

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年1月分

第1週

平成29年1月2日

～

平成29年1月6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/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	鉄板	1/2 8:20	0.0008	220cpm	80cpm	400cpm	170cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	140	6.6E-01
2	西門前	アスファルト	1/5 8:40	0.0007	700cpm	80cpm	1000cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	620	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/6 8:50	0.0090	1000cpm	100cpm	1600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	900	4.3E+00
4	野鳥の森	砂利	1/2 9:25	0.0070	1000cpm	150cpm	2300cpm	500cpm	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	1/6 8:45	0.050	1300cpm	200cpm	6800cpm	4600cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	1100	5.2E+00
6	免震棟前	アスファルト	1/4 10:00	0.0050	300cpm	80cpm	720cpm	380cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/4 10:05	0.0025	500cpm	100cpm	800cpm	340cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	1/3 8:15	0.0020	800cpm	100cpm	1500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/3 8:20	0.0080	3600cpm	160cpm	5600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	3440	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	1/3 8:30	0.015	5000cpm	200cpm	8400cpm	1000cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	4800	2.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/4 8:55	0.0045	400cpm	100cpm	700cpm	380cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/4 9:00	0.0015	320cpm	100cpm	600cpm	220cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	220	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	1/4 9:55	0.0035	440cpm	100cpm	1100cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	340	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	1/2 9:20	0.0020	200cpm	100cpm	480cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	1/2 8:15	0.0013	300cpm	80cpm	500cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/3 8:25	0.016	2700cpm	320cpm	4600cpm	1700cpm	35.9%	4.74E-03	121.7	2380	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	1/2 8:25	0.0007	130cpm	80cpm	250cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/2 9:30	0.0025	500cpm	80cpm	900cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	420	2.0E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/5 8:45	0.0030	5800cpm	80cpm	8600cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	5720	2.7E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/5 8:50	0.0005	150cpm	80cpm	280cpm	180cpm	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)	1/5 8:55	0.0070	380cpm	250cpm	1000cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	109.3	130	6.2E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/4 8:50	0.0010	150cpm	80cpm	230cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/3 8:35	0.0060	8200cpm	160cpm	14000cpm	760cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	8040	3.8E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/6 9:05	0.023	---	---	---	---	-	-	-	-	1.1E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	1/6 9:00	0.17	---	---	---	---	-	-	-	-	9.0E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年1月分

第2週

平成29年1月9日

～

平成29年1月13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/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	鉄板	1/9 8:40	0.0008	220cpm	80cpm	400cpm	170cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	140	6.6E-01
2	西門前	アスファルト	1/12 8:45	0.0007	700cpm	80cpm	1000cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	620	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/13 8:50	0.0090	1000cpm	110cpm	1600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	77.9	890	4.2E+00
4	野鳥の森	砂利	1/9 9:55	0.0070	1000cpm	150cpm	2300cpm	500cpm	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	1/13 8:45	0.050	1300cpm	240cpm	7000cpm	4600cpm	35.9%	4.74E-03	107.4	1060	5.0E+00
6	免震棟前	アスファルト	1/11 10:00	0.0050	300cpm	80cpm	700cpm	360cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/11 10:05	0.0025	500cpm	100cpm	800cpm	340cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	1/10 8:45	0.0020	800cpm	100cpm	1500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/10 8:50	0.0070	3600cpm	160cpm	5600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	3440	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	1/10 9:05	0.015	5000cpm	200cpm	8400cpm	1000cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	4800	2.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/11 8:50	0.0045	400cpm	100cpm	700cpm	380cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/11 8:55	0.0017	320cpm	100cpm	600cpm	220cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	220	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	1/11 9:55	0.0030	440cpm	100cpm	1000cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	340	1.6E+00
14	南側高台	アスファルト	1/9 8:50	0.0020	200cpm	100cpm	480cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	1/9 8:45	0.0013	300cpm	80cpm	500cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/10 8:55	0.016	2700cpm	320cpm	4600cpm	1700cpm	35.9%	4.74E-03	121.7	2380	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	1/9 9:45	0.0007	130cpm	80cpm	250cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/9 9:50	0.0025	500cpm	80cpm	900cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	420	2.0E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/12 9:00	0.0030	5800cpm	80cpm	8600cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	5720	2.7E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/12 9:05	0.0005	150cpm	80cpm	280cpm	180cpm	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)	1/12 9:10	0.0060	380cpm	250cpm	1000cpm	900cpm	35.9%	4.74E-03	109.3	130	6.2E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/11 8:45	0.0013	150cpm	80cpm	260cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/10 9:00	0.0060	8200cpm	160cpm	14000cpm	760cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	8040	3.8E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/13 9:05	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	4.5E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	1/13 9:00	0.17	---	---	---	---	-	-	-	-	1.8E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年1月分

第3週

平成29年1月16日

～

平成29年1月20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/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	鉄板	1/16 8:50	0.0008	220cpm	80cpm	400cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	140	6.6E-01
2	西門前	アスファルト	1/19 8:25	0.0007	700cpm	80cpm	1000cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	620	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/20 8:40	0.0090	1000cpm	100cpm	1600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	900	4.3E+00
4	野鳥の森	砂利	1/16 9:50	0.0070	1000cpm	150cpm	2300cpm	500cpm	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	1/20 8:35	0.050	1300cpm	200cpm	6800cpm	4600cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	1100	5.2E+00
6	免震棟前	アスファルト	1/18 9:40	0.0050	400cpm	80cpm	740cpm	380cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	320	1.5E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/18 9:45	0.0025	500cpm	100cpm	800cpm	340cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	1/17 8:45	0.0017	900cpm	100cpm	1500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	800	3.8E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/17 8:50	0.0080	3400cpm	160cpm	5600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	3240	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	1/17 9:00	0.015	4600cpm	200cpm	8400cpm	1000cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	4400	2.1E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/18 8:35	0.0040	380cpm	100cpm	700cpm	360cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	280	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/18 8:40	0.0015	300cpm	100cpm	600cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	1/18 9:35	0.0030	460cpm	100cpm	1100cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	360	1.7E+00
14	南側高台	アスファルト	1/16 9:45	0.0020	200cpm	100cpm	480cpm	260cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	1/16 8:40	0.0013	300cpm	80cpm	520cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/17 8:55	0.016	2600cpm	300cpm	5000cpm	1700cpm	35.9%	4.74E-03	118.3	2300	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	1/16 8:45	0.0007	130cpm	80cpm	250cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/16 9:55	0.0025	540cpm	80cpm	900cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	460	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/19 8:35	0.0040	5800cpm	80cpm	8600cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	5720	2.7E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/19 8:40	0.0005	150cpm	80cpm	280cpm	180cpm	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)	1/19 8:45	0.0070	380cpm	250cpm	1000cpm	800cpm	35.9%	4.74E-03	109.3	130	6.2E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/18 8:30	0.0010	150cpm	80cpm	250cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/17 9:05	0.0060	8000cpm	160cpm	14000cpm	800cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	7840	3.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/20 8:55	0.022	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.5E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	1/20 8:50	0.17	---	---	---	---	-	-	-	-	6.1E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年1月分

第4週

平成29年1月23日

～

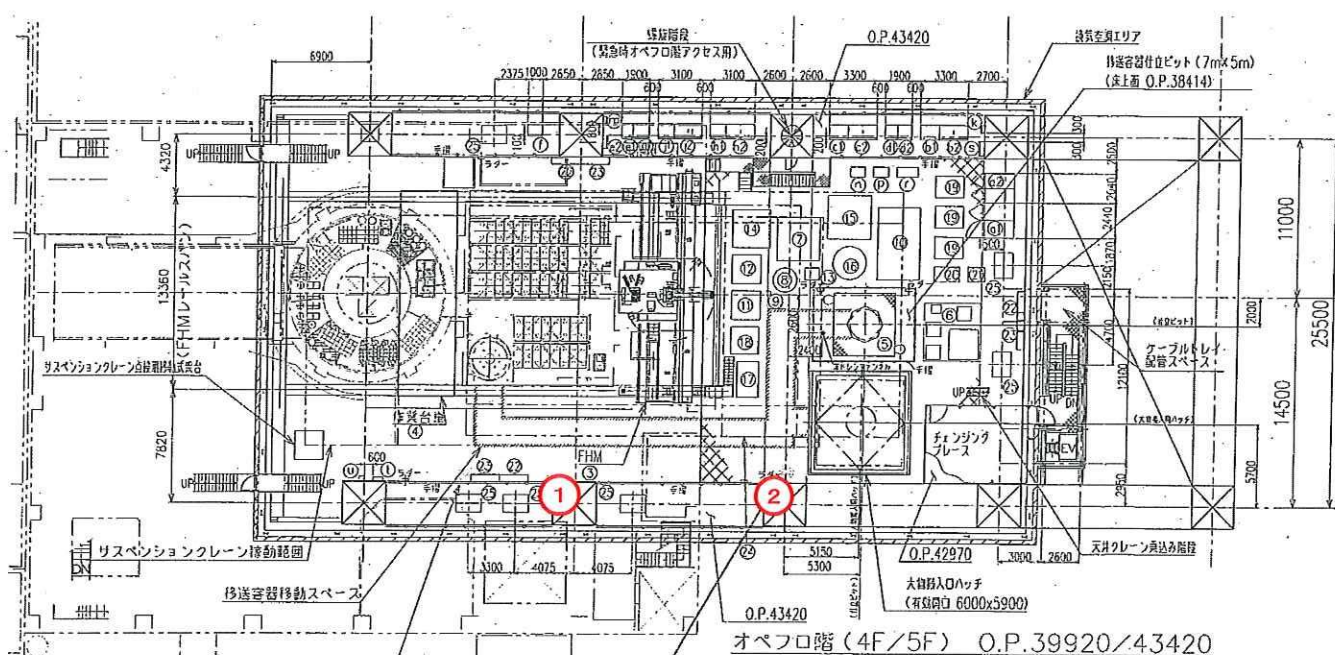
平成29年1月27日

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/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	鉄板	1/23 8:35	0.0008	200cpm	80cpm	340cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	120	5.7E-01
2	西門前	アスファルト	1/26 8:25	0.0005	150cpm	80cpm	250cpm	170cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	1/27 8:55	0.0090	1000cpm	100cpm	1800cpm	640cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	900	4.3E+00
4	野鳥の森	砂利	1/23 9:45	0.0070	1000cpm	150cpm	2300cpm	500cpm	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	1/27 8:50	0.050	1300cpm	220cpm	7000cpm	5400cpm	35.9%	4.74E-03	103.5	1080	5.1E+00
6	免震棟前	アスファルト	1/25 9:35	0.0050	300cpm	80cpm	700cpm	380cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	1/25 9:40	0.0025	500cpm	100cpm	800cpm	340cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	1/24 8:35	0.0020	800cpm	100cpm	1500cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	700	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	1/24 8:30	0.0080	3600cpm	160cpm	5600cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	3440	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	1/24 8:40	0.015	5000cpm	200cpm	8400cpm	1000cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	4800	2.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	1/25 8:30	0.0045	400cpm	100cpm	700cpm	380cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	1/25 8:35	0.0015	340cpm	100cpm	600cpm	220cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	240	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	1/25 9:30	0.0035	420cpm	100cpm	1000cpm	400cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	320	1.5E+00
14	南側高台	アスファルト	1/23 9:40	0.0020	200cpm	100cpm	480cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	1/23 8:30	0.0013	300cpm	80cpm	500cpm	160cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	1/24 8:45	0.016	2700cpm	320cpm	4600cpm	1700cpm	35.9%	4.74E-03	121.7	2380	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	1/23 8:40	0.0007	130cpm	80cpm	250cpm	130cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	1/23 9:35	0.0025	500cpm	80cpm	900cpm	300cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	420	2.0E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	1/26 8:30	0.0035	5800cpm	80cpm	9400cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	5720	2.7E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	1/26 8:35	0.0007	150cpm	90cpm	280cpm	180cpm	35.9%	4.74E-03	72.0	60	<3.4E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	1/26 8:40	0.0070	360cpm	200cpm	700cpm	600cpm	35.9%	4.74E-03	99.4	160	7.6E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	1/25 8:25	0.0010	150cpm	80cpm	230cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	1/24 8:50	0.0060	8200cpm	160cpm	13000cpm	760cpm	35.9%	4.74E-03	90.6	8040	3.8E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	1/27 9:05	0.025	---	---	---	---	-	-	-	-	3.5E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	1/27 9:00	0.17	---	---	---	---	-	-	-	-	1.2E+00

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 1月 10日 (火) 10時35分 ~10時40分	測定器	F1-ICW-104 F1-RC-6
測定条件			
備考		区域区分	---



単位:mSv/h

測定場所	①	②
ARM	No. 1 SFPエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.011	0.0050
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.010	0.0045

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	■ γ □スミア ■ n □ダスト
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 1月 12日 (木) 9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-103 F1-RC-6
測定条件	No.4:運用前(未設置)		
備考		区域区分	---

- 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

フェンス

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1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
1月27日	0.10	0.10	0.15	0.12	0.35	0.025	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 週データまとめ

採取期間: 平成29年1月2日 ~ 平成29年1月6日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 β (Bq/cm ³)	ダスト全 α (Bq/cm ³)	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	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 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	1/2 8:20	~9:10	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	220	80	400	170	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	1/5 8:40	~9:30	1730	<2.4E-6	<8.4E-7	700	80	1,000	180	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	1/6 8:50	~9:40	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	1,000	100	1,600	600	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.16	---	---
4	野鳥の森	1/2 9:25	~10:15	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	1,000	150	2,300	500	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	1/6 8:45	~9:35	1730	<2.1E-6	<8.4E-7	1,300	200	6,800	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	1/4 10:00	~10:50	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	300	80	720	380	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	1/4 10:05	~10:55	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	500	100	800	340	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	1/3 8:15	~9:05	1730	<2.3E-6	<8.4E-7	800	100	1,500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	1/3 8:20	~9:10	1875	<2.1E-6	<7.7E-7	3,600	160	5,600	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	1/3 8:30	~9:20	2070	<1.9E-6	<7.0E-7	5,000	200	8,400	1,000	0.015	2.5E+0	0.015	0.015	---	---
11	5・6号開閉所前	1/4 8:55	~9:45	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	400	100	700	380	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	1/4 9:00	~9:50	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	320	100	600	220	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	1/4 9:55	~10:45	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	440	100	1,100	400	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	1/2 9:20	~10:10	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	200	100	480	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	1/2 8:15	~9:05	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	300	80	500	160	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	1/3 8:25	~9:15	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	2,700	320	4,600	1,700	0.016	2.7E+0	0.016	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/2 8:25	~9:15	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	130	80	250	130	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/2 9:30	~10:20	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	500	80	900	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	1/5 8:45	~9:35	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	5,800	80	8,600	180	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	1/5 8:50	~9:40	2070	<2.0E-6	<7.0E-7	150	80	280	180	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	1/5 8:55	~9:45	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	380	250	1,000	900	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	1/4 8:50	~9:40	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	150	80	230	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1/3 8:35	~9:25	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	8,200	160	14,000	760	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	1/6 9:05	~9:55	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.023	3.9E+0	0.023	0.023	1.1E+0 [95cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	1/6 9:00	~9:50	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.17	2.9E+1	0.17	0.17	9.0E+0 [635cpm]	<1.4E-1 [1cpm]

「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1月9日 ～ 平成29年1月13日

	測定場所	採取時刻		試料量 (l)	ダスト全 β (Bq/cm 3)	ダスト全 α (Bq/cm 3)	地点BG 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	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 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	1/9 8:40	～9:30	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	220	80	400	170	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	1/12 8:45	～9:35	1730	<2.1E-6	<8.4E-7	700	80	1,000	180	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	1/13 8:50	～9:40	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	1,000	110	1,600	600	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.16	---	---
4	野鳥の森	1/9 9:55	～10:45	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	1,000	150	2,300	500	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	1/13 8:45	～9:35	1875	<1.9E-6	<7.7E-7	1,300	240	7,000	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	1/11 10:00	～10:50	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	300	80	700	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	1/11 10:05	～10:55	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	500	100	800	340	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	1/10 8:45	～9:35	1730	<2.0E-6	<8.4E-7	800	100	1,500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	1/10 8:50	～9:40	1875	<1.9E-6	<7.7E-7	3,600	160	5,600	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	1/10 9:05	～9:55	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	5,000	200	8,400	1,000	0.015	2.5E+0	0.015	0.015	---	---
11	5・6号開閉所前	1/11 8:50	～9:40	2070	<1.9E-6	<7.0E-7	400	100	700	380	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	1/11 8:55	～9:45	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	320	100	600	220	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	1/11 9:55	～10:45	2070	<1.9E-6	<7.0E-7	440	100	1,000	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	1/9 8:50	～9:40	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	200	100	480	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	1/9 8:45	～9:35	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	300	80	500	160	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	1/10 8:55	～9:45	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	2,700	320	4,600	1,700	0.016	2.7E+0	0.016	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/9 9:45	～10:35	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	130	80	250	130	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/9 9:50	～10:40	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	500	80	900	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	1/12 9:00	～9:50	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	5,800	80	8,600	180	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	1/12 9:05	～9:55	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	150	80	280	180	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	1/12 9:10	～10:00	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	380	250	1,000	900	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	1/11 8:45	～9:35	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	150	80	260	200	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1/10 9:00	～9:50	1910	<1.8E-6	<7.6E-7	8,200	160	14,000	760	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	1/13 9:05	～9:55	1910	<1.8E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	4.5E+0 [326cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	1/13 9:00	～9:50	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	---	---	---	---	0.17	2.9E+1	0.17	0.17	1.8E+1 [1240cpm]	<1.4E-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1月16日 ～ 平成29年1月20日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 β (Bq/cm^3)	ダスト全 α (Bq/cm^3)	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	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 ($\text{mSv}/168\text{h}$)	ICWBLL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBLL測定 $\gamma + \beta$ 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	1/16 8:50	～9:40	1910	<1.8E-6	<7.6E-7	220	80	400	180	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	1/19 8:25	～9:15	1875	<2.0E-6	<7.7E-7	700	80	1,000	180	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	1/20 8:40	～9:30	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	1,000	100	1,600	600	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.16	---	---
4	野鳥の森	1/16 9:50	～10:40	2220	<1.5E-6	<6.5E-7	1,000	150	2,300	500	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	1/20 8:35	～9:25	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	1,300	200	6,800	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	1/18 9:40	～10:30	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	400	80	740	380	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	1/18 9:45	～10:35	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	500	100	800	340	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	1/17 8:45	～9:45	1848	<2.0E-6	<7.8E-7	900	100	1,500	300	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	1/17 8:50	～9:40	1875	<1.9E-6	<7.7E-7	3,400	160	5,600	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	1/17 9:00	～9:50	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	4,600	200	8,400	1,000	0.015	2.5E+0	0.015	0.015	---	---
11	5・6号開閉所前	1/18 8:35	～9:25	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	380	100	700	360	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	1/18 8:40	～9:30	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	300	100	600	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	1/18 9:35	～10:25	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	460	100	1,100	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	1/16 9:45	～10:35	1910	<1.8E-6	<7.6E-7	200	100	480	260	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	1/16 8:40	～9:30	2220	<1.5E-6	<6.5E-7	300	80	520	160	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	1/17 8:55	～9:45	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	2,600	300	5,000	1,700	0.016	2.7E+0	0.016	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/16 8:45	～9:35	2070	<1.6E-6	<7.0E-7	130	80	250	130	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/16 9:55	～10:45	2070	<1.6E-6	<7.0E-7	540	80	900	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	1/19 8:35	～9:25	1910	<2.0E-6	<7.6E-7	5,800	80	8,600	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	1/19 8:40	～9:30	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	150	80	280	180	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	1/19 8:45	～9:35	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	380	250	1,000	800	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	1/18 8:30	～9:20	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	150	80	250	180	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1/17 9:05	～9:55	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	8,000	160	14,000	800	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	1/20 8:55	～9:45	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<3.5E-1 [37cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	1/20 8:50	～9:40	1875	<1.9E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.17	2.9E+1	0.17	0.17	6.1E+0 [435cpm]	<1.4E-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1月23日 ～ 平成29年1月27日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	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	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	1/23 8:35	～9:25	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	200	80	340	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	1/26 8:25	～9:15	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	150	80	250	170	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	1/27 8:55	～9:45	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	1,000	100	1,800	640	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.16	---	---
4	野鳥の森	1/23 9:45	～10:35	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	1,000	150	2,300	500	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	1/27 8:50	～9:40	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	1,300	220	7,000	5,400	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	1/25 9:35	～10:25	2220	<1.5E-6	<6.5E-7	300	80	700	380	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	1/25 9:40	～10:30	2070	<1.6E-6	<7.0E-7	500	100	800	340	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	1/24 8:35	～9:35	1848	<1.9E-6	<7.8E-7	800	100	1,500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	1/24 8:30	～9:20	1875	<1.9E-6	<7.7E-7	3,600	160	5,600	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	1/24 8:40	～9:30	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	5,000	200	8,400	1,000	0.015	2.5E+0	0.015	0.015	---	---
11	5・6号開閉所前	1/25 8:30	～9:20	2070	<1.6E-6	<7.0E-7	400	100	700	380	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	1/25 8:35	～9:25	2220	<1.5E-6	<6.5E-7	340	100	600	220	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	1/25 9:30	～10:20	1875	<1.8E-6	<7.7E-7	420	100	1,000	400	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	1/23 9:40	～10:30	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	200	100	480	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	1/23 8:30	～9:20	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	300	80	500	160	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	1/24 8:45	～9:35	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	2,700	320	4,600	1,700	0.016	2.7E+0	0.016	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/23 8:40	～9:30	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	130	80	250	130	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1/23 9:35	～10:25	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	500	80	900	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	1/26 8:30	～9:20	2070	<2.0E-6	<7.0E-7	5,800	80	9,400	180	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	1/26 8:35	～9:25	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	150	90	280	180	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	1/26 8:40	～9:30	1875	<2.2E-6	<7.7E-7	360	200	700	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	1/25 8:25	～9:15	1875	<1.8E-6	<7.7E-7	150	80	230	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1/24 8:50	～9:40	1910	<1.8E-6	<7.6E-7	8,200	160	13,000	760	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	1/27 9:05	～9:55	1875	<2.2E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	0.025	0.025	3.5E+0 [266cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	1/27 9:00	～9:50	2070	<2.0E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.17	2.9E+1	0.17	0.17	1.2E+0 [111cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

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 1月 3日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率: 41.8%) U308 β (機器効率: 28.5%) Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 27 (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	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40	1/3 9:40
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	4.1E-1	1.3E-1	<7.9E-02	2.1E-1	7.3E-1	4.4E-1	1.2E+0	8.2E-1	5.7E-1	4.3E+0	2.6E-1	1.0E+0
全 α	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-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	1/3 9:40 ~10:10	1/3 9:40 ~10:10	1/3 9:40 ~10:10	1/3 9:40 ~10:10	1/3 9:40 ~10:10	1/3 9:40 ~10:10
流量	1500ℓ	1520ℓ	1500ℓ	1530ℓ	1570ℓ	1575ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.5E-06
全 α	<9.6E-07	<9.5E-07	<9.6E-07	<9.5E-07	<9.3E-07	<9.2E-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 1月 10日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率: 41.8%) U308 β (機器効率: 28.5%) Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 19 (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	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45	1/10 9:45
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	7.4E-1	2.4E-1	1.6E-1	3.9E-1	5.7E-1	5.3E-1	3.1E-1	7.0E-1	9.0E-1	1.2E+1	4.4E-1	7.6E-1
全 α	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-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	1/10 9:45 ~10:15	1/10 9:45 ~10:15	1/10 9:45 ~10:15	1/10 9:45 ~10:15	1/10 9:45 ~10:15	1/10 9:45 ~10:15
流量	1500ℓ	1520ℓ	1520ℓ	1540ℓ	1570ℓ	1575ℓ
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	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.2E-06
全 α	<9.6E-07	<9.5E-07	<9.5E-07	<9.5E-07	<9.3E-07	<9.2E-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><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></div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 1月 17日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:41.8%)U308 β(機器効率:28.5%)Co-60
測定条件	天候 : 晴れ		- -
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 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	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00	1/17 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	2.3E+0	1.0E+0	5.3E-1	1.1E+0	2.9E+0	2.2E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.0E+0	6.9E+1	1.1E+0	4.1E+0
全α	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-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	1/17 9:00 ~9:30	1/17 9:00 ~9:30	1/17 9:00 ~9:30	1/17 9:00 ~9:30	1/17 9:00 ~9:30	1/17 9:00 ~9:30
流量	1560ℓ	1550ℓ	1550ℓ	1570ℓ	1610ℓ	1587ℓ
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	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.3E-06
全α	<9.3E-07	<9.4E-07	<9.4E-07	<9.3E-07	<9.0E-07	<9.2E-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	□γ ■ダスト(Bq/cm ³)	■スミア(Bq/cm ²) □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 1月 24日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:41.8%)U308 β(機器効率:28.5%)Co-60 - -	
測定条件	天候 : 晴れ			
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 19 (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	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00	1/24 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	4.9E-1	1.3E-1	1.8E-1	3.7E-1	3.9E-1	5.3E-1	7.4E-1	5.3E-1	4.0E-1	3.7E+0	7.0E-1	1.1E+0
全α	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋2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	1/24 9:00 ~9:30	1/24 9:00 ~9:30	1/24 9:00 ~9:30	1/24 9:00 ~9:30	1/24 9:00 ~9:30	1/24 9:00 ~9:30
流量	1590ℓ	1550ℓ	1520ℓ	1580ℓ	1600ℓ	1585ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.2E-06
全α	<9.1E-07	<9.4E-07	<9.5E-07	<9.2E-07	<9.1E-07	<9.2E-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	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □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 1月 31日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:41.8%)U308 β(機器効率:28.5%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 23 (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	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05	1/31 9:05
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	4.8E-1	2.3E-1	1.8E-1	4.0E-1	4.7E-1	9.7E-1	7.7E-1	7.1E-1	4.1E-1	1.4E+1	1.1E+0	7.9E-1
全α	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-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	1/31 9:05 ~9:35	1/31 9:05 ~9:35	1/31 9:05 ~9:35	1/31 9:05 ~9:35	1/31 9:05 ~9:35	1/31 9:05 ~9:35
流量	1610ℓ	1550ℓ	1540ℓ	1580ℓ	1620ℓ	1598ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.3E-06
全α	<9.0E-07	<9.4E-07	<9.5E-07	<9.2E-07	<8.9E-07	<9.1E-07

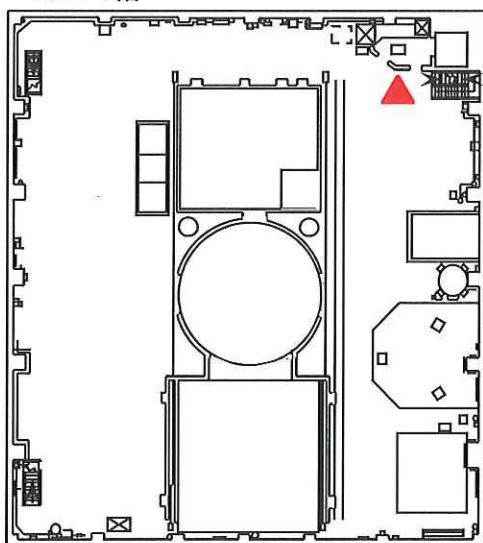
* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

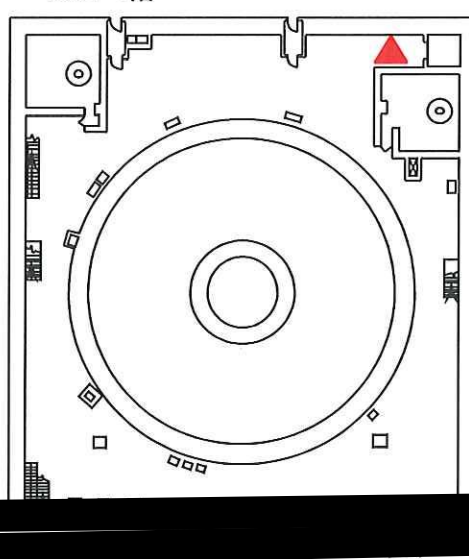
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	6号機	R/B 6階 オペフロ R/B 1階 EV前	測定者	
測定日時	2017/1/30 13:35 ~ 14:25		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件	減衰後、試料再測定実施		区域区分	

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 6階



R/B 1階



測定場所		R/B 6階 オペフロ	R/B 1階 EV前
試料採取条件	試料採取情報		
	試料採取開始時間	13:40	13:35
	試料採取終了時間	14:10	14:05
	積算流量(ℓ)	1125	1200
測定条件	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036	F1-CDS-047
	測定器	F1-α・β-003	F1-α・β-003
	機器効率(%)	28.5	28.5
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	1.31E-07	1.23E-07
測定結果	BG値(cpm)	24	24
	試料測定値(GROSS)(cpm)	27	24
	試料測定値(NET)(cpm)	3	0
	検出限界値(Bq/cm ³)	3.4E-06	3.2E-06
	濃度(Bq/cm ³)	<3.4E-06	<3.2E-06

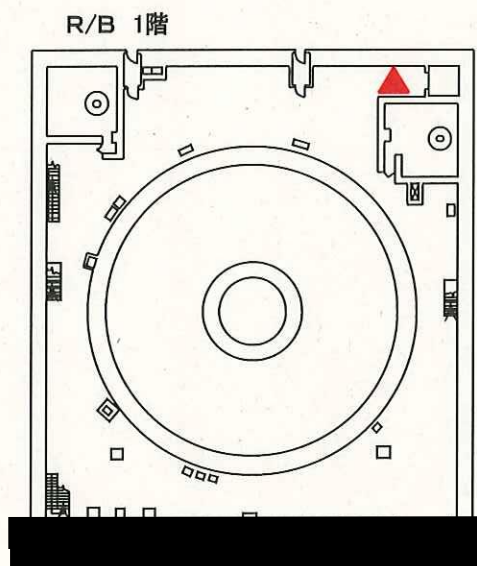
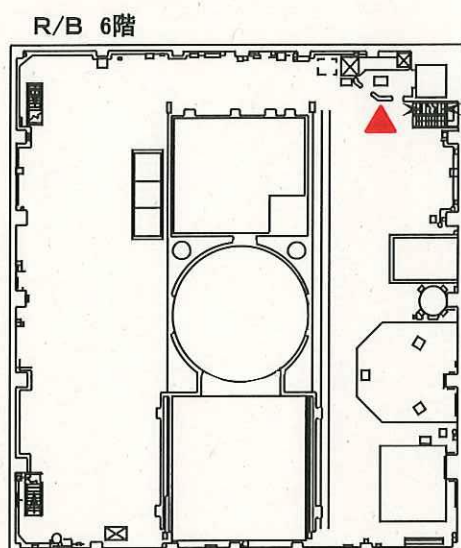
※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

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

測定目的	連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	6号機	R/B 6階 オペフロ R/B 1階 EV前	測定者	
測定日時	2017/1/31 9:45 ~ 10:45		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件	減衰後、試料再測定実施		区域区分	

▲ :ダスト採取ポイント



測定場所		R/B 6階 オペフロ	R/B 1階 EV前
試料採取条件	試料採取開始時間	9:45	9:45
	試料採取終了時間	10:15	10:15
	積算流量(L)	1125	1200
	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036	F1-CDS-047
測定条件	測定器	F1-α・β-003	F1-α・β-003
	機器効率(%)	28.5	28.5
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	1.31E-07	1.23E-07
	BG値(cpm)	23	23
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	21	16
	試料測定値(NET)(cpm)	0	0
	検出限界値(Bq/cm ³)	3.3E-06	3.1E-06
	濃度(Bq/cm ³)	<3.3E-06	<3.1E-06

※マスク省略可基準:(ダスト)<1E-4Bq/cm³

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