

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年8月分

第1週

平成29年7月31日

～

平成29年8月4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/cf <sup>1</sup> ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cf <sup>1</sup> )
1	環境管理棟前	鉄板	7/31 8:40	0.0008	200cpm	100cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2	西門前	アスファルト	8/4 8:40	0.0007	120cpm	90cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	30	<3.6E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/4 8:45	0.0090	600cpm	80cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	520	2.6E+00
4	野島の森	砂利	7/31 9:40	0.0080	1600cpm	150cpm	480cpm	35.9%	4.74E-03	88.2	1450	6.9E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/4 8:50	0.0050	1200cpm	300cpm	5000cpm	33.6%	5.06E-03	118.3	900	4.6E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/2 9:10	0.0040	380cpm	80cpm	340cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	300	1.5E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	8/2 9:15	0.0004	140cpm	90cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	50	<3.6E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/1 8:35	0.0018	1000cpm	100cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	900	4.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/1 8:40	0.0070	3400cpm	180cpm	640cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	3220	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	8/1 8:50	0.0090	5000cpm	200cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	4800	2.4E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/3 8:50	0.0045	420cpm	110cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	77.9	310	1.6E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/3 8:55	0.0014	400cpm	100cpm	250cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/2 9:20	0.0035	400cpm	100cpm	420cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
14	南側高台	アスファルト	7/31 9:50	0.0020	210cpm	90cpm	280cpm	35.9%	4.74E-03	72.0	120	5.7E-01
15	正門前	土	7/31 8:45	0.0015	400cpm	100cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	8/1 8:45	0.018	2300cpm	250cpm	1500cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	2050	1.0E+01
17	使用済セメント貯蔵場一時保管施設	アスファルト	7/31 8:35	0.0006	150cpm	80cpm	150cpm	35.9%	4.74E-03	68.8	70	3.3E-01
18	貯留設備(タンク堀、地下貯水堀)	コンクリート	7/31 9:45	0.0030	500cpm	90cpm	200cpm	35.9%	4.74E-03	72.0	410	1.9E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/4 9:00	0.0040	6200cpm	100cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	6100	3.1E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	8/4 9:05	0.0007	200cpm	80cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	120	6.1E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	8/4 10:10	0.0060	280cpm	200cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	80	<5.0E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/3 8:45	0.0008	150cpm	80cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/1 8:55	0.0060	7800cpm	160cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	90.6	7640	3.9E+01
24	1号タービン大物搬入口裏側道路	鉄板	8/4 10:05	0.022	---	---	---	-	-	-	-	<4.2E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/4 10:00	0.19	---	---	---	-	-	-	-	4.8E-01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年8月分

第2週

平成29年8月7日

～

平成29年8月11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 <sup>2</sup> ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
1	環境管理棟前	鉄板	8/7 8:35	0.0008	200cpm	100cpm	320cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	100	5.1E-01
2	西門前	アスファルト	8/11 8:30	0.0007	120cpm	90cpm	260cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	30	<3.6E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/11 8:40	0.0090	600cpm	80cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	520	2.6E+00
4	野鳥の森	砂利	8/7 9:45	0.0080	1600cpm	150cpm	2700cpm	480cpm	33.6%	5.06E-03	88.2	1450	7.3E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/11 8:35	0.050	1200cpm	300cpm	7000cpm	5000cpm	33.6%	5.06E-03	118.3	900	4.6E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/9 9:10	0.0040	380cpm	80cpm	760cpm	340cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	300	1.5E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	8/9 9:15	0.0004	140cpm	90cpm	180cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	50	<3.6E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/8 8:40	0.0018	1000cpm	100cpm	1500cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	900	4.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/8 8:45	0.0070	3400cpm	180cpm	5000cpm	640cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	3220	1.6E+01
10	第二固休庫前	アスファルト	8/8 8:55	0.0090	5000cpm	200cpm	7800cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	4800	2.4E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/10 8:55	0.0045	420cpm	110cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	77.9	310	1.6E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/10 9:00	0.0014	400cpm	80cpm	600cpm	250cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	320	1.6E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/9 9:20	0.0035	400cpm	100cpm	900cpm	420cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
14	南側高台	アスファルト	8/7 9:35	0.0020	210cpm	90cpm	460cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	120	6.1E-01
15	正門前	土	8/7 8:30	0.0015	400cpm	100cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
16	第一固休庫前	アスファルト	8/8 8:50	0.018	2300cpm	250cpm	4600cpm	1500cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	2050	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	8/7 8:40	0.0006	150cpm	80cpm	250cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
18	貯留設備(タンク型、地下貯水槽)	コンクリート	8/7 9:40	0.0030	500cpm	90cpm	800cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	410	2.1E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/11 9:35	0.0040	6200cpm	100cpm	9000cpm	160cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	6100	3.1E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(保)	8/11 9:40	0.0007	200cpm	80cpm	300cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	120	6.1E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(保)	8/11 9:45	0.0060	280cpm	200cpm	800cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	80	<5.0E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/10 8:50	0.0008	150cpm	80cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
23	固休廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/8 9:00	0.0060	7800cpm	150cpm	10000cpm	720cpm	33.6%	5.06E-03	88.2	7650	3.9E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	8/11 8:55	0.022	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.8E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/11 8:50	0.19	---	---	---	---	-	-	-	-	1.1E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年8月分

第3週

平成29年8月14日

～

平成29年8月18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/cfm・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cfm)
1 環境管理棟前	鉄板	8/14 8:45	0.0008	200cpm	100cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	100	5.1E-01
2 西門前	アスファルト	8/18 8:30	0.0007	120cpm	90cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	30	<3.6E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	8/18 8:35	0.0090	600cpm	80cpm	1500cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	520	2.6E+00
4 野鳥の森	砂利	8/14 9:50	0.0080	1600cpm	150cpm	2700cpm	33.6%	5.06E-03	88.2	1450	7.3E+00
5 1・2号開閉所前	アスファルト	8/18 8:40	0.0050	1200cpm	300cpm	7000cpm	33.6%	5.06E-03	118.3	900	4.6E+00
6 免震棟前	アスファルト	8/16 9:10	0.0040	380cpm	80cpm	760cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	300	1.5E+00
7 ジャバラハウス前	砂利	8/16 9:15	0.0004	140cpm	90cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	50	<3.6E-01
8 水処理建屋前	アスファルト	8/15 8:40	0.0018	1000cpm	100cpm	1500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	900	4.6E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	8/15 8:45	0.0070	3400cpm	180cpm	5000cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	3220	1.6E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	8/15 8:55	0.0090	5000cpm	200cpm	7800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	4800	2.4E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	8/17 8:55	0.0045	420cpm	110cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	77.9	310	1.6E+00
12 5・6号PP前	砂利	8/17 9:00	0.0014	400cpm	100cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	8/16 9:20	0.0035	400cpm	100cpm	900cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
14 南側高台	アスファルト	8/14 9:45	0.0020	210cpm	90cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	120	6.1E-01
15 正門前	土	8/14 8:40	0.0015	400cpm	100cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	8/15 9:00	0.018	2300cpm	250cpm	4600cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	2050	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	8/14 8:50	0.0006	150cpm	80cpm	250cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
18 貯留設備(タンク類、地下貯水塔)	コンクリート	8/14 9:55	0.0030	500cpm	90cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	410	2.1E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	8/18 9:35	0.0040	6200cpm	100cpm	9000cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	6100	3.1E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(保)	8/18 9:40	0.0007	200cpm	80cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	120	6.1E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(保)	8/18 9:45	0.0060	280cpm	200cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	80	<5.0E-01
22 維固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/17 8:50	0.0008	150cpm	80cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/15 8:50	0.0060	7800cpm	160cpm	10000cpm	33.6%	5.06E-03	90.6	7640	3.9E+01
24 1号タービン大巻掛入口瓦割道路	鉄板	8/18 8:45	0.022	---	---	---	-	-	-	-	<3.4E-01
25 2・3号西側交差点	鉄板	8/18 8:50	0.19	---	---	---	-	-	-	-	9.8E-01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年8月分

第4週

平成29年8月21日

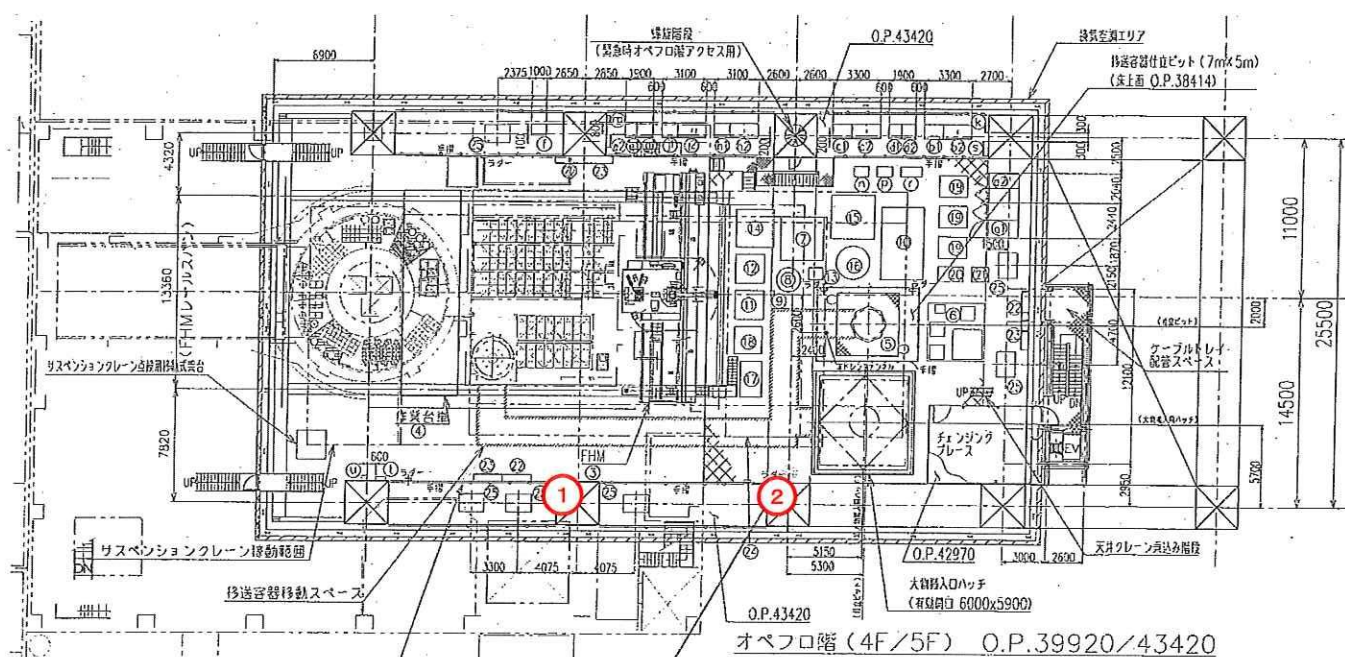
～ 平成29年8月25日

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/cnt・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cnt)
1	環境管理棟前	鉄板	8/21 8:35	0.0008	200cpm	100cpm	320cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	100	5.1E-01
2	西門前	アスファルト	8/25 8:30	0.0007	120cpm	90cpm	260cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	30	<3.6E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/25 8:40	0.0090	640cpm	90cpm	1500cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	550	2.8E+00
4	野鳥の森	砂利	8/21 8:40	0.0080	1600cpm	150cpm	2700cpm	480cpm	33.6%	5.06E-03	88.2	1450	7.3E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/25 8:35	0.0050	1200cpm	300cpm	6800cpm	5000cpm	33.6%	5.06E-03	118.3	900	4.6E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/23 9:20	0.0040	350cpm	80cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	270	1.4E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	8/23 9:25	0.0004	100cpm	80cpm	150cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	20	<3.5E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/22 9:35	0.0018	1000cpm	100cpm	1500cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	900	4.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/22 9:30	0.0070	3400cpm	180cpm	5000cpm	640cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	3220	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	8/22 9:20	0.0090	5000cpm	200cpm	7800cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	4800	2.4E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/24 9:25	0.0045	400cpm	100cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/24 9:15	0.0014	400cpm	100cpm	600cpm	250cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/23 9:30	0.0035	340cpm	80cpm	800cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	260	1.3E+00
14	南側高台	アスファルト	8/21 9:35	0.0020	200cpm	90cpm	460cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	110	5.6E-01
15	正門前	土	8/21 8:30	0.0015	400cpm	100cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	300	1.5E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	8/22 9:15	0.018	2300cpm	250cpm	4600cpm	1500cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	2050	1.0E+01
17	使用済みセシウム吸着管一時保管施設	アスファルト	8/21 9:40	0.0006	150cpm	80cpm	250cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	8/21 9:45	0.0030	500cpm	90cpm	800cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	410	2.1E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/25 8:50	0.0040	6200cpm	100cpm	9000cpm	160cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	6100	3.1E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	8/25 8:55	0.0007	200cpm	80cpm	300cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	120	6.1E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	8/25 9:40	0.0060	280cpm	200cpm	800cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	80	<5.0E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/24 9:20	0.0008	150cpm	80cpm	280cpm	130cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/22 9:25	0.0060	7800cpm	160cpm	10000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	90.6	7640	3.9E+01
24	1号タービン大機搬入口車庫道路	鉄板	8/25 9:50	0.022	---	---	---	---	-	-	-	-	1.1E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/25 9:45	0.19	---	---	---	---	-	-	-	-	2.8E+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	■ $\gamma$ □スミア      ■ $n$ □ダスト
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 8月 8日 (火)      10時20分 ~ 10時30分	測定器	F1-ICW-060 F1-RC-6
測定条件		区域区分	---
備考			



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 ( $\gamma$ )	0.010	0.0040
中性子線 ( $n$ )	<0.001	<0.001
現場指示計	0.0085	0.0035

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	■ $\gamma$ □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 8月 24日（木）      9時50分 ～10時00分	測定器	F1-SC-112 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( $\gamma$ ,  $n$ )  
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 ( $\gamma$ )	0.0003	0.0004	0.0007
中性子線 ( $n$ )	<0.001	<0.001	<0.001

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8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	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
8月25日	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.018	0.0055	0.025	0.065	0.0050	0.30	0.030	0.40	0.15



「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 測定データまとめ

採取期間:

平成29年7月31日

～ 平成29年8月4日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	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:有 遮蔽:無	環境BG② コーンメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 $\gamma$ 線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 線当量 (mSv/h)	スミア全 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
1 環境管理棟前	7/31 8:40	2070	<7.3E-7	<1.9E-6	<7.3E-7	200	100	320	150	0.0008	<0.010	1.3E-1	---
2 西門前	8/4 8:40	2000	<7.6E-7	<2.1E-6	<7.6E-7	120	90	260	140	0.0007	<0.010	1.2E-1	---
3 構内保管物品置場	8/4 8:45	2070	<7.3E-7	<2.1E-6	<7.3E-7	600	80	1,500	500	0.0090	<0.010	1.5E+0	---
4 野鳥の森	7/31 9:40	2070	<7.3E-7	<1.9E-6	<7.3E-7	1,600	150	2,700	480	0.0080	<0.010	1.3E+0	---
5 1・2号開閉所前	8/4 8:50	2235	<6.8E-7	<1.9E-6	<6.8E-7	1,200	300	7,000	5,000	0.050	0.050	8.4E+0	---
6 免震棟前	8/2 8:10	2070	<7.3E-7	<1.8E-6	<7.3E-7	380	80	760	340	0.0040	<0.010	6.7E-1	---
7 ジャババラハウス前	8/2 9:15	1910	<7.9E-7	<2.0E-6	<7.9E-7	140	90	180	120	0.0004	<0.010	6.7E-2	---
8 水処理建屋前	8/1 8:35	2000	<7.6E-7	<1.8E-6	<7.6E-7	1,000	100	1,500	300	0.0018	<0.010	3.0E-1	---
9 焼却入口前道路	8/1 8:40	2235	<6.8E-7	<1.6E-6	<6.8E-7	3,400	180	5,000	640	0.0070	<0.010	1.2E+0	---
10 第二固体庫前	8/1 8:50	2070	<7.3E-7	<1.7E-6	<7.3E-7	5,000	200	7,800	800	0.0090	<0.010	1.5E+0	---
11 5・6号開閉所前	8/3 8:50	2070	<7.3E-7	<1.8E-6	<7.3E-7	420	110	700	300	0.0045	<0.010	7.6E-1	---
12 5・6号PP前	8/3 8:55	1910	<7.9E-7	<2.0E-6	<7.9E-7	400	100	600	250	0.0014	<0.010	2.4E-1	---
13 荷揚げ場	8/2 9:20	1875	<8.1E-7	<2.0E-6	<8.1E-7	400	100	900	420	0.0035	<0.010	5.9E-1	---
14 南側高台	7/31 9:50	1910	<7.9E-7	<2.0E-6	<7.9E-7	210	90	460	280	0.0020	<0.010	3.4E-1	---
15 正門前	7/31 8:45	1910	<7.9E-7	<2.0E-6	<7.9E-7	400	100	600	200	0.0015	<0.010	2.5E-1	---
16 第一固体庫前	8/1 8:45	1910	<7.9E-7	<1.9E-6	<7.9E-7	2,300	250	4,600	1,500	0.018	0.018	3.0E+0	---
17 使用済セシウム吸着床一時保管施設	7/31 8:35	1875	<8.1E-7	<2.1E-6	<8.1E-7	150	80	250	150	0.0006	<0.010	1.0E-1	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7/31 9:45	1875	<8.1E-7	<2.1E-6	<8.1E-7	500	90	800	200	0.0030	<0.010	5.0E-1	---
19 多核種除去設備	8/4 9:00	1910	<7.9E-7	<2.2E-6	<7.9E-7	6,200	100	9,000	160	0.0040	<0.010	6.7E-1	---
20 増設多核種除去設備	8/4 9:05	1875	<8.1E-7	<2.3E-6	<8.1E-7	200	80	300	200	0.0007	<0.010	1.2E-1	---
21 高性能多核種除去設備	8/4 10:10	2070	<7.3E-7	<2.1E-6	<7.3E-7	280	200	800	700	0.0060	<0.010	1.0E+0	---
22 結固体焼却炉建屋前	8/3 8:45	1875	<8.1E-7	<2.0E-6	<8.1E-7	150	80	300	150	0.0008	<0.010	1.3E-1	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/1 8:55	1875	<8.1E-7	<1.9E-6	<8.1E-7	7,800	160	10,000	700	0.0060	<0.010	1.0E+0	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	8/4 10:05	2000	<7.6E-7	<2.1E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.022	0.022	3.7E+0	<4.2E-1 [41cpm] <1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	8/4 10:00	2235	<6.8E-7	<1.9E-6	<6.8E-7	---	---	---	---	0.19	0.19	3.2E+1	4.8E-1 [61cpm] <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8月7日 ～ 平成29年8月11日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	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発射率 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWB測定 γ発射率 (mSv/h)	ICWB測定 γ+β発射率 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
1 環境管理棟前	8/7 8:35	～9:25	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	200	100	320	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	8/11 8:30	～9:20	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	120	90	260	140	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	8/11 8:40	～9:30	2235	<1.7E-6	<6.8E-7	600	80	1,500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---	---
4 野鳥の森	8/7 9:45	～10:35	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	1,600	150	2,700	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	8/11 8:35	～9:25	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	1,200	300	7,000	5,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6 免震棟前	8/9 9:10	～10:00	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	380	80	760	340	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	8/9 9:15	～10:05	1910	<2.1E-6	<7.9E-7	140	90	180	120	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	8/8 8:40	～9:30	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	1,000	100	1,500	300	0.0018	3.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	8/8 8:45	～9:35	2235	<1.7E-6	<6.8E-7	3,400	180	5,000	640	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	8/8 8:55	～9:45	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	5,000	200	7,800	800	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	8/10 8:55	～9:45	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	420	110	700	300	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	8/10 9:00	～9:50	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	400	80	600	250	0.0014	2.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	8/9 9:20	～10:10	1875	<2.1E-6	<8.1E-7	400	100	900	420	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	8/7 9:35	～10:25	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	210	90	460	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	8/7 8:30	～9:20	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	400	100	600	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	8/8 8:50	～9:40	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	2,300	250	4,600	1,500	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	---	---
17 使用済セシウム吸着剤一時保管施設	8/7 8:40	～9:30	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	150	80	250	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8/7 9:40	～10:30	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	500	90	800	200	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	8/11 9:35	～10:25	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	6,200	100	9,000	160	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	8/11 9:40	～10:30	2070	<1.9E-6	<7.3E-7	200	80	300	200	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	8/11 9:45	～10:35	2235	<1.7E-6	<6.8E-7	280	200	800	700	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
22 純固体焼却炉建屋前	8/10 8:50	～9:40	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	150	80	300	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/8 9:00	～9:50	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	7,800	150	10,000	720	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	8/11 8:55	～9:45	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<3.8E-1 [2σcpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	8/11 8:50	～9:40	1875	<2.1E-6	<8.1E-7	---	---	---	---	0.19	3.2E+1	0.19	0.19	1.1E+0 [98cpm]	<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8月14日

～ 平成29年8月18日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWB測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
1 環境管理棟前	8/14 8:45 ～9:35	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	100	300	150	0.0008	<0.010	---	---
2 西門前	8/18 8:30 ～9:20	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	90	260	140	0.0007	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	8/18 8:35 ～9:25	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	80	1500	500	0.0090	<0.010	---	---
4 野鳥の森	8/14 9:50 ～10:40	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	150	2700	480	0.0080	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	8/18 8:40 ～9:30	1875	<1.8E-6	<8.1E-7	300	7000	5000	0.050	0.050	---	---
6 免震棟前	8/16 9:10 ～10:00	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	80	760	340	0.0040	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	8/16 9:15 ～10:05	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	90	180	120	0.0004	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	8/15 8:40 ～9:30	2235	<1.6E-6	<6.8E-7	100	1500	300	0.0018	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	8/15 8:45 ～9:35	2000	<1.8E-6	<7.6E-7	180	5000	640	0.0070	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	8/15 8:55 ～9:45	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	200	7800	800	0.0090	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	8/17 8:55 ～9:45	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	110	700	300	0.0045	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	8/17 9:00 ～9:50	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	100	600	250	0.0014	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	8/16 9:20 ～10:10	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	100	900	420	0.0035	<0.010	---	---
14 南側高台	8/14 9:45 ～10:35	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	90	460	280	0.0020	<0.010	---	---
15 正門前	8/14 8:40 ～9:30	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	100	600	200	0.0015	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	8/15 9:00 ～9:50	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	250	4600	1500	0.018	0.018	---	---
17 使用済セメント吸着塔一時保管施設	8/14 8:50 ～9:40	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	80	250	150	0.0006	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8/14 9:55 ～10:45	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	90	800	200	0.0030	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	8/18 9:35 ～10:25	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	100	9000	160	0.0040	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	8/18 9:40 ～10:30	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	80	300	200	0.0007	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	8/18 9:45 ～10:35	1875	<1.8E-6	<8.1E-7	200	800	700	0.0060	<0.010	---	---
22 焼却体焼却炉建屋前	8/17 8:50 ～9:40	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	80	300	150	0.0008	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/15 8:50 ～9:40	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	160	10000	700	0.0060	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	8/18 8:45 ～9:35	2235	<1.5E-6	<6.8E-7	---	---	---	0.022	0.022	<3.4E-1 [26cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	8/18 8:50 ～9:40	2000	<1.7E-6	<7.6E-7	---	---	---	0.19	0.19	9.8E-1 [82cpm]	<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8月21日

～ 平成29年8月25日

測定場所	採取時刻	試料量 (L)	ダスト全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コロメータ:有 遮蔽:無	地点BG コロメータ:有 遮蔽:有	環境Bg① コロメータ:無 遮蔽:無	環境Bg② コロメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線密度 (mSv/h)	ICW測定 γ+β線密度 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
1 環境管理棟前	8/21 8:35 ～9:25	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	200	100	320	150	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	8/25 8:30 ～9:20	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	120	90	260	140	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	8/25 8:40 ～9:30	2235	<1.7E-6	<6.8E-7	640	90	1,500	540	0.18	0.18	---	---
4 野鳥の森	8/21 8:40 ～9:30	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	1,600	150	2,700	480	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	8/25 8:35 ～9:25	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	1,200	300	6,800	5,000	0.050	0.050	---	---
6 免震棟前	8/23 9:20 ～10:10	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	350	80	700	300	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	8/23 9:25 ～10:15	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	100	80	150	100	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	8/22 9:35 ～10:25	2070	<2.1E-6	<7.3E-7	1,000	100	1,500	300	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	8/22 9:30 ～10:20	1910	<2.3E-6	<7.9E-7	3,400	180	5,000	640	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	8/22 9:20 ～10:10	1875	<2.4E-6	<8.1E-7	5,000	200	7,800	800	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	8/24 9:25 ～10:15	2070	<1.6E-6	<7.3E-7	400	100	700	280	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	8/24 9:15 ～10:05	1910	<1.8E-6	<7.9E-7	400	100	600	250	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	8/23 9:30 ～10:20	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	340	80	800	400	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	8/21 9:35 ～10:25	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	200	90	460	280	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	8/21 8:30 ～9:20	2070	<1.7E-6	<7.3E-7	400	100	600	200	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	8/22 9:15 ～10:05	2000	<2.2E-6	<7.6E-7	2,300	250	4,600	1,500	0.018	0.018	---	---
17 使用済セメント吸着塔一時保管施設	8/21 9:40 ～10:30	1910	<1.9E-6	<7.9E-7	150	80	250	150	<0.010	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8/21 9:45 ～10:35	1875	<1.9E-6	<8.1E-7	500	90	800	200	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	8/25 8:50 ～9:40	2070	<1.8E-6	<7.3E-7	6,200	100	9,000	160	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	8/25 8:55 ～9:45	1875	<2.0E-6	<8.1E-7	200	80	300	200	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	8/25 9:40 ～10:30	2000	<1.9E-6	<7.6E-7	280	200	800	700	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	8/24 9:20 ～10:10	1875	<1.8E-6	<8.1E-7	150	80	280	130	<0.010	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/22 9:25 ～10:15	2235	<2.0E-6	<6.8E-7	7,800	160	10,000	700	<0.010	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	8/25 9:50 ～10:40	1910	<2.0E-6	<7.9E-7	---	---	---	---	0.022	0.022	1.1E+0 [92cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	8/25 9:45 ～10:35	2235	<1.7E-6	<6.8E-7	---	---	---	---	0.19	0.19	2.8E+0 [204cpm]	<1.5E-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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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 8月 1日 (火)	測定器	$F1-\alpha \cdot \beta -003$ $\alpha$ (機器効率: 40.1%) $\beta$ (機器効率: 27.5%) - -
測定条件	天候 : 曇り		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 19 (cpm)		
		区域区分	

表面汚染密度測定結果(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

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	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10
全 $\beta$	1.0E+0	4.5E-1	2.8E-1	3.3E-1	1.7E+0	6.9E-1	1.8E+0	6.0E-1	5.9E-1	4.1E+1	7.4E-1	3.5E+0
全 $\alpha$	<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

空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

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	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40	9:10 ~9:40
流量	1490ℓ	1430ℓ	1544ℓ	1500ℓ	1646ℓ	1520ℓ
全 $\beta$	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.1E-06	<9.8E-07	<1.0E-06	<9.2E-07	<9.9E-07

\* 全  $\beta \cdot \alpha$  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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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 8月 8日 (火)	測定器	$F1-\alpha \cdot \beta -003$ $\alpha$ (機器効率: 40.1%) $\beta$ (機器効率: 27.5%) - -
測定条件	天候 : 曇り		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 16 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

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	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25	9:25
全 $\beta$	1.2E+0	2.8E-1	4.7E-1	1.2E+0	1.2E+0	2.7E+0	1.6E+0	1.2E+0	1.3E-1	7.2E+1	2.8E-1	1.5E+1
全 $\alpha$	<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

空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

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	9:25 ~9:55	9:25 ~9:55	9:25 ~9:55	9:25 ~9:55	9:25 ~9:55	9:25 ~9:55
流量	1460ℓ	1430ℓ	1519ℓ	1480ℓ	1606ℓ	1510ℓ
全 $\beta$	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.2E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.5E-07	<1.0E-06

\* 全  $\beta \cdot \alpha$  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"/> $\gamma$ <span style="float:right">■スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)</span> <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <span style="float:right">□核種分析</span>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 8月 15日 (火)	測定器	$F1-\alpha \cdot \beta -003$ $\alpha$ (機器効率: 40.1%) $\beta$ (機器効率: 27.5%) - -
測定条件	天候 : 雨		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 18 (cpm)		
		区域区分	

表面汚染密度測定結果(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

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	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15
全 $\beta$	7.9E-1	3.8E-1	4.1E-1	2.6E-1	9.6E-1	7.6E-1	1.0E+0	6.6E-1	5.1E-1	9.9E+0	2.5E-1	2.2E+0
全 $\alpha$	<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

空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

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	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45	9:15 ~9:45
流量	1500ℓ	1420ℓ	1519ℓ	1480ℓ	1622ℓ	1520ℓ
全 $\beta$	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.3E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.4E-07	<9.9E-07

\* 全  $\beta \cdot \alpha$  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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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 8月 22日 (火)	測定器	$F1-\alpha \cdot \beta -003$ $\alpha$ (機器効率: 40.1%) $\beta$ (機器効率: 27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 32 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

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	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
全 $\beta$	7.8E-1	3.5E-1	5.6E-1	3.6E-1	1.8E+0	9.9E-1	6.1E-1	8.6E-1	6.4E-1	2.2E+0	5.8E-1	4.6E+0
全 $\alpha$	<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

空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

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	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50
流量	1490ℓ	1440ℓ	1527ℓ	1490ℓ	1624ℓ	1520ℓ
全 $\beta$	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.9E-06	<3.0E-06	<2.7E-06	<2.9E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.1E-06	<9.9E-07	<1.0E-06	<9.3E-07	<9.9E-07

\* 全  $\beta \cdot \alpha$  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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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 8月 29日 (火)	測定器	$F1-\alpha \cdot \beta -001$ $\alpha$ (機器効率: 38.7%) $\beta$ (機器効率: 25.2%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 34 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

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	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
全 $\beta$	8.3E-1	3.8E-1	1.3E+0	5.0E-1	1.4E+0	9.0E-1	9.4E-1	1.9E+0	7.1E-1	5.1E+0	1.4E+0	3.6E+0
全 $\alpha$	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

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	9:00 ~9:30	9:00 ~9:30	9:00 ~9:30	9:00 ~9:30	9:00 ~9:30	9:00 ~9:30
流量	1480ℓ	1410ℓ	1522ℓ	1480ℓ	1622ℓ	1510ℓ
全 $\beta$	<3.3E-06	<3.5E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.3E-06
全 $\alpha$	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<9.6E-07	<1.0E-06

\* 全  $\beta \cdot \alpha$  は採取16時間経過後測定。