

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年12月分

第2週

平成29年12月4日

～

平成29年12月8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/㎡・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/㎡)	
1	環境管理棟前	鉄板	12/4 8:40	0.0006	140cpm	60cpm	230cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	12/4 10:00	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	12/4 9:45	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	12/4 9:55	0.0080	1400cpm	140cpm	2700cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	1260	6.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	12/4 10:55	0.0050	1200cpm	250cpm	6600cpm	4600cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	12/8 8:45	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	12/8 8:40	0.0004	80cpm	50cpm	150cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	30	<2.9E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	12/8 8:30	0.0015	760cpm	60cpm	1200cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	700	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	12/8 8:35	0.0070	2800cpm	120cpm	4400cpm	520cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2680	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	12/8 9:40	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	12/8 12:05	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	12/8 12:10	0.0015	250cpm	50cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	200	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	12/8 9:50	0.0030	300cpm	80cpm	740cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	220	1.1E+00
14	南側高台	アスファルト	12/4 8:50	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	12/4 8:35	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	12/8 9:45	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2060	1.0E+01
17	使用済セメント盛場等一時保管施設	アスファルト	12/4 8:45	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	110cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	12/4 9:50	0.0030	500cpm	60cpm	800cpm	170cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	440	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	12/5 13:05	0.0040	4600cpm	100cpm	7000cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	12/5 13:10	0.0006	150cpm	80cpm	280cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	70	3.5E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	12/5 13:15	0.0060	320cpm	200cpm	900cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	120	6.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	12/8 12:00	0.0009	120cpm	50cpm	250cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	70	3.5E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	12/8 9:40	0.0050	5000cpm	120cpm	7800cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	4880	2.5E+01
24	1号タービン大物搬入口裏側道路	鉄板	12/4 11:05	0.022	――	――	――	――	-	-	-	-	<3.7E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	12/4 11:00	0.14	――	――	――	――	-	-	-	-	5.2E-01

第3週

平成29年12月11日

～

平成29年12月15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	12/11 8:35	0.0006	140cpm	60cpm	230cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	12/11 9:55	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	12/11 9:40	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	12/11 9:45	0.0080	1400cpm	140cpm	2700cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	1260	6.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	12/11 12:15	0.050	1200cpm	250cpm	6600cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	12/15 8:35	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	12/15 8:40	0.0004	80cpm	50cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	30	<2.9E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	12/15 8:25	0.0015	760cpm	60cpm	1200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	700	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	12/15 8:30	0.0070	2800cpm	130cpm	4400cpm	33.6%	5.06E-03	83.2	2670	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	12/15 9:40	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	12/15 10:50	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	12/15 10:45	0.0015	250cpm	50cpm	480cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	200	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	12/15 10:40	0.0030	300cpm	80cpm	760cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	220	1.1E+00
14	南側高台	アスファルト	12/11 8:45	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	12/11 8:30	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	12/15 9:35	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2060	1.0E+01
17	増設センシタム取寄せ一時保管施設	アスファルト	12/11 8:40	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水塔)	コンクリート	12/11 9:50	0.0030	500cpm	60cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	440	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	12/12 12:05	0.0040	4500cpm	100cpm	7000cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4400	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	12/12 12:10	0.0006	150cpm	70cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	12/12 12:15	0.0060	320cpm	200cpm	900cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	120	6.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	12/15 10:55	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	12/15 9:45	0.0050	5000cpm	120cpm	7800cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	4880	2.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	12/11 12:25	0.022	---	---	---	-	-	-	-	7.0E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	12/11 12:20	0.14	---	---	---	-	-	-	-	1.8E+00

第4週

平成29年12月18日

平成29年12月23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GG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境GG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cfml・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cfml)
1 環境管理棟前	鉄板	12/18 8:30	0.0006	140cpm	60cpm	230cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	80	4.0E-01
2 西門前	アスファルト	12/18 9:50	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	30	<3.3E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	12/18 9:35	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	600	3.0E+00
4 野鳥の森	砂利	12/18 9:45	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	1360	6.9E+00
5 1・2号開閉所前	アスファルト	12/18 12:30	0.050	1200cpm	250cpm	6600cpm	4600cpm	33.6%	5.06E-03	950	4.8E+00
6 免震棟前	アスファルト	12/22 8:45	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	310	1.6E+00
7 ジャバラハウス前	アスファルト	12/22 8:40	0.0004	80cpm	50cpm	150cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	30	<2.9E-01
8 水処理建屋前	アスファルト	12/22 8:30	0.0015	760cpm	60cpm	1200cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	700	3.5E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	12/22 8:35	0.0070	2800cpm	130cpm	4400cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	2670	1.4E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	12/22 9:40	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	3680	1.9E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	12/22 12:30	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	220cpm	33.6%	5.06E-03	240	1.2E+00
12 5・6号PP前	砂利	12/22 12:35	0.0015	250cpm	50cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	12/22 9:55	0.0030	300cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	220	1.1E+00
14 南側高台	アスファルト	12/18 8:40	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	70	3.5E-01
15 正門前	土	12/18 8:25	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	210	1.1E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	12/22 9:50	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	2060	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	12/18 8:35	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	50	<3.3E-01
18 貯蔵設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	12/18 9:40	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	170cpm	33.6%	5.06E-03	430	2.2E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	12/19 12:25	0.0040	4500cpm	100cpm	7000cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	4400	2.2E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	12/19 12:30	0.0006	150cpm	70cpm	260cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	80	4.0E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	12/19 12:35	0.0060	320cpm	200cpm	900cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	120	6.1E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	12/22 12:25	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	60	<3.1E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	12/22 9:45	0.0050	5000cpm	120cpm	7800cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	4880	2.5E+01
24 1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	12/18 12:40	0.022	---	---	---	---	-	-	-	2.4E+00
25 2・3号西側交差点	鉄板	12/18 12:35	0.14	---	---	---	---	-	-	-	4.5E+00

第5週

平成29年12月25日

～

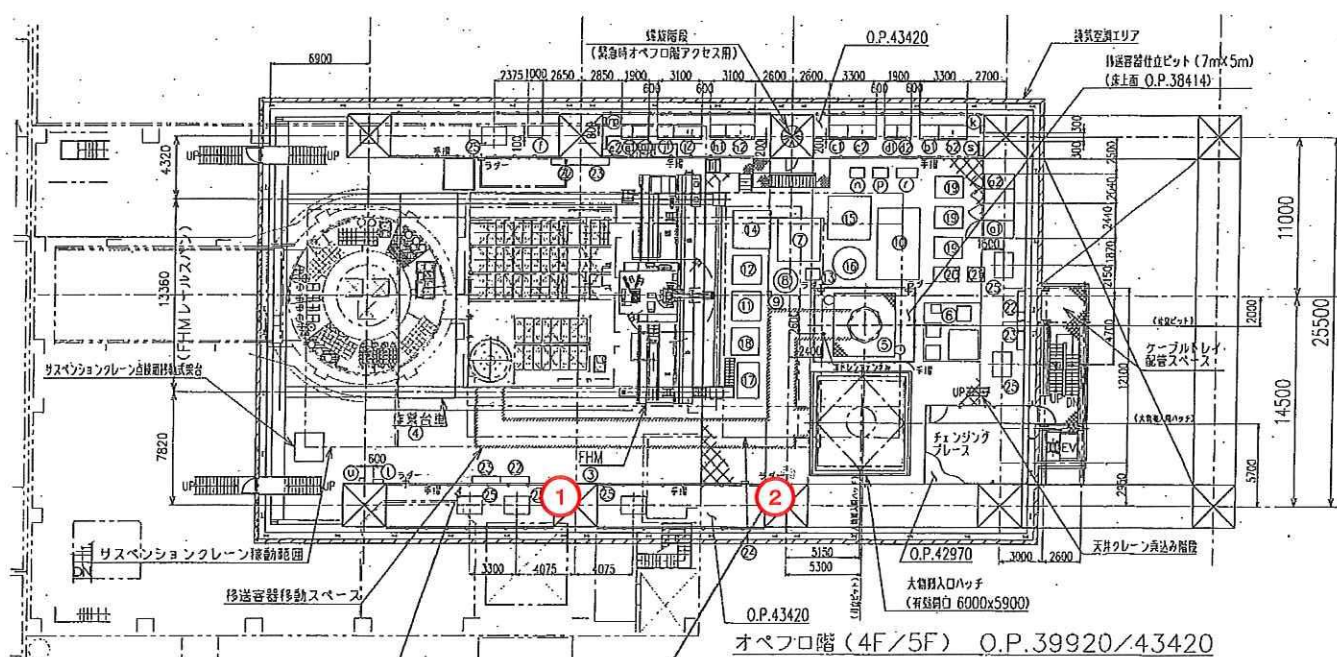
平成29年12月29日

No.24.25: (参考) スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ線空気 (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/ctf・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/ctf)
1	環境管理棟前	鉄板	12/25 8:55	0.0006	140cpm	60cpm	230cpm	150cpm	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	12/25 10:00	0.0007	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	12/25 10:15	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	12/25 10:05	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	600cpm	5.06E-03	85.8	1360	6.9E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	12/25 11:10	0.050	1200cpm	250cpm	6600cpm	4600cpm	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	12/29 8:35	0.0045	400cpm	90cpm	700cpm	280cpm	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	12/29 8:30	0.0004	80cpm	50cpm	150cpm	100cpm	5.06E-03	58.0	30	<2.9E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	12/29 8:20	0.0015	760cpm	60cpm	1200cpm	200cpm	5.06E-03	61.9	700	3.5E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	12/29 8:25	0.0070	2800cpm	130cpm	4400cpm	540cpm	5.06E-03	83.2	2670	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	12/29 9:30	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	12/29 10:40	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	220cpm	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	12/29 10:45	0.0015	250cpm	50cpm	480cpm	180cpm	5.06E-03	58.0	200	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	12/29 9:45	0.0030	300cpm	80cpm	760cpm	400cpm	5.06E-03	68.8	220	1.1E+00
14	南側高台	アスファルト	12/25 9:05	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	12/25 8:50	0.0015	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	12/29 9:40	0.0085	2200cpm	140cpm	3800cpm	600cpm	5.06E-03	85.8	2060	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	12/25 9:00	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	12/25 10:10	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	170cpm	5.06E-03	65.5	430	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	12/26 12:30	0.0040	4500cpm	100cpm	7000cpm	180cpm	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	12/26 12:35	0.0006	150cpm	70cpm	260cpm	180cpm	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	12/26 12:40	0.0060	320cpm	200cpm	900cpm	800cpm	5.06E-03	99.4	120	6.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	12/29 10:50	0.0009	120cpm	60cpm	250cpm	150cpm	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	12/29 9:35	0.0050	5000cpm	120cpm	7800cpm	540cpm	5.06E-03	80.6	4880	2.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	12/25 11:20	0.022	---	---	---	---	-	-	-	4.8E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	12/25 11:15	0.14	---	---	---	---	-	-	-	3.9E+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	<div> <div>■r</div> <div>□スミア</div> </div> <div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成29年 12月 12日（火） 10時30分 ～10時50分	測定器	F1-ICW-060 F1-RC-4
測定条件			
備考		区域区分	—



单位:mSv/h

測定場所	①	②
A R M	No. 1 S F Pエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.010	0.0040
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.0080	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	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> </div> <div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成29年 12月 22日 (金) 13時00分 ~ 13時10分	測定器	F1-SC-112 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)

×

エリアモニタ

測定位置

×

測定ポイント(γ , n)

単位:mSv/h

フェンス

単位:mSv/h

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

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12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/B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
12月28日	0.10	0.080	0.10	0.14	0.30	0.015	0.0060	0.0080	0.075	0.0060	0.25	0.025	0.35	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 週データまとめ

採取期間:

平成29年11月27日

～ 平成29年12月1日

測定場所	採取時刻		試料量 (L)	ダスト全 β (Bq/cm ²)	ダスト全 α (Bq/cm ²)	地点BG コロマーダ:有 遮蔽:有	環境BG① コロマーダ:無 遮蔽:無	環境BG② コロマーダ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 線周気 (mSv/h)	スミア全 β (Bq/cm ²)	スミア全 α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	11/27 9:00	～9:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	230	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	11/27 8:50	～9:40	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	70	260	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	11/27 10:05	～10:55	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野島の森	11/27 10:15	～11:05	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	140	2,700	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	11/27 11:10	～12:00	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	250	6,600	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	12/1 8:55	～9:45	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	90	700	280	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	12/1 8:50	～9:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	50	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	12/1 8:40	～9:30	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	60	1,300	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	12/1 8:45	～9:35	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	130	4,400	540	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	12/1 10:00	～10:50	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	12/1 11:05	～11:55	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	60	600	220	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	12/1 11:00	～11:50	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	50	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	12/1 9:50	～10:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	80	740	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	11/27 10:00	～10:50	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	11/27 8:55	～9:45	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	70	500	150	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	12/1 9:55	～10:45	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	140	4,000	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/27 9:05	～9:55	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	200	110	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/27 10:10	～11:00	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	11/28 12:40	～13:30	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	100	7,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
20 増設多核種除去設備	11/28 12:35	～13:25	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	80	280	180	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	11/28 12:30	～13:20	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	200	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	12/1 10:55	～11:45	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	60	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	12/1 10:00	～10:50	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	120	7,800	560	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	11/27 11:20	～12:10	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	1.2E+0 [95cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	11/27 11:15	～12:05	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	—	—	—	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	2.0E+0 [150cpm]	<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 通データまとめ

採取期間:

平成29年12月4日

～ 平成29年12月8日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm ²)	ダスト 全α (Bq/cm ²)	地点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線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線空気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm ²)	スミア 全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	12/4 8:40 ～9:30	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	230	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	12/4 10:00 ～10:50	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	70	260	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	12/4 9:45 ～10:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野鳥の森	12/4 9:55 ～10:45	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	140	2,700	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	12/4 10:55 ～11:45	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	250	6,600	4,600	0.0050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	12/8 8:45 ～9:35	2235	<1.5E-6	<6.7E-7	90	700	280	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	12/8 8:40 ～9:30	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	50	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	12/8 8:30 ～9:20	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	60	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	12/8 8:35 ～9:25	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	120	4,400	520	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	12/8 9:40 ～10:30	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	120	6,000	700	0.0090	1.9E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	12/8 12:05 ～12:55	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	60	800	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	12/8 12:10 ～13:00	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	50	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	12/8 9:50 ～10:40	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	80	740	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	12/4 8:50 ～9:40	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	12/4 8:35 ～9:25	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	500	150	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	12/8 9:45 ～10:35	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	140	3,800	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	12/4 8:45 ～9:35	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	70	200	110	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	12/4 9:50 ～10:40	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	60	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	12/5 13:05 ～13:55	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	100	7,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
20 増設多核種除去設備	12/5 13:10 ～14:00	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	80	280	180	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	12/5 13:15 ～14:05	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	200	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	12/8 12:00 ～12:50	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	50	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫裏側	12/8 9:40 ～10:30	2235	<1.5E-6	<6.7E-7	120	7,800	540	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
24 1号タービン本物搬入口裏側道路	12/4 11:05 ～11:55	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<3.7E-1 [41cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	12/4 11:00 ～11:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	—	—	—	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	5.2E-1 [35cpm]	<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12月11日 ～ 平成29年12月15日												
測定場所	採取時刻	試料量 (L)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点BG コロメータ：有 遅延：有	環境BG① コロメータ：無 遅延：無	環境BG② コロメータ：無 遅延：有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	12/11 8:35 ～9:25	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	230	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	――	――
2 西門前	12/11 9:55 ～10:45	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	260	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	――	――
3 構内保管物品置場	12/11 9:40 ～10:30	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	0.18	――	――
4 野鳥の森	12/11 9:45 ～10:35	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	140	2,700	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	――	――
5 1・2号開閉所前	12/11 12:15 ～13:05	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	250	6,600	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	――	――
6 免震棟前	12/15 8:35 ～9:25	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	90	700	280	0.0045	7.6E-1	<0.010	――	――
7 ジャバラハウス前	12/15 8:40 ～9:30	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	50	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	――	――
8 水処理建屋前	12/15 8:25 ～9:15	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	60	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	――	――
9 焼却入口前道路	12/15 8:30 ～9:20	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	130	4,400	540	0.0070	1.2E+0	<0.010	――	――
10 第二固体庫前	12/15 9:40 ～10:30	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	――	――
11 5・6号開閉所前	12/15 10:50 ～11:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	60	600	220	0.0040	6.7E-1	<0.010	――	――
12 5・6号PP前	12/15 10:45 ～11:35	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	50	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	――	――
13 荷揚げ場	12/15 10:40 ～11:30	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	――	――
14 南側高台	12/11 8:45 ～9:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	――	――
15 正門前	12/11 8:30 ～9:20	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	70	500	150	0.0015	2.5E-1	<0.010	――	――
16 第一固体庫前	12/15 9:35 ～10:25	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	140	3,800	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	――	――
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	12/11 8:40 ～9:30	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	70	200	110	0.0007	1.2E-1	<0.010	――	――
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	12/11 9:50 ～10:40	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	60	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	――	――
19 多核種除去設備	12/12 12:05 ～12:55	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	100	7,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	――	――
20 増設多核種除去設備	12/12 12:10 ～13:00	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	70	260	180	0.0006	1.0E-1	<0.010	――	――
21 高性能多核種除去設備	12/12 12:15 ～13:05	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	200	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	――	――
22 雑固体焼却炉建屋前	12/15 10:55 ～11:45	2235	<1.8E-6	<6.7E-7	60	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	――	――
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	12/15 9:45 ～10:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	120	7,800	540	0.0050	8.4E-1	<0.010	――	――
24 1号タービン大物搬入口東側道路	12/11 12:25 ～13:15	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	――	――	――	0.022	3.7E+0	0.022	7.0E-1 [66cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	12/11 12:20 ～13:10	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	――	――	――	0.14	2.4E+1	0.14	1.8E+0 [140cpm]	<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12月18日 ～ 平成29年12月22日

測定場所	採取時刻	試料量 (L)	ダスト全 β (Bq/cm ²)	ダスト全 α (Bq/cm ²)	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 コリメータ有 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/cm ²)	スミア全 α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	12/18 8:30 ~ 9:20	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	60	230	150	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	12/18 9:50 ~ 10:40	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	70	260	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	12/18 9:35 ~ 10:25	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野鳥の森	12/18 9:45 ~ 10:35	2235	<1.9E-6	<6.7E-7	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	12/18 12:30 ~ 13:20	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	250	6,600	4,600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	12/22 8:45 ~ 9:35	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	90	700	280	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	12/22 8:40 ~ 9:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	50	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	12/22 8:30 ~ 9:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	12/22 8:35 ~ 9:25	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	130	4,400	540	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	12/22 9:40 ~ 10:30	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	12/22 12:30 ~ 13:20	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	300	600	220	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	12/22 12:35 ~ 13:25	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	250	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	12/22 9:55 ~ 10:45	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	12/18 8:40 ~ 9:30	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	12/18 8:25 ~ 9:15	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	70	500	150	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	12/22 9:50 ~ 10:40	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	140	3,800	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	12/18 8:35 ~ 9:25	2235	<1.9E-6	<6.7E-7	70	200	100	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	12/18 9:40 ~ 10:30	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	12/19 12:25 ~ 13:15	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	100	7,000	180	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
20 増設多核種除去設備	12/19 12:30 ~ 13:20	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	70	260	180	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	12/19 12:35 ~ 13:25	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	200	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	12/22 12:25 ~ 13:15	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	12/22 9:45 ~ 10:35	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	120	7,800	540	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	12/18 12:40 ~ 13:30	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	2.4E+0 [185cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	12/18 12:35 ~ 13:25	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	—	—	—	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	4.5E+0 [325cpm]	<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12月25日 ~ 平成29年12月29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	ICWBL測定 γ線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線当量 (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	12/25 8:55	~9:45	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	140	60	230	150	0.0006	<0.010	1.0E-1	<0.010
2 西門前	12/25 10:00	~10:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	100	70	260	120	0.0007	<0.010	1.2E-1	<0.010
3 構内保管物品置場	12/25 10:15	~11:05	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	700	100	1,400	460	0.0080	<0.010	1.3E+0	0.18
4 野鳥の森	12/25 10:05	~10:55	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	<0.010	1.3E+0	<0.010
5 1・2号開閉所前	12/25 11:10	~12:00	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	1,200	250	6,600	4,600	0.050	0.050	8.4E+0	0.050
6 免震棟前	12/29 8:35	~9:25	2235	<1.9E-6	<6.7E-7	400	90	700	280	0.0045	<0.010	7.6E-1	<0.010
7 ジャバラハウス前	12/29 8:30	~9:20	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	80	50	150	100	0.0004	<0.010	6.7E-2	<0.010
8 水処理建屋前	12/29 8:20	~9:10	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	760	60	1,200	200	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010
9 焼却入口前道路	12/29 8:25	~9:15	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	2,800	130	4,400	540	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010
10 第二固体庫前	12/29 9:30	~10:20	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	3,800	120	6,000	700	0.0090	<0.010	1.5E+0	<0.010
11 5・6号開閉所前	12/29 10:40	~11:30	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	300	60	600	220	0.0040	<0.010	6.7E-1	<0.010
12 5・6号PP前	12/29 10:45	~11:35	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	250	50	480	180	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010
13 荷揚げ場	12/29 9:45	~10:35	2235	<1.9E-6	<6.7E-7	300	80	760	400	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010
14 南側高台	12/25 9:05	~9:55	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	140	70	320	180	0.0020	<0.010	3.4E-1	<0.010
15 正門前	12/25 8:50	~9:40	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	280	70	500	150	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010
16 第一固体庫前	12/29 9:40	~10:30	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	2,200	140	3,800	600	0.0085	<0.010	1.4E+0	<0.010
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	12/25 9:00	~9:50	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	120	70	200	100	0.0007	<0.010	1.2E-1	<0.010
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	12/25 10:10	~11:00	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	500	70	800	170	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010
19 多核種除去設備	12/26 12:30	~13:20	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	4,600	100	7,000	180	0.0040	<0.010	6.7E-1	0.013
20 増設多核種除去設備	12/26 12:35	~13:25	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	150	70	260	180	0.0006	<0.010	1.0E-1	<0.010
21 高性能多核種除去設備	12/26 12:40	~13:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	320	200	900	800	0.0060	<0.010	1.0E+0	<0.010
22 雑固体焼却炉建屋前	12/29 10:50	~11:40	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	120	60	250	150	0.0009	<0.010	1.5E-1	<0.010
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	12/29 9:35	~10:25	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	5,000	120	7,800	540	0.0050	<0.010	8.4E-1	<0.010
24 1号タービン大物搬入口東側道路	12/25 11:20	~12:10	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	――	――	――	――	0.022	0.022	3.7E+0	4.8E-1 [51cpm]
25 2・3号西側交差点	12/25 11:15	~12:05	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	――	――	――	――	0.14	0.14	2.4E+1	3.9E+0 [277cpm]

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div> </div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 12月 5日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 15 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

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β	4.8E-1	1.1E-1	1.7E-1	7.7E-1	2.6E-1	2.7E-1	4.5E-1	4.5E-1	2.3E-1	7.9E-1	3.3E-1	6.4E-1
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

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	1570ℓ	1590ℓ	1609ℓ	1500ℓ	1684ℓ	1530ℓ
全β	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.2E-06
全α	<9.5E-07	<9.4E-07	<9.3E-07	<9.9E-07	<8.8E-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	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 12月 12日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 25 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

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	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
全β	5.5E-1	2.4E-1	3.4E-1	3.4E-1	5.6E-1	7.4E-1	7.8E-1	6.3E-1	3.5E-1	2.6E+1	8.3E-1	1.2E+0
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

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	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30
流量	1580ℓ	1620ℓ	1613ℓ	1500ℓ	1698ℓ	1540ℓ
全β	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.4E-06	<2.6E-06
全α	<9.5E-07	<9.2E-07	<9.3E-07	<9.9E-07	<8.8E-07	<9.6E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 12月 19日 (火)	測定器	F1-α・β-003 α(機器効率:40.7%) β(機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 16 (cpm)		
		区域区分	----

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

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β	3.6E-1	2.2E-1	2.0E-1	1.5E-1	3.2E-1	5.3E-1	5.5E-1	4.4E-1	1.2E-1	6.7E+0	4.6E-1	1.1E+0
全α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

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	1580ℓ	1630ℓ	1626ℓ	1520ℓ	1626ℓ	1550ℓ
全β	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.2E-06
全α	<9.5E-07	<9.2E-07	<9.2E-07	<9.8E-07	<9.2E-07	<9.6E-07

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 12月 26日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 20 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²)

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	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45
全 β	3.8E-1	8.5E-2	1.9E-1	2.9E-1	1.8E-1	1.1E+0	1.1E+0	1.3E+0	3.7E-1	3.7E+0	1.2E-1	2.2E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

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	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15
流量	1570ℓ	1630ℓ	1585ℓ	1525ℓ	1668ℓ	1550ℓ
全 β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全 α	<9.5E-07	<9.2E-07	<9.4E-07	<9.7E-07	<8.9E-07	<9.6E-07

* 全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

(1/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	下記参照
測定日時	平成29年11月22日 ～ 平成29年12月5日	測定器	(2/7) 参照

【チャート紙汚染検査・集計結果】

日付	段ボール箱個数	汚染なしチャート	汚染ありチャート	チャート合計	測定器 (1F-GMAD-)	測定者
11/22	9	1407	10	1417	123、216、239、343、365	<6名>
11/24	6	901	2	903	123、216、239、343	<4名>
11/27	8	1285	0	1285	123、216、239	<3名>
11/28	10	1835	7	1842	123、216、239、343、365	<5名>
11/29	14	1788	3	1791	123、216、239、365	<4名>
11/30	1	168	5	173	123、216、239、343、365	<6名>
12/1	7 [4]	1292 [950]	20 [18]	1312 [968]	123、216、239、343、365	<4名>
12/4	6 [5]	1153 [1052]	18 [17]	1171 [1069]	123、216、228、239、365	<4名>
12/5					123、216、239	<4名>
計	61箱 [9]	9829個 [2002]	65個 [35]	9894個 [2037]	----	40名

[]内: 振り分け前チャート個数

※ 測定器詳細は(2/7) 参照

※ 汚染ありチャート紙の詳細は(2/7)、(3/7) 参照

※ 11/30、12/5は汚染ありチャート詳細サーベイ実施(4/7)、(5/7) 参照

※ 11/30は中操で判断した汚染ありチャート詳細サーベイ実施(6/7)、(7/7) 参照

※ チャートサーベイ実績はストアNo. 参照

【中操で汚染ありと判断したチャート紙測定結果】

11月30日 汚染なし	汚染なし 合計	11月30日 汚染あり	汚染あり 合計	(6/7) (7/7) 参照	計	サーベイ 総数
7	7	46	46		53	9947個

放射線サーベイ記録

(2/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	(1/7) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ~ 平成29年12月5日	測定器	下記参照

【GMAD測定結果】

測定器 : F1-GMAD-123 機器効率 : 32.6% BG : 100 cpm 換算定数 : $6.52\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 : $4.9\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$	測定器 : F1-GMAD-216 機器効率 : 32.1% BG : 100 cpm 換算定数 : $6.62\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 : $5.0\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$	測定器 : F1-GMAD-228 機器効率 : 30.9% BG : 100 cpm 換算定数 : $6.88\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 : $5.2\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$
測定器 : F1-GMAD-239 機器効率 : 30.4% BG : 100 cpm 換算定数 : $6.99\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 : $5.2\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$	測定器 : F1-GMAD-343 機器効率 : 33.3% BG : 100 cpm 換算定数 : $6.38\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 : $4.8\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$	測定器 : F1-GMAD-365 機器効率 : 32.8% BG : 100 cpm 換算定数 : $6.48\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 : $4.9\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$

【チャート紙測定結果】

測定日	号機	ストア No.	記録計名	期間	Gross (cpm)	測定値 (Bq/cm^2)
11月22日	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H24.5.31 ~ H24.7.3	300	$1.4\text{E}+00$
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.6.16 ~ H25.7.18	350	$1.7\text{E}+00$
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.7.18 ~ H25.8.18	250	$1.0\text{E}+00$
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.8.18 ~ H25.9.19	300	$1.4\text{E}+00$
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.11.21 ~ H25.12.23	180	$5.6\text{E-}01$
	5	9	復水及びFPC・HVH温度	H25.9.28 ~ H25.10.30	240	$9.8\text{E-}01$
	5	11	原子炉圧力容器温度	H23.11.26 ~ H23.12.28	400	$2.1\text{E}+00$
	5	16	残留熱除去系温度	H23.10.25 ~ H23.11.26	600	$3.5\text{E}+00$
	5	16	残留熱除去系温度	H23.11.26 ~ H23.12.29	600	$3.5\text{E}+00$
	5	16	残留熱除去系温度	H23.12.29 ~ H24.1.29	320	$1.5\text{E}+00$
11月24日	5	11	原子炉圧力容器温度	H23.12.28 ~ H24.1.28	1000	$6.3\text{E}+00$
	5	176	圧力抑制室水位	H26.6.1 ~ H26.7.3	400	$2.1\text{E}+00$
11月28日	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H23.8.31 ~ H23.10.3	1500	$9.8\text{E}+00$
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H25.2.13 ~ H25.3.20	1700	$1.1\text{E}+01$
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H25.3.20 ~ H25.4.21	1300	$8.4\text{E}+00$
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H23.9.21 ~ H23.10.23	260	$1.1\text{E}+00$
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H24.9.12 ~ H24.10.10	260	$1.1\text{E}+00$
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H24.12.14 ~ H25.1.15	250	$1.0\text{E}+00$
11月29日	5	235	サンプポンプ動作記録計(B)	H24.12.10 ~ H25.1.11	300	$1.4\text{E}+00$
	6	20	EQUIPMENT AREA DIFFERENTIAL TEMPERATURE (機器エリア温度差…MSIN室とR/B)	H25.12.5 ~ H26.1.5	210	$7.7\text{E-}01$
	6	20	EQUIPMENT AREA DIFFERENTIAL TEMPERATURE (機器エリア温度差…MSIN室とR/B)	H26.2.6 ~ H26.3.10	270	$1.2\text{E}+00$
11月30日	6	105	SGTS FLOW (非常用ガス処理系流量)	H28.5.28 ~ H28.6.30	210	$7.7\text{E-}01$
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.8.5 ~ H23.9.8	250	$1.0\text{E}+00$
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.9.8 ~ H23.10.11	200	$7.0\text{E-}01$
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.11.13 ~ H23.12.17	250	$1.0\text{E}+00$
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.12.17 ~ H24.1.19	200	$7.0\text{E-}01$
	6	140	COND HOTWELL LEVEL (復水ホットウェル水位)	H24.1.4 ~ H24.2.7	260	$1.1\text{E}+00$

放射線サーベイ記録

(3/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	(1/7) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ~ 平成29年12月5日	測定器	(2/7) 参照

【チャート紙測定結果】

測定日	号機	ストア No.	記録計名	期間	Gross (cpm)	測定値 (Bq/cm ²)
12月1日	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H23.2.11 ~ H23.7.28	250	1.0E+00
	5	235	サンプポンプ動作記録計(B)	H23.2.14 ~ 記載なし	300	1.4E+00
	6	4	COND ROD DRIVE WIR HEATER SHEA TEMP (CRD昇温度装置制御盤)	H23.2.5 ~ H23.3.9	600	3.5E+00
	6	34	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.2.3 ~ H23.3.6	500	2.8E+00
	6	51	SUMP PUMP OPERATION (A) (サンプポンプ動作記録計)	H23.1.31 ~ H23.3.5	550	3.1E+00
	6	107	原子炉建屋タービン建屋排気放射線モニタ	H26.4.29 ~ H26.5.23	320	1.5E+00
	6	206	WASTE DEMIN OUT CONDUCTIVITY (廃液脱塩器導電率)	H23.2.5 ~ H23.3.10	600	3.5E+00
	6	208	WASTE DEMIN OUTLET FLOW WASTE SAMPLE TANK LEVEL (廃液脱塩器流量及び廃液サンプルタンク水位)	H23.2.26 ~ H23.4.4	300	1.4E+00
	6	210	CANAL DISCHARGE FLOW (カナル放出流量)	H23.1.29 ~ H23.3.3	350	1.7E+00
	6	211	RADWASTE EFFLUENT RADIATION (液体廃棄物処理系出口放射線モニタ)	H23.1.28 ~ H23.3.3	400	2.1E+00
	6	212	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL (床ドレン中和タンクA、B水位)	H23.1.25 ~ H23.2.28	350	1.7E+00
	6	217	H. S. CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY (蒸気器凝液もどり蒸気導電率)	H23.2.5 ~ H23.3.10	350	1.7E+00
	6	220	CONCENTRATOR(B) FEED/STEAM FLOW (濃縮器B給水及び蒸気流量)	H23.1.29 ~ H23.3.3	400	2.1E+00
	6	222	CONCENTRATED WASTE TANK A/B LEVEL (濃縮廃液タンクA、B水位)	H23.1.27 ~ H23.3.2	500	2.8E+00
	6	225	SPENT RESIN TANK LEVEL (使用済樹脂タンク水位)	H23.2.4 ~ H23.3.9	330	1.6E+00
	6	225	SPENT RESIN TANK LEVEL (使用済樹脂タンク水位)	H23.3.9 ~ H23.4.12	230	9.0E-01
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA、B水位)	H23.1.31 ~ H23.3.5	330	1.6E+00
	6	315	FPC ろ過脱塩器A/B出口流量	H26.4.14 ~ H26.5.17	200	7.0E-01
	6	325	補機冷却水熱交換器海水及び冷却水温度	H23.1.27 ~ H23.2.28	500	2.8E+00
	6	356	RCW/TCW/MGCWサージタンクレベル	H25.4.11 ~ H25.5.13	200	7.0E-01
12月4日	5	112	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN) (C・D)	H24.7.22 ~ H24.8.25	230	9.0E-01
	6	36	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.1.31 ~ H23.3.4	400	2.1E+00
	6	105	SGTS FLOW (非常用ガス処理系流量)	H24.2.4 ~ H24.3.8	300	1.4E+00
	6	109	REACTOR BUILDING VENT RADIATION MONITOR (原子炉建屋プレナム放射線モニタ)	H25.7.19 ~ H25.8.11	330	1.6E+00
	6	111	STDBY GAS TREATMENT RADIATION MONITOR (I. G) (非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ)	H25.10.10 ~ H25.10.26	200	7.0E-01
	6	124	RECIRC PUMP MOTOR (A) VIBRATION (再循環ポンプモーター(A)振動)	H25.2.22 ~ H25.3.27	250	1.0E+00
	6	124	RECIRC PUMP MOTOR (A) VIBRATION (再循環ポンプモーター(A)振動)	H25.4.29 ~ H25.5.31	200	7.0E-01
	6	140	COND HOTWELL LEVEL (復水ホットウェル水位)	H24.2.7 ~ H24.3.12	330	1.6E+00
	6	151	サプレッションチェンバ液位	H23.5.16 ~ H23.6.18	300	1.4E+00
	6	165	格納容器雰囲気放射線モニタ B, D	H25.11.20 ~ H25.12.24	300	1.4E+00
	6	222	CONCENTRATED WASTE TANK A/B LEVEL (濃縮廃液タンクA、B水位)	H23.3.2 ~ H23.4.4	220	8.0E-01
	6	224	DIST DEMI OUT FLOW/DIST SAMPLE TANK LEVEL (蒸留水脱塩器流量、蒸留水サンプルタンク水位)	H23.7.21 ~ H23.8.23	300	1.4E+00
	6	225	SPENT RESIN TANK LEVEL (使用済樹脂タンク水位)	H23.6.17 ~ H23.7.20	200	7.0E-01
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA、B水位)	H23.4.11 ~ H23.5.15	180	5.6E-01
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA、B水位)	H23.6.17 ~ H23.7.21	200	7.0E-01
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA、B水位)	H23.9.25 ~ H23.10.28	200	7.0E-01
	6	227	FILTER CAKE HOLDING TANK A/B LEVEL (フィルタースラッジ貯蔵タンクA、B水位)	H23.2.6 ~ H23.4.4	400	2.1E+00
	6	244	リスト記載なし	H23.3.8 ~ H23.4.10	200	7.0E-01

放射線サーベイ記録

(4/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	(1/7) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ~ 平成29年12月5日	測定器	(2/7) 参照

【汚染チャート紙 振り分け測定結果】 全27個 (2/7)のチャート紙測定結果の詳細

測定日	号機	ストアNo.	記録計名	期間	Gross (cpm)	測定値 (Bq/cm ²)	汚染振り分け
11月30日	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H24.5.31 ~ H24.7.3	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.6.16 ~ H25.7.18	350	1.7E+00	箱のみ汚染
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.7.18 ~ H25.8.18	250	1.0E+00	箱のみ汚染
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.8.18 ~ H25.9.19	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.11.21 ~ H25.12.23	180	5.6E-01	箱のみ汚染
	5	9	復水及びFPC・HVH温度	H25.9.28 ~ H25.10.30	240	9.8E-01	箱のみ汚染
	5	11	原子炉圧力容器温度	H23.11.26 ~ H23.12.28	400	2.1E+00	箱のみ汚染
	5	11	原子炉圧力容器温度	H23.12.28 ~ H24.1.28	1000	6.3E+00	箱のみ汚染
	5	16	残留熱除去系温度	H23.10.25 ~ H23.11.26	600	3.5E+00	箱のみ汚染
	5	16	残留熱除去系温度	H23.11.26 ~ H23.12.29	600	3.5E+00	箱のみ汚染
	5	16	残留熱除去系温度	H23.12.29 ~ H24.1.29	320	1.5E+00	箱のみ汚染
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H23.8.31 ~ H23.10.3	1500	9.8E+00	箱のみ汚染
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H25.2.13 ~ H25.3.20	1700	1.1E+01	箱のみ汚染
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H25.3.20 ~ H25.4.21	1300	8.4E+00	箱のみ汚染
	5	176	圧力抑制室水位	H26.6.1 ~ H26.7.3	400	2.1E+00	箱のみ汚染
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H23.9.21 ~ H23.10.23	260	1.1E+00	箱のみ汚染
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H24.9.12 ~ H24.10.10	260	1.1E+00	箱のみ汚染
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H24.12.14 ~ H25.1.15	250	1.0E+00	箱のみ汚染
	5	235	サンプポンプ動作記録計(B)	H24.12.10 ~ H25.1.11	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	6	20	EQUIPMENT AREA DIFFERENTIAL TEMPERATURE (機器エリア温度差→MSIV室とR/B)	H25.12.5 ~ H26.1.5	210	7.7E-01	箱のみ汚染
	6	20	EQUIPMENT AREA DIFFERENTIAL TEMPERATURE (機器エリア温度差→MSIV室とR/B)	H26.2.6 ~ H26.3.10	270	1.2E+00	箱のみ汚染
	6	105	SGTS FLOW (非常用ガス処理系流量)	H28.5.28 ~ H28.6.30	210	7.7E-01	箱のみ汚染
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.8.5 ~ H23.9.8	250	1.0E+00	箱のみ汚染
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.9.8 ~ H23.10.11	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.11.13 ~ H23.12.17	250	1.0E+00	箱のみ汚染
	6	122	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)	H23.12.17 ~ H24.1.19	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	140	COND HOTWELL LEVEL (復水ホットウェル水位)	H24.1.4 ~ H24.2.7	260	1.1E+00	箱のみ汚染

放射線サーベイ記録

(5/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	(1/7) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ~ 平成29年12月5日	測定器	(2/7) 参照

【汚染チャート紙 振り分け測定結果】 全38個 (3/7)のチャート紙測定結果の詳細

測定日	号機	ストア No.	記録計名	期間	Gross (cpm)	測定値 (Bq/cm ²)	汚染振り分け
12月5日	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H23.2.11 ~ H23.7.28	250	1.0E+00	箱のみ汚染
	5	112	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN) (C・D)	H24.7.22 ~ H24.8.25	230	9.0E-01	箱のみ汚染
	5	235	サンプポンプ動作記録計(B)	H23.2.14 ~ 記載なし	800	4.9E+00	チャート汚染
	6	4	COND ROD DRIVE WIR HEATER SHEA TEMP (CRD昇温装置制御熱)	H23.2.5 ~ H23.3.9	600	3.5E+00	箱のみ汚染
	6	34	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.2.3 ~ H23.3.6	500	2.8E+00	箱のみ汚染
	6	36	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.1.31 ~ H23.3.4	400	2.1E+00	箱のみ汚染
	6	51	SUMP PUMP OPERATION (A) (サンプポンプ動作記録計)	H23.1.31 ~ H23.3.5	550	3.1E+00	箱のみ汚染
	6	105	SGTS FLOW (非常用ガス処理系流量)	H24.2.4 ~ H24.3.8	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	6	107	原子炉建屋タービン建屋排気放射線モニタ	H26.4.29 ~ H26.5.23	320	1.5E+00	箱のみ汚染
	6	109	REACTOR BUILDING VENT RADIATION MONITOR (原子炉建屋プレナム放射線モニタ)	H25.7.19 ~ H25.8.11	330	1.6E+00	箱のみ汚染
	6	111	STDBY GAS TREATMENT RADIATION MONITOR (L・C) (非常用ガス処理系排気放射線モニタ)	H25.10.10 ~ H25.10.26	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	124	RECIRC PUMP MOTOR (A) VIBRATION (再循環ポンプモーター(A)振動)	H25.2.22 ~ H25.3.27	250	1.0E+00	箱のみ汚染
	6	124	RECIRC PUMP MOTOR (A) VIBRATION (再循環ポンプモーター(A)振動)	H25.4.29 ~ H25.5.31	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	140	COND HOTWELL LEVEL (復水ホットウェル水位)	H24.2.7 ~ H24.3.12	330	1.6E+00	箱のみ汚染
	6	151	サブプレッションチェンバ液位	H23.5.16 ~ H23.6.18	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	6	165	格納容器雰囲気放射線モニタ B, D	H25.11.20 ~ H25.12.24	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	6	206	WASTE DEMIN OUT CONDUCTIVITY (廃液脱塩器導電率)	H23.2.5 ~ H23.3.10	600	3.5E+00	箱のみ汚染
	6	208	WASTE DEMIN OUTLET FLOW WASTE SAMPLE TANK LEVEL (高濃縮低濃度廃液及び高濃縮サンプルタンク水位)	H23.2.26 ~ H23.4.4	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	6	210	CANAL DISCHARGE FLOW (カナル放出流量)	H23.1.29 ~ H23.3.3	350	1.7E+00	箱のみ汚染
	6	211	RADWASTE EFFLUENT RADIATION (液体廃棄物処理系出口放射線モニタ)	H23.1.28 ~ H23.3.3	400	2.1E+00	箱のみ汚染
	6	212	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL (床ドレン中和タンクA, B水位)	H23.1.25 ~ H23.2.28	350	1.7E+00	箱のみ汚染
	6	217	H. S. CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY (濃縮器凝液もどり蒸気導電率)	H23.2.5 ~ H23.3.10	350	1.7E+00	箱のみ汚染
	6	220	CONCENTRATOR(B) FEED/STEAM FLOW (濃縮器B給水及び蒸気流量)	H23.1.29 ~ H23.3.3	400	2.1E+00	箱のみ汚染
	6	222	CONCENTRATED WASTE TANK A/B LEVEL (濃縮廃液タンクA, B水位)	H23.1.27 ~ H23.3.2	500	2.8E+00	箱のみ汚染
	6	222	CONCENTRATED WASTE TANK A/B LEVEL (濃縮廃液タンクA, B水位)	H23.3.2 ~ H23.4.4	220	8.0E-01	箱のみ汚染
	6	224	DIST DEMI OUT FLOW/DIST SAMPLE TANK LEVEL (高濃縮低濃度廃液、高濃縮サンプルタンク水位)	H23.7.21 ~ H23.8.23	300	1.4E+00	箱のみ汚染
	6	225	SPENT RESIN TANK LEVEL (使用済樹脂タンク水位)	H23.2.4 ~ H23.3.9	330	1.6E+00	箱のみ汚染
	6	225	SPENT RESIN TANK LEVEL (使用済樹脂タンク水位)	H23.3.9 ~ H23.4.12	320	1.5E+00	チャート汚染
	6	225	SPENT RESIN TANK LEVEL (使用済樹脂タンク水位)	H23.6.17 ~ H23.7.20	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA, B水位)	H23.1.31 ~ H23.3.5	330	1.6E+00	箱のみ汚染
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA, B水位)	H23.4.11 ~ H23.5.15	180	5.6E-01	箱のみ汚染
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA, B水位)	H23.6.17 ~ H23.7.21	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	226	CLEAN UP SLUDGE STORAGE TANK A/B LEVEL (浄化系スラッジタンクA, B水位)	H23.9.25 ~ H23.10.28	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	227	FILTER CAKE HOLDING TANK A/B LEVEL (フィルタースラッジ貯蔵タンクA, B水位)	H23.2.6 ~ H23.4.4	400	2.1E+00	箱のみ汚染
	6	244	リスト記載なし	H23.3.8 ~ H23.4.10	450	2.4E+00	チャート汚染
	6	315	FPC ろ過脱塩器A/B出口流量	H26.4.14 ~ H26.5.17	200	7.0E-01	箱のみ汚染
	6	325	補機冷却水熱交換器海水及び冷却水温度	H23.1.27 ~ H23.2.28	500	2.8E+00	箱のみ汚染
	6	356	RCW/TCW/MGCWサージタンクレベル	H25.4.11 ~ H25.5.13	200	7.0E-01	箱のみ汚染

放射線サーベイ記録

(6/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	(1/7) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ～ 平成29年12月5日	測定器	(2/7) 参照

【中操で汚染ありと判断したチャート紙測定結果】 全22個

測定日	号機	ストア No.	記録計名	期間	Gross (cpm)	測定値 (Bq/cm ²)	汚染振り分け
11月30日	5	32	PCV貫通部計装配管温度	H23.1.28 ～ H23.3.1	-	-	箱のみ汚染
	5	37	発電機固定子冷却水電導度記録計	H22.12.17 ～ H23.3.1	-	-	箱のみ汚染
	5	205	床ドレン収集タンク液位計	H23.2.2 ～ H23.3.8	-	-	箱のみ汚染
	5	206	床ドレンろ過器流量	H23.2.4 ～ H23.3.10	-	-	箱のみ汚染
	5	208	床ドレン濃縮器加熱蒸気戻り／復水器出口導電率	H23.1.31 ～ H23.3.7	-	-	箱のみ汚染
	5	213	凝縮水貯蔵タンク／床ドレンサンプルタンク液位	H23.1.29 ～ H23.3.4	-	-	箱のみ汚染
	5	218	廃液濃縮器(A)入口廃液流量／入口蒸気流量	H23.2.3 ～ H23.3.8	-	-	箱のみ汚染
	5	221	廃液濃縮器(A)液位／密度	H23.1.30 ～ H23.3.5	-	-	箱のみ汚染
	5	224	廃液濃縮器(B)液位／密度	H23.1.27 ～ H23.3.2	-	-	箱のみ汚染
	5	225	廃液濃縮器(A)加熱蒸気戻り／復水器出口導電率	H23.2.3 ～ H23.3.10	-	-	箱のみ汚染
	5	226	廃液濃縮器(B)加熱蒸気戻り／復水器出口導電率	H23.1.26 ～ H23.2.28	-	-	箱のみ汚染
	5	227	濃縮廃液貯蔵タンクA/B温度	H23.1.31 ～ H23.3.6	-	-	箱のみ汚染
	5	228	濃縮廃液貯蔵タンクC温度	H23.1.30 ～ H23.3.5	-	-	箱のみ汚染
	5	229	フェイズセパレータ(A)(B)液位	H23.1.25 ～ H23.2.28	-	-	箱のみ汚染
	5	239	濃縮廃液類排出タンク／廃棄物移送容器液位	H23.2.18 ～ H23.3.6	-	-	箱のみ汚染
	5	303	FPCろ過脱塩器A出口流量	H23.1.27 ～ H23.3.2	-	-	箱のみ汚染
	5	304	FPCろ過脱塩器B出口流量	H23.1.26 ～ H23.3.1	-	-	汚染なし
	5	317	C/D廃液中和タンクレベル計	H23.1.29 ～ H23.3.3	-	-	箱のみ汚染
	5	349	水素／酸素流量	H23.1.28 ～ H23.3.2	-	-	箱のみ汚染
	5	304-1	FPC F/D 出入口導電率	H23.1.26 ～ H23.3.1	-	-	箱のみ汚染
	5	318-1	H/Bばい煙モニタ記録計	H25.11.15 ～ H25.12.17	-	-	箱のみ汚染
	5	318-1	H/Bばい煙モニタ記録計	H25.12.17 ～ H26.1.19	-	-	汚染なし

※ 中操で汚染ありと判断したチャート紙の箱のみ汚染については、汚染のある箱を廃棄する為、Gross・測定値の記載なし(表記:-)

放射線サーベイ記録

(7/7)

測定目的	5.6号機チャート紙サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	5.6号機中央操作室パーテーション内	測定者	(1/7) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ～ 平成29年12月5日	測定器	(2/7) 参照

【中操で汚染ありと判断したチャート紙測定結果】 全31個

測定日	号機	ストア No.	記録計名	期間	Gross (cpm)	測定値 (Bq/cm ²)	汚染振り分け
11月30日	6	4	COND ROD DRIVE WIR HEATER SHEA TEMP (CRD昇温度装置側筒壁)	H23.3.9 ～ 記載なし	—	—	箱のみ汚染
	6	32	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.2.9 ～ 記載なし	600	3.5E+00	チャート汚染
	6	33	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.2.8 ～ 記載なし	250	1.0E+00	チャート汚染
	6	34	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.3.6 ～ 記載なし	200	7.0E-01	チャート汚染
	6	35	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.2.20 ～ 記載なし	250	1.0E+00	チャート汚染
	6	36	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)	H23.3.4 ～ 記載なし	—	—	箱のみ汚染
	6	37	再生廃液出口導電率	H23.2.8 ～ 記載なし	220	8.4E-01	チャート汚染
	6	38	C/D D T 出口・入口 μs 復水脱塩塔導電率	H23.2.8 ～ 記載なし	—	—	箱のみ汚染
	6	201	WASTE COLLECTOR TANK A/B LEVEL (廃液収集タンク水位)	H23.4.4 ～ H23.5.7	200	7.0E-01	チャート汚染
	6	201	WASTE COLLECTOR TANK A/B LEVEL (廃液収集タンク水位)	H23.5.7 ～ H23.6.11	180	5.6E-01	チャート汚染
	6	201	WASTE COLLECTOR TANK A/B LEVEL (廃液収集タンク水位)	H23.6.11 ～ H23.7.15	—	—	汚染なし
	6	202	WASTE COLLECTOR TANK C LEVEL (廃液収集タンク水位)	H23.4.4 ～ H23.5.7	—	—	汚染なし
	6	202	WASTE COLLECTOR TANK C LEVEL (廃液収集タンク水位)	H23.5.7 ～ H23.6.11	—	—	箱のみ汚染
	6	202	WASTE COLLECTOR TANK C LEVEL (廃液収集タンク水位)	H23.6.12 ～ H23.7.16	180	5.6E-01	チャート汚染
	6	204	Tb FILTER D261 TURBIDITY/CONDUCTIVITY (TFBろ過計及び導電率)	H23.2.12 ～ 記載なし	1700	1.1E+01	チャート汚染
	6	208	WASTE DEMI OUTLET FLOW WASTE SUPPLE TANK LEVEL (廃液処理装置流出及び補充タンク水位)	H23.4.4 ～ H23.5.7	240	9.8E-01	チャート汚染
	6	208	WASTE DEMI OUTLET FLOW WASTE SUPPLE TANK LEVEL (廃液処理装置流出及び補充タンク水位)	H23.5.7 ～ H23.6.11	—	—	箱のみ汚染
	6	209	DETERGENT DRAIN TANK A, B LEVEL (除染廃液タンクA, B水位)	H23.1.31 ～ H23.3.6	—	—	箱のみ汚染
	6	209	DETERGENT DRAIN TANK A, B LEVEL (除染廃液タンクA, B水位)	H23.4.9 ～ H23.5.15	200	7.0E-01	チャート汚染
	6	209	DETERGENT DRAIN TANK A, B LEVEL (除染廃液タンクA, B水位)	H23.6.17 ～ H23.7.20	—	—	箱のみ汚染
	6	212	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL (床ドレン中和タンクA, B水位)	H23.4.4 ～ H23.5.7	200	7.0E-01	チャート汚染
	6	212	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL (床ドレン中和タンクA, B水位)	H23.5.7 ～ H23.6.11	—	—	汚染なし
	6	212	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL (床ドレン中和タンクA, B水位)	H23.6.11 ～ H23.7.15	—	—	汚染なし
	6	213	FLOOR DRAIN NEUT TANK C LEVEL (床ドレン中和タンクC水位)	H23.4.5 ～ H23.5.8	—	—	箱のみ汚染
	6	213	FLOOR DRAIN NEUT TANK C LEVEL (床ドレン中和タンクC水位)	H23.5.8 ～ H23.6.11	—	—	汚染なし
	6	213	FLOOR DRAIN NEUT TANK C LEVEL (床ドレン中和タンクC水位)	H23.6.11 ～ H23.7.15	—	—	箱のみ汚染
	6	224	DIST DEMI OUT FLOW/DIST SAMPLE TANK LEVEL (高圧水処理装置流量、高圧水サンプルタンク水位)	H23.2.2 ～ H23.3.8	—	—	箱のみ汚染
	6	229	機器ドレン補助ろ過器入口流量・差圧・逆洗空気流量	H23.2.1 ～ H23.3.6	—	—	箱のみ汚染
	6	314	RWCU F/D A/B FLOW (RWCU ろ過脱塩器出口流量)	H23.1.28 ～ H23.3.2	—	—	箱のみ汚染
	6	321	STATOR COOLING WATER CONDUCTIVITY (固定子冷却水監視盤内導電率計)	H23.2.6 ～ H23.3.10	—	—	箱のみ汚染
	6	358	EECW冷却水供給温度外気温度	H23.2.7 ～ 記載なし	300	1.4E+00	チャート汚染

※ 中操で汚染ありと判断したチャート紙の箱のみ汚染については、汚染のある箱を廃棄する為、Gross・測定値の記載なし(表記:—)