

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年10月分

第1週

平成28年10月3日

～

平成28年10月7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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	10/3 8:55	0.0010	200	100	400	200	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2	西門前	アスファルト	10/6 8:30	0.0010	600	90	1000	170	35.9%	4.74E-03	72.0	510	2.4E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	10/7 8:35	0.0080	1000	130	2000	620	35.9%	4.74E-03	83.2	870	4.1E+00
4	野鳥の森	砂利	10/3 10:05	0.0070	1400	200	2200	600	35.9%	4.74E-03	99.4	1200	5.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	10/7 8:30	0.050	1300	400	6800	5000	35.9%	4.74E-03	134.3	900	4.3E+00
6	免震棟前	アスファルト	10/5 9:50	0.0050	360	100	740	400	35.9%	4.74E-03	75.0	260	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	10/5 9:55	0.0010	230	100	480	200	35.9%	4.74E-03	75.0	130	6.2E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	10/4 8:55	0.0020	700	120	1000	250	35.9%	4.74E-03	80.6	580	2.7E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	10/4 9:00	0.0070	3800	150	6200	800	35.9%	4.74E-03	88.2	3650	1.7E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	10/4 8:45	0.035	4200	180	8000	1300	35.9%	4.74E-03	95.1	4020	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	10/5 8:45	0.0040	380	120	760	360	35.9%	4.74E-03	80.6	260	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	10/5 8:50	0.0010	400	100	700	240	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	10/5 9:45	0.0040	480	100	1100	540	35.9%	4.74E-03	75.0	380	1.8E+00
14	南側高台	アスファルト	10/3 9:55	0.0020	220	80	600	320	35.9%	4.74E-03	68.8	140	6.6E-01
15	正門前	土	10/3 8:50	0.0014	360	100	600	220	35.9%	4.74E-03	75.0	260	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	10/4 8:50	0.013	2600	320	5000	1300	35.9%	4.74E-03	121.7	2280	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	10/3 9:00	0.0010	130	80	250	150	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	10/3 10:00	0.0010	1400	100	2500	250	35.9%	4.74E-03	75.0	1300	6.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	10/6 8:40	0.0040	5200	90	9000	170	35.9%	4.74E-03	72.0	5110	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	10/6 8:45	0.0008	150	90	250	120	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)	10/6 8:50	0.0070	300	200	1000	800	35.9%	4.74E-03	99.4	100	4.7E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	10/5 8:40	0.0010	150	100	260	230	35.9%	4.74E-03	75.0	50	<3.6E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	10/4 8:40	0.0060	9000	170	14000	800	35.9%	4.74E-03	92.9	8830	4.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	10/7 8:50	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	4.4E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	10/7 8:45	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	2.1E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年10月分

第2週

平成28年10月10日

～

平成28年10月14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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	10/10 8:45	0.0010	200	100	400	200	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2	西門前	アスファルト	10/13 8:30	0.0009	600	90	1000	200	35.9%	4.74E-03	72.0	510	2.4E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	10/14 8:35	0.0080	1000	130	2000	620	35.9%	4.74E-03	83.2	870	4.1E+00
4	野鳥の森	砂利	10/10 9:55	0.0070	1400	200	2000	600	35.9%	4.74E-03	99.4	1200	5.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	10/14 8:30	0.050	1300	400	6800	5000	35.9%	4.74E-03	134.3	900	4.3E+00
6	免震棟前	アスファルト	10/12 8:20	0.0050	400	100	700	400	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	10/12 8:25	0.0010	230	100	480	200	35.9%	4.74E-03	75.0	130	6.2E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	10/11 8:50	0.0020	700	120	1000	250	35.9%	4.74E-03	80.6	580	2.7E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	10/11 8:55	0.0070	3800	150	6200	800	35.9%	4.74E-03	88.2	3650	1.7E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	10/11 9:00	0.035	4200	180	8000	1300	35.9%	4.74E-03	95.1	4020	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	10/12 9:35	0.0040	400	120	800	360	35.9%	4.74E-03	80.6	280	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	10/12 9:40	0.0012	400	100	700	240	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	10/12 8:30	0.0030	480	120	1000	500	35.9%	4.74E-03	80.6	360	1.7E+00
14	南側高台	アスファルト	10/10 9:45	0.0020	200	80	600	300	35.9%	4.74E-03	68.8	120	5.7E-01
15	正門前	土	10/10 8:40	0.0012	360	100	600	200	35.9%	4.74E-03	75.0	260	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	10/11 9:10	0.013	2600	320	5000	1300	35.9%	4.74E-03	121.7	2280	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	10/10 8:50	0.0008	120	80	250	150	35.9%	4.74E-03	68.8	40	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	10/10 9:50	0.0010	1400	100	2500	250	35.9%	4.74E-03	75.0	1300	6.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	10/13 8:50	0.0040	5200	90	9000	170	35.9%	4.74E-03	72.0	5110	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	10/13 8:40	0.0007	170	90	250	120	35.9%	4.74E-03	72.0	80	3.8E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	10/13 8:45	0.0070	300	250	1000	900	35.9%	4.74E-03	109.3	50	<5.2E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	10/12 9:30	0.0008	150	100	250	230	35.9%	4.74E-03	75.0	50	<3.6E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	10/11 9:05	0.0060	9000	170	14000	800	35.9%	4.74E-03	92.9	8830	4.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	10/14 8:50	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.7E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	10/14 8:45	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	6.1E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年10月分

第3週

平成28年10月17日

～

平成28年10月21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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	10/17 8:40	0.0012	200	100	400	200	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2	西門前	アスファルト	10/20 8:40	0.0010	660	90	1100	190	35.9%	4.74E-03	72.0	570	2.7E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	10/21 8:45	0.0090	1000	130	2000	600	35.9%	4.74E-03	83.2	870	4.1E+00
4	野鳥の森	砂利	10/17 9:55	0.0070	1400	200	2500	600	35.9%	4.74E-03	99.4	1200	5.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	10/21 8:40	0.050	1300	400	6800	5000	35.9%	4.74E-03	134.3	900	4.3E+00
6	免震棟前	アスファルト	10/19 8:40	0.0050	300	100	740	400	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
7	ジャバラハウス前	砂利	10/19 8:35	0.0015	340	120	600	200	35.9%	4.74E-03	80.6	220	1.0E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	10/18 8:40	0.0020	700	120	1100	250	35.9%	4.74E-03	80.6	580	2.7E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	10/18 8:45	0.0070	3800	150	6000	700	35.9%	4.74E-03	88.2	3650	1.7E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	10/18 9:00	0.030	4300	180	8000	1200	35.9%	4.74E-03	95.1	4120	2.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	10/19 9:55	0.0045	400	120	900	460	35.9%	4.74E-03	80.6	280	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	10/19 9:45	0.0012	400	80	700	240	35.9%	4.74E-03	68.8	320	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	10/19 8:45	0.0040	500	100	1000	500	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
14	南側高台	アスファルト	10/17 9:45	0.0025	220	70	600	300	35.9%	4.74E-03	65.5	150	7.1E-01
15	正門前	土	10/17 8:35	0.0015	420	100	700	210	35.9%	4.74E-03	75.0	320	1.5E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	10/18 8:50	0.013	2500	320	5000	1400	35.9%	4.74E-03	121.7	2180	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	10/17 8:45	0.0012	140	80	250	150	35.9%	4.74E-03	68.8	60	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	10/17 9:50	0.0017	1400	100	2000	300	35.9%	4.74E-03	75.0	1300	6.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	10/20 8:50	0.0040	6000	90	9400	180	35.9%	4.74E-03	72.0	5910	2.8E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	10/20 8:55	0.0008	150	100	280	150	35.9%	4.74E-03	75.0	50	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	10/20 9:00	0.0070	320	260	1100	900	35.9%	4.74E-03	111.2	60	<5.3E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	10/19 9:50	0.0010	150	100	260	200	35.9%	4.74E-03	75.0	50	<3.6E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	10/18 8:55	0.0060	12000	170	18000	800	35.9%	4.74E-03	92.9	11830	5.6E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	10/21 8:55	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.6E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	10/21 8:50	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	2.3E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年10月分

第4週

平成28年10月24日

～

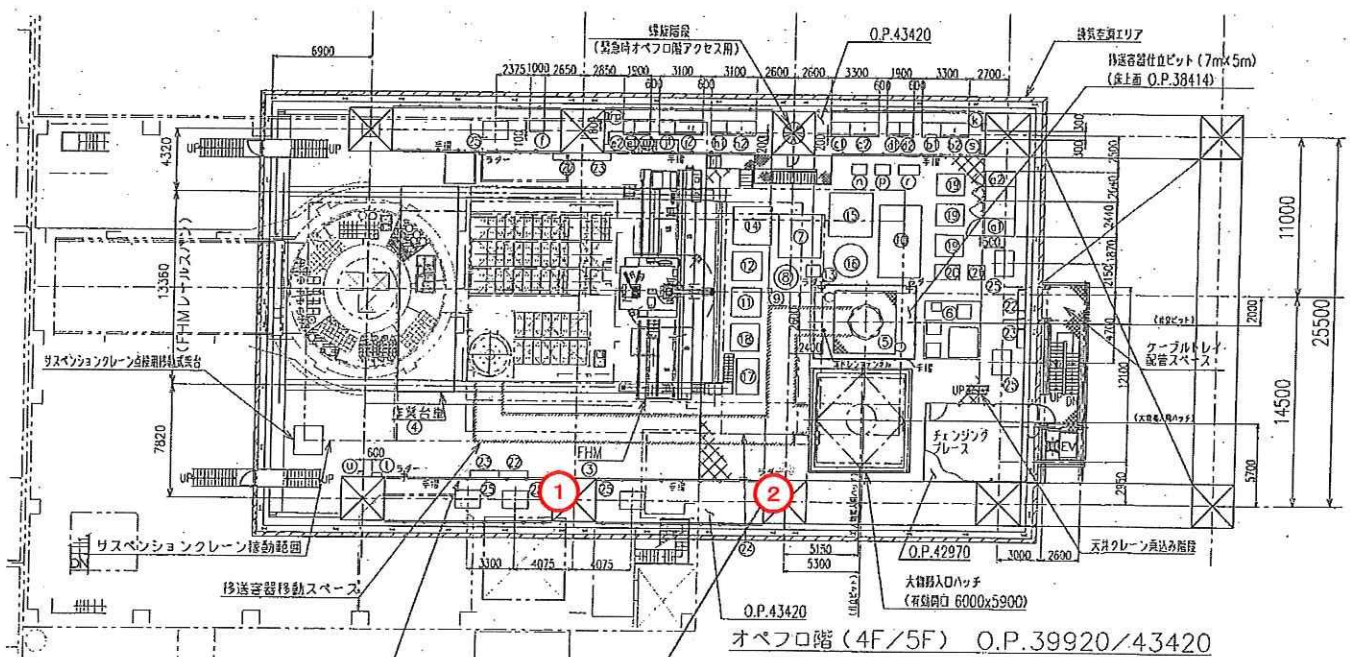
平成28年10月28日

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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	10/24 8:45	0.0011	200	100	400	200	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
2	西門前	アスファルト	10/27 8:40	0.0010	700	100	1100	200	35.9%	4.74E-03	75.0	600	2.8E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	10/28 8:55	0.0080	1000	130	2000	600	35.9%	4.74E-03	83.2	870	4.1E+00
4	野鳥の森	砂利	10/24 9:50	0.0070	1100	180	2200	580	35.9%	4.74E-03	95.1	920	4.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	10/28 8:50	0.050	1300	400	6800	5000	35.9%	4.74E-03	134.3	900	4.3E+00
6	免震棟前	アスファルト	10/26 8:45	0.0050	300	90	700	400	35.9%	4.74E-03	72.0	210	1.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	10/26 8:40	0.0015	360	100	600	230	35.9%	4.74E-03	75.0	260	1.2E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	10/25 8:40	0.0018	700	150	1100	260	35.9%	4.74E-03	88.2	550	2.6E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	10/25 8:45	0.0070	3400	150	6000	740	35.9%	4.74E-03	88.2	3250	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	10/25 8:55	0.030	4600	200	9000	1200	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	10/26 9:45	0.0045	380	120	800	400	35.9%	4.74E-03	80.6	260	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	10/26 9:50	0.0015	380	100	700	300	35.9%	4.74E-03	75.0	280	1.3E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	10/26 8:50	0.0030	500	100	1000	300	35.9%	4.74E-03	75.0	400	1.9E+00
14	南側高台	アスファルト	10/24 9:45	0.0025	220	100	600	320	35.9%	4.74E-03	75.0	120	5.7E-01
15	正門前	土	10/24 8:40	0.0014	360	100	560	200	35.9%	4.74E-03	75.0	260	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	10/25 8:50	0.013	3200	340	5200	1400	35.9%	4.74E-03	125.0	2860	1.4E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	10/24 8:50	0.0010	120	90	250	150	35.9%	4.74E-03	72.0	30	<3.4E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	10/24 9:55	0.0020	800	80	1000	250	35.9%	4.74E-03	68.8	720	3.4E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	10/27 8:55	0.0040	6000	100	10000	180	35.9%	4.74E-03	75.0	5900	2.8E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	10/27 8:50	0.0007	150	100	280	150	35.9%	4.74E-03	75.0	50	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	10/27 8:45	0.0070	300	260	1100	900	35.9%	4.74E-03	111.2	40	<5.3E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	10/26 9:55	0.0010	130	80	240	200	35.9%	4.74E-03	68.8	50	<3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	10/25 9:00	0.0060	9000	180	14000	800	35.9%	4.74E-03	95.1	8820	4.2E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	10/28 9:10	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	4.2E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	10/28 9:05	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	2.6E+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>■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28年 10月 11日 (火) 10時30分 ~ 10時45分	測定器	F1-ICW-104 F1-RC-3
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 (γ)	0.011	0.0055
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.010	0.0055

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>■γ □スミア</div> <div>■n □ダスト</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28年 10月 6日 (木) 9時10分 ~9時20分	測定器	F1-SC-103 F1-RC-3
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	0.0005	0.0008
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

平成28年10月分

平成28年10月分

单位: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/B7 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
10月21日	0.10	0.10	0.15	0.12	0.40	0.020	0.0050	0.030	0.080	0.0060	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28年10月3日 ～ 平成28年10月7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	10/3 8:55	～9:45	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	200	100	400	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	10/6 8:30	～9:20	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	600	90	1,000	170	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	10/7 8:35	～9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	1,000	130	2,000	620	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
4	野鳥の森	10/3 10:05	～10:55	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	1,400	200	2,200	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	10/7 8:30	～9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	1,300	400	6,800	5,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	10/5 9:50	～10:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	360	100	740	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	10/5 9:55	～10:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	230	100	480	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	10/4 8:55	～9:45	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	700	120	1,000	250	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	10/4 9:00	～9:50	1890	<1.7E-6	<7.7E-7	3,800	150	6,200	800	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	10/4 8:45	～9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	4,200	180	8,000	1,300	0.035	5.9E+0	0.035	0.035	---	---
11	5・6号開閉所前	10/5 8:45	～9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	380	120	760	360	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	10/5 8:50	～9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	400	100	700	240	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	10/5 9:45	～10:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	480	100	1,100	540	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	10/3 9:55	～10:45	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	220	80	600	320	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	10/3 8:50	～9:40	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	360	100	600	220	0.0014	2.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	10/4 8:50	～9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	2,600	320	5,000	1,300	0.013	2.2E+0	0.013	0.013	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/3 9:00	～9:50	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	130	80	250	150	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	10/3 10:00	～10:50	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	1,400	100	2,500	250	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	10/6 8:40	～9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	5,200	90	9,000	170	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	10/6 8:45	～9:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	150	90	250	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	10/6 8:50	～9:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	300	200	1,000	800	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	10/5 8:40	～9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	150	100	260	230	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/4 8:40	～9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	9,000	170	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	10/7 8:50	～9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	4.4E-1 [47cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	10/7 8:45	～9:35	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	2.1E+0 [160cpm]	<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28年10月10日 ~ 平成28年10月14日

	測定場所	採取時刻	試料量 (ℓ)	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	10/10 8:45 ~9:35	1995	<1.6E-6	<7.3E-7	200	100	400	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	10/13 8:30 ~9:20	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	600	90	1,000	200	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	10/14 8:35 ~9:25	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	1,000	130	2,000	620	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野鳥の森	10/10 9:55 ~10:45	2105	<1.5E-6	<6.9E-7	1,400	200	2,000	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	10/14 8:30 ~9:20	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	1,300	400	6,800	5,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	10/12 8:20 ~9:10	2105	<1.6E-6	<6.9E-7	400	100	700	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	10/12 8:25 ~9:15	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	230	100	480	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	10/11 8:50 ~9:40	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	700	120	1,000	250	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	10/11 8:55 ~9:45	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	3,800	150	6,200	800	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	10/11 9:00 ~9:50	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	4,200	180	8,000	1,300	0.035	5.9E+0	0.035	0.035	---	---
11	5・6号開閉所前	10/12 9:35 ~10:25	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	400	120	800	360	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	10/12 9:40 ~10:30	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	400	100	700	240	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	10/12 8:30 ~9:20	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	480	120	1,000	500	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	10/10 9:45 ~10:35	1995	<1.6E-6	<7.3E-7	200	80	600	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	10/10 8:40 ~9:30	2105	<1.5E-6	<6.9E-7	360	100	600	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	10/11 9:10 ~10:00	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	2,600	320	5,000	1,300	0.013	2.2E+0	0.013	0.013	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/10 8:50 ~9:40	1890	<1.7E-6	<7.7E-7	120	80	250	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	10/10 9:50 ~10:40	1890	<1.7E-6	<7.7E-7	1,400	100	2,500	250	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	10/13 8:50 ~9:40	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	5,200	90	9,000	170	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	10/13 8:40 ~9:30	2105	<1.6E-6	<6.9E-7	170	90	250	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	10/13 8:45 ~9:35	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	300	250	1,000	900	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	10/12 9:30 ~10:20	2105	<1.6E-6	<6.9E-7	150	100	250	230	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/11 9:05 ~9:55	2105	<1.6E-6	<6.9E-7	9,000	170	14,000	800	0.0080	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	10/14 8:50 ~9:40	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<3.7E-1 [29cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	10/14 8:45 ~9:35	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	8.1E+0 [440cpm]	<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28年10月17日 ~ 平成28年10月21日

	測定場所	採取時刻	試料量 (ℓ)	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	10/17 8:40 ~9:30	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	200	100	400	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	10/20 8:40 ~9:30	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	660	90	1,100	190	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	10/21 8:45 ~9:35	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	1,000	130	2,000	600	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野鳥の森	10/17 9:55 ~10:45	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	1,400	200	2,500	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	10/21 8:40 ~9:30	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	1,300	400	6,800	5,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	10/19 8:40 ~9:30	2105	<2.1E-6	<6.9E-7	300	100	740	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	10/19 8:35 ~9:25	1890	<2.3E-6	<7.7E-7	340	120	600	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	10/18 8:40 ~9:30	1935	<2.1E-6	<7.5E-7	700	120	1,100	250	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	10/18 8:45 ~9:35	1940	<2.1E-6	<7.5E-7	3,800	150	6,000	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	10/18 9:00 ~9:50	1890	<2.2E-6	<7.7E-7	4,300	180	8,000	1,200	0.030	5.0E+0	0.030	0.030	---	---
11	5・6号開閉所前	10/19 9:55 ~10:45	1890	<2.3E-6	<7.7E-7	400	120	900	460	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	10/19 9:45 ~10:35	2105	<2.1E-6	<6.9E-7	400	80	700	240	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	10/19 8:45 ~9:35	1995	<2.2E-6	<7.3E-7	500	100	1,000	500	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	10/17 9:45 ~10:35	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	220	70	600	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	10/17 8:35 ~9:25	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	420	100	700	210	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	10/18 8:50 ~9:40	1995	<2.1E-6	<7.3E-7	2,500	320	5,000	1,400	0.013	2.2E+0	0.013	0.013	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/17 8:45 ~9:35	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	140	80	250	150	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	10/17 9:50 ~10:40	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	1,400	100	2,000	300	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	10/20 8:50 ~9:40	1995	<1.8E-6	<7.3E-7	6,000	90	9,400	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	10/20 8:55 ~9:45	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	150	100	280	150	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	10/20 9:00 ~9:50	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	320	260	1,100	900	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	10/19 9:50 ~10:40	1995	<2.2E-6	<7.3E-7	150	100	260	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/18 8:55 ~9:45	2105	<2.0E-6	<6.9E-7	12,000	170	18,000	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	10/21 8:55 ~9:45	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<3.6E-1 [37cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	10/21 8:50 ~9:40	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	2.3E+0 [179cpm]	<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28年10月24日 ~ 平成28年10月28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	10/24 8:45	~9:35	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	200	100	400	200	0.0011	1.8E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	10/27 8:40	~9:30	1935	<1.5E-6	<7.5E-7	700	100	1,100	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	10/28 8:55	~9:45	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	1,000	130	2,000	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野鳥の森	10/24 9:50	~10:40	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	1,100	180	2,200	580	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	10/28 8:50	~9:40	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	1,300	400	6,800	5,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	10/26 8:45	~9:35	1995	<1.6E-6	<7.3E-7	300	90	700	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	10/26 8:40	~9:30	2105	<1.5E-6	<6.9E-7	360	100	600	230	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	10/25 8:40	~9:30	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	700	150	1,100	260	0.0018	3.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	10/25 8:45	~9:35	1940	<2.0E-6	<7.5E-7	3,400	150	6,000	740	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	10/25 8:55	~9:45	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	4,600	200	9,000	1,200	0.030	5.0E+0	0.030	0.030	---	---
11	5・6号開閉所前	10/26 9:45	~10:35	1995	<1.6E-6	<7.3E-7	380	120	800	400	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	10/26 9:50	~10:40	1890	<1.6E-6	<7.7E-7	380	100	700	300	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	10/26 8:50	~9:40	1890	<1.6E-6	<7.7E-7	500	100	1,000	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	10/24 9:45	~10:35	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	220	100	600	320	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	10/24 8:40	~9:30	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	360	100	560	200	0.0014	2.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	10/25 8:50	~9:40	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	3,200	340	5,200	1,400	0.013	2.2E+0	0.013	0.013	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/24 8:50	~9:40	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	120	90	250	150	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	10/24 9:55	~10:45	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	800	80	1,000	250	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	10/27 8:55	~9:45	1890	<1.5E-6	<7.7E-7	6,000	100	10,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	10/27 8:50	~9:40	2105	<1.4E-6	<6.9E-7	150	100	280	150	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	10/27 8:45	~9:35	1995	<1.4E-6	<7.3E-7	300	260	1,100	900	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	10/26 9:55	~10:45	2105	<1.5E-6	<6.9E-7	130	80	240	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/25 9:00	~9:50	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	9,000	180	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	10/28 9:10	~10:00	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	4.2E-1 [52cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	10/28 9:05	~9:55	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	2.6E+0 [199cpm]	<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28年 10月 4日 (火)	測定器	F1- α ・ β -001 α (機器効率:38.3%)U308 β (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 33 (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	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	6.9E-1	2.5E-1	1.3E-1	3.0E-1	4.7E-1	1.5E+0	6.9E-1	7.6E-1	9.6E-1	2.8E+1	1.2E+0	6.3E+0
全 α	<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

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	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20	10/4 9:20
流量	1540ℓ	1560ℓ	1460ℓ	1490ℓ	1500ℓ	1547ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.0E-06
全 α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

* 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28年 10月 11日 (火)	測定器	F1- α ・ β -001 α (機器効率:38.3%)U308 β (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 30 (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	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45	10/11 9:45
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	6.3E-1	2.4E-1	1.1E-1	1.6E-1	5.5E-1	1.2E+0	9.4E-1	6.8E-1	1.1E+0	1.5E+1	4.5E-1	1.9E+0
全 α	<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

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	10/11 9:45 ~10:15	10/11 9:45 ~10:15	10/11 9:45 ~10:15	10/11 9:45 ~10:15	10/11 9:45 ~10:15	10/11 9:45 ~10:15
流量	1570ℓ	1510ℓ	1490ℓ	1500ℓ	1550ℓ	1573ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.9E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.8E-06
全 α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.0E-06

* 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 ■スミア(Bq/cm ²) ■ダスト(Bq/cm ³) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 10月 18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 : 29 (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	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30	10/18 9:30
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	3.3E-1	<8.1E-02	<8.1E-02	<8.1E-02	3.5E-1	5.5E-1	3.3E-1	5.6E-1	<8.1E-02	1.7E+1	6.2E-1	1.2E+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 FPC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 FPC 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	10/18 9:30 ~10:00	10/18 9:30 ~10:00	10/18 9:30 ~10:00	10/18 9:30 ~10:00	10/18 9:30 ~10:00	10/18 9:30 ~10:00
流量	1550ℓ	1470ℓ	1470ℓ	1450ℓ	1520ℓ	1558ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.6E-06
全 α	<9.4E-07	<9.9E-07	<9.9E-07	<1.0E-06	<9.5E-07	<9.3E-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>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 10月 25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 : 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	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20	10/25 9:20
全放射能	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Cs-134	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Cs-137	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
I-131	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Co-60	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Mn-54	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Sb-125	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Ge検出器	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
全β	5.8E-1	2.4E-1	1.1E-1	<7.5E-02	4.1E-1	2.8E+0	7.0E-1	1.1E+0	2.6E-1	4.0E+0	6.1E-1	9.0E-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	10/25 9:20 ～9:50	10/25 9:20 ～9:50	10/25 9:20 ～9:50	10/25 9:20 ～9:50	10/25 9:20 ～9:50	10/25 9:20 ～9:50
流量	1610ℓ	1490ℓ	1470ℓ	1450ℓ	1530ℓ	1565ℓ
全放射能	----	----	----	----	----	----
Cs-134	----	----	----	----	----	----
Cs-137	----	----	----	----	----	----
I-131	----	----	----	----	----	----
Co-60	----	----	----	----	----	----
Ge検出器	----	----	----	----	----	----
全β	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.4E-06
全α	<9.0E-07	<9.7E-07	<9.9E-07	<1.0E-06	<9.5E-07	<9.3E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。