

第1週

平成28年10月31日

～

平成28年11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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	10/31 8:50	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	11/3 8:45	0.0010	700	100	1100	190	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	11/4 8:45	0.0080	1000	130	2000	600	35.9%	4.74E-03	83.2	870	4.1E+00
4	野鳥の森	砂利	10/31 10:00	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	11/4 8:40	0.050	1500	350	6800	4400	35.9%	4.74E-03	126.6	1150	5.5E+00
6	免震棟前	アスファルト	11/2 9:40	0.0050	320	90	700	400	35.9%	4.74E-03	72.0	230	1.1E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	11/2 9:45	0.0020	300	100	600	230	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/1 8:30	0.0018	700	120	1100	260	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	11/1 8:35	0.0070	3400	150	5000	600	35.9%	4.74E-03	88.2	3250	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/1 8:45	0.023	4600	200	8000	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	11/2 8:35	0.0050	380	120	800	400	35.9%	4.74E-03	80.6	260	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/2 8:40	0.0020	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	11/2 9:35	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	10/31 9:50	0.0020	200	100	500	300	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	10/31 8:45	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	11/1 8:40	0.014	3000	320	5000	1500	35.9%	4.74E-03	121.7	2680	1.3E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	10/31 8:55	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	10/31 9:55	0.0025	700	80	1000	300	35.9%	4.74E-03	68.8	620	2.9E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	11/3 9:05	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)	11/3 9:00	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)	11/3 8:55	0.0070	300	250	1000	850	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	11/2 8:30	0.0010	130	80	240	180	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	11/1 8:50	0.0050	8000	150	14000	800	35.9%	4.74E-03	88.2	7850	3.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/4 8:55	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.4E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/4 9:00	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	2.5E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年11月分

第2週

平成28年11月7日

～

平成28年11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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	11/7 8:35	0.0012	200	90	400	200	35.9%	4.74E-03	72.0	110	5.2E-01
2	西門前	アスファルト	11/10 8:45	0.0010	700	110	1100	180	35.9%	4.74E-03	77.9	590	2.8E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/11 8:45	0.0080	1000	120	1800	600	35.9%	4.74E-03	80.6	880	4.2E+00
4	野鳥の森	砂利	11/7 8:55	0.0070	1100	180	2200	520	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	11/11 8:40	0.050	1500	320	6600	4200	35.9%	4.74E-03	121.7	1180	5.6E+00
6	免震棟前	アスファルト	11/9 9:40	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	11/9 9:45	0.0020	300	100	600	230	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/8 8:40	0.0015	800	120	1200	240	35.9%	4.74E-03	80.6	680	3.2E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/8 8:45	0.0070	3400	190	6000	700	35.9%	4.74E-03	97.3	3210	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/8 8:55	0.023	5000	200	7200	1000	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	11/9 8:35	0.0050	400	100	800	360	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/9 8:40	0.0020	300	100	700	300	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/9 9:35	0.0030	400	100	1000	400	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14	南側高台	アスファルト	11/7 8:45	0.0020	200	100	500	300	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	11/7 8:30	0.0012	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	11/8 8:50	0.014	2800	320	5000	1500	35.9%	4.74E-03	121.7	2480	1.2E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/7 8:40	0.0010	120	90	250	130	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	11/7 8:50	0.0030	600	80	1000	300	35.9%	4.74E-03	68.8	520	2.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	11/10 9:00	0.0040	5800	100	9200	180	35.9%	4.74E-03	75.0	5700	2.7E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/10 9:05	0.0007	150	100	260	170	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)	11/10 9:10	0.0070	380	250	900	1100	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	11/9 8:30	0.0010	150	80	240	200	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	11/8 9:00	0.0050	8000	150	14000	800	35.9%	4.74E-03	88.2	7850	3.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/11 9:05	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.9E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/11 9:00	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	8.5E-01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年11月分

第3週

平成28年11月14日

～

平成28年11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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	11/14 8:45	0.0012	200	90	400	200	35.9%	4.74E-03	72.0	110	5.2E-01
2	西門前	アスファルト	11/17 8:30	0.0010	740	100	1100	180	35.9%	4.74E-03	75.0	640	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/18 8:50	0.0080	1000	120	2000	700	35.9%	4.74E-03	80.6	880	4.2E+00
4	野鳥の森	砂利	11/14 9:55	0.0065	1100	170	2200	560	35.9%	4.74E-03	92.9	930	4.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	11/18 8:45	0.050	1500	360	6600	4200	35.9%	4.74E-03	128.1	1140	5.4E+00
6	免震棟前	アスファルト	11/16 9:45	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	11/16 9:50	0.0020	340	100	600	230	35.9%	4.74E-03	75.0	240	1.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	11/15 8:30	0.0015	800	120	1200	240	35.9%	4.74E-03	80.6	680	3.2E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/15 8:35	0.0075	4000	200	6000	700	35.9%	4.74E-03	99.4	3800	1.8E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/15 8:45	0.022	4800	200	7200	1000	35.9%	4.74E-03	99.4	4600	2.2E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/16 8:40	0.0050	400	100	800	360	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/16 8:45	0.0015	300	100	700	300	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/16 9:40	0.0030	420	100	1100	400	35.9%	4.74E-03	75.0	320	1.5E+00
14	南側高台	アスファルト	11/14 9:45	0.0020	200	100	500	300	35.9%	4.74E-03	75.0	100	4.7E-01
15	正門前	土	11/14 8:40	0.0012	340	100	540	180	35.9%	4.74E-03	75.0	240	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	11/15 8:40	0.015	2800	320	4800	1500	35.9%	4.74E-03	121.7	2480	1.2E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/14 8:50	0.0008	120	90	250	130	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	11/14 9:50	0.0025	600	80	1000	300	35.9%	4.74E-03	68.8	520	2.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	11/17 8:50	0.0040	5600	100	9000	180	35.9%	4.74E-03	75.0	5500	2.6E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/17 8:55	0.0008	150	100	270	170	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)	11/17 9:00	0.0070	380	250	1000	900	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	11/16 8:35	0.0009	140	70	240	200	35.9%	4.74E-03	65.5	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/15 8:50	0.0060	8000	150	12000	800	35.9%	4.74E-03	88.2	7850	3.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/18 9:05	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.6E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/18 9:00	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	5.9E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年11月分

第4週

平成28年11月21日

～

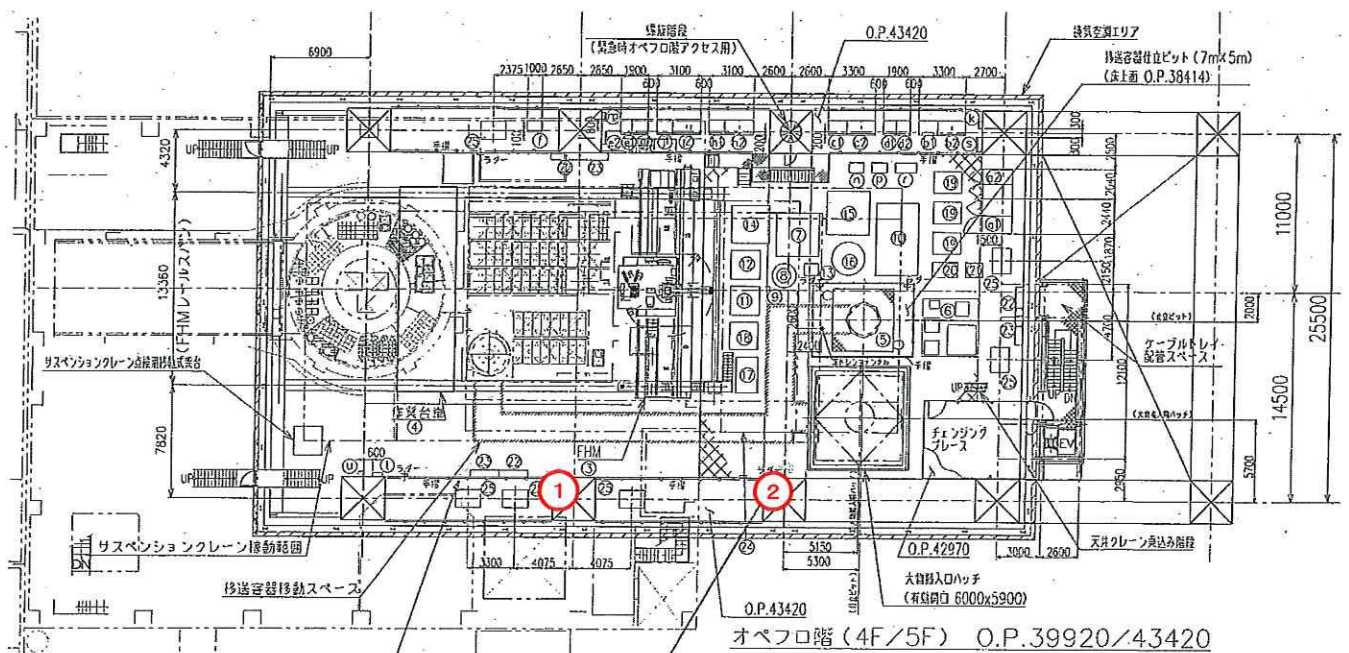
平成28年11月25日

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	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	鉄板	11/21 8:45	0.0012	200	80	400	200	35.9%	4.74E-03	68.8	120	5.7E-01
2	西門前	アスファルト	11/24 10:00	0.0010	740	100	1000	180	35.9%	4.74E-03	75.0	640	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/25 8:55	0.0080	1000	120	2000	600	35.9%	4.74E-03	80.6	880	4.2E+00
4	野鳥の森	砂利	11/21 9:50	0.0065	1200	150	2000	500	35.9%	4.74E-03	88.2	1050	5.0E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	11/25 8:50	0.050	1100	320	7000	4600	35.9%	4.74E-03	121.7	780	3.7E+00
6	免震棟前	アスファルト	11/23 9:50	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	11/23 9:55	0.0020	340	100	600	230	35.9%	4.74E-03	75.0	240	1.1E+00
8	水処理建屋前	アスファルト	11/24 8:30	0.0018	800	120	1200	240	35.9%	4.74E-03	80.6	680	3.2E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/24 8:35	0.0075	4000	200	6000	700	35.9%	4.74E-03	99.4	3800	1.8E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/24 8:45	0.022	4800	200	7000	1000	35.9%	4.74E-03	99.4	4600	2.2E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/23 8:45	0.0050	400	100	800	360	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/23 8:50	0.0015	300	100	700	300	35.9%	4.74E-03	75.0	200	9.5E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	11/23 9:45	0.0030	400	100	1100	400	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14	南側高台	アスファルト	11/21 9:45	0.0020	200	90	480	300	35.9%	4.74E-03	72.0	110	5.2E-01
15	正門前	土	11/21 8:40	0.0015	340	100	540	180	35.9%	4.74E-03	75.0	240	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	11/24 8:40	0.015	2800	320	4800	1500	35.9%	4.74E-03	121.7	2480	1.2E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/21 8:50	0.0008	120	90	250	160	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	11/21 9:55	0.0025	600	80	1000	300	35.9%	4.74E-03	68.8	520	2.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	11/24 9:55	0.0040	5600	100	9000	180	35.9%	4.74E-03	75.0	5500	2.6E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/24 9:50	0.0008	150	100	270	170	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)	11/24 9:45	0.0070	380	250	1000	900	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	11/23 8:40	0.0009	140	70	240	200	35.9%	4.74E-03	65.5	70	3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/24 8:50	0.0060	8000	150	12000	800	35.9%	4.74E-03	88.2	7850	3.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/25 9:10	0.023	---	---	---	---	-	-	-	-	5.1E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/25 9:05	0.18	---	---	---	---	-	-	-	-	5.9E+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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> 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28年 11月 8日 (火) 10時00分 ~ 10時15分	測定器	F1-ICW-104 F1-RC-9
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	■ 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28年 11月 10日（木） 9時10分 ～9時20分	測定器	F1-SC-103 F1-RC-9
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

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28年11月分

單位: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/Bラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンク建屋大 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
11月25日	0.10	0.10	0.15	0.12	0.40	0.025	0.0050	0.035	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31日 ~ 平成28年11月4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	10/31 8:50	~9:40	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	200	100	400	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	11/3 8:45	~9:35	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	700	100	1,100	190	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	11/4 8:45	~9:35	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	1,000	130	2,000	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野鳥の森	10/31 10:00	~10:50	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	11/4 8:40	~9:30	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	1,500	350	6,800	4,400	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	11/2 9:40	~10:30	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	320	90	700	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	11/2 9:45	~10:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	300	100	600	230	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	11/1 8:30	~9:20	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	700	120	1,100	260	0.0018	3.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	11/1 8:35	~9:25	1915	<1.7E-6	<7.6E-7	3,400	150	5,000	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	11/1 8:45	~9:35	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	4,600	200	8,000	1,200	0.023	3.9E+0	0.024	0.024	---	---
11	5・6号開閉所前	11/2 8:35	~9:25	1995	<1.8E-6	<7.3E-7	380	120	800	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	11/2 8:40	~9:30	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	380	100	700	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	11/2 9:35	~10:25	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	500	100	1,000	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	10/31 9:50	~10:40	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	200	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	10/31 8:45	~9:35	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	11/1 8:40	~9:30	2105	<1.6E-6	<6.9E-7	3,000	320	5,000	1,500	0.014	2.4E+0	0.014	0.014	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/31 8:55	~9:45	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)	10/31 9:55	~10:45	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	700	80	1,000	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	11/3 9:05	~9:55	1890	<2.0E-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	11/3 9:00	~9:50	1995	<1.9E-6	<7.3E-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	11/3 8:55	~9:45	2105	<1.8E-6	<6.9E-7	300	250	1,000	850	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	11/2 8:30	~9:20	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	130	80	240	180	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	11/1 8:50	~9:40	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	8,000	150	14,000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	11/4 8:55	~9:45	2105	<1.6E-6	<6.9E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<3.4E-1 [26cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	11/4 9:00	~9:50	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	2.5E+0 [189cpm]	<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11月7日 ~ 平成28年11月11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	11/7 8:35 ~ 9:25	1995	<1.8E-6	<7.3E-7	200	90	400	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	11/10 8:45 ~ 9:35	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	700	110	1,100	180	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	11/11 8:45 ~ 9:35	2070	<1.9E-6	<7.0E-7	1,000	120	1,800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野鳥の森	11/7 8:55 ~ 9:45	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	1,100	180	2,200	520	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	11/11 8:40 ~ 9:30	1730	<2.3E-6	<8.4E-7	1,500	320	6,600	4,200	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	11/9 9:40 ~ 10:30	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	400	100	700	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	11/9 9:45 ~ 10:35	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	300	100	600	230	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	11/8 8:40 ~ 9:30	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	800	120	1,200	240	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	11/8 8:45 ~ 9:35	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	3,400	190	6,000	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	11/8 8:55 ~ 9:45	1890	<1.8E-6	<7.7E-7	5,000	200	7,200	1,000	0.023	3.9E+0	0.024	0.024	---	---
11	5・6号開閉所前	11/9 8:35 ~ 9:25	1890	<2.0E-6	<7.7E-7	400	100	800	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	11/9 8:40 ~ 9:30	1995	<1.9E-6	<7.3E-7	300	100	700	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	11/9 9:35 ~ 10:25	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	400	100	1,000	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	11/7 8:45 ~ 9:35	1995	<1.8E-6	<7.3E-7	200	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	11/7 8:30 ~ 9:20	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	360	100	560	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	11/8 8:50 ~ 9:40	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	2,800	320	5,000	1,500	0.014	2.4E+0	0.014	0.014	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/7 8:40 ~ 9:30	1890	<1.9E-6	<7.7E-7	120	90	250	130	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/7 8:50 ~ 9:40	2105	<1.7E-6	<6.9E-7	600	80	1,000	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	11/10 9:00 ~ 9:50	1730	<2.2E-6	<8.4E-7	5,800	100	9,200	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	11/10 9:05 ~ 9:55	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	150	100	260	170	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	11/10 9:10 ~ 10:00	1910	<2.0E-6	<7.6E-7	380	250	900	1,100	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	11/9 8:30 ~ 9:20	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	150	80	240	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	11/8 9:00 ~ 9:50	1995	<1.7E-6	<7.3E-7	8,000	150	14,000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	11/11 9:05 ~ 9:55	2220	<1.8E-6	<6.5E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<3.9E-1 [23cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	11/11 9:00 ~ 9:50	1910	<2.1E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	8.5E-1 [84cpm]	<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11月14日 ~ 平成28年11月18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	11/14 8:45 ~9:35	1730	<2.1E-6	<8.4E-7	200	90	400	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	11/17 8:30 ~9:20	1910	<2.0E-6	<7.6E-7	740	100	1,100	180	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	11/18 8:50 ~9:40	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	1,000	120	2,000	700	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野島の森	11/14 9:55 ~10:45	1730	<2.1E-6	<8.4E-7	1,100	170	2,200	560	0.0065	1.1E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	11/18 8:45 ~9:35	1730	<2.1E-6	<8.4E-7	1,500	360	6,600	4,200	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	11/16 9:45 ~10:35	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	400	100	700	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	11/16 9:50 ~10:40	1730	<2.0E-6	<8.4E-7	340	100	600	230	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	11/15 8:30 ~9:20	1910	<1.7E-6	<7.6E-7	800	120	1,200	240	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	11/15 8:35 ~9:25	2025	<1.6E-6	<7.2E-7	4,000	200	6,000	700	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	11/15 8:45 ~9:35	1730	<1.9E-6	<8.4E-7	4,800	200	7,200	1,000	0.022	3.7E+0	0.024	0.024	---	---
11	5・6号開閉所前	11/16 8:40 ~9:30	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	400	100	800	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	11/16 8:45 ~9:35	1730	<2.0E-6	<8.4E-7	300	100	700	300	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	11/16 9:40 ~10:30	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	420	100	1,100	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	11/14 9:45 ~10:35	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	200	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	11/14 8:40 ~9:30	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	340	100	540	180	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	11/15 8:40 ~9:30	2070	<1.6E-6	<7.0E-7	2,800	320	4,800	1,500	0.015	2.5E+0	0.015	0.015	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/14 8:50 ~9:40	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	120	90	250	130	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/14 9:50 ~10:40	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	600	80	1,000	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	11/17 8:50 ~9:40	1730	<2.2E-6	<8.4E-7	5,600	100	9,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	11/17 8:55 ~9:45	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	150	100	270	170	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	11/17 9:00 ~9:50	2220	<1.7E-6	<6.5E-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	11/16 8:35 ~9:25	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	140	70	240	200	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	11/15 8:50 ~9:40	2220	<1.5E-6	<6.5E-7	8,000	150	12,000	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	11/18 9:05 ~9:55	1910	<1.9E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<3.6E-1 [25cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	11/18 9:00 ~9:50	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	5.9E+0 [425cpm]	<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11月21日 ～ 平成28年11月25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	ICWL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	11/21 8:45 ~ 9:35	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	200	80	400	200	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	11/24 10:00 ~ 10:50	1910	<2.0E-6	<7.6E-7	740	100	1,000	180	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	11/25 8:55 ~ 9:45	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	1,000	120	2,000	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.15	---	---
4	野鳥の森	11/21 9:50 ~ 10:40	1730	<2.0E-6	<8.4E-7	1,200	150	2,000	500	0.0065	1.1E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	11/25 8:50 ~ 9:40	1730	<2.0E-6	<8.4E-7	1,100	320	7,000	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	11/23 9:50 ~ 10:40	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	400	100	700	400	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	11/23 9:55 ~ 10:45	1730	<2.2E-6	<8.4E-7	340	100	600	230	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	11/24 8:30 ~ 9:20	1910	<2.0E-6	<7.6E-7	800	120	1,200	240	0.0018	3.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	11/24 8:35 ~ 9:25	1915	<2.0E-6	<7.6E-7	4,000	200	6,000	700	0.0075	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	11/24 8:45 ~ 9:35	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	4,800	200	7,000	1,000	0.022	3.7E+0	0.024	0.024	---	---
11	5・6号開閉所前	11/23 8:45 ~ 9:35	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	400	100	800	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	11/23 8:50 ~ 9:40	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	300	100	700	300	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	11/23 9:45 ~ 10:35	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	400	100	1,100	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	11/21 9:45 ~ 10:35	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	200	90	480	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	11/21 8:40 ~ 9:30	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	340	100	540	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	11/24 8:40 ~ 9:30	1730	<2.2E-6	<8.4E-7	2,800	320	4,800	1,500	0.015	2.5E+0	0.015	0.015	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/21 8:50 ~ 9:40	1730	<2.0E-6	<8.4E-7	120	90	250	160	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/21 9:55 ~ 10:45	2220	<1.6E-6	<6.5E-7	600	80	1,000	300	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	11/24 9:55 ~ 10:45	1915	<2.0E-6	<7.6E-7	5,600	100	9,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	11/24 9:50 ~ 10:40	2220	<1.7E-6	<6.5E-7	150	100	270	170	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	11/24 9:45 ~ 10:35	2070	<1.8E-6	<7.0E-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	11/23 8:40 ~ 9:30	1730	<2.2E-6	<8.4E-7	140	70	240	200	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	11/24 8:50 ~ 9:40	2070	<1.8E-6	<7.0E-7	8,000	150	12,000	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	11/25 9:10 ~ 10:00	2070	<1.7E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.023	3.9E+0	0.023	0.023	5.1E-1 [54cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	11/25 9:05 ~ 9:55	1910	<1.8E-6	<7.6E-7	---	---	---	---	0.18	3.0E+1	0.18	0.18	5.9E+0 [420cpm]	<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	<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28年 11月 1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 : 曇り		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 25 (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	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00	11/1 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	3.1E-1	<7.6E-02	<7.6E-02	2.4E-1	3.1E-1	3.5E-1	3.9E-1	1.6E-1	3.7E-1	8.1E+0	2.4E-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	11/1 9:00 ~9:30	11/1 9:00 ~9:30	11/1 9:00 ~9:30	11/1 9:00 ~9:30	11/1 9:00 ~9:30	11/1 9:00 ~9:30
流量	1570ℓ	1490ℓ	1480ℓ	1440ℓ	1550ℓ	1558ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	<2.5E-06
全α	<9.3E-07	<9.7E-07	<9.8E-07	<1.0E-06	<9.4E-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	<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 11月 8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	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40	11/8 9:40
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	6.5E-1	9.8E-1	5.1E-1	6.5E-1	9.8E-1	6.7E-1	8.6E-1	8.0E-1	8.2E-1	7.4E+0	8.2E-1	4.8E-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	11/8 9:40 ~10:10	11/8 9:40 ~10:10	11/8 9:40 ~10:10	11/8 9:40 ~10:10	11/8 9:40 ~10:10	11/8 9:40 ~10:10
流量	1500ℓ	1520ℓ	1490ℓ	1450ℓ	1470ℓ	1488ℓ
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	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.3E-06
全 α	<9.6E-07	<9.5E-07	<9.7E-07	<1.0E-06	<9.9E-07	<9.7E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<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 11月 15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 : 17 (cpm)	区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00	11/15 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	2.9E-1	2.0E-1	1.5E-1	2.4E-1	6.7E-1	1.1E+0	8.3E-1	6.3E-1	6.4E-1	3.2E+0	1.3E+0	2.3E+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	11/15 9:00 ~9:30	11/15 9:00 ~9:30	11/15 9:00 ~9:30	11/15 9:00 ~9:30	11/15 9:00 ~9:30	11/15 9:00 ~9:30
流量	1470ℓ	1480ℓ	1480ℓ	1450ℓ	1550ℓ	1569ℓ
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	<2.1E-06
全 α	<9.9E-07	<9.8E-07	<9.8E-07	<1.0E-06	<9.4E-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	<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 11月 23日 (水)	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	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	5.1E-1	2.1E-1	1.1E-1	4.1E-1	4.2E-1	6.1E-1	3.7E-1	5.3E-1	4.2E-1	3.9E+0	4.1E-1	1.5E+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	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50
流量	1710ℓ	1540ℓ	1510ℓ	1470ℓ	1590ℓ	1603ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.2E-06
全 α	<8.5E-07	<9.5E-07	<9.6E-07	<9.9E-07	<9.1E-07	<9.0E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div><div><input type="checkbox"/> γ</div><div><input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm²)</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm³)</div><div><input type="checkbox"/> 核種分析</div></div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 11月 29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 : 20 (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	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20	11/29 9:20
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	5.1E-1	2.1E-1	1.1E-1	4.1E-1	4.2E-1	6.1E-1	3.7E-1	5.3E-1	4.2E-1	3.9E+0	4.1E-1	1.5E+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

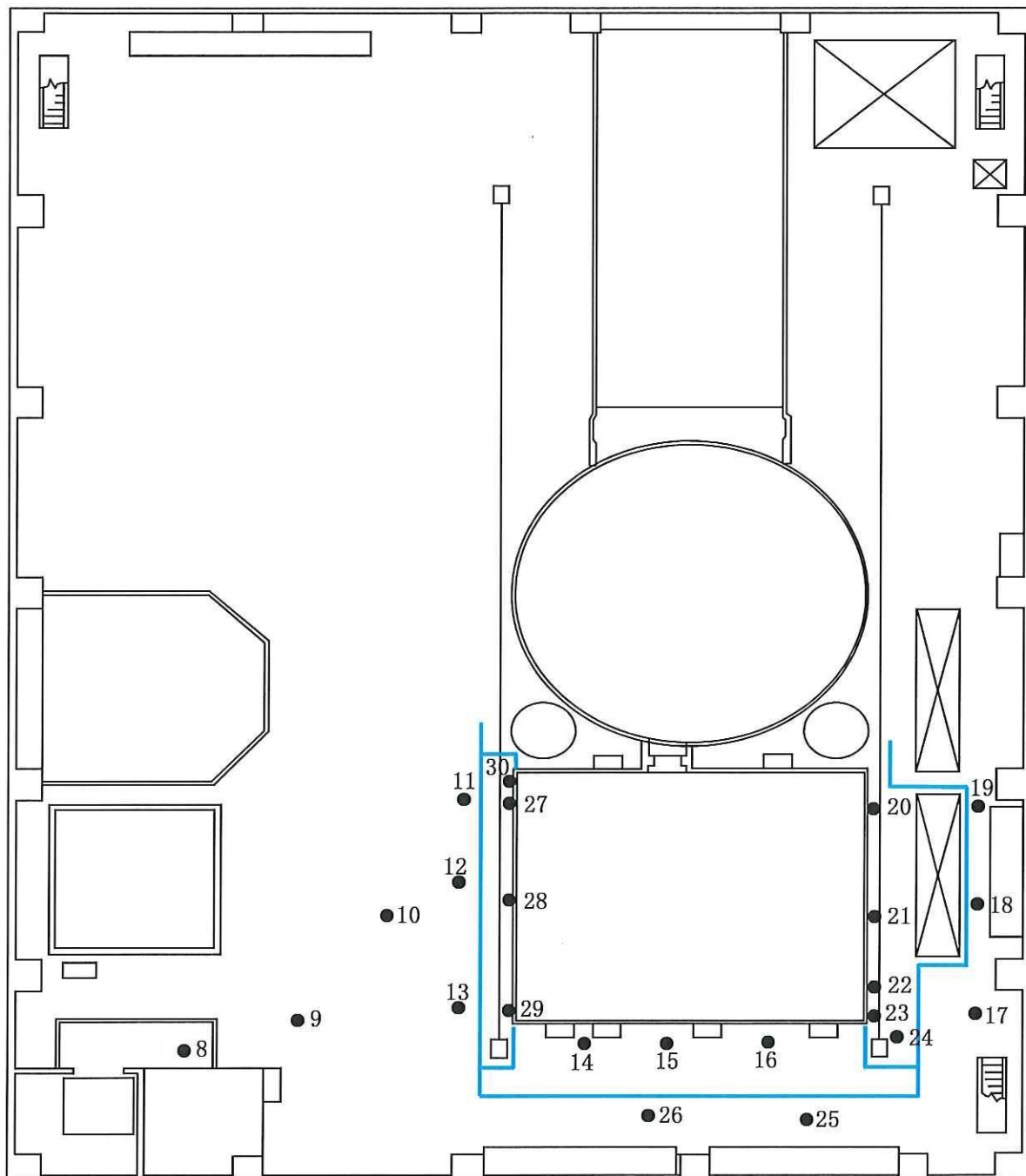
No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50	11/29 9:20 ~9:50
流量	1710ℓ	1540ℓ	1510ℓ	1470ℓ	1590ℓ	1603ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.2E-06
全 α	<8.5E-07	<9.5E-07	<9.6E-07	<9.9E-07	<9.1E-07	<9.0E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	S/B 1階 退出ゲート R/B 5階 オペフロ	測定者	_____
測定日時	2016/11/25 10:15 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	2/2参照
測定条件	燃料プール周り状況サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	S/B 1階 退出ゲート R/B 5階 オペフロ	測定者	
測定日時	2016/11/25 10:15 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件			区域区分	

【表面汚染密度測定結果】

測定器：F1-α・β-003

機器効率：28.5%

採取効率：0.5

換算定数：2.92E-3 Bq/cm²・cpm

BG：20cpm

検出限界値：7.0E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	退出ゲートG31南側	<7.0E-2	37
2	退出ゲートG31北側	1.5E-1	73
3	退出ゲートG32南側	<7.0E-2	29
4	退出ゲートG31北側	1.9E-1	86
5	S/B入口床面	2.2E-1	95
6	S/B靴履替前床面	1.4E-1	67
7	S/B靴履替エリアシート上	<7.0E-2	19
8	床面	<7.0E-2	27
9	床面	4.5E-1	174
10	床面	2.5E-1	107
11	床面	4.7E-1	180
12	床面	1.7E-1	78
13	床面	4.5E-1	173
14	床面	4.5E-1	174
15	床面	7.6E-1	280
16	床面	9.0E-1	327
17	床面	3.9E-1	152
18	床面	6.5E-1	241
19	床面	5.5E-1	207
20	床面	5.1E-1	194
21	床面	8.6E-1	314
22	床面	1.6E-1	76
23	床面	2.2E+0	775
24	床面	3.8E-1	150
25	床面	6.6E-1	247
26	床面	7.5E-1	275
27	床面	7.9E-2	47
28	床面	2.9E-1	118
29	床面	2.7E-1	112
30	床面	8.5E-2	49

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