcpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	3/3 9:00	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	—	—	—	—	0.18	0.18	3.0E+1	0.18	5.2E+0 [363cpm]	<1.5E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成29年3月6日 ~ 平成29年3月10日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点Gross コーンデータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンデータ:有 遮蔽:無	環境BG① コーンデータ:有 遮蔽:無	環境BG② コーンデータ:有 遮蔽:有	ICWL測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	3/6 8:45 ~ 9:35	2220	<1.8E-6	<6.8E-7	200	80	360	140	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	3/9 8:55 ~ 9:45	1875	<2.2E-6	<8.1E-7	120	80	250	150	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	3/10 8:35 ~ 9:25	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	800	100	1,500	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.17	—	—
4 野鳥の森	3/6 9:05 ~ 9:55	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	1,000	150	2,200	460	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	3/10 8:30 ~ 9:20	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	1,800	220	6,800	4,400	0.0050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	3/8 9:05 ~ 9:55	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	320	80	700	320	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	3/8 9:10 ~ 10:00	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	400	80	700	320	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	3/7 8:55 ~ 9:45	1875	<1.8E-6	<8.1E-7	1,000	100	1,500	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	3/7 8:50 ~ 9:40	2000	<1.7E-6	<7.6E-7	3,400	180	5,200	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	3/7 9:10 ~ 10:00	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	4,600	180	7,800	800	0.011	1.8E+0	0.011	0.011	—	—
11 5・6号開閉所前	3/8 8:50 ~ 9:40	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	400	100	700	300	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	3/8 8:55 ~ 9:45	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	350	80	600	240	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	3/9 9:00 ~ 9:50	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	400	100	900	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	3/6 9:00 ~ 9:50	2220	<1.8E-6	<6.8E-7	200	80	500	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	3/6 8:40 ~ 9:30	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	300	80	500	180	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	3/7 9:00 ~ 9:50	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	2,400	300	4,600	1,500	0.0020	3.4E+0	0.020	0.020	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/6 8:50 ~ 9:40	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	150	80	230	150	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3/6 8:55 ~ 9:45	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	500	100	900	200	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	3/9 9:00 ~ 9:50	2220	<1.9E-6	<6.8E-7	6,400	80	9,000	200	0.0030	5.0E-1	<0.010	0.012	—	—
20 増設多核種除去設備	3/9 9:05 ~ 9:55	2070	<2.0E-6	<7.3E-7	150	80	250	150	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	3/9 9:10 ~ 10:00	1910	<2.2E-6	<7.9E-7	360	240	1,000	900	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	3/8 8:45 ~ 9:35	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	150	70	300	160	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3/7 9:05 ~ 9:55	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	7,600	160	10,000	700	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/10 9:05 ~ 9:55	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	—	—	—	—	0.0025	4.2E+0	0.025	0.025	1.9E+0 [135cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	3/10 9:00 ~ 9:50	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	—	—	—	—	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	3.7E+0 [265cpm]	<1.5E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成29年3月13日 ～ 平成29年3月17日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICWL測定 γ線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWL測定 γ線空気 (mSv/h)	ICWL測定 γ+β線空気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	3/13 8:45	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	200	100	320	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	3/16 9:00	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	120	80	250	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	3/17 9:00	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	800	100	1,500	600	0.0080	1.5E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野鳥の森	3/13 9:45	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	1,100	150	2,400	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	3/17 9:05	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	1,800	240	6,600	4,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	3/15 9:35	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	320	80	700	320	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	3/15 9:40	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	400	80	700	320	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	3/14 8:40	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	1,000	100	1,500	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	3/14 8:45	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	3,400	180	5,200	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	3/14 8:55	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	4,600	180	7,800	800	0.011	1.8E+0	0.011	0.011	—	—
11 5・6号開閉所前	3/15 8:35	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	400	100	700	300	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	3/15 8:30	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	350	80	600	240	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	3/15 9:45	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	400	100	900	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	3/13 9:50	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	200	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	3/13 8:40	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	400	100	600	200	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	3/14 9:00	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	2,400	300	4,600	1,500	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/13 8:50	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	150	80	220	160	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3/13 9:55	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	520	100	900	180	0.0027	4.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	3/16 9:05	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	6,400	80	9,000	200	0.0030	5.0E-1	<0.010	0.012	—	—
20 増設多核種除去設備	3/16 9:10	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	150	80	250	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	3/16 9:15	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	300	240	1,000	900	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	3/15 8:40	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	150	70	300	160	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3/14 8:50	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	7,600	160	10,000	700	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/17 10:15	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	—	—	—	—	0.023	3.9E+0	0.023	0.023	<3.7E-1 [35cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	3/17 10:20	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	—	—	—	—	0.19	3.2E+1	0.19	0.19	1.2E+0 [102cpm]	<1.5E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成29年3月20日 ~ 平成29年3月24日														
測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BQ① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BQ② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ周囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ+β 周囲気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	3/20 8:35	～9:25	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	200	100	320	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	—	—
2 西門前	3/23 8:40	～9:30	1875	<2.1E-6	<8.1E-7	120	80	250	150	0.0007	1.2E-1	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	3/24 8:35	～9:25	1875	<2.5E-6	<8.1E-7	800	100	1,500	600	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—
4 野鳥の森	3/20 9:50	～10:40	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	1,400	150	2,400	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	3/24 8:30	～9:20	2220	<2.1E-6	<6.8E-7	1,600	240	6,000	4,000	0.050	8.4E+0	0.050	—	—
6 免震棟前	3/22 9:45	～10:35	2220	<1.8E-6	<6.8E-7	320	80	700	320	0.0050	8.4E-1	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	3/22 9:50	～10:40	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	400	80	700	300	0.0028	4.7E-1	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	3/21 9:55	～10:45	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	1,000	100	1,500	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	3/21 9:50	～10:40	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	3,400	180	5,000	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	3/21 8:45	～9:35	2220	<1.6E-6	<6.8E-7	4,600	180	7,800	800	0.011	1.8E+0	0.011	—	—
11 5・6号開閉所前	3/22 8:40	～9:30	2220	<1.8E-6	<6.8E-7	400	100	700	300	0.0040	6.7E-1	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	3/22 8:45	～9:35	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	350	80	600	240	0.0012	2.0E-1	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	3/22 9:40	～10:30	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	400	100	1,000	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	—	—
14 南側高台	3/20 9:40	～10:30	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	220	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	—	—
15 正門前	3/20 8:30	～9:20	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	400	100	600	220	0.0013	2.2E-1	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	3/21 8:55	～9:45	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	2,400	300	4,600	1,500	0.018	3.0E+0	0.018	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/20 8:40	～9:30	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	150	80	220	130	0.0006	1.0E-1	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水櫃)	3/20 9:45	～10:35	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	560	100	900	180	0.0027	4.5E-1	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	3/23 9:05	～9:55	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	6,200	100	9,000	180	0.0040	6.7E-1	0.012	—	—
20 増設多核種除去設備	3/23 8:55	～9:45	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	150	80	260	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	3/23 9:00	～9:50	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	320	250	1,000	900	0.0070	1.2E+0	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	3/22 8:35	～9:25	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	150	70	300	160	0.0008	1.3E-1	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3/21 8:50	～9:40	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	7,600	160	10,000	700	0.0080	1.0E+0	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/24 9:05	～9:55	2070	<2.2E-6	<7.3E-7	—	—	—	—	0.023	3.9E+0	0.023	<4.6E-1 [44cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	3/24 9:00	～9:50	1910	<2.4E-6	<7.9E-7	—	—	—	—	0.19	3.2E+1	0.19	<3.0E+0 [234cpm]	<1.9E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成29年3月27日 ～ 平成29年3月31日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点Gross コーンメータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コーンメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コーンメータ:無 遮蔽:有	ICWL測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	3/27 8:35	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	200	100	320	150	<0.010	1.3E-1	<0.010	---	---
2 西門前	3/30 9:40	1875	<2.1E-6	<9.6E-7	120	80	250	150	<0.010	1.2E-1	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	3/31 8:40	2220	未入力	未入力	800	100	1,500	600	<0.010	1.5E+0	0.18	---	---
4 野鳥の森	3/27 9:45	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	1,400	150	2,400	480	<0.010	1.3E+0	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	3/31 8:35	2070	未入力	未入力	1,600	240	6,000	4,000	0.050	8.4E+0	0.050	---	---
6 免震棟前	3/29 9:45	2070	<2.1E-6	<7.3E-7	320	80	700	320	0.0050	8.4E-1	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	3/29 9:50	1910	<2.3E-6	<7.9E-7	400	80	600	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	3/28 8:50	2220	<1.8E-6	<6.8E-7	1,000	100	1,500	280	0.0017	2.9E-1	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	3/28 8:45	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	3,400	180	5,000	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	3/28 8:35	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	4,600	180	7,800	800	0.011	1.8E+0	0.011	---	---
11 5・6号開閉所前	3/29 8:45	2070	<2.1E-6	<7.3E-7	400	100	700	300	0.0040	6.7E-1	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	3/29 8:50	1910	<2.3E-6	<7.9E-7	350	80	600	240	0.0015	2.5E-1	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	3/29 9:55	2220	<2.0E-6	<6.8E-7	400	100	1,000	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	---	---
14 南側高台	3/27 9:35	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	220	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	---	---
15 正門前	3/27 8:30	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	400	100	600	220	0.0013	2.2E-1	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	3/28 8:30	1875	<2.1E-6	<8.1E-7	2,400	300	4,600	1,500	0.018	3.0E+0	0.018	---	---
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/27 8:40	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	150	80	220	130	0.0006	1.0E-1	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3/27 9:40	2220	<1.7E-6	<6.8E-7	560	100	900	180	0.0027	4.5E-1	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	3/30 9:50	1910	<2.1E-6	<9.4E-7	6,200	100	9,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	3/30 9:55	2070	<1.9E-6	<8.7E-7	150	80	260	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	3/30 10:00	2220	<1.8E-6	<8.1E-7	320	250	1,000	900	0.0085	1.1E+0	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	3/29 8:40	2220	<2.0E-6	<8.8E-7	150	70	300	160	0.0008	1.3E-1	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3/28 8:40	2000	<2.0E-6	<7.6E-7	7,600	160	10,000	700	0.0080	1.0E+0	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/31 8:50	1910	未入力	未入力	---	---	---	---	0.023	3.9E+0	0.023	未入力 [cpm]	未入力 [cpm]
25 2・3号西側交差点	3/31 8:45	1875	未入力	未入力	---	---	---	---	0.19	3.2E+1	0.19	未入力 [cpm]	未入力 [cpm]

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div><div><input type="checkbox"/> γ</div><div><input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm²)</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm³)</div><div><input type="checkbox"/> 核種分析</div></div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 3月 7日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.1%) β (機器効率:27.5%)
測定条件	天候 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 17 (cpm)		-
		区域区分	

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30	3/7 9:30
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	1.4E+0	5.5E-1	4.5E-1	6.3E-1	2.0E+0	2.5E+0	1.1E+0	1.6E+0	2.5E+0	2.2E+1	1.9E+0	4.2E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	3/7 9:30 ~10:00	3/7 9:30 ~10:00	3/7 9:30 ~10:00	3/7 9:30 ~10:00	3/7 9:30 ~10:00	3/7 9:30 ~10:00
流量	1490ℓ	1510ℓ	1500ℓ	1550ℓ	1560ℓ	1560ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.2E-06
全 α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.7E-07	<9.7E-07	<9.7E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 3月 14日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.1%) β (機器効率:27.5%)
測定条件	天候 : 雨		- -
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)	区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋3階 ハッチ東側	共用プール建屋3階 ハッチ西側	共用プール建屋3階 南側階段室前	共用プール建屋3階 共用プールエリア 排風機室内	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 東側通路	共用プール建屋2階 南側階段室前	共用プール建屋2階 休憩所前	共用プール建屋1階 ギャスク保管エリア	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00	3/14 10:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	6.7E-1	3.0E-1	3.5E-1	3.0E-1	1.1E+0	1.4E+0	5.5E-1	5.4E-1	1.0E+0	3.8E+0	1.4E+0	1.6E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 F PC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 F PC F/D (B)メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	3/14 10:00 ~10:30	3/14 10:00 ~10:30	3/14 10:00 ~10:30	3/14 10:00 ~10:30	3/14 10:00 ~10:30	3/14 10:00 ~10:30
流量	1480ℓ	1510ℓ	1500ℓ	1570ℓ	1570ℓ	1570ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.4E-06
全 α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.6E-07	<9.6E-07	<9.6E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> </div> <div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div> </div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 3月 21日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.1%) β(機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 雨		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 17 (cpm)		
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20	3/21 9:20
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	7.8E-1	2.9E-1	4.1E-1	4.6E-1	1.3E+0	9.4E-1	9.7E-1	7.6E-1	4.9E-1	6.7E+0	1.3E+0	1.0E+0
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	3/21 9:20 ~9:50	3/21 9:20 ~9:50	3/21 9:20 ~9:50	3/21 9:20 ~9:50	3/21 9:20 ~9:50	3/21 9:20 ~9:50
流量	1520ℓ	1510ℓ	1510ℓ	1560ℓ	1520ℓ	1560ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-06
全α	<9.9E-07	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.7E-07	<9.9E-07	<9.7E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div><div><input type="checkbox"/> γ</div><div><input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm²)</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm³)</div><div><input type="checkbox"/> 核種分析</div></div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 3月 28日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.1%) β (機器効率:27.5%)
測定条件	天候 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 24 (cpm)		-
		区域区分	

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋3階 ハッチ東側	共用プール建屋3階 ハッチ西側	共用プール建屋3階 南側階段室前	共用プール建屋3階 共用プールエリア 排風機室内	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 東側通路	共用プール建屋2階 南側階段室前	共用プール建屋2階 休憩所前	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30	3/28 9:30
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	7.1E-1	2.7E-1	1.5E-1	1.8E-1	3.5E-1	1.1E+0	5.2E-1	4.7E-1	8.0E-1	2.6E+0	1.1E+0	1.3E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 F PC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 F PC F/D (B)メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	3/28 9:30 ~10:00	3/28 9:30 ~10:00	3/28 9:30 ~10:00	3/28 9:30 ~10:00	3/28 9:30 ~10:00	3/28 9:30 ~10:00
流量	1460ℓ	1520ℓ	1550ℓ	1500ℓ	1600ℓ	1570ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.5E-06
全 α	<1.0E-06	<9.9E-07	<9.7E-07	<1.0E-06	<9.5E-07	<9.6E-07

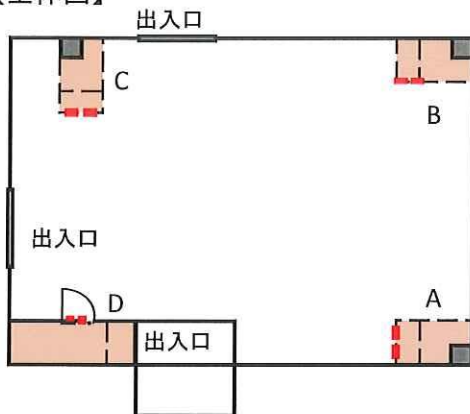
* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	厚生棟 1階 装備配備室		測定者	
測定日時	平成29年3月6日	13:35 ~ 13:55	測定器 (機器効率)	F1-SC-103

【全体図】



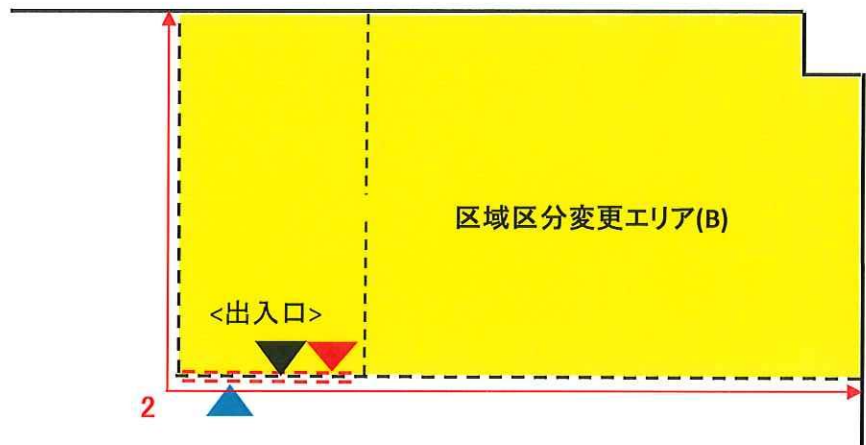
● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	0.80	
2	1.1	

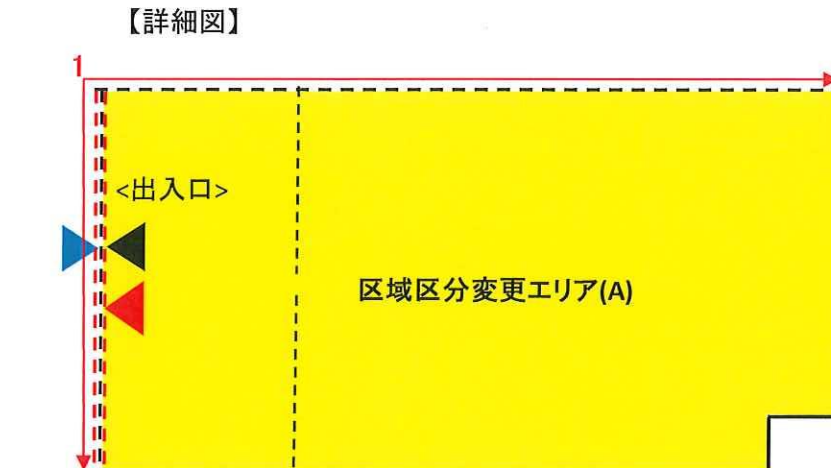
※胸の位置で測定し最大値を記載

■ : 区分変更箇所

【詳細図】



【詳細図】



▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

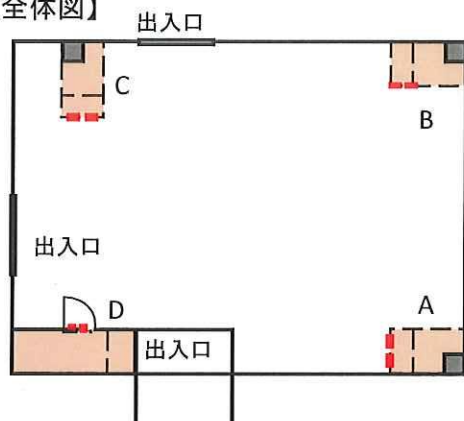
【宣言日時】 平成29年3月6日 13時 57分

放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	厚生棟 1階 装備配備室		測定者	
測定日時	平成29年3月6日	13:35 ~ 13:55	測定器 (機器効率)	F1-SC-103

【全体図】



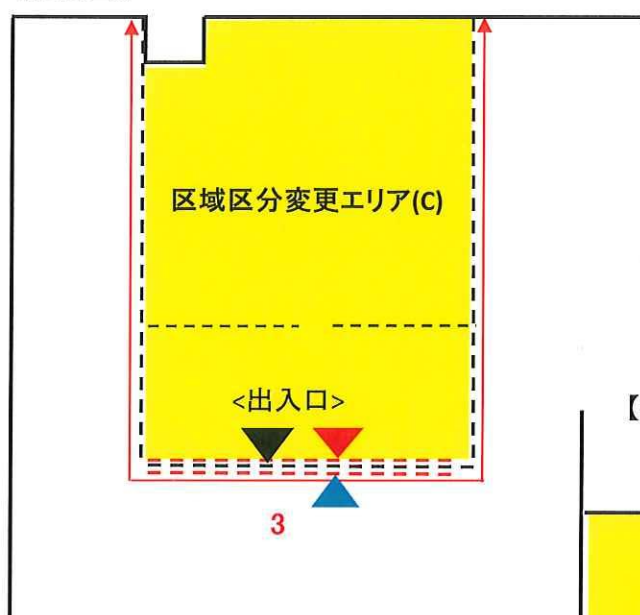
● 線量率

No	γ 線量率 (μ Sv/h)	備考
3	0.65	
4	0.70	

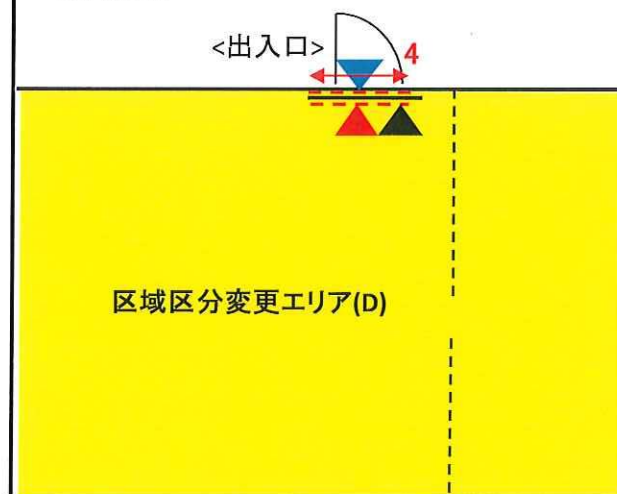
※胸の位置で測定し最大値を記載

■ : 区分変更箇所

【詳細図】



【詳細図】



▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

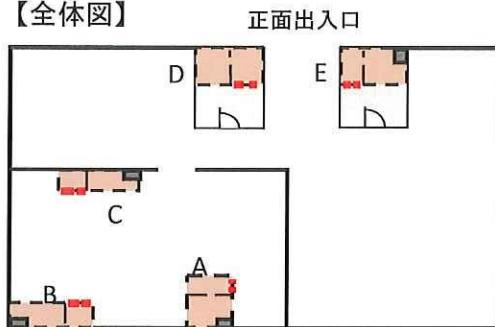
【宣言日時】 平成29年3月6日 13時 57分

放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	西門休憩所 1階		測定者	
測定日時	平成29年3月8日	9:15 ~ 9:45	測定器 (機器効率)	F1-SC-025

【全体図】



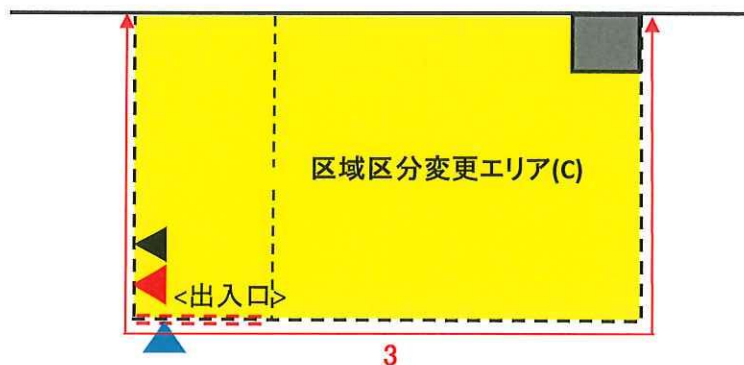
● 線量率

No	γ 線量率 (μ Sv/h)	備考
1	1.1	
2	1.4	
3	0.90	

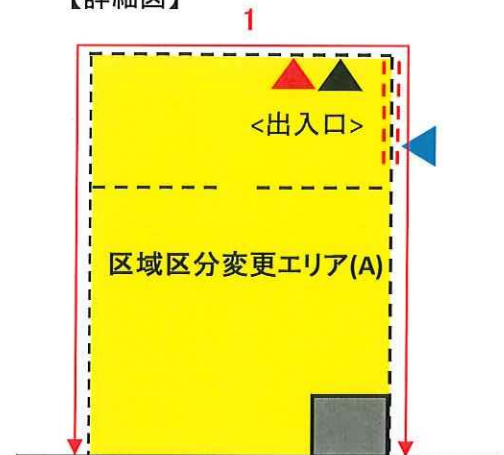
※胸の位置で測定し最大値を記載

黄色 : 区分変更箇所

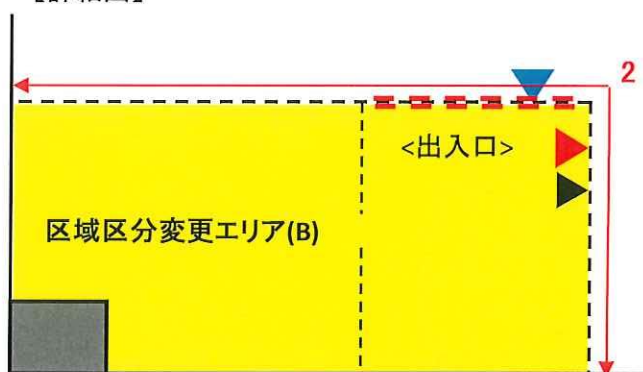
【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

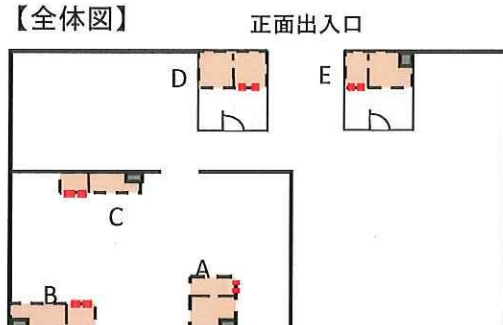
【宣言日時】 平成29年3月8日 10時 40分

放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	西門休憩所 1階		測定者		
測定日時	平成29年3月8日	9:15 ~ 9:45	測定器 (機器効率)	F1-SC-025	

【全体図】



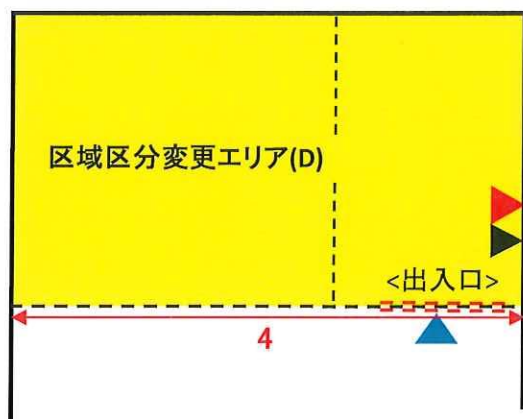
● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
4	0.90	
5	1.0	

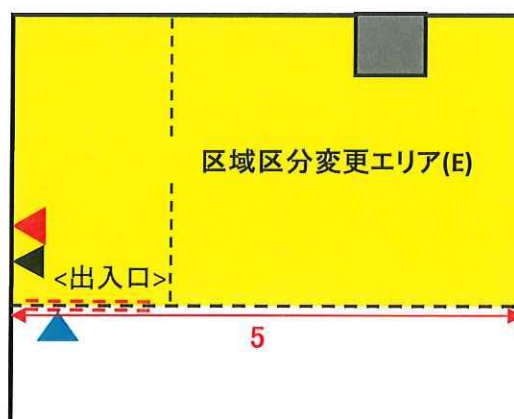
※胸の位置で測定し最大値を記載

■ : 区分変更箇所

【詳細図】



【詳細図】



- ▲: 管理対象区域に係る注意事項
- ▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項
- ▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

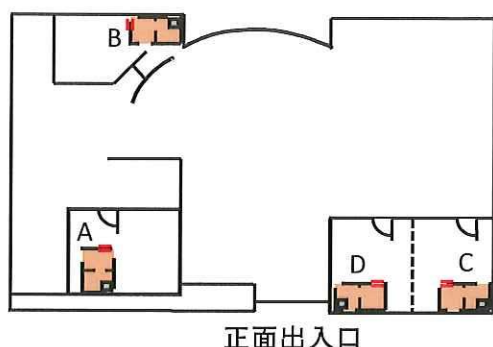
【宣言日時】 平成29年3月8日 10時 40分

放射線サーベイ記録

(1/3)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 1FL		測定者	
測定日時	平成29年3月10日	11:00 ~ 11:40	測定器 (機器効率)	F1-SC-098 F1-SC-103

【1FL全体図】



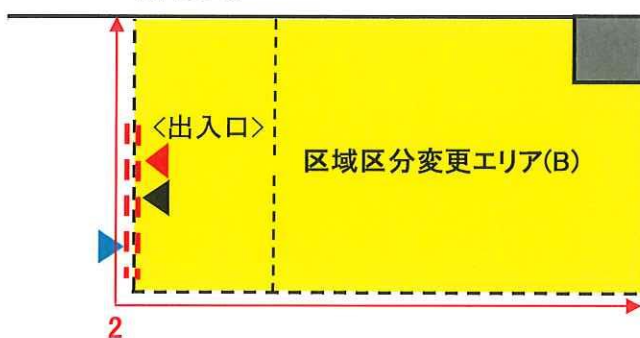
● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	0.75	
2	1.0	
3	1.0	
4	1.0	

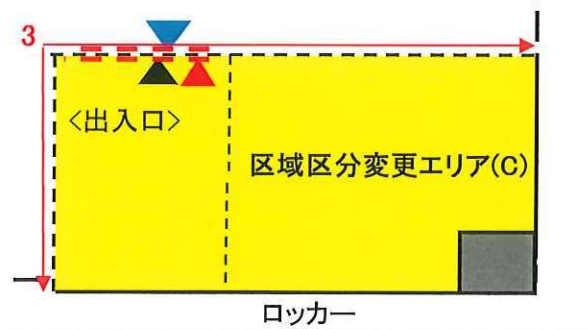
※胸の位置で測定し最大値を記載

■ : 区分変更箇所

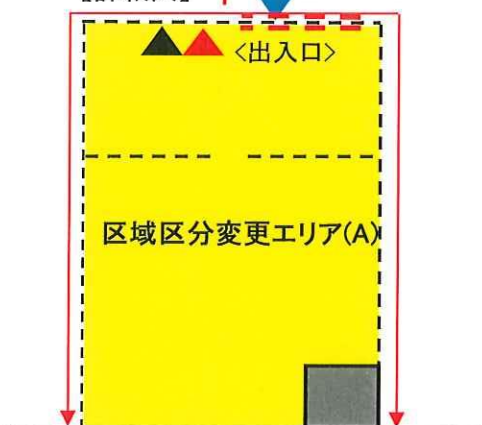
【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

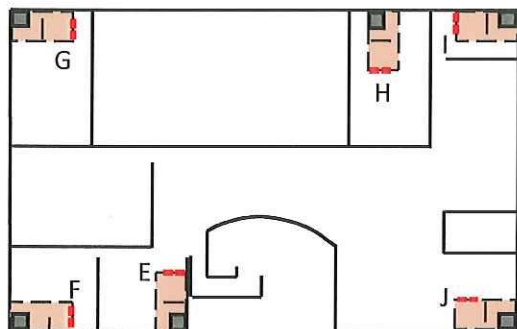
【宣言日時】 平成29年3月10日 11時 44分

放射線サーベイ記録

(2/3)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 2FL		測定者	
測定日時	平成29年3月10日	11:00 ~ 11:40	測定器 (機器効率)	F1-SC-098 F1-SC-103

【2FL全体図】



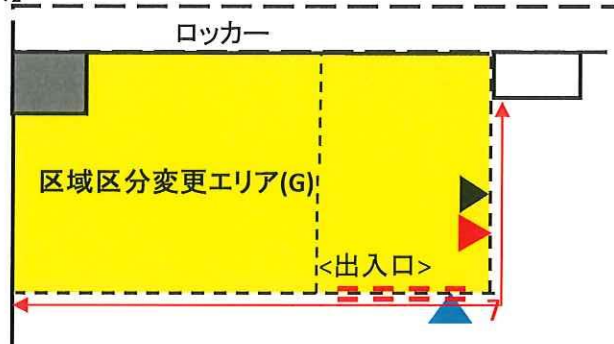
● 線量率

No	γ 線量率 (μ Sv/h)	備考
5	1.2	
6	1.0	
7	1.4	

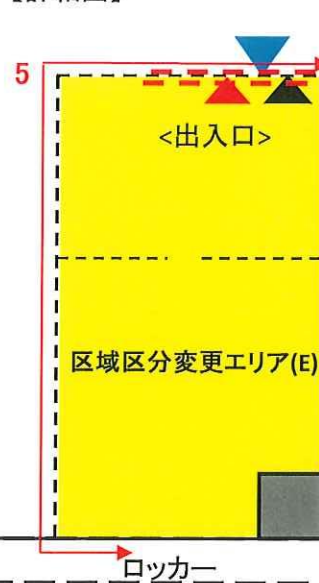
※胸の位置で測定し最大値を記載

■ : 区分変更箇所

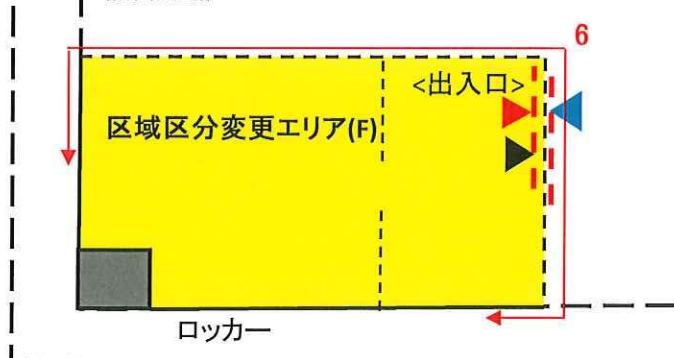
【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



- ▲: 管理対象区域に係る注意事項
- ▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項
- ▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

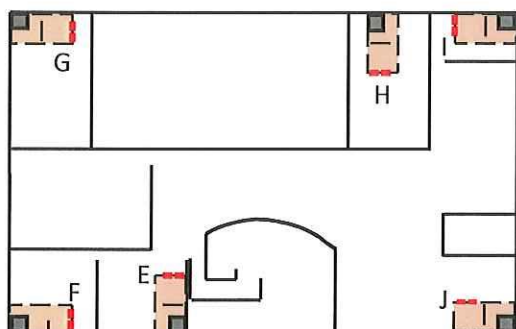
【宣言日時】 平成29年3月10日 11時 44分

放射線サーベイ記録

(3/3)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から管理対象区域への一時的な区分変更		測定項目	■γ □ダスト	□スミア □GM直接
測定場所	登録センター 2FL		測定者		
測定日時	平成29年3月10日	11:00 ~ 11:40	測定器 (機器効率)	F1-SC-098 F1-SC-103	

【2FL全体図】



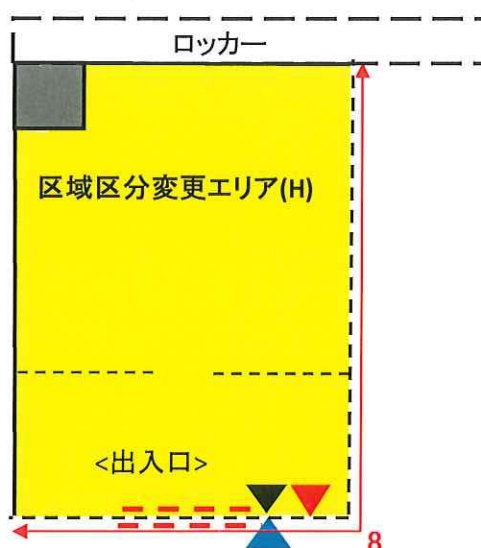
● 線量率

No	γ 線量率 (μ Sv/h)	備考
8	0.90	
9	1.8	
10	1.1	

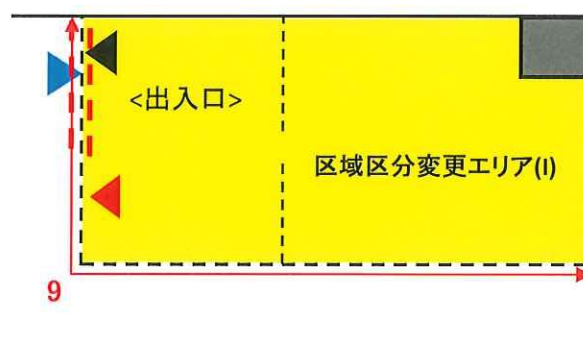
※胸の位置で測定し最大値を記載

■ : 区分変更箇所

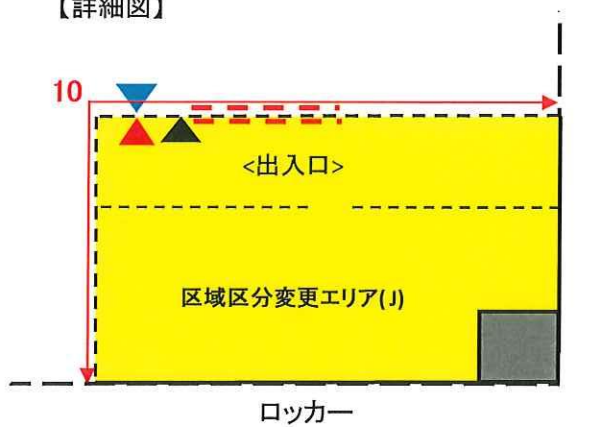
【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



- ▲: 管理対象区域に係る注意事項
- ▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項
- ▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

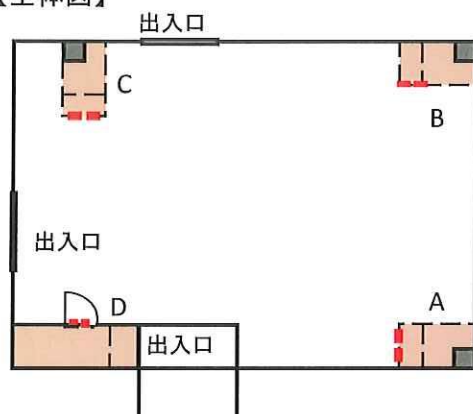
【宣言日時】 平成29年3月10日 11時 44分

放射線サーベイ記録

(1/3)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>■スミア</div> <div>■ダスト</div> <div>□GM直接</div> </div>
測定場所	厚生棟 1階 装備配備室		測定者	
測定日時	平成29年3月13日	9:40 ~ 10:40	測定器	<div> F1-SC-103 F1-CDS-036, 047, 069, 071 F1-GMAD-331 </div>

【全体図】



- : スミヤ採取ポイント
- ×: 空間線量当量率(μ Sv/h)
- ▲: ダスト採取ポイント

【詳細図】



【詳細図】



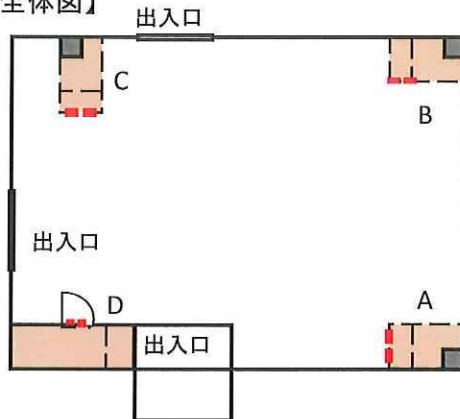
【解除日時】 平成29年3月13日10時46分

放射線サーベイ記録

(2/3)

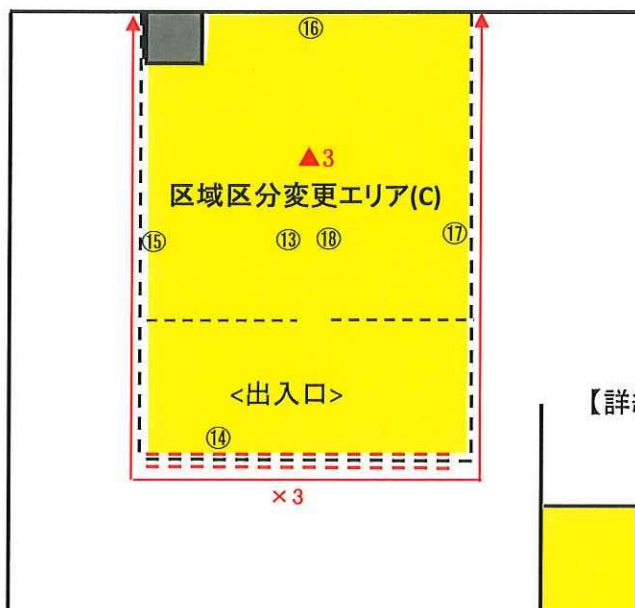
測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	厚生棟 1階 装備配備室		測定者	
測定日時	平成29年3月13日	9:40 ~ 10:40	測定器	F1-SC-103 F1-CDS-036, 047, 069, 071 F1-GMAD-331

【全体図】

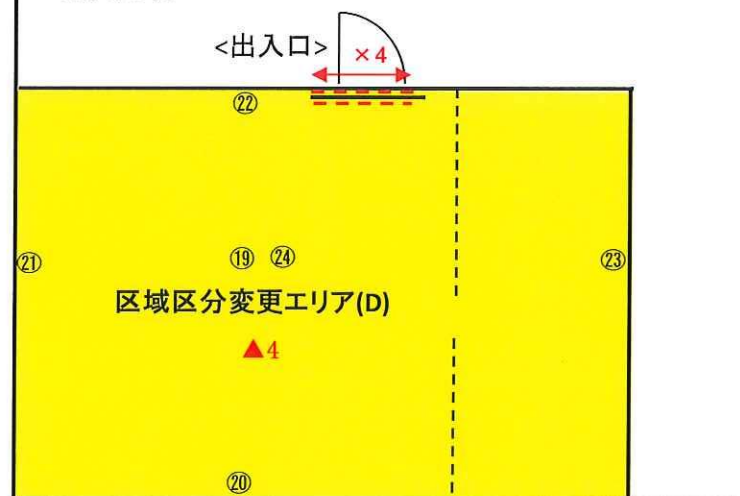


- : スミヤ採取ポイント
- ×: 空間線量当量率(μ Sv/h)
- ▲: ダスト採取ポイント

【詳細図】



【詳細図】



【解除日時】 平成29年3月13日10時46分

放射線サーベイ記録

(3/3)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	厚生棟 1階 装備配備室		測定者	
測定日時	平成29年3月13日	9:40 ~ 10:40	測定器	F1-SC-103 F1-CDS-036, 047, 069, 071 F1-GMAD-331

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-GMAD-331
 機器効率 : 30.7 %
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : $1.36\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG : 70 cpm
 検出限界値 : $8.9\text{E-}1 \text{ Bq/cm}^2$

No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	区域区分変更エリア(A) 床	80	<8.9E-1
2	" 壁	70	<8.9E-1
3	" 壁	70	<8.9E-1
4	" 壁	50	<8.9E-1
5	" 壁	50	<8.9E-1
6	" 天井	50	<8.9E-1
7	区域区分変更エリア(B) 床	50	<8.9E-1
8	" 壁	50	<8.9E-1
9	" 壁	60	<8.9E-1
10	" 壁	70	<8.9E-1
11	" 壁	60	<8.9E-1
12	" 天井	60	<8.9E-1
13	区域区分変更エリア(C) 床	60	<8.9E-1
14	" 壁	80	<8.9E-1
15	" 壁	70	<8.9E-1
16	" 壁	70	<8.9E-1
17	" 壁	70	<8.9E-1
18	" 天井	50	<8.9E-1
19	区域区分変更エリア(D) 床	90	<8.9E-1
20	" 壁	70	<8.9E-1
21	" 壁	50	<8.9E-1
22	" 壁	80	<8.9E-1
23	" 壁	70	<8.9E-1
24	" 天井	70	<8.9E-1

【線量等量率測定結果】

No.	測定場所	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
× 1	区域区分変更エリア (A)	0.90
× 2	区域区分変更エリア (B)	1.4
× 3	区域区分変更エリア (C)	0.65
× 4	区域区分変更エリア (D)	0.70

※床から頭上までを測定し最大値を記載

【空气中放射性物質濃度測定結果】

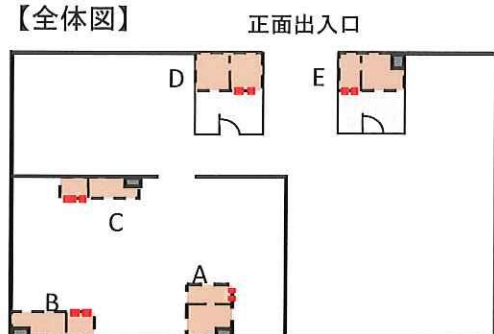
測定場所	区域区分変更エリア(A)
▲1 試料採取情報	
試料採取開始時間	9:40
試料採取終了時間	10:10
積算流量 (ℓ)	3342
測定器 (ダストサンプラ)	F1-CDS-036
測定条件	
測定器	F1-GMAD-331
機器効率 (%)	30.7
換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	1.33E-7
BG値 (cpm)	70
測定結果	
試料測定値 (GROSS) (cpm)	70
試料測定値 (NET) (cpm)	0
検出限界値 (Bq/cm ³)	8.7E-6
濃度 (Bq/cm ³)	<8.7E-6
測定場所	区域区分変更エリア(B)
▲2 試料採取情報	
試料採取開始時間	9:40
試料採取終了時間	10:10
積算流量 (ℓ)	3696
測定器 (ダストサンプラ)	F1-CDS-047
測定条件	
測定器	F1-GMAD-331
機器効率 (%)	30.7
換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	1.20E-7
BG値 (cpm)	70
測定結果	
試料測定値 (GROSS) (cpm)	70
試料測定値 (NET) (cpm)	0
検出限界値 (Bq/cm ³)	7.9E-6
濃度 (Bq/cm ³)	<7.9E-6
測定場所	区域区分変更エリア(C)
▲3 試料採取情報	
試料採取開始時間	9:40
試料採取終了時間	10:10
積算流量 (ℓ)	3633
測定器 (ダストサンプラ)	F1-CDS-069
測定条件	
測定器	F1-GMAD-331
機器効率 (%)	30.7
換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	1.22E-7
BG値 (cpm)	70
測定結果	
試料測定値 (GROSS) (cpm)	80
試料測定値 (NET) (cpm)	10
検出限界値 (Bq/cm ³)	8.0E-6
濃度 (Bq/cm ³)	<8.0E-6
測定場所	区域区分変更エリア(D)
▲4 試料採取情報	
試料採取開始時間	9:40
試料採取終了時間	10:10
積算流量 (ℓ)	3606
測定器 (ダストサンプラ)	F1-CDS-071
測定条件	
測定器	F1-GMAD-331
機器効率 (%)	30.7
換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	1.23E-7
BG値 (cpm)	70
測定結果	
試料測定値 (GROSS) (cpm)	60
試料測定値 (NET) (cpm)	0
検出限界値 (Bq/cm ³)	8.1E-6
濃度 (Bq/cm ³)	<8.1E-6

放射線サーベイ記録

(1/3)

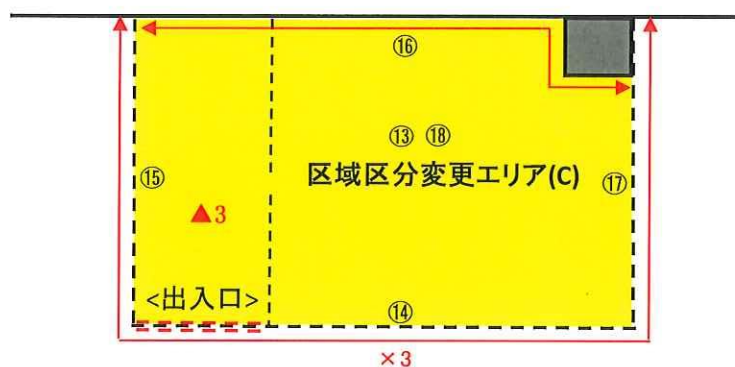
測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	西門休憩所		測定者	
測定日時	平成29年3月16日	13:40 ~ 14:45	測定器	F1-SC-103 F1-CDS-030, 033, 036, 042, 047 F1-GMAD-439

【全体図】

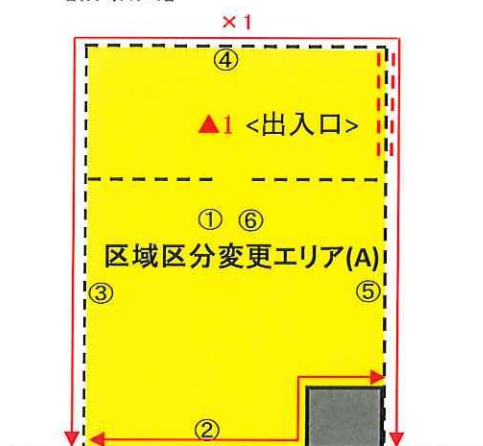


○: スミヤ採取ポイント
×: 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
▲: ダスト採取ポイント

【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



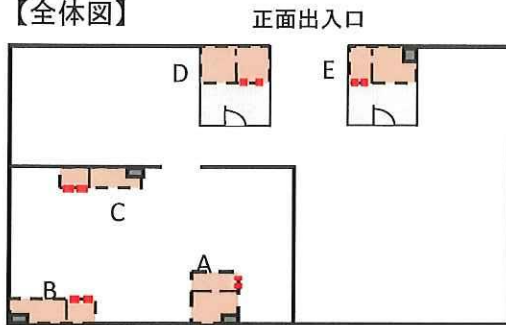
【解除日時】 平成29年3月16日14時52分

放射線サーベイ記録

(2/3)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	西門休憩所		測定者	
測定日時	平成29年3月16日	13:40 ~ 14:45	測定器	F1-SC-103 F1-CDS-030, 033, 036, 042, 047 F1-GMAD-439

【全体図】

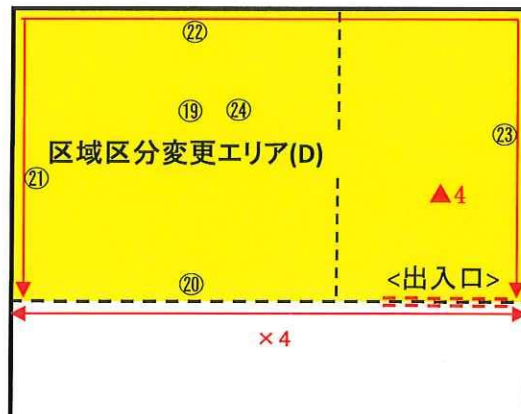


○:スミア採取ポイント

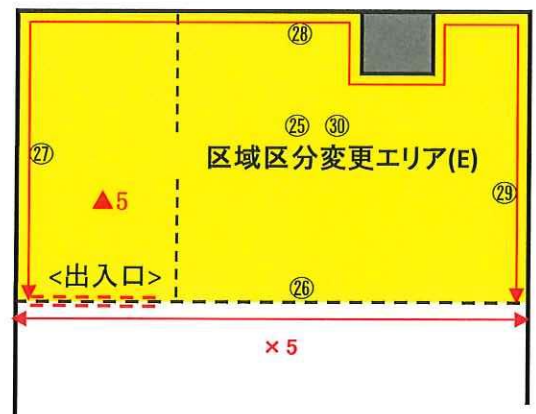
×:空間線量当量率(μ Sv/h)

▲:ダスト採取ポイント

【詳細図】



【詳細図】



【解除日時】 平成29年3月16日14時52分

放射線サーベイ記録

(3/3)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	西門休憩所		測定者	
測定日時	平成29年3月16日	13:40 ~ 14:45	測定器	F1-SC-103 F1-CDS-030, 033, 036, 042, 047 F1-GMAD-439

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-GMAD-439
 機器効率 : 30.0 %
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : $1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG : 50 cpm
 検出限界値 : $8.1E-1 \text{ Bq/cm}^2$

No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	区域区分変更エリア(A) 床	50	$<8.1E-1$
2	" 壁	50	$<8.1E-1$
3	" 壁	60	$<8.1E-1$
4	" 壁	60	$<8.1E-1$
5	" 壁	50	$<8.1E-1$
6	" 天井	50	$<8.1E-1$
7	区域区分変更エリア(B) 床	70	$<8.1E-1$
8	" 壁	60	$<8.1E-1$
9	" 壁	40	$<8.1E-1$
10	" 壁	50	$<8.1E-1$
11	" 壁	40	$<8.1E-1$
12	" 天井	50	$<8.1E-1$
13	区域区分変更エリア(C) 床	60	$<8.1E-1$
14	" 壁	70	$<8.1E-1$
15	" 壁	50	$<8.1E-1$
16	" 壁	70	$<8.1E-1$
17	" 壁	50	$<8.1E-1$
18	" 天井	40	$<8.1E-1$
19	区域区分変更エリア(D) 床	50	$<8.1E-1$
20	" 壁	50	$<8.1E-1$
21	" 壁	60	$<8.1E-1$
22	" 壁	50	$<8.1E-1$
23	" 壁	40	$<8.1E-1$
24	" 天井	40	$<8.1E-1$
25	区域区分変更エリア(E) 床	60	$<8.1E-1$
26	" 壁	60	$<8.1E-1$
27	" 壁	60	$<8.1E-1$
28	" 壁	70	$<8.1E-1$
29	" 壁	60	$<8.1E-1$
30	" 天井	50	$<8.1E-1$

【線量等量率測定結果】

No.	測定場所	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
× 1	区域区分変更エリア(A)	1.2
× 2	区域区分変更エリア(B)	1.5
× 3	区域区分変更エリア(C)	1.0
× 4	区域区分変更エリア(D)	1.0
× 5	区域区分変更エリア(E)	1.2

※床から頭上までを測定し最大値を記載

【空气中放射性物質濃度測定結果】

測定場所	区域区分変更エリア(A)
試料採取情報	
試料採取開始時間	13:40
試料採取終了時間	14:10
積算流量(L)	3363
測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-042
測定器	F1-GMAD-439
機器効率(%)	30.0
換算定数(Bq/cm ³ ·cpm)	$1.35E-7$
BG値(cpm)	50
試料測定値(GROSS)(cpm)	50
試料測定値(NET)(cpm)	0
検出限界値(Bq/cm ³)	$7.9E-6$
濃度(Bq/cm ³)	$<7.9E-6$

測定場所	区域区分変更エリア(B)
試料採取情報	
試料採取開始時間	13:40
試料採取終了時間	14:10
積算流量(L)	3696
測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-047
測定器	F1-GMAD-439
機器効率(%)	30.0
換算定数(Bq/cm ³ ·cpm)	$1.23E-7$
BG値(cpm)	50
試料測定値(GROSS)(cpm)	60
試料測定値(NET)(cpm)	10
検出限界値(Bq/cm ³)	$7.1E-6$
濃度(Bq/cm ³)	$<7.1E-6$

測定場所	区域区分変更エリア(C)
試料採取情報	
試料採取開始時間	13:40
試料採取終了時間	14:10
積算流量(L)	3192
測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-033
測定器	F1-GMAD-439
機器効率(%)	30.0
換算定数(Bq/cm ³ ·cpm)	$1.43E-7$
BG値(cpm)	50
試料測定値(GROSS)(cpm)	50
試料測定値(NET)(cpm)	0
検出限界値(Bq/cm ³)	$8.3E-6$
濃度(Bq/cm ³)	$<8.3E-6$

測定場所	区域区分変更エリア(D)
試料採取情報	
試料採取開始時間	13:40
試料採取終了時間	14:10
積算流量(L)	3348
測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-030
測定器	F1-GMAD-439
機器効率(%)	30.0
換算定数(Bq/cm ³ ·cpm)	$1.36E-7$
BG値(cpm)	50
試料測定値(GROSS)(cpm)	50
試料測定値(NET)(cpm)	0
検出限界値(Bq/cm ³)	$7.9E-6$
濃度(Bq/cm ³)	$<7.9E-6$

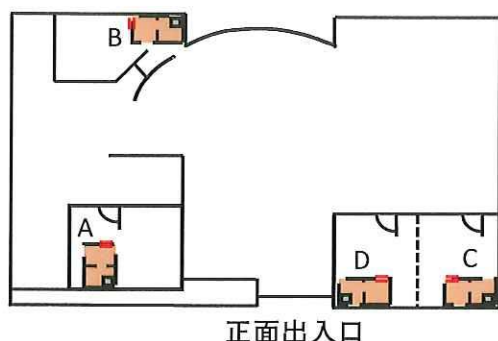
測定場所	区域区分変更エリア(E)
試料採取情報	
試料採取開始時間	13:40
試料採取終了時間	14:10
積算流量(L)	3342
測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036
測定器	F1-GMAD-439
機器効率(%)	30.0
換算定数(Bq/cm ³ ·cpm)	$1.36E-7$
BG値(cpm)	50
試料測定値(GROSS)(cpm)	60
試料測定値(NET)(cpm)	10
検出限界値(Bq/cm ³)	$7.9E-6$
濃度(Bq/cm ³)	$<7.9E-6$

放射線サーベイ記録

(1/6)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<div> <div>■</div>γ <div>■</div>スミア </div> <div> <div>■</div>ダスト <div>□</div>GM直接 </div>
測定場所	登録センター 1FL		測定者	
測定日時	平成29年3月21日	9:40 ~ 11:37	測定器	F1-SC-024, 025 F1-CDS-036, 047, 068, 069, 071 F1-GMAD-442

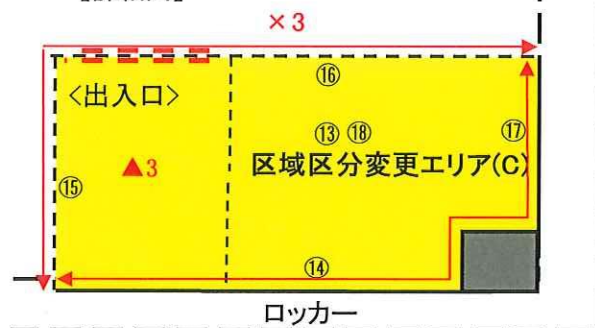
【1FL全体図】



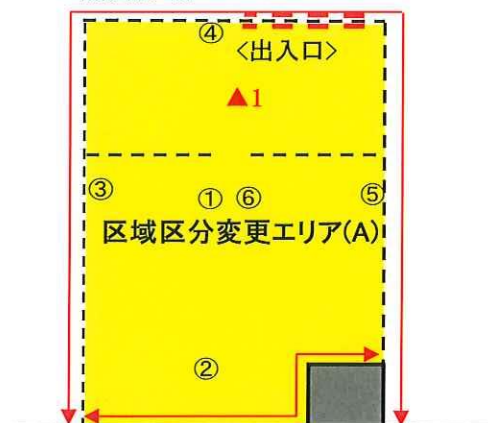
【詳細図】



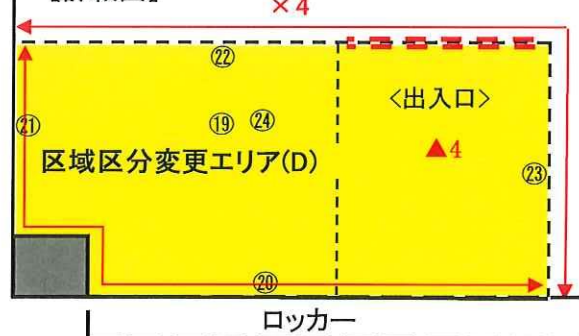
【詳細図】



【詳細図】 ×1



【詳細図】



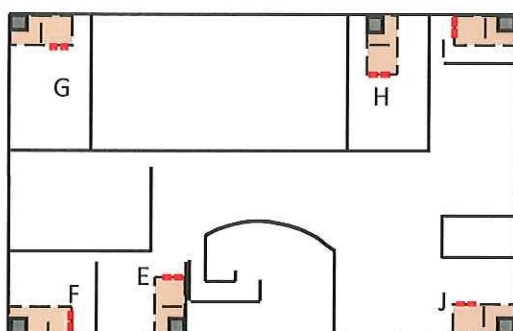
【解除日時】 平成29年3月21日11時38分

放射線サーベイ記録

(2/6)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 2FL		測定者	
測定日時	平成29年3月21日	9:40 ~ 11:37	測定器	F1-SC-024, 025 F1-CDS-036, 047, 068, 069, 071 F1-GMAD-442

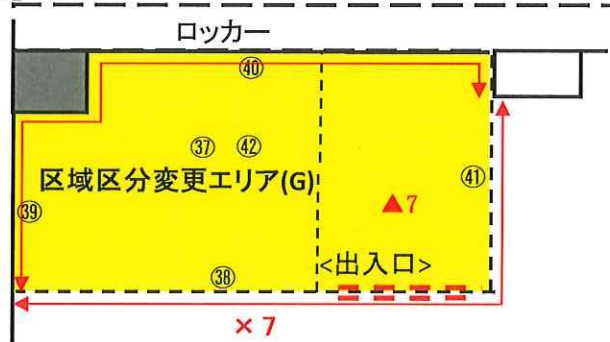
【2FL全体図】



- : スミヤ採取ポイント
- ×: 空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)
- ▲: ダスト採取ポイント

黄色 : 区分変更箇所

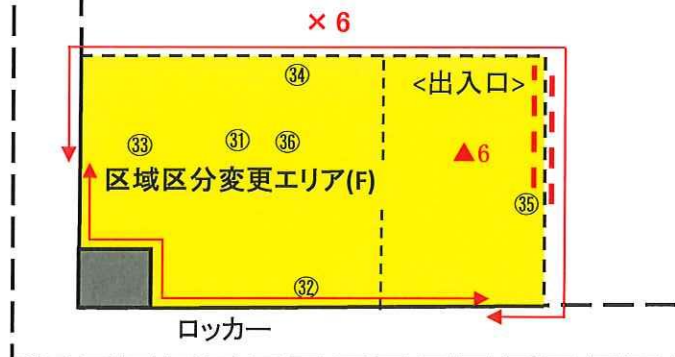
【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



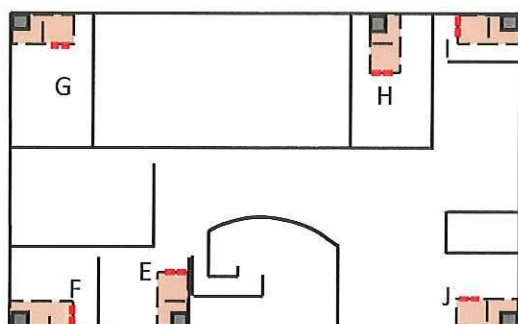
【解除日時】 平成29年3月21日11時38分

放射線サーベイ記録

(3/6)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 2FL	測定者	
測定日時	平成29年3月21日	9:40 ~ 11:37	測定器 F1-SC-024, 025 F1-CDS-036, 047, 068, 069, 071 F1-GMAD-442

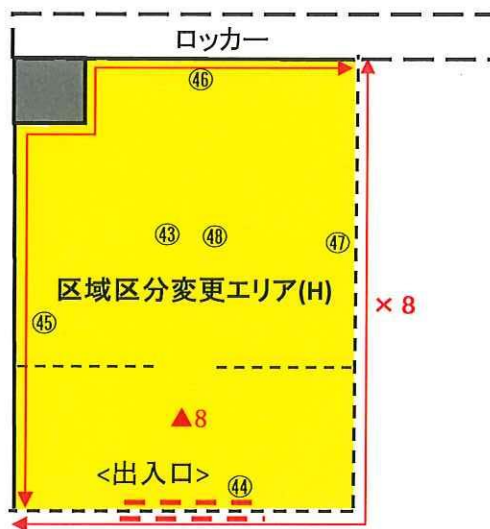
【2FL全体図】



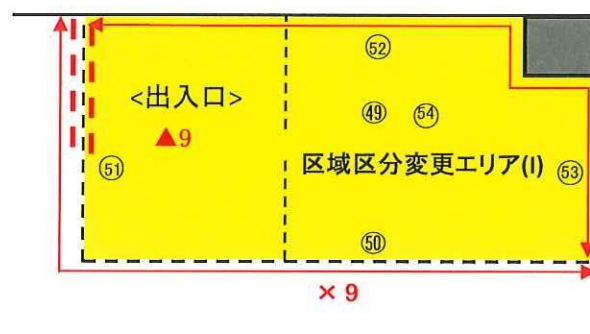
- : スミヤ採取ポイント
- ×: 空間線量当量率(μ Sv/h)
- ▲: ダスト採取ポイント

黄色い背景: 区分変更箇所

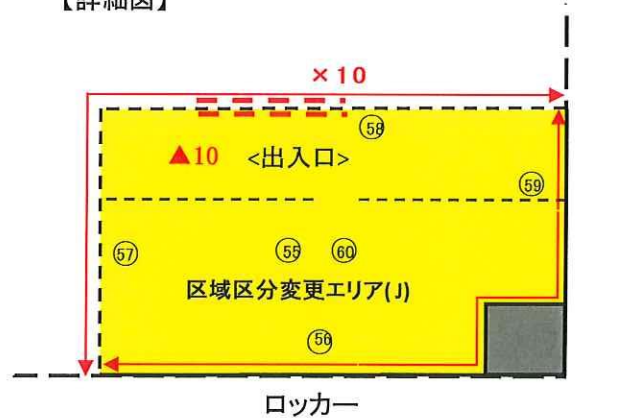
【詳細図】



【詳細図】



【詳細図】



【解除日時】 平成29年3月21日11時38分

放射線サーベイ記録

(4/6)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 1、2FL		測定者	
測定日時	平成29年3月21日	9:40 ~ 11:37	測定器	F1-SC-024, 025 F1-CDS-036, 047, 068, 069, 071 F1-GMAD-442

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-GMAD-442
機器効率 : 31.2 %
採取効率 : 0.1
換算定数 : $1.34\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
BG : 50 cpm
検出限界値 : $7.7\text{E-}1 \text{ Bq/cm}^2$

No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	区域区分変更エリア(A) 床	50	<7.7E-1	31	区域区分変更エリア(F) 床	60	<7.7E-1
2	" 壁	50	<7.7E-1	32	" 壁	40	<7.7E-1
3	" 壁	40	<7.7E-1	33	" 壁	60	<7.7E-1
4	" 壁	40	<7.7E-1	34	" 壁	40	<7.7E-1
5	" 壁	40	<7.7E-1	35	" 壁	40	<7.7E-1
6	" 天井	40	<7.7E-1	36	" 天井	50	<7.7E-1
7	区域区分変更エリア(B) 床	40	<7.7E-1	37	区域区分変更エリア(G) 床	50	<7.7E-1
8	" 壁	40	<7.7E-1	38	" 壁	50	<7.7E-1
9	" 壁	50	<7.7E-1	39	" 壁	50	<7.7E-1
10	" 壁	50	<7.7E-1	40	" 壁	50	<7.7E-1
11	" 壁	50	<7.7E-1	41	" 壁	40	<7.7E-1
12	" 天井	30	<7.7E-1	42	" 天井	60	<7.7E-1
13	区域区分変更エリア(C) 床	40	<7.7E-1	43	区域区分変更エリア(H) 床	50	<7.7E-1
14	" 壁	40	<7.7E-1	44	" 壁	50	<7.7E-1
15	" 壁	50	<7.7E-1	45	" 壁	50	<7.7E-1
16	" 壁	40	<7.7E-1	46	" 壁	40	<7.7E-1
17	" 壁	40	<7.7E-1	47	" 壁	40	<7.7E-1
18	" 天井	50	<7.7E-1	48	" 天井	40	<7.7E-1
19	区域区分変更エリア(D) 床	50	<7.7E-1	49	区域区分変更エリア(I) 床	40	<7.7E-1
20	" 壁	50	<7.7E-1	50	" 壁	40	<7.7E-1
21	" 壁	40	<7.7E-1	51	" 壁	40	<7.7E-1
22	" 壁	40	<7.7E-1	52	" 壁	30	<7.7E-1
23	" 壁	50	<7.7E-1	53	" 壁	50	<7.7E-1
24	" 天井	50	<7.7E-1	54	" 天井	50	<7.7E-1
25	区域区分変更エリア(E) 床	50	<7.7E-1	55	区域区分変更エリア(J) 床	40	<7.7E-1
26	" 壁	30	<7.7E-1	56	" 壁	40	<7.7E-1
27	" 壁	30	<7.7E-1	57	" 壁	50	<7.7E-1
28	" 壁	40	<7.7E-1	58	" 壁	50	<7.7E-1
29	" 壁	60	<7.7E-1	59	" 壁	50	<7.7E-1
30	" 天井	50	<7.7E-1	60	" 天井	50	<7.7E-1

【線量等量率測定結果】 ※床から頭上までを測定し最大値を記載

No.	測定場所	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	No.	測定場所	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
×1	区域区分変更エリア(A)	1.0	×6	区域区分変更エリア(F)	1.2
×2	区域区分変更エリア(B)	1.2	×7	区域区分変更エリア(G)	1.4
×3	区域区分変更エリア(C)	1.1	×8	区域区分変更エリア(H)	1.2
×4	区域区分変更エリア(D)	1.4	×9	区域区分変更エリア(I)	2.0
×5	区域区分変更エリア(E)	1.1	×10	区域区分変更エリア(J)	1.4

放射線サーベイ記録

(5/6)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 1、2FL		測定者	
測定日時	平成29年3月21日	9:40 ~ 11:37	測定器	F1-SC-024, 025 F1-CDS-036, 047, 068, 069, 071 F1-GMAD-442

【空气中放射性物質濃度測定結果】

▲1	測定場所	区域区分変更エリア(A)	▲4	測定場所	区域区分変更エリア(D)
試料採取条件	試料採取情報		試料採取条件	試料採取情報	
	試料採取開始時間	9:40		試料採取開始時間	9:40
	試料採取終了時間	10:10		試料採取終了時間	10:10
	積算流量(ℓ)	3342		積算流量(ℓ)	3633
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036	測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-069
	測定器	F1-GMAD-442		測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2		機器効率(%)	31.2
	換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$)	$1.31E-7$		換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$)	$1.20E-7$
測定結果	BG値(cpm)	50	測定結果	BG値(cpm)	50
	試料測定値(GROSS)(cpm)	40		試料測定値(GROSS)(cpm)	60
	試料測定値(NET)(cpm)	0		試料測定値(NET)(cpm)	10
	検出限界値(Bq/cm^3)	$7.6E-6$		検出限界値(Bq/cm^3)	$7.0E-6$
	濃度(Bq/cm^3)	$<7.6E-6$		濃度(Bq/cm^3)	$<7.0E-6$

▲2	測定場所	区域区分変更エリア(B)	▲5	測定場所	区域区分変更エリア(E)
試料採取条件	試料採取情報		試料採取条件	試料採取情報	
	試料採取開始時間	9:40		試料採取開始時間	9:40
	試料採取終了時間	10:10		試料採取終了時間	10:10
	積算流量(ℓ)	3696		積算流量(ℓ)	3606
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-047	測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-071
	測定器	F1-GMAD-442		測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2		機器効率(%)	31.2
	換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$)	$1.18E-7$		換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$)	$1.21E-7$
測定結果	BG値(cpm)	50	測定結果	BG値(cpm)	50
	試料測定値(GROSS)(cpm)	40		試料測定値(GROSS)(cpm)	50
	試料測定値(NET)(cpm)	0		試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm^3)	$6.9E-6$		検出限界値(Bq/cm^3)	$7.0E-6$
	濃度(Bq/cm^3)	$<6.9E-6$		濃度(Bq/cm^3)	$<7.0E-6$

▲3	測定場所	区域区分変更エリア(C)	▲6	測定場所	区域区分変更エリア(F)
試料採取条件	試料採取情報		試料採取条件	試料採取情報	
	試料採取開始時間	9:40		試料採取開始時間	10:20
	試料採取終了時間	10:10		試料採取終了時間	10:50
	積算流量(ℓ)	3633		積算流量(ℓ)	3342
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-068	測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036
	測定器	F1-GMAD-442		測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2		機器効率(%)	31.2
	換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$)	$1.20E-7$		換算定数($Bq/cm^3 \cdot cpm$)	$1.31E-7$
測定結果	BG値(cpm)	50	測定結果	BG値(cpm)	50
	試料測定値(GROSS)(cpm)	50		試料測定値(GROSS)(cpm)	50
	試料測定値(NET)(cpm)	0		試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm^3)	$7.0E-6$		検出限界値(Bq/cm^3)	$7.6E-6$
	濃度(Bq/cm^3)	$<7.0E-6$		濃度(Bq/cm^3)	$<7.6E-6$

放射線サーベイ記録

(6/6)

測定目的	一時的な管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	登録センター 1、2FL		測定者	
測定日時	平成29年3月21日	9:40 ~ 11:37	測定器	F1-SC-024, 025 F1-CDS-036, 047, 068, 069, 071 F1-GMAD-442

【空气中放射性物質濃度測定結果】

▲7	測定場所	区域区分変更エリア(G)	▲10	測定場所	区域区分変更エリア(J)
試料採取条件	試料採取情報		試料採取条件	試料採取情報	
	試料採取開始時間	10:20		試料採取開始時間	11:05
	試料採取終了時間	10:50		試料採取終了時間	11:35
	積算流量(ℓ)	3696		積算流量(ℓ)	3606
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-047	測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-071
	測定器	F1-GMAD-442		測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2		機器効率(%)	31.2
	換算定数($\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm}$)	1.18E-7		換算定数($\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm}$)	1.21E-7
測定結果	BG値(cpm)	50	測定結果	BG値(cpm)	50
	試料測定値(GROSS)(cpm)	40		試料測定値(GROSS)(cpm)	50
	試料測定値(NET)(cpm)	0		試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm^3)	6.9E-6		検出限界値(Bq/cm^3)	7.0E-6
	濃度(Bq/cm^3)	<6.9E-6		濃度(Bq/cm^3)	<7.0E-6

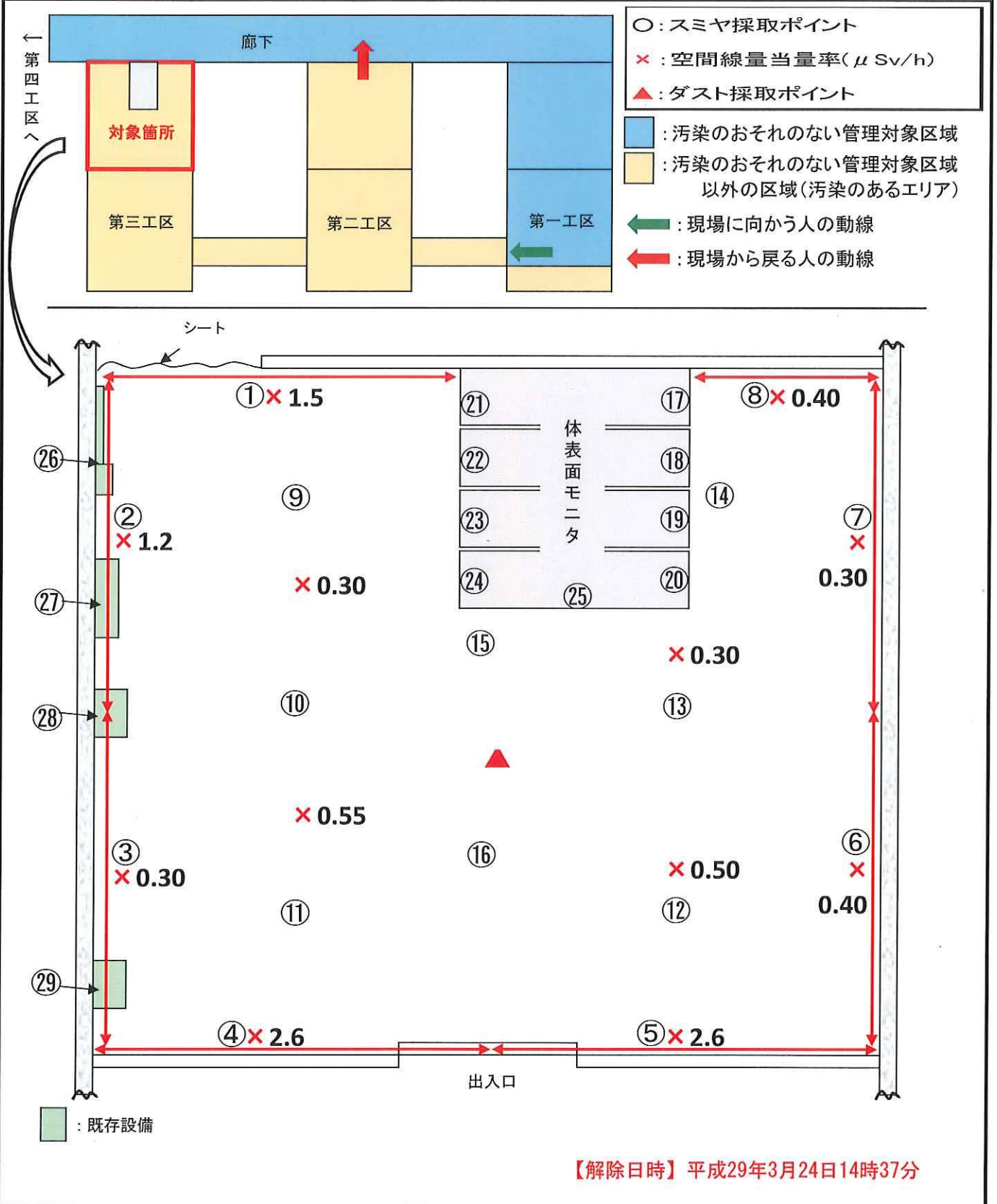
▲8	測定場所	区域区分変更エリア(H)
試料採取条件	試料採取情報	
	試料採取開始時間	10:20
	試料採取終了時間	10:50
	積算流量(ℓ)	3633
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-068
	測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2
	換算定数($\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm}$)	1.20E-7
測定結果	BG値(cpm)	50
	試料測定値(GROSS)(cpm)	50
	試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm^3)	7.0E-6
	濃度(Bq/cm^3)	<7.0E-6

▲9	測定場所	区域区分変更エリア(I)
試料採取条件	試料採取情報	
	試料採取開始時間	10:20
	試料採取終了時間	10:50
	積算流量(ℓ)	3633
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-069
	測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2
	換算定数($\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm}$)	1.20E-7
測定結果	BG値(cpm)	50
	試料測定値(GROSS)(cpm)	40
	試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm^3)	7.0E-6
	濃度(Bq/cm^3)	<7.0E-6

放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	汚染のおそれのあるエリアから汚染のおそれのないエリアへの区分変更サーベイ（一時的な区分変更の復旧）	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>■スミア</div> <div>■ダスト</div> <div>□GM直接</div> </div>
測定場所	免震重要棟 1階 第三工区	測定者	
測定日時	平成29年3月24日 13:30 ~ 14:35	測定器	<div> F1-SC-103 F1-CDS-036 F1-GMAD-442 </div>



放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	汚染のおそれのあるエリアから汚染のおそれのないエリアへの区分変更サーベイ（一時的な区分変更の復旧）		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	免震重要棟 1階 第三工区		測定者	
測定日時	平成29年3月24日	13:30 ~ 14:35	測定器	下記参照

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-GMAD-442
 機器効率 : 31.2 %
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : $1.34\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG : 50 cpm
 検出限界値 : $7.7\text{E-}1 \text{ Bq/cm}^2$

No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	壁	50	<7.7E-1
2	壁	50	<7.7E-1
3	壁	50	<7.7E-1
4	壁	50	<7.7E-1
5	壁	50	<7.7E-1
6	壁	60	<7.7E-1
7	壁	50	<7.7E-1
8	壁	50	<7.7E-1
9	床	50	<7.7E-1
10	床	50	<7.7E-1
11	床	60	<7.7E-1
12	床	50	<7.7E-1
13	床	50	<7.7E-1
14	床	50	<7.7E-1
15	天井	60	<7.7E-1
16	天井	60	<7.7E-1
17	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
18	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
19	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
20	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
21	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
22	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
23	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
24	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
25	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
26	分電盤、配線ホース	50	<7.7E-1
27	消火栓設備	50	<7.7E-1
28	室内エアコン	50	<7.7E-1
29	室内エアコン	50	<7.7E-1

【空气中放射性物質濃度測定結果】

▲	測定場所	区域区分変更エリア中央
試料採取情報	試料採取開始時間	13:35
	試料採取終了時間	14:05
	積算流量(L)	3342
	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036
測定条件	測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	$1.31\text{E-}7$
	BG値(cpm)	50
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	50
	試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm ³)	$7.6\text{E-}6$
	濃度(Bq/cm ³)	<7.6E-6

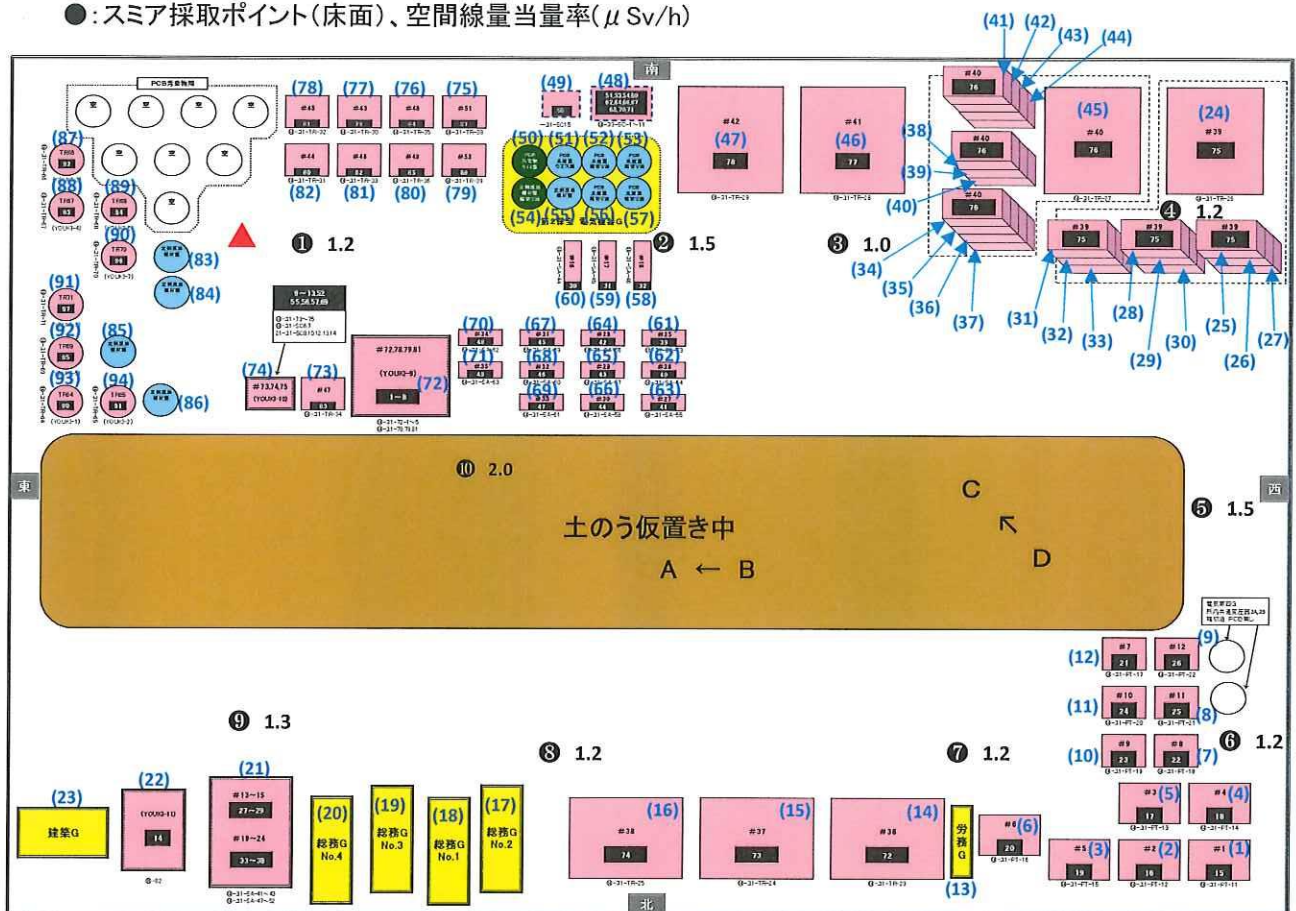
放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	状況確認サーベイ	測定項目	■γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	電気機器類保管倉庫	測定者	
測定日時	平成29年3月28日 9:30 ~ 13:20	測定器	F1-ICW-004 F1-CDS-069
測定条件		区域区分	—

(○): スミア採取ポイント(機器類)

▲: ダスト採取ポイント

●: スミア採取ポイント(床面)、空間線量当量率(μ Sv/h)



注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	状況確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	電気機器類保管倉庫	測定者	
測定日時	平成29年3月28日 9:30 ~ 13:20	測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件		区域区分	—

【表面汚染密度測定結果】(1)~(94)、①~④

測定器 : F1-α・β-003
機器効率 : 27.5 %
採取効率 : 0.1
換算定数 : 1.52E-2 Bq/cm²・cpm
BG : 21 cpm
検出限界値 : 3.7E-1 Bq/cm²

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
(1)	3092	4.7E+1
(2)	11428	1.7E+2
(3)	6459	9.8E+1
(4)	3977	6.0E+1
(5)	6278	9.5E+1
(6)	13044	2.0E+2
(7)	7891	1.2E+2
(8)	4541	6.8E+1
(9)	3635	5.5E+1
(10)	12260	1.9E+2
(11)	3263	4.9E+1
(12)	2759	4.1E+1
(13)	11178	1.7E+2
(14)	2092	3.1E+1
(15)	1388	2.1E+1
(16)	1582	2.4E+1
(17)	14107	2.1E+2
(18)	9958	1.5E+2
(19)	12114	1.8E+2
(20)	11906	1.8E+2
(21)	19321	2.9E+2
(22)	16953	2.6E+2
(23)	40199	6.1E+2
(24)	2192	3.3E+1
(25)	524	7.6E+0
(26)	900	1.3E+1
(27)	3068	4.6E+1
(28)	1880	2.8E+1
(29)	2681	4.0E+1
(30)	1664	2.5E+1
(31)	1008	1.5E+1
(32)	971	1.4E+1
(33)	2706	4.1E+1
(34)	2083	3.1E+1
(35)	1261	1.9E+1
(36)	1317	2.0E+1
(37)	713	1.0E+1
(38)	1129	1.7E+1
(39)	1431	2.1E+1
(40)	558	8.1E+0
(41)	767	1.1E+1
(42)	765	1.1E+1
(43)	1529	2.3E+1
(44)	1420	2.1E+1
(45)	3228	4.9E+1
(46)	848	1.3E+1
(47)	1692	2.5E+1
(48)	10949	1.7E+2
(49)	14307	2.2E+2
(50)	9639	1.5E+2

【表面汚染密度測定結果】⑤~⑩

測定器 : F1-α・β-003
機器効率 : 27.5 %
採取効率 : 0.1
換算定数 : 1.52E-2 Bq/cm²・cpm
BG : 30 cpm
検出限界値 : 4.3E-1 Bq/cm²

No.	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
⑤	959	1.4E+1
⑥	957	1.4E+1
⑦	529	7.6E+0
⑧	548	7.8E+0
⑨	4796	7.2E+1
⑩	718	1.0E+1

【空气中放射性物質濃度測定結果】

	試料採取情報	▲印 ダスト採取ポイント
試料採取条件	試料採取開始時間	9:30
	試料採取終了時間	10:00
	積算流量(ℓ)	1305
	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-004
測定条件	測定器	F1-α・β-003
	機器効率(%)	27.5
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	1.17E-7
	BG値(cpm)	30
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	204
	試料測定値(NET)(cpm)	174
	検出限界値(Bq/cm ³)	3.3E-6
	濃度(Bq/cm ³)	2.0E-5

注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する