

第1週

平成29年10月30日

～

平成29年11月3日

No.24.25: (参考) スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cnt・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cnt)	
1	環境管理棟前	鉄板	10/30 8:45	0.0008	160cpm	80cpm	280cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	11/3 8:20	0.0007	100cpm	60cpm	200cpm	110cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	40	<3.1E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/3 8:30	0.0090	600cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	500	2.5E+00
4	野鳥の森	砂利	10/30 9:55	0.0080	1400cpm	130cpm	2600cpm	480cpm	33.6%	5.06E-03	83.2	1270	6.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	11/3 8:25	0.0050	1200cpm	250cpm	6600cpm	4400cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	11/1 9:05	0.0045	440cpm	120cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	320	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	11/1 9:10	0.0004	80cpm	40cpm	160cpm	110cpm	33.6%	5.06E-03	53.8	40	<2.7E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	10/31 12:05	0.0015	700cpm	70cpm	1300cpm	230cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	630	3.2E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	10/31 12:10	0.0070	2700cpm	120cpm	4400cpm	520cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2580	1.3E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	10/31 12:20	0.0090	3400cpm	120cpm	6200cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3280	1.7E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/2 9:05	0.0040	320cpm	60cpm	640cpm	220cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	260	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/2 9:10	0.0015	280cpm	60cpm	500cpm	160cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	220	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	11/1 9:15	0.0030	280cpm	90cpm	800cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	190	9.6E-01
14	南側高台	アスファルト	10/30 9:45	0.0020	120cpm	60cpm	320cpm	220cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-01
15	正門前	土	10/30 8:40	0.0015	250cpm	80cpm	460cpm	170cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	170	8.6E-01
16	第一固体庫前	アスファルト	10/31 12:15	0.0090	2000cpm	150cpm	3800cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	88.2	1850	9.4E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時検査施設	アスファルト	10/30 8:50	0.0005	110cpm	50cpm	180cpm	110cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	60	3.0E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	10/30 9:50	0.0030	500cpm	60cpm	780cpm	240cpm	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	11/3 8:40	0.0040	5000cpm	130cpm	7800cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	83.2	4870	2.5E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/3 8:45	0.0006	180cpm	90cpm	260cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	90	4.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	11/3 9:35	0.0060	300cpm	180cpm	1000cpm	900cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	120	6.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	11/2 9:00	0.0009	150cpm	70cpm	280cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	10/31 12:25	0.0050	5400cpm	130cpm	8000cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	83.2	5270	2.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/3 9:30	0.022	---	---	---	---	-	-	-	-	1.8E+00
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/3 9:25	0.13	---	---	---	---	-	-	-	-	<4.2E-01

第2週

平成29年11月6日

～

平成29年11月10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/cm)
1	環境管理棟前	鉄板	11/6 8:50	0.0008	180cpm	70cpm	280cpm	160cpm	5.06E-03	65.5	110	5.6E-01
2	西門前	アスファルト	11/6 8:40	0.0007	130cpm	60cpm	300cpm	150cpm	5.06E-03	61.9	70	3.5E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/6 10:10	0.0090	600cpm	100cpm	1400cpm	480cpm	5.06E-03	75.0	500	2.5E+00
4	野鳥の森	砂利	11/6 10:20	0.0080	1400cpm	140cpm	2500cpm	460cpm	5.06E-03	85.8	1260	6.4E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	11/6 12:20	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	11/10 8:55	0.0045	440cpm	100cpm	700cpm	280cpm	5.06E-03	75.0	340	1.7E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	11/10 8:50	0.0004	80cpm	40cpm	150cpm	100cpm	5.06E-03	53.8	40	<2.7E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/10 8:40	0.0013	700cpm	60cpm	1200cpm	220cpm	5.06E-03	61.9	640	3.2E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/10 8:45	0.0070	2600cpm	140cpm	4200cpm	540cpm	5.06E-03	85.8	2460	1.2E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/10 9:50	0.0090	4000cpm	120cpm	7000cpm	700cpm	5.06E-03	80.6	3880	2.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/10 12:20	0.0040	320cpm	60cpm	640cpm	220cpm	5.06E-03	61.9	260	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/10 12:25	0.0015	280cpm	60cpm	500cpm	160cpm	5.06E-03	61.9	220	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	11/10 10:05	0.0030	280cpm	90cpm	800cpm	420cpm	5.06E-03	72.0	190	9.6E-01
14	南側高台	アスファルト	11/6 10:05	0.0020	140cpm	80cpm	320cpm	200cpm	5.06E-03	68.8	60	<3.5E-01
15	正門前	土	11/6 8:45	0.0015	250cpm	70cpm	460cpm	160cpm	5.06E-03	65.5	180	9.1E-01
16	第一固体庫前	アスファルト	11/10 10:00	0.0085	2200cpm	150cpm	4000cpm	600cpm	5.06E-03	88.2	2050	1.0E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	11/6 8:55	0.0005	120cpm	70cpm	180cpm	120cpm	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	11/6 10:15	0.0030	560cpm	70cpm	780cpm	260cpm	5.06E-03	65.5	490	2.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	11/7 12:25	0.0040	4600cpm	130cpm	7000cpm	200cpm	5.06E-03	83.2	4470	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	11/7 12:20	0.0006	150cpm	80cpm	280cpm	180cpm	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)	11/7 12:15	0.0060	300cpm	180cpm	900cpm	800cpm	5.06E-03	95.1	120	6.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	11/10 12:15	0.0009	150cpm	70cpm	280cpm	180cpm	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/10 9:55	0.0050	5400cpm	120cpm	8000cpm	560cpm	5.06E-03	80.6	5280	2.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/6 12:35	0.022	---	---	---	---	-	-	-	<3.4E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/6 12:30	0.13	---	---	---	---	-	-	-	1.1E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年11月分

第3週

平成29年11月13日

～

平成29年11月17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/c㎡・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/c㎡)
1	環境管理棟前	鉄板	11/13 9:00	0.0008	180cpm	70cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	110	5.6E-01
2	西門前	アスファルト	11/13 8:50	0.0007	100cpm	80cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	20	<3.5E-01
3	構内保管物品置場	アスファルト	11/13 10:05	0.0080	600cpm	100cpm	1400cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	500	2.5E+00
4	野鳥の森	砂利	11/13 10:15	0.0080	1400cpm	140cpm	2500cpm	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	11/13 12:20	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	11/17 8:45	0.0045	440cpm	100cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	340	1.7E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	11/17 8:40	0.0004	80cpm	40cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	53.8	40	<2.7E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	11/17 8:30	0.0013	700cpm	60cpm	1300cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	640	3.2E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	11/17 8:35	0.0070	2600cpm	130cpm	4400cpm	33.6%	5.06E-03	83.2	2470	1.2E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	11/17 9:40	0.0090	4000cpm	120cpm	7000cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3880	2.0E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	11/17 12:20	0.0040	320cpm	60cpm	640cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	260	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	11/17 12:25	0.0015	280cpm	60cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	220	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	11/17 9:55	0.0030	280cpm	90cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	190	9.6E-01
14	南側高台	アスファルト	11/13 10:00	0.0020	140cpm	80cpm	320cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	60	<3.5E-01
15	正門前	土	11/13 8:55	0.0015	250cpm	70cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-01
16	第一固体庫前	アスファルト	11/17 9:50	0.0085	2200cpm	140cpm	4000cpm	33.6%	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	11/13 9:05	0.0005	120cpm	70cpm	180cpm	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	11/13 10:10	0.0020	560cpm	70cpm	780cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	490	2.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	11/14 12:20	0.0040	4600cpm	100cpm	7000cpm	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)	11/14 12:25	0.0006	150cpm	70cpm	280cpm	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)	11/14 12:30	0.0060	320cpm	180cpm	900cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	140	7.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	11/17 12:15	0.0009	150cpm	70cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	80	4.0E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	11/17 9:45	0.0050	5400cpm	120cpm	8000cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	5280	2.7E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	11/13 12:30	0.022	---	---	---	-	-	-	-	5.2E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	11/13 12:25	0.14	---	---	---	-	-	-	-	3.2E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成29年11月分

第4週

平成28年11月20日

～

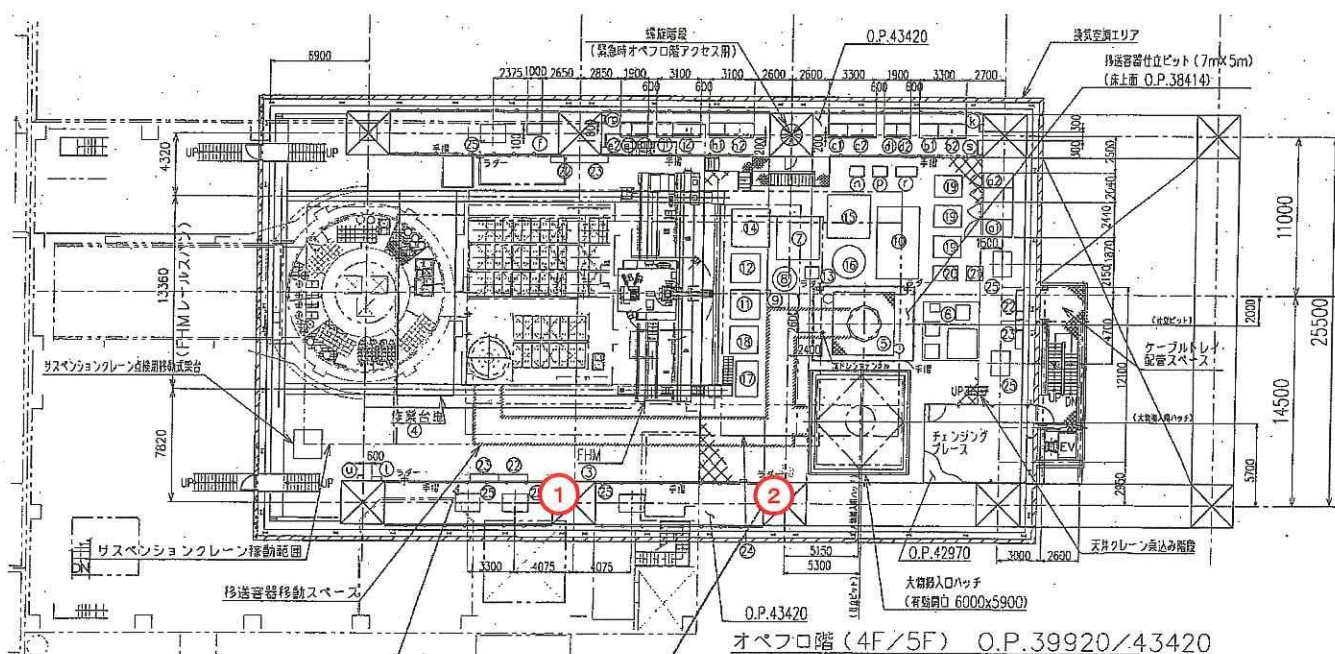
平成29年11月24日

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/cmf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)
1 環境管理棟前	鉄板	0.0006	160cpm	230cpm	160cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	90	4.6E-01
2 西門前	アスファルト	0.0007	100cpm	280cpm	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	0.0080	700cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4 野鳥の森	砂利	0.0080	1400cpm	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	0.050	1200cpm	6600cpm	4600cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6 免震棟前	アスファルト	0.0045	400cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	72.0	310	1.6E+00
7 ジャバラハウス前	砂利	0.0004	80cpm	150cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	53.8	40	<2.7E-01
8 水処理建屋前	アスファルト	0.0015	780cpm	1300cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	720	3.6E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	0.0070	2800cpm	4400cpm	540cpm	33.6%	5.06E-03	83.2	2670	1.4E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	0.0090	3800cpm	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	0.0040	300cpm	600cpm	220cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12 5・6号PP前	砂利	0.0015	250cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	0.0030	300cpm	740cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	220	1.1E+00
14 南側高台	アスファルト	0.0020	140cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15 正門前	土	0.0015	300cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	230	1.2E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	0.0085	2200cpm	4000cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	2060	1.0E+01
17 使用済ゼウム吸着剤一時保管施設	アスファルト	0.0007	110cpm	200cpm	110cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	40	<3.3E-01
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	0.0030	500cpm	800cpm	200cpm	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	0.0040	4600cpm	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)	0.0006	150cpm	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)	0.0060	320cpm	900cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	120	6.1E-01
22 維固体焼却炉建屋前	アスファルト	0.0009	120cpm	250cpm	150cpm	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	0.0050	5000cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	4880	2.5E+01
24 1号タービン大物輸入口東側道路	鉄板	0.022	---	---	---	-	-	-	-	<3.7E-01
25 2・3号西側交差点	鉄板	0.14	---	---	---	-	-	-	-	8.2E-01

# 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>■<math>\gamma</math></div> <div>□スミア</div> <div>■<math>n</math></div> <div>□ダスト</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 11月 14日 (火) 10時30分 ~ 10時50分	測定器	F1-ICW-136 F1-RC-4
測定条件		区域区分	—
備考			



単位:mSv/h

測定場所	①	②
ARM	No. 1 SFPエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 ( $\gamma$ )	0.010	0.0040
中性子線 ( $n$ )	<0.001	<0.001
現場指示計	0.0085	0.0035

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	■ $\gamma$ □スミア ■ $n$ □ダスト
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成29年 11月 28日 (火) 12時50分 ~13時00分	測定器	F1-SC-112 F1-RC-4
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( $\gamma$ ,  $n$ )  
単位:mSv/h

フェンス

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 ( $\gamma$ )	0.0004	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11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/バン 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
11月29日	0.10	0.080	0.10	0.12	0.30	0.020	0.0055	0.0080	0.075	0.0050	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10月30日 ～ 平成29年11月3日														
測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICWBL測定 γ線 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )	
1 環境管理棟前	10/30 8:45	～9:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	160	80	280	150	0.0008	<0.010	---	---	
2 西門前	11/3 8:20	～9:10	2000	<2.1E-6	<7.4E-7	100	60	200	110	0.0007	<0.010	---	---	
3 構内保管物品置場	11/3 8:30	～9:20	1910	<2.2E-6	<7.8E-7	600	100	1,400	460	0.0090	1.5E+0	---	---	
4 野島の森	10/30 9:55	～10:45	1910	<2.0E-6	<7.8E-7	1,400	130	2,600	480	0.0080	1.3E+0	---	---	
5 1・2号開閉所前	11/3 8:25	～9:15	2235	<1.9E-6	<6.7E-7	1,200	250	6,600	4,400	0.050	8.4E+0	---	---	
6 免震棟前	11/1 9:05	～9:55	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	440	120	700	260	0.0045	7.6E-1	---	---	
7 ジャバラハウス前	11/1 9:10	～10:00	1910	<1.8E-6	<7.8E-7	80	40	160	110	0.0004	6.7E-2	---	---	
8 水処理建屋前	10/31 12:05	～12:55	2000	<1.8E-6	<7.4E-7	700	70	1,300	230	0.0015	2.5E-1	---	---	
9 焼却入口前道路	10/31 12:10	～13:00	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	2,700	120	4,400	520	0.0070	1.2E+0	---	---	
10 第二固体庫前	10/31 12:20	～13:10	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	3,400	120	6,200	700	0.0090	1.5E+0	---	---	
11 5・6号開閉所前	11/2 9:05	～9:55	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	320	60	640	220	0.0040	6.7E-1	---	---	
12 5・6号PP前	11/2 9:10	～10:00	1910	<1.9E-6	<7.8E-7	280	60	500	160	0.0015	2.5E-1	---	---	
13 荷揚げ場	11/1 9:15	～10:05	1875	<1.9E-6	<7.9E-7	280	90	800	400	0.0030	5.0E-1	---	---	
14 南側高台	10/30 9:45	～10:35	1875	<2.0E-6	<7.9E-7	120	60	320	220	0.0020	3.4E-1	---	---	
15 正門前	10/30 8:40	～9:30	1875	<2.0E-6	<7.9E-7	250	80	460	170	0.0015	2.5E-1	---	---	
16 第一固体庫前	10/31 12:15	～13:05	1910	<1.8E-6	<7.8E-7	2,000	150	3,800	700	0.0090	1.5E+0	---	---	
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/30 8:50	～9:40	1910	<2.0E-6	<7.8E-7	110	50	180	110	0.0005	8.4E-2	---	---	
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	10/30 9:50	～10:40	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	500	60	780	240	0.0030	5.0E-1	---	---	
19 多核種除去設備	11/3 8:40	～9:30	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	5,000	130	7,800	200	0.0040	6.7E-1	---	---	
20 増設多核種除去設備	11/3 8:45	～9:35	1875	<2.3E-6	<7.9E-7	180	90	260	150	0.0006	1.0E-1	---	---	
21 高性能多核種除去設備	11/3 9:35	～10:25	2000	<2.1E-6	<7.4E-7	300	180	1,000	900	0.0060	1.0E+0	---	---	
22 雑固体焼却炉建屋前	11/2 9:00	～9:50	1875	<1.9E-6	<7.9E-7	150	70	280	180	0.0009	1.5E-1	---	---	
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	10/31 12:25	～13:15	1875	<1.9E-6	<7.9E-7	5,400	130	8,000	600	0.0050	8.4E-1	---	---	
24 1号タービン大物搬入口東側道路	11/3 9:30	～10:20	1910	<2.2E-6	<7.8E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	1.8E+0 [140cpm]	<1.5E-1 [0cpm]	
25 2・3号西側交差点	11/3 9:25	～10:15	2235	<1.9E-6	<6.7E-7	---	---	---	---	0.13	2.2E+1	<4.2E-1 [51cpm]	<1.5E-1 [1cpm]	





## 「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間:

平成29年11月13日

～ 平成29年11月17日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点BG コンクリート:有 遮蔽:有	環境BG① コンクリート:有 遮蔽:有	環境BG② コンクリート:有 遮蔽:有	ICW測定 $\gamma$ 線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/160h)	ICWBL測定 $\gamma$ 線空気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma$ + $\beta$ 線空気 (mSv/h)	スミア全 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
1 環境管理棟前	11/13 9:00	～9:50	2020	<7.4E-7	<1.9E-6	180	280	180	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	11/13 8:50	～9:40	2235	<6.7E-7	<1.7E-6	100	300	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	11/13 10:05	～10:55	1910	<7.8E-7	<2.0E-6	600	1,400	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
4 野鳥の森	11/13 10:15	～11:05	1875	<7.9E-7	<2.0E-6	1,400	2,500	450	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	11/13 12:20	～13:10	2020	<7.4E-7	<1.9E-6	1,200	6,600	4,600	0.030	8.4E+0	0.030	0.030	---	---
6 免震棟前	11/17 8:45	～9:35	2020	<7.4E-7	<1.9E-6	440	700	280	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	11/17 8:40	～9:30	1910	<7.8E-7	<2.0E-6	80	150	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	11/17 8:30	～9:20	1875	<7.9E-7	<2.1E-6	700	1,300	230	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	11/17 8:35	～9:25	2235	<6.7E-7	<1.7E-6	2,600	4,400	540	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	11/17 9:40	～10:30	2020	<7.4E-7	<1.9E-6	4,000	7,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	11/17 12:20	～13:10	1875	<7.9E-7	<2.1E-6	320	640	220	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	11/17 12:25	～13:15	2020	<7.4E-7	<1.9E-6	280	500	160	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	11/17 9:55	～10:45	1910	<7.8E-7	<2.0E-6	280	800	420	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	11/13 10:00	～10:50	2235	<6.7E-7	<1.7E-6	140	320	200	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	11/13 8:55	～9:45	1910	<7.8E-7	<2.0E-6	250	460	160	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	11/17 9:50	～10:40	1875	<7.9E-7	<2.1E-6	2,200	4,000	600	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	---	---
17 使用済セラム吸着塔一時保管施設	11/13 9:05	～9:55	1875	<7.9E-7	<2.0E-6	120	180	120	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/13 10:10	～11:00	2020	<7.4E-7	<1.9E-6	560	780	280	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	11/14 12:20	～13:10	2020	<7.4E-7	<1.8E-6	4,600	7,000	170	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	11/14 12:25	～13:15	1875	<7.9E-7	<2.0E-6	150	280	160	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	11/14 12:30	～13:20	1910	<7.8E-7	<1.9E-6	320	900	800	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	11/17 12:15	～13:05	1910	<7.8E-7	<2.0E-6	150	280	180	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	11/17 9:45	～10:35	2235	<6.7E-7	<1.7E-6	5,400	8,000	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	11/13 12:30	～13:20	1910	<7.8E-7	<2.0E-6	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	5.2E-1 [56cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	11/13 12:25	～13:15	1875	<7.9E-7	<2.0E-6	---	---	---	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	3.2E+0 [236cpm]	<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11月20日		～		平成29年11月24日		採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点BG コンテナ:有 遮蔽:有	環境BG① コンテナ:無 遮蔽:無	環境BG② コンテナ:無 遮蔽:有	ICW/測定 γ線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWB/測定 γ線空気 (mSv/h)	ICWB/測定 γ+β線空気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア 全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
測定場所	採取時刻																				
1 環境管理棟前	11/20 8:45	～9:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	160	70	230	160	0.0006	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.0E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	11/20 10:05	～10:55	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	100	70	280	120	0.0007	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.2E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	11/20 9:50	～10:40	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	700	100	1,400	460	0.0080	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.3E+0	0.18	<0.010	0.18	---	---
4 野島の森	11/20 10:00	～10:50	1875	<2.0E-6	<7.9E-7	1,400	140	2,700	500	0.0080	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.3E+0	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	11/20 12:20	～13:10	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	1,200	250	6,600	4,600	0.050	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	8.4E+0	0.050	<0.010	0.050	---	---
6 免震棟前	11/24 8:40	～9:30	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	400	90	700	280	0.0045	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	7.6E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	11/24 8:45	～9:35	1910	<1.8E-6	<7.8E-7	80	40	150	100	0.0004	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	6.7E-2	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	11/24 8:50	～9:40	1875	<1.8E-6	<7.9E-7	780	60	1,300	200	0.0015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	2.5E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	11/24 8:55	～9:45	2235	<1.5E-6	<6.7E-7	2,800	130	4,400	540	0.0070	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.2E+0	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	11/24 9:55	～10:45	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	3,800	120	6,000	700	0.0090	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.5E+0	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	11/24 11:05	～11:55	1910	<1.8E-6	<7.8E-7	300	60	600	220	0.0040	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	6.7E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	11/24 11:10	～12:00	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	250	50	480	180	0.0015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	2.5E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	11/24 10:05	～10:55	1875	<1.8E-6	<7.9E-7	300	80	740	400	0.0030	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	5.0E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	11/20 8:55	～9:45	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	140	70	320	180	0.0020	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	3.4E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	11/20 8:40	～9:30	1875	<2.0E-6	<7.9E-7	300	70	500	150	0.0015	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	2.5E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	11/24 10:00	～10:50	2235	<1.5E-6	<6.7E-7	2,200	140	4,000	600	0.0085	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.4E+0	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
17 使用済セメント吸着塔一時保管施設	11/20 8:50	～9:40	1910	<2.0E-6	<7.8E-7	110	70	200	110	0.0007	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.2E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11/20 9:55	～10:45	1910	<2.0E-6	<7.8E-7	500	60	900	200	0.0030	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	5.0E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	11/21 12:30	～13:20	2020	<1.6E-6	<7.4E-7	4,600	100	7,000	180	0.0040	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	6.7E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	11/21 12:25	～13:15	1910	<1.7E-6	<7.8E-7	150	80	280	180	0.0006	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.0E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	11/21 12:20	～13:10	1875	<1.8E-6	<7.9E-7	320	200	900	800	0.0060	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.0E+0	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	11/24 11:00	～11:50	2235	<1.5E-6	<6.7E-7	120	60	250	150	0.0009	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	1.5E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	11/24 9:55	～10:45	1910	<1.8E-6	<7.8E-7	5,000	120	7,800	580	0.0050	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	8.4E-1	<0.010	<0.010	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	11/20 12:30	～13:20	1875	<2.0E-6	<7.9E-7	---	---	---	---	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	3.7E+0	0.022	<0.010	<0.010	<3.7E-1 [40ppm]	<1.5E-1 [0.0ppm]
25 2・3号西側交差点	11/20 12:25	～13:15	1910	<2.0E-6	<7.8E-7	---	---	---	---	0.14	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	2.4E+1	0.14	<0.010	<0.010	<8.2E-1 [75ppm]	<1.5E-1 [0.0ppm]

# 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 <sup>3</sup> ) ■スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) □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 11月 7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 : 18 (cpm)		
		区域区分	

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm<sup>2</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20
全β	4.2E-1	4.4E-1	3.0E-1	3.8E-1	1.0E+0	8.3E-1	8.0E-1	1.0E+0	3.8E-1	8.2E+0	3.0E-1	3.3E+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/cm<sup>3</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50	9:20 ~9:50
流量	1550ℓ	1600ℓ	1590ℓ	1470ℓ	1670ℓ	1520ℓ
全β	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.3E-06
全α	<9.6E-07	<9.3E-07	<9.4E-07	<1.0E-06	<8.9E-07	<9.8E-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 <sup>3</sup> ) ■スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) □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 11月 14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 : 曇り		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 26 (cpm)		
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm<sup>2</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40	9:40
全β	3.8E-1	1.9E-1	<8.1E-02	2.6E-1	4.1E-1	6.8E-1	8.8E-1	5.7E-1	3.6E-1	5.2E+0	1.1E+0	2.3E+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/cm<sup>3</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:40 ~10:10	9:40 ~10:10	9:40 ~10:10	9:40 ~10:10	9:40 ~10:10	9:40 ~10:10
流量	1550ℓ	1590ℓ	1595ℓ	1480ℓ	1681ℓ	1520ℓ
全β	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.4E-06	<2.7E-06
全α	<9.6E-07	<9.4E-07	<9.4E-07	<1.0E-06	<8.9E-07	<9.8E-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 <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 11月 21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/cm<sup>2</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45
全 β	3.0E-1	2.2E-1	1.1E-1	2.9E-1	3.5E-1	6.1E-1	6.0E-1	7.8E-1	4.0E-1	1.1E+0	2.8E-1	2.8E+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/cm<sup>3</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15	9:45 ~10:15
流量	1580ℓ	1610ℓ	1618ℓ	1510ℓ	1708ℓ	1550ℓ
全 β	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
全 α	<9.5E-07	<9.3E-07	<9.2E-07	<9.9E-07	<8.7E-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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成29年 11月 28日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:40.7%) $\beta$ (機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 23 (cpm)		
		区域区分	

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm<sup>2</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保 管エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50	9:50
全 $\beta$	5.4E-1	2.2E-1	8.2E-1	2.1E-1	6.3E-1	9.7E-1	8.4E-1	6.5E-1	2.1E-1	5.9E+0	3.9E-1	8.2E-1
全 $\alpha$	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm<sup>3</sup>)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20	9:50 ~10:20
流量	1560ℓ	1560ℓ	1620ℓ	1500ℓ	1700ℓ	1560ℓ
全 $\beta$	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.5E-06
全 $\alpha$	<9.5E-07	<9.5E-07	<9.2E-07	<9.9E-07	<8.8E-07	<9.5E-07

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$ 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	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11月30日	測定器	下記参照

## 【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	
11/24	6	901	2	903	123、216、239、343	
11/27	8	1285	0	1285	123、216、239	
11/28	10	1835	7	1842	123、216、239、343、365	
11/29	14	1788	3	1791	123、216、239、365	
11/30	1	168	5	173	123、216、239、343、365	
計	48箱	7384個	27個	7411個	---	28名

※ 測定器詳細は(2/2)参照

※ 11/30 は汚染ありチャート詳細サーベイ実施

※ チャートサーベイ実績はストアNO.リスト参照

# 放射線サーベイ記録

(2/2)

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	(1/2) 参照
測定日時	平成29年11月22日 ～ 平成29年11月30日	測定器	下記参照

## 【GMAD測定結果】

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

## 【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 <sup>2</sup> )
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	1.4E+00
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.6.16 ～ H25.7.18	350	1.7E+00
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.7.18 ～ H25.8.18	250	1.0E+00
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.8.18 ～ H25.9.19	300	1.4E+00
	5	3	サンプタンク放射線モニタ	H25.11.21 ～ H25.12.23	180	5.6E-01
	5	9	復水及びFPC・HVH温度	H25.9.28 ～ H25.10.30	240	9.8E-01
	5	11	原子炉圧力容器温度	H23.11.26 ～ H23.12.28	400	2.1E+00
	5	16	残留熱除去系温度	H23.10.25 ～ H23.11.26	600	3.5E+00
	5	16	残留熱除去系温度	H23.11.26 ～ H23.12.29	600	3.5E+00
	5	16	残留熱除去系温度	H23.12.29 ～ H24.1.29	320	1.5E+00
11月24日	5	11	原子炉圧力容器温度	H23.12.28 ～ H24.1.28	1000	6.3E+00
	5	176	圧力抑制室水位	H26.6.1 ～ H26.7.3	400	2.1E+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	9.8E+00
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H25.2.13 ～ H25.3.20	1700	1.1E+01
	5	36	所内ボイラ蒸気溜圧力・蒸気流量	H25.3.20 ～ H25.4.21	1300	8.4E+00
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H23.9.21 ～ H23.10.23	260	1.1E+00
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H24.9.12 ～ H24.10.10	260	1.1E+00
	5	234	サンプポンプ動作記録計(A)	H24.12.14 ～ H25.1.15	250	1.0E+00
	5	235	サンプポンプ動作記録計(B)	H24.12.10 ～ H25.1.11	300	1.4E+00
11月29日	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
	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
	6	105	SGTS FLOW (非常用ガス処理系流量)	H28.5.28 ～ H28.6.30	210	7.7E-01
11月30日	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
	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
	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
	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
	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



スト7No.	記録計名	11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染なし 合計	汚染あり 合計
		汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり	汚染なし 汚染あり		
1	エリア放射線モニタ CH. 1~20	19	15	30	13					0	77	0
2	エリア放射線モニタ CH. 21~42	19	15	29	15					0	78	0
3	サンプタンク放射線モニタ	39	16	14	3					5	72	5
4	主タービン温度・伸び・伸び差	0	0	0	0					0	0	0
5	高圧、低圧復水ポンプ軸受温度	0	0	0	0					0	0	0
6	RFP軸受温度	0	0	0	0					0	0	0
7	T/B・R/B用冷却水及び海水ポンプ軸受温度	30	31	12	3					0	76	0
8	主蒸気復水及U/M/DRFP軸受温度	0	0	0	0					0	0	0
9	復水及びFPC・HVH温度	16	20	30	12					1	78	1
10	再循環ポンプ及び駆動モータ温度記録計	2	14	5	0					0	21	0
11	原子炉圧力容器温度	17	14	31	8					1	70	2
12	安全弁・通し弁通過温度	24	32	13	0					0	69	0
13	PLR M—GセツトA/B軸受温度	0	0	0	0					0	0	0
14	PLR M—GセツトA/B巻線温度	0	0	0	0					0	0	0
15	高圧注水系タービン温度	0	0	0	0					0	0	0
16	残留熱除去系温度	22	13	29	12					3	76	3
17	格納容器内温度	22	34	14	0					0	70	0
18	系統電圧周波数	0	0	0	0					0	0	0
19	タービン発電機固定子巻線温度	0	0	0	0					0	0	0
21	発電機回転子巻線温度	0	0	0	0					0	0	0
22	発電機電力	0	0	0	0					0	0	0
23	排ガス系温度	0	0	0	0					0	0	0
24	タービン軸受温度	0	0	0	0					0	0	0
27	井グランド連海水温度	0	0	0	0					0	0	0
28	格納容器内非システム漏洩温度	0	0	0	0					0	0	0
29	格納容器内非システム漏洩検出温度	0	0	0	0					0	0	0
31	PCV貫通部計装配管温度	0	0	0	0					0	0	0
32	PCV貫通部計装配管温度	0	0	0	0					0	0	0
33	PCV貫通部計装配管温度	0	0	0	0					0	0	0
34	PCV貫通部計装配管温度	0	0	0	0					0	0	0
35	所内ボイラ、B給水流量	0	0	0	3					0	3	0
36	所内ボイラ蒸気過圧力・蒸気流量	0	0	0	15					0	15	3
37	発電機固定子冷却水電導度記録計	0	0	0	0					0	0	0
38	復水脱塩塔出入口導電率	0	0	0	0					0	0	0
39	再生素液導電率	0	0	0	0					0	0	0
41	CRD昇温装置ヒータ—TEMP	0	0	0	0					0	0	0
42	5、6号機放水口海水温度 (TR—54—1001)	0	0	0	0					0	0	0
43	蒸気管漏洩検出モニタ	27	25	8	0					0	60	0
44	蒸気管漏洩検出モニタ	25	29	14	0					0	68	0
46	復水前置ろ過器A出口流量／液位	0	0	0	0					0	0	0
47	復水前置ろ過器B出口流量／液位	0	0	0	0					0	0	0
48	再循環ポンプ(A)駆動	15	30	25	3					0	73	0
49	再循環ポンプ(B)駆動	2	12	3	0					0	17	0
50	RCWサージタンク水位／TCWサージタンク水位	24	36	23	4					0	87	0
101	循環蒸気排風機及び真空ポンプ排ガス流量	0	0	0	0					0	0	0
102	液体プロセス放射線モニタ	43	18	24	5					0	90	0
103	非常用ガス処理系放射線モニタ(C)(A・B)	27	23	18	5					0	73	0
104	原子炉建屋換気系放射線モニタ	31	25	18	3					0	77	0
105	排ガス予冷器出口線形放射線モニタ F	0	0	0	0					0	0	0
106	タービン循環蒸気排ガス放射線モニタ	39	14	24	0					0	77	0
107	主排気筒放射線モニタ(SIN)(A・B)	42	26	26	4					0	98	0
108	排ガス予冷器出口放射線モニタ(C・D)	0	0	0	0					0	0	0
109	活性炭ホル—ルトアップ塔入口放射線モニタE	0	0	0	1					1	1	0
110	活性炭ホル—ルトアップ塔出口放射線モニタ(A・B)	27	8	21	4					0	60	0
111	主蒸気管放射線モニタ	28	13	16	0					0	57	0
112	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)(C・D)	41	28	25	4					0	98	0
113	非常用ガス処理系(A)／(B)入口流量	31	17	21	3					0	72	0
115	HPCIタービン駆動	0	0	0	0					0	0	0
116	格納容器旁路気放射線モニタ(D/W) A、C	0	0	0	0					0	0	0
117	格納容器旁路気放射線モニタ(S/C) B、D	0	0	0	0					0	0	0
118	PCV(RED)レンサンプ水位／PCV冷却器レン流量	31	15	16	3					0	65	0
119	格納容器サンプ流量	0	0	0	0					0	0	0
120	原子炉冷却材浄化系F/D出口導電率	0	0	0	0					0	0	0
121	原子炉水導電率	0	0	0	0					0	0	0
122	再循環ポンプA/B入口温度	0	3	0	0					0	3	0
123	再循環(A)(B)流量	0	0	0	0					0	0	0
126	炉心差圧・ジェットポンプ総流量	0	0	0	0					0	0	0
132	原子炉圧力、原子炉水位	15	12	4	0					0	31	0
133	主蒸気流量／給水流量	0	0	0	0					0	0	0
134	原子炉圧力／タービン蒸気流量	30	13	16	0					0	59	0
135	復水器ホットウェル水位／復水器(B) ホットウェル水位	26	25	19	3					0	73	0
136	復水脱塩出口流量／出入口ヘッダ差圧	0	0	0	0					0	0	0
137	復水器Aホットウェル出口導電率	0	0	0	0					0	0	0
138	復水器Bホットウェル出口導電率	0	0	0	0					0	0	0
139	復水器Cホットウェル出口導電率	0	0	0	0					0	0	0
141	復水貯蔵タンク水位	27	24	20	0					0	71	0
142	復水系出口導電率	28	21	15	0					0	64	0
143	低圧復水ポンプ出口溶存酸素濃度	0	0	0	0					0	0	0
144	主排気筒放射線モニタ(C)G	23	20	15	4					0	62	0
145	原子炉圧力容器ブランチ温度	25	24	18	0					0	67	0
146	ドライウェル圧力	21	20	17	0					0	58	0
147	格納容器露点温度	0	0	0	0					0	0	0
148	PCV補給用蒸気供給流量・ドライウェル蒸気圧力	0	0	0	0					0	0	0
149	格納容器内酸素濃度	3	10	2	0					0	15	0
150	排ガス再結合器 A 温度	0	0	0	0					0	0	0
151	排ガス再結合器 B 温度	0	0	0	0					0	0	0
152	排ガスエゼクタ出口流量	0	0	0	0					0	0	0
153	排ガス予冷器出口温度／排ガス乾燥器出口温度	0	0	0	0					0	0	0
154	排ガスサンドフィルタ入口圧力／排ガス粒サンド出口圧力	0	0	0	0					0	0	0
155	排ガスサンドフィルタ入口通常流量／排ガスサンドフィルタ入口高流量	0	0	0	0					0	0	0







ストアNo.	記録計名	11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染なし 合計		11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染あり 合計
		汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし			汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	
348	RCIC系統流量	0	0	2	0					2		0	0		0					0
349	水素/酸素流量	0	0	0	1					1		0	0		0					0
350-1	No. 1/2 復水脱塩塔入口流量	0	0	0	0					0		0	0		0					0
350-2	No. 3/4 復水脱塩塔入口流量	0	0	0	0					0		0	0		0					0
350-3	No. 5/6 復水脱塩塔入口流量	0	0	0	0					0		0	0		0					0
350-4	No. 7/8 復水脱塩塔入口流量	0	0	0	0					0		0	0		0					0
351	水処理KP塔出口電導度計	0	0	0	0					0		0	0		0					0
353	除液ろ過器流量	0	0	28	45					73		0	0		0					0
354	除液ろ過器差圧/液位/温度	0	0	30	56					86		0	0		0					0
400	キャスク保管庫エリア放射線モニタ	0	0	0	0					0		0	0		0					0
600	5号機放水口放射線モニタ	0	0	0	0					0		0	0		0					0
160	水素温度	0	0	0	0					0		0	0		0					0
161	酸素温度	0	0	0	0					0		0	0		0					0
174	プロセス値	0	0	0	0					0		0	0		0					0
合計		1407	901	1285	1835	0	0	0	0	5428		10	2	0	7	0	0	0	0	19



ストアNo.	記録計名の先頭	11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染なし 合計	11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染あり 合計
1	AREA RADIATION MONITORS<エリア放射線モニタ CH. 1~20>					58	0			58					0				汚染あり
2	AREA RADIATION MONITORS<エリア放射線モニタ CH. 21~40>					52	0			52					0				汚染あり
3	LIQUID PROCESS RADIATION MONITORS (液体プロセス放射線モニタ)					54	0			54					0				汚染あり
4	COND ROD DRIVE WIR HEATER SHEA TEMP (GRD炉温度装置制御盤)					0	0			0					0				汚染あり
5	給水溶存酸素/水素					0	0			0					0				汚染あり
6	COND & FW CONDUCTIVITY<給水&排水伝導度>					0	0			0					0				汚染あり
7	M-RFP(A)(B)BEARINGS TEMP (電動駆動給水ポンプA、B軸受温度)					0	0			0					0				汚染あり
8	T-RFP(A)(B)BEARINGS TEMP (タービン駆動給水ポンプA、B軸受温度)					0	0			0					0				汚染あり
9	AC SYS DRYWELL TEMP (圧力抑制室内不活性ガス温度)					44	0			44					0				汚染あり
10	GEN CLG ISOL PHASE BUS & TRANSF TEMP (発電機相分断母線及び変圧器温度)					0	0			0					0				汚染あり
11	TURB GEN BRG OIL & WIND TEMP (タービン発電機軸受油温度)					0	0			0					0				汚染あり
12	排ガス系温度					0	0			0					0				汚染あり
13						0	0			0					0				汚染あり
14	RECIRC PUMP & MOTOR TEMPERATURE (再循環ポンプ温度)					0	0			0					0				汚染あり
15	RECIRC MOTOR WINDINGS TEMP (再循環モータ巻線温度)					0	0			0					0				汚染あり
16	RHR HX TEMP & REACTOR VESSEL TEMP (蒸留脱除系熱交換器温度及び格納容器内温度)					58	0			58					0				汚染あり
17	AUTO DEPRESS/SAFETY VALVE TEMPERATURE (遠く安全弁温度)					18	0			18					0				汚染あり
18	RECIRC MG SET BEARING TEMPERATURE (再循環M/Gセットベアリング温度)					0	0			0					0				汚染あり
19	RECIRC MG SET WINDING TEMP (再循環M/Gセット巻線温度)					0	0			0					0				汚染あり
20	EQUIPMENT AREA DIFFERENTIAL TEMPERATURE (機器エリア温度差...MSIV室とB)					51	0			51					2				汚染あり
21	EQUIPMENT AREA AMBIENT TEMPERATURE (機器エリア温度差...MSIV室とB)					55	0			55					0				汚染あり
22	VALVE STEM LEAKAGE DETECTION (弁システム漏洩温度)					46	0			46					0				汚染あり
23	VALVE STEM LEAKAGE DETECTION (弁システム漏洩温度)					42	4			46					0				汚染あり
24	MSIV VALVE STEM LEAK TEMP & RHR RHRS PP' MOT BRG TEMP(MSIVバルブ漏洩温度及びRHRポンプモータ軸受温度)					55	5			60					0				汚染あり
25	INSIDE PCV VALVE STEM LEAKAGE TEMP (格納容器内弁システム漏洩温度)					0	0			0					0				汚染あり
26	T/B VALVE STEM LEAKAGE TEMP (T/B弁システム漏洩温度)					3	0			3					0				汚染あり
27	R/B VALVE STEM LEAKAGE TEMP & PP' MOT BRG TEMP (R/B弁システム漏洩温度及びPP'モータ軸受温度)					48	4			52					0				汚染あり
28	RWCU PP' MOT BRG TEMP & RWCU VALVE STEM LEAKAGE TEMP (RWCUポンプモータ軸受温度及びRWCUバルブステム漏洩温度)					55	1			56					0				汚染あり
29	HPCP MOT BRG TEMP & ASWP MOT BRG TEMP (HPCPモータ軸受温度及びASWPモータ軸受温度)					49	4			53					0				汚染あり
30	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
31	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
32	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
33	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
34	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
35	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
36	PCV PENE INST PIPE LEAK TEMP (原子炉格納容器貫通計装配管温度)					0	0			0					0				汚染あり
37	再生乾燥出口導電率					0	0			0					0				汚染あり
38	C/D T T 出口・入口 μs 排水脱塩槽導電率					0	0			0					0				汚染あり
39	GEN SLOT TEMP (RTD 1 TO 24) (発電機スロット温度) みぞ部分					0	0			0					0				汚染あり
40	GEN WIND OUT WTR TEMP (TC 1 TO 24) (発電機巻線温度)					0	0			0					0				汚染あり
41	EXCITER STATOR WINDING TEMP (励磁器定子巻線温度)					0	0			0					0				汚染あり
42	GEN SLOT TEMP (RTD 25 TO 48)					0	0			0					0				汚染あり
43	GEN WIND OUT WTR TEMP (TC 25 TO 48)					0	0			0					0				汚染あり
44	GEN CORE END TEMP (発電機端定子端温度)					0	0			0					0				汚染あり
45	GEN SLOT TEMP (RTD 49 TO 72)					0	0			0					0				汚染あり
46	GEN WIND OUT WTR TEMP (TC 49 TO 72)					0	0			0					0				汚染あり
47	サブレーションプール水温度(A)					34	0			34					0				汚染あり
48	サブレーションプール水温度(B)					36	0			36					0				汚染あり
49	SUMP PUMP OPERATION (A) (サンプポンプ動作記録計)					5	0			5					0				汚染あり
50	SUMP PUMP OPERATION (B) (サンプポンプ動作記録計)					0	0			0					0				汚染あり
51	TURBINE BEARING METAL TEMP REC (タービン軸受温度)					0	0			0					0				汚染あり
52	SGTS MONITOR CH C/D (非常用ガス処理系統放射線モニタ)					32	6			38					0				汚染あり
53	SGTS FLOW (非常用ガス処理系流量)					22	7			29					1				汚染あり
54	原子炉建屋タービン駆動排気放射線モニタ					30	6			36					0				汚染あり
55	MAIN STEAM LINE RADIATION MONITOR (主蒸気管放射線モニタ)					13	8			21					0				汚染あり
56	REACTOR BUILDING VENT RADIATION MONITOR (原子炉建屋プレナム放射線モニタ)					31	7			38					0				汚染あり
57	TURBIN GLAND SEAL EXHAUST RADIATION MONITOR (タービン gland 蒸気放射線モニタ)					0	3			3					0				汚染あり
58	STDBY GAS TREATMENT RADIATION MONITOR (I、O)(非常用ガス処理装置排気放射線モニタ)					31	11			42					0				汚染あり
59	排ガス放射線モニタ (活性炭ホルドアップ後出口)					31	1			32					0				汚染あり
60	OFF GAS PRE HOLDUP LINEAR RADIATION MONITOR 排ガス放射線モニタ (線形)					1	3			4					0				汚染あり
61	OFF GAS PRE HOLDUP RADIATION MONITOR 排ガス放射線モニタ (分岐)					0	0			0					0				汚染あり
62	排ガス放射線モニタ(流線管出口)					0	2			2					0				汚染あり
63	原子炉水位/原子炉圧力					1	4			5					0				汚染あり
64	REACTOR LEVEL 原子炉水位(燃料域)					1	6			7					0				汚染あり
65	REACTOR LEVEL 原子炉水位(燃料域)					0	9			9					0				汚染あり
66	原子炉水位/原子炉圧力					0	5			5					0				汚染あり
67	FUEL POOL CONDUCTIVITY (燃料プール導電率)					0	0			0					0				汚染あり
68	CLEANUP OUTLET CONDUCTIVITY (CUW ろ過脱塩器出口導電率)					0	0			0					0				汚染あり
69	CLEANUP INLET CONDUCTIVITY (CUW ろ過脱塩器入口導電率) (炉水電導率)					0	0			0					0				汚染あり
70	CORE PRESS DROP & TOTAL FLOW(炉心差圧及び総流量)					0	2			2					0				汚染あり
71	RECIRCULATION FLOW (再循環流量)					0	0			0					0				汚染あり
72	RECIRC PUMP MOTOR (A) VIBRATION (再循環ポンプモーター(A)振動)					0	7			7					0				汚染あり
73	RECIRC PUMP MOTOR B VIBRATION					0	3			3					0				汚染あり
74	RECIRC PUMP SUCTION TEMP (PLRポンプ入口温度)					0	0			0					0				汚染あり
75	主蒸気流量及び給水流量					0	0			0					0				汚染あり
76	WIDE/NARROW RANGE WATER LEVEL					2	3			5					0				汚染あり
77	原子炉圧力/タービン蒸気流量					14	9			23					0				汚染あり
78	COND "A" HOTWELL CONDUCTIVITY (還水器Aホットウェル導電率)					0	0			0					0				汚染あり
79	COND "B" HOTWELL CONDUCTIVITY (還水器Bホットウェル導電率)					0	0			0					0				汚染あり
80	COND "C" HOTWELL CONDUCTIVITY (還水器Cホットウェル導電率)					0	0			0					0				汚染あり
81	COND STORAGE TANK LEVEL					26	6			32					0				汚染あり
82	COND DEMIN OUTLET FLOW & COND DEMIN OUTLET HDR AP (還水脱塩器出口流量及び差圧)					0	0			0					0				汚染あり
83	COND HOTWELL LEVEL (還水ホットウェル水位)					29	6			35					0				汚染あり
84	OFF GAS STM PACK EXH & MECH VAC PUMP OUTLET FLOW					0	0			0					0				汚染あり
85	PCV格納容器蒸気供給流量/ドライウェル蒸気圧力					7	0			7					0				汚染あり
86	CONTAINMENT OXYGEN GAS SAMPLE DEWPOINT (格納容器露点温度)					0	4			4					0				汚染あり
87	ドライウェルサブレーション/チェンバ圧力					24	5			29					0				汚染あり
88	サブレーション/チェンバ液位					38	0			38					0				汚染あり
89	PRI CONTAINMENT OXYGEN (格納容器内酸素濃度)					0	0			0					0				汚染あり
90	OFF GAS RECOMBINER(A)TEMP (排ガス再結合器温度)					0	0			0					0				汚染あり
91	OFF GAS RECOMBINER(B)TEMP (排ガス再結合器温度)					0	0			0					0				汚染あり
92	OFF GAS H2 (排ガス水素濃度)					0	4			4					0				汚染あり
93	PRE HEATER INLET FLOW (排ガス予熱器入口流量)					0	4			4					0				汚染あり
94	サンドフィルタ入口圧カノ排ガスフィルタ出口圧カノ					0	0			0					0				汚染あり
95	PARTICULAR FILTER OUTLET FLOW (排ガス粒子フィルタ出口流量)					0	0			0					0				汚染あり



ストNo.	記録計名の先頭	11月22日 汚染なし	11月24日 汚染なし	11月27日 汚染なし	11月28日 汚染なし	11月30日 汚染なし	12月4日 汚染なし	12月5日 汚染なし	汚染なし 合計	11月22日 汚染あり	11月24日 汚染あり	11月27日 汚染あり	11月28日 汚染あり	11月30日 汚染あり	12月4日 汚染あり	12月5日 汚染あり	汚染あり 合計
160	D/W FISSIION PRODUCT MONITOR (核分裂生成物)					0	1		1					0	0		0
161	D/W EQUIP D/W FLOOR DRAIN SUMP FLOW					0	1		1					0	0		0
162	格納容器廃理気放熱機モニタ A, C					6	0		6					0	0		0
165	格納容器廃理気放熱機モニタ B, D					6	0		6					0	0		0
173	GEN FIELD TEMP					0	0		0					0	0		0
174	DRYWELL AIR COOLER DRAIN FLOW (ドライウェル空調ドレン流量)					2	0		2					0	0		0
175	TURBINE ECC SPEED & VV POIST TURB ECC/SPEED/CV POS (タービン駆動/回転数/加減弁、バイパス弁駆動値)					0	0		0					0	0		0
177	DRYWELL DRAIN SUMP MONITOR (ドライウェルドレンサンプモニタ)					32	17		49					0	0		0
178	ドライウェルサンプレッシュンチェンバ圧力					23	0		23					0	0		0
179	複水前置ろ過装置・複水ろ過系・複水貯槽系合計差圧					0	0		0					0	0		0
182	水素・酸素流量					0	0		0					0	0		0
183	HYDRAULIC POWER UNIT FLUID LEVEL					30	0		30					0	0		0
201	WASTE COLLECTOR TANK A/B LEVEL (廃液収集タンク水位)					28	0		28					0	0		0
202	WASTE COLLECTOR TANK C LEVEL (廃液収集タンク水位)					11	0		11					0	0		0
203	Tb FILTER FEED FLOW (トラバリングタートフィルター給水流量)					0	0		0					0	0		0
204	Tb FILTER D261 TURBIDILITY/CONDUCTIVITY (TFB261濁計及び導電率)					0	0		0					0	0		0
205	Tb FILTER D328 TURBIDILITY/CONDUCTIVITY (TFB328濁計及び導電率)					0	0		0					0	0		0
206	WASTE DEMIN OUT CONDUCTIVITY (廃液脱塩器導電率)					0	0		0					0	0		0
207	WASTE/DEMI DEMIN RADIATION (機器ドレン/蒸留水貯槽壁出口放射線量)					0	0		0					0	0		0
208	WASTE/DEMI OUTLET FLOW WASTE SUMPLE TANK LEVEL (廃液脱塩器流量及び蒸留水タンク水位)					0	0		0					0	0		0
209	DETERGENT DRAIN TANK A, B LEVEL (除染除液タンクA, B水位)					21	0		21					0	0		0
210	CANAL DISCHARGE FLOW (カナル放出流量)					0	0		0					0	0		0
211	RADWASTE EFFLUENT RADIATION (液体廃棄物処理系出口放射線モニタ)					0	0		0					0	0		0
212	FLOOR DRAIN NEUT TANK A/B LEVEL (床ドレン中和タンクA, B水位)					18	0		18					0	0		0
213	FLOOR DRAIN NEUT TANK C LEVEL (床ドレン中和タンクC水位)					18	0		18					0	0		0
214	CONCENTRATOR(A) DIFF PRESS/PRESSURE (蒸気濃縮器A差圧及び圧力)					0	0		0					0	0		0
215	CONCENTRATOR(A) FEED/STEAM FLOW (蒸気濃縮器A給水及び蒸気流量)					0	0		0					0	0		0
216	CONCENTRATOR(A) LEVEL/DENSITY (蒸気濃縮器A水位及び濃度)					0	0		0					0	0		0
217	H. S. CONDENSATE RETURN CONDUCTIVITY (蒸留器凝液もどり蒸気導電率)					0	0		0					0	0		0
218	CONCENTRATOR(B)/PRESSURE/DIFF PRESS (濃縮器B差圧及び圧力)					0	0		0					0	0		0
219	CONCENTRATOR DISTILLATE CONDUCTIVITY (濃縮器・凝縮器水導電率)					0	0		0					0	0		0
220	CONCENTRATOR(B) FEED/STEAM FLOW (濃縮器B給水及び蒸気流量)					0	0		0					0	0		0
221	CONCENTRATOR(B) LEVEL/DENSITY (濃縮器B水位及び濃度)					0	0		0					0	0		0
222	CONCENTRATED WASTE TANK A/B LEVEL (濃縮液タンクA, B水位)					17	0		17					0	0		0



ストアNo.	記録計名の先頭	11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染なし 合計	11月22日	11月24日	11月27日	11月28日	11月30日	12月1日	12月4日	12月5日	汚染あり 合計
		汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし	汚染なし		汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	汚染あり	
164	酸素濃度 (CAMS A系)					0	0			0					0				0
166	水素濃度 (CAMS B系)					0	0			0					0				0
167	酸素濃度 (CAMS B系)					0	0			0					0				0
合計		0	0	0	0	0	1788	168	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	8