

興業

平成30年2月2日

No.24,25:(参考)又三ア法測定値

[illegible]

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年2月分

第2週

平成30年2月5日

}

平成30年2月9日

No.24,25:(参考)又三了法測定値

測定場所		測定日時	γ 線空気 (mSv/h)	地点 Gross コンクリート:有 遮蔽:無	環境BG① コンクリート:無 遮蔽:無	環境BG② コンクリート:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	鉄板	2/5 8:40	0.0007	140cpm	240cpm	150cpm	33.6%	5.08E-03	61.9	80	4.0E-01
2 西門前	アスファルト	2/5 10:00	0.0008	100cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.08E-03	65.5	30	<3.3E-01
3 構内保管物品置場	アスファルト	2/5 9:45	0.0080	700cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.08E-03	75.0	600	3.0E+00
4 野鳥の森	砂利	2/5 9:55	0.0080	1500cpm	2700cpm	600cpm	33.6%	5.08E-03	85.8	1360	6.9E+00
5 1・2号開閉所前	アスファルト	2/5 12:40	0.045	1200cpm	5600cpm	4000cpm	33.6%	5.08E-03	109.3	950	4.8E+00
6 免震棟前	アスファルト	2/9 8:45	0.0050	400cpm	700cpm	280cpm	33.6%	5.08E-03	65.5	330	1.7E+00
7 ジャバラハウス前	アスファルト	2/9 8:40	0.0006	80cpm	120cpm	100cpm	33.6%	5.08E-03	61.9	20	<3.1E-01
8 水処理建屋前	アスファルト	2/9 8:30	0.0015	700cpm	1200cpm	200cpm	33.6%	5.08E-03	65.5	630	3.2E+00
9 焼却入口前道路	アスファルト	2/9 8:35	0.0060	2800cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.08E-03	80.6	2680	1.4E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	2/9 9:40	0.0090	3800cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.08E-03	80.6	3680	1.9E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	2/9 10:50	0.0040	300cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.08E-03	61.9	240	1.2E+00
12 5・6号PP前	砂利	2/9 10:55	0.0015	260cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.08E-03	61.9	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	2/9 9:55	0.0030	320cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.08E-03	68.8	240	1.2E+00
14 南側高台	アスファルト	2/5 8:50	0.0020	140cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.08E-03	65.5	70	3.5E-01
15 正門前	土	2/5 8:35	0.0013	280cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.08E-03	65.5	210	1.1E+00
16 第一固体庫前	アスファルト	2/9 9:50	0.0080	2000cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.08E-03	80.6	1880	9.5E+00
17 使用済セメント袋廃棄一時保管施設	アスファルト	2/5 8:45	0.0007	120cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.08E-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	2/5 9:50	0.0030	500cpm	800cpm	170cpm	33.6%	5.08E-03	65.5	430	2.2E+00
19 多核種除去設備	コンクリート	2/6 12:10	0.0035	4800cpm	6800cpm	150cpm	33.6%	5.08E-03	75.0	4700	2.4E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/6 12:15	0.0006	150cpm	300cpm	160cpm	33.6%	5.08E-03	61.9	90	4.6E-01
21 高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	2/6 12:20	0.0050	300cpm	900cpm	800cpm	33.6%	5.08E-03	95.1	120	6.1E-01
22 維固体焼却炉建屋前	アスファルト	2/9 11:00	0.0010	120cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.08E-03	61.9	60	<3.1E-01
23 固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	2/9 9:45	0.0060	5000cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.08E-03	85.8	4860	2.5E+01
24 1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	2/5 12:45	0.022	-----	---	---	-	-	-	-	1.8E+00
25 2・3号西側交差点	鉄板	2/5 12:50	0.12	-----	---	---	-	-	-	-	2.1E+00

コリメータ測定値 Ba換算一覧

平成30年2月分

圖 3 第 3 集

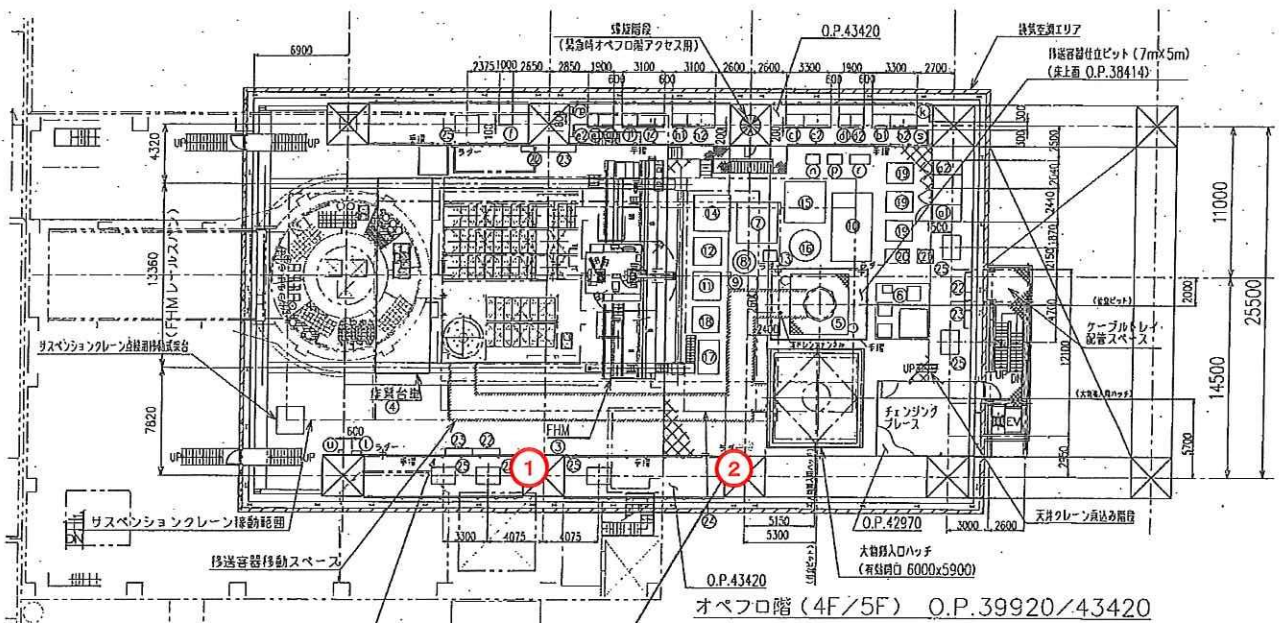
平成30年2月12日 ～ 平成30年2月16日

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/㎝²・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/㎝²)
1	環境管理棟前	鉄板	2/12 8:30	0.0007	140cpm	60cpm	240cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	80	4.0E-01
2	西門前	アスファルト	2/12 8:20	0.0008	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	2/12 8:35	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	2/12 9:45	0.0080	1500cpm	140cpm	2700cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	1360	6.9E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	2/12 10:40	0.045	1200cpm	250cpm	5600cpm	4000cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	アスファルト	2/16 9:00	0.0045	400cpm	70cpm	700cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	330	1.7E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	2/16 8:55	0.0005	80cpm	60cpm	120cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	20	<3.1E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	2/16 8:45	0.0015	700cpm	70cpm	1200cpm	200cpm	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	2/16 8:50	0.0060	3000cpm	120cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2880	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	2/16 9:55	0.010	3600cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3480	1.8E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	2/16 12:35	0.0040	300cpm	70cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	230	1.2E+00
12	5・6号PDP前	砂利	2/16 12:30	0.0015	260cpm	70cpm	500cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	190	9.6E-01
13	荷揚げ場	コンクリート	2/16 10:10	0.0030	320cpm	80cpm	740cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14	南側高台	アスファルト	2/12 9:35	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	2/12 8:25	0.0013	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	2/16 10:05	0.0070	2000cpm	120cpm	3600cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+00
17	使用済セシウム廃棄物一時保管施設	アスファルト	2/12 9:30	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	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	2/12 9:40	0.0030	500cpm	70cpm	800cpm	170cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	430	2.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	2/13 12:10	0.0045	4800cpm	100cpm	6800cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4700	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/13 12:15	0.0006	150cpm	60cpm	300cpm	160cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	2/13 12:20	0.0050	300cpm	180cpm	900cpm	800cpm	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	2/16 12:40	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	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	2/16 10:00	0.0060	5000cpm	140cpm	8000cpm	580cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	2/12 10:50	0.022	――	――	――	――	――	――	――	――	8.0E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	2/12 10:45	0.12	――	――	――	――	――	――	――	――	9.2E-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	■γ □スミア ■n □ダスト
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成30年 2月 13日 (火) 10時30分 ~10時40分	測定器	F1-ICW-150 F1-RC-4
測定条件 備考		区域区分	—



単位:mSv/h

測定場所	①	②
ARM	No. 1 SFPエレア	No. 2 搬入口エレア
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>■γ □スミア</div> <div>■n □ダスト</div>
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成30年 2月 22日 (木) 9時45分 ~9時55分	測定器	F1-SC-107 F1-RC-6
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

x : 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30年2月分

単位:mSv/h														
測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
2月22日	0.10	0.070	0.10	0.11	0.30	0.019	0.0050	0.0080	0.065	0.0065	0.25	0.018	0.35	0.13

「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 観データまとめ

採取期間： 平成30年1月29日 ～ 平成30年2月2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：有 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：有 遮蔽：有	ICW測定 γ線 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線 (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	1/29 8:35	～9:25	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	140	60	240	150	<0.010	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	1/29 9:55	～10:45	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	100	70	260	120	<0.010	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	1/29 9:40	～10:30	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	700	100	1,400	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野島の森	1/29 9:50	～10:40	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	1,500	140	2,700	800	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	1/29 11:10	～12:00	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	1,200	250	5,600	4,000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	—	—
6 免震棟前	2/2 8:55	～9:45	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	400	80	700	280	0.0080	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	2/2 8:50	～9:40	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	80	60	140	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	2/2 8:40	～9:30	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	720	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	2/2 8:45	～9:35	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	2,800	120	4,000	500	0.0080	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	2/2 9:50	～10:40	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	3,800	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	2/2 13:00	～13:50	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	300	60	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	2/2 13:05	～13:55	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	2/2 10:05	～10:55	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	320	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	1/29 8:45	～9:35	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	140	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	1/29 8:30	～9:20	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	2/2 10:00	～10:50	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	2,200	140	3,800	800	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セシウム保管塔一時保管施設	1/29 8:40	～9:30	2235	<1.6E-6	<6.7E-7	120	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)	1/29 9:45	～10:35	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	500	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	1/30 13:05	～13:55	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	4,800	100	6,800	150	0.0035	5.9E-1	<0.010	0.011	—	—
20 増設多核種除去設備	1/30 13:10	～14:00	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	150	60	300	160	0.0005	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	1/30 13:15	～14:05	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	300	180	900	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
22 維固体焼却炉建屋前	2/2 12:55	～13:45	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	120	60	250	150	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫裏側	2/2 9:55	～10:45	2235	<1.7E-6	<6.7E-7	5,000	140	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	1/29 11:05	～11:55	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	—	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<1.5E-1 [Dupm]	<1.5E-1 [Dupm]
25 2・3号西側交差点	1/29 11:00	～11:50	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	—	—	—	—	0.14	2.4E+1	0.14	0.14	<1.5E-1 [Dupm]	<1.5E-1 [Dupm]

「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30年2月5日 ～ 平成30年2月9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：有 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)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	2/5 8:40	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	140	80	240	150	<0.010	1.2E-1	<0.010	—	—
2 西門前	2/5 10:00	2345	<1.4E-6	<6.4E-7	100	70	260	120	<0.008	1.3E-1	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	2/5 9:45	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	700	100	1,400	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	—	—
4 野鳥の森	2/5 9:55	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	2/5 12:40	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	1,200	250	5,600	4,000	0.045	7.6E+0	0.045	—	—
6 免震棟前	2/9 8:45	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	400	70	700	280	0.0050	8.4E-1	<0.010	—	—
7 ジャパパラハウス前	2/9 8:40	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	80	60	120	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	2/9 8:30	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	700	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	2/9 8:35	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	2,800	120	4,000	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	2/9 9:40	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	3,800	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	2/9 10:50	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	300	60	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	2/9 10:55	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	2/9 9:55	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	320	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	—	—
14 南側高台	2/5 8:50	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	140	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	—	—
15 正門前	2/5 8:35	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	2/9 9:50	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	2,000	120	3,800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/5 8:45	2345	<1.4E-6	<6.4E-7	120	70	200	100	0.0007	1.2E-1	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2/5 9:50	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	500	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	2/6 12:10	2035	<1.6E-6	<7.3E-7	4,800	100	6,800	150	0.0035	5.9E-1	<0.010	—	—
20 増設多核種除去設備	2/6 12:15	2020	<1.6E-6	<7.4E-7	150	60	300	160	0.0006	1.0E-1	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	2/6 12:20	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	300	180	900	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	—	—
22 複固体焼却炉建屋前	2/9 11:00	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫裏側	2/9 9:45	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	5,000	140	7,800	560	0.0060	1.0E+0	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	2/5 12:45	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	—	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	1.3E+0 [137cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	2/5 12:50	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	—	—	—	—	0.12	2.0E+1	0.12	2.1E+0 [157cpm]	<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30年2月12日 ～ 平成30年2月16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BGL コリメータ：有 遮蔽：有	環境BGL① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BGL② コリメータ：無 遮蔽：有	ICWL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	2/12 8:30	～9:20	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	140	60	240	150	0.0007	1.2E-1	<0.010	—	—
2 西門前	2/12 8:20	～9:10	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	100	70	260	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	2/12 8:35	～9:25	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	700	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	—	—
4 野島の森	2/12 9:45	～10:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	2/12 10:40	～11:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	1,200	250	5,600	4,000	0.045	7.6E+0	0.045	—	—
6 免震棟前	2/16 9:00	～9:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	400	70	700	260	0.0045	7.6E-1	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	2/16 8:55	～9:45	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	80	60	120	100	0.0005	8.4E-2	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	2/16 8:45	～9:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	700	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	2/16 8:50	～9:40	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	3,000	120	4,000	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	2/16 9:55	～10:45	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	3,600	120	6,000	700	0.010	1.7E+0	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	2/16 12:35	～13:25	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	300	70	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	2/16 12:30	～13:20	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	260	70	500	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	2/16 10:10	～11:00	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	320	80	740	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	—	—
14 南側高台	2/12 9:35	～10:25	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	140	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	—	—
15 正門前	2/12 8:25	～9:15	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	2/16 10:05	～10:55	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	2,000	120	3,600	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/12 9:30	～10:20	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	120	70	200	100	0.0007	1.2E-1	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク頭、地下貯水槽)	2/12 9:40	～10:30	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	500	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	2/13 12:10	～13:00	2030	<1.8E-6	<7.3E-7	4,800	100	6,800	150	0.0045	7.6E-1	<0.010	—	—
20 増設多核種除去設備	2/13 12:15	～13:05	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	150	60	300	160	0.0006	1.0E-1	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	2/13 12:20	～13:10	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	300	180	900	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	—	—
22 結固体焼却炉建屋前	2/16 12:40	～13:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	2/16 10:00	～10:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	5,000	140	8,000	580	0.0060	1.0E+0	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	2/12 10:50	～11:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	—	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	8.0E-1 [79cpm]	<1.9E-1 [Deppm]
25 2・3号西側交差点	2/12 10:45	～11:35	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	—	—	—	—	0.12	2.0E+1	0.12	9.2E-1 [87cpm]	<1.9E-1 [Deppm]

「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30年2月19日 ～ 平成30年2月23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BG コリメータ：有 逆検：無	地点BG コリメータ：有 逆検：有	環境BG① コリメータ：有 逆検：有	環境BG② コリメータ：有 逆検：有	ICW測定 γ線強度 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線強度 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線強度 (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	2/19 8:40 ~ 9:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	140	60	240	150	<0.010	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	2/19 8:30 ~ 9:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	100	70	260	120	<0.008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	2/19 9:50 ~ 10:40	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	700	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
4 野鳥の森	2/19 9:40 ~ 10:30	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	2/19 10:55 ~ 11:45	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	1,200	250	5,600	4,000	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	—	—
6 免震棟前	2/23 8:30 ~ 9:20	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	400	70	700	280	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	2/23 8:35 ~ 9:25	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	80	60	120	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	2/23 8:40 ~ 9:30	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	700	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	2/23 8:45 ~ 9:35	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	2,800	120	4,000	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	2/23 9:40 ~ 10:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	3,800	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	2/23 10:50 ~ 11:40	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	300	60	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	2/23 10:55 ~ 11:45	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	2/23 9:55 ~ 10:45	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	320	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	2/19 9:55 ~ 10:45	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	140	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	2/19 8:35 ~ 9:25	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	2/23 9:50 ~ 10:40	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	2,000	120	3,800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セメント吸着槽一時保管施設	2/19 8:45 ~ 9:35	2345	<1.6E-6	<6.4E-7	120	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)	2/19 9:45 ~ 10:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	500	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	2/20 12:40 ~ 13:30	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	4,800	100	6,800	150	0.0045	7.6E-1	<0.010	0.011	—	—
20 増設多核種除去設備	2/20 12:45 ~ 13:35	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	150	60	300	160	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	2/20 12:50 ~ 13:40	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	300	180	900	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	2/23 11:00 ~ 11:50	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	2/23 9:45 ~ 10:35	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	5,000	140	7,800	560	0.0080	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	2/19 11:05 ~ 11:55	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	—	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<1.5E-1 [0.02μm]	<1.5E-1 [0.02μm]
25 2・3号西側交差点	2/19 11:00 ~ 11:50	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	—	—	—	—	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	<1.5E-1 [0.02μm]	<1.5E-1 [0.02μm]

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30年 2月 6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 キヤスク保管エリア	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	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05
全β	6.9E-1	1.0E-1	8.5E-2	6.5E-1	5.3E-1	1.5E+0	7.8E-1	1.0E+0	<6.5E-02	4.7E+0	3.6E-1	1.4E+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 FPC F/D (A) メンテナンス室	共用プール建屋2階 FPC F/D (B) メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:05 ~ 9:35	9:05 ~ 9:35	9:05 ~ 9:35	9:05 ~ 9:35	9:05 ~ 9:35	9:05 ~ 9:35
流量	1600ℓ	1640ℓ	1625ℓ	1550ℓ	1724ℓ	1570ℓ
全β	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
全α	<9.3E-07	<9.1E-07	<9.2E-07	<9.6E-07	<8.6E-07	<9.5E-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30年 2月 13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 : 21 (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	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35	9:35
全β	9.4E-1	2.4E-1	1.8E-1	5.5E-1	3.4E-1	1.9E+0	8.9E-1	1.4E+0	1.3E-1	4.6E+1	3.3E-1	3.2E+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	9:35 ～10:05	9:35 ～10:05	9:35 ～10:05	9:35 ～10:05	9:35 ～10:05	9:35 ～10:05
流量	1600ℓ	1580ℓ	1648ℓ	1550ℓ	1729ℓ	1570ℓ
全β	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全α	<9.3E-07	<9.5E-07	<9.0E-07	<9.6E-07	<8.6E-07	<9.5E-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30年 2月 20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 : 29 (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	9.6E-1	8.3E-1	3.9E-1	1.1E+0	2.1E+0	1.1E+0	4.0E+0	2.8E+0	9.9E-1	1.4E+1	8.7E-1	5.3E+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/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	1600ℓ	1660ℓ	1657ℓ	1550ℓ	1700ℓ	1570ℓ
全β	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	<2.7E-06
全α	<9.3E-07	<9.0E-07	<9.0E-07	<9.6E-07	<8.8E-07	<9.5E-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30年 2月 27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 : 19 (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 キヤスク保管エリア	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	1.0E+0	4.4E-1	3.8E-1	6.0E-1	1.2E+0	9.8E-1	1.2E+0	1.1E+0	7.8E-1	3.5E+1	4.5E-1	1.3E+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

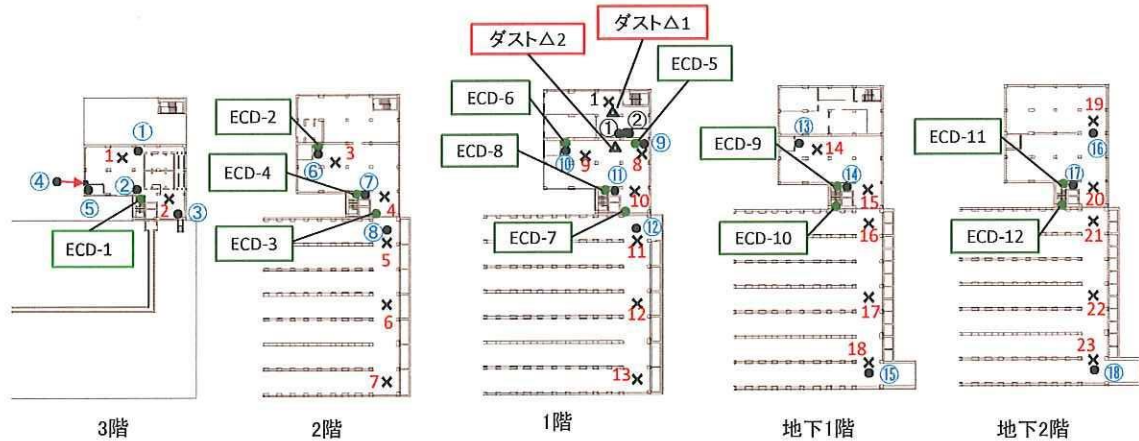
空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³)

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 FPC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 FPC F/D (B)メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	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	1620ℓ	1590ℓ	1550ℓ	1669ℓ	1737ℓ	1590ℓ
全 β	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.3E-06
全 α	<9.2E-07	<9.4E-07	<9.6E-07	<8.9E-07	<8.6E-07	<9.4E-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」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div>■γ線量当量率</div> <div>■集積線量(ECD)</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 2月 2日 (金)	測定器	F1-SC-001 F1-HDT-001 F1-PLSC-001 (機器効率:57.73%) F1-CDS-074 F1-CDS-073 F1-GMAD-343 (機器効率:33.3%)
測定条件			
備考	集積線量(ECD)はH30年2月1日10:50管理区域設定時からの積算値	区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位:mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.00010
2	3FL 排気ケーシング前	0.00012
3	2FL EV前	0.00010
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00012
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00014
8	1FL 管理区域入口	0.00012
9	1FL EV前	0.000090
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00011
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00012
14	B1F EV前	0.000090
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.000090
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00011
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.000090
19	B2F ハンドリングエリア	0.000090
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.00010
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.000090
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00011
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値:mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.002	1.5E-02
2	2FL EV前	0.002	1.5E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.002	1.5E-02
4	2FL 階段室	0.002	1.5E-02
5	1FL 管理区域入口	0.002	1.5E-02
6	1FL EV前	0.002	1.5E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.002	1.5E-02
8	1FL 階段室	0.002	1.5E-02
9	B1F 階段室	0.002	1.5E-02
10	B1F 階段踊り場	0.002	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.002	1.5E-02
12	B2F 階段踊り場	0.002	1.5E-02

表面汚染密度測定結果
(単位:Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	24	<4.1E-02
②	3FL 階段室	21	<4.1E-02
③	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	21	<4.1E-02
④	3FL サンプリングエリア入口	20	<4.1E-02
⑤	3FL サンプリングエリア内	29	<4.1E-02
⑥	2FL EV前	27	<4.1E-02
⑦	2FL 階段室入口	14	<4.1E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	28	<4.1E-02
⑨	1FL 管理区域入口	10	<4.1E-02
⑩	1FL EV前	21	<4.1E-02
⑪	1FL 階段室入口	14	<4.1E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	23	<4.1E-02
⑬	B1F EV前	10	<4.1E-02
⑭	B1F 階段室入口	21	<4.1E-02
⑮	B1F 連絡通路	24	<4.1E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	22	<4.1E-02
⑰	B2F 階段室入口	28	<4.1E-02
⑱	B2F 連絡通路	24	<4.1E-02
①	付帯設備棟1階	25	<4.1E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	20	<4.1E-02
---	BG	31	---
---	検出限界値	28.5	4.1E-02

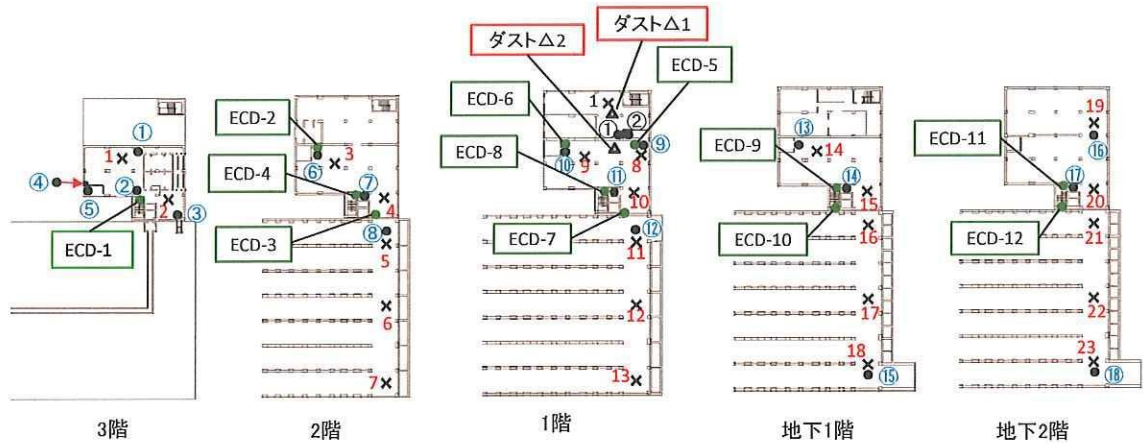
空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
Δ1	付帯設備棟1階	9:05~ 9:25	3062ℓ	80cpm	80cpm	<5.7E-06
Δ2	1FL 管理区域入口	9:15~ 9:35	2612ℓ	80cpm	80cpm	<6.7E-06

■:管理対象区域における測定値

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div> <div>■γ線量当量率</div> <div>■集積線量(ECD)</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> </div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 2月 9日 (金)	測定器	F1-SC-097 F1-HDT-002 F1-PLSC-001 (機器効率:57.73%) F1-DSH-017 F1-GMAD-510 (機器効率:33.4%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位:mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.00011
2	3FL 排気ケーシング前	0.00013
3	2FL EV前	0.00010
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00011
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00011
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00013
8	1FL 管理区域入口	0.00011
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00011
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.00010
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00011
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.000090
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.000090
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00011
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値:mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.014	1.4E-02
2	2FL EV前	0.016	1.6E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.015	1.5E-02
4	2FL 階段室	0.012	1.2E-02
5	1FL 管理区域入口	0.017	1.7E-02
6	1FL EV前	0.016	1.6E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.014	1.4E-02
8	1FL 階段室	0.011	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.011	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.016	1.6E-02
11	B2F 階段室	0.011	1.1E-02
12	B2F 階段踊り場	0.014	1.4E-02

表面汚染密度測定結果
(単位:Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	21	<3.5E-02
②	3FL 階段室	26	<3.5E-02
③	3FL 貯蔵庫棟上出入口	11	<3.5E-02
④	3FL サンプリングエリア入口	18	<3.5E-02
⑤	3FL サンプリングエリア内	21	<3.5E-02
⑥	2FL EV前	17	<3.5E-02
⑦	2FL 階段室入口	40	<3.5E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	23	<3.5E-02
⑨	1FL 管理区域入口	20	<3.5E-02
⑩	1FL EV前	27	<3.5E-02
⑪	1FL 階段室入口	22	<3.5E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	27	<3.5E-02
⑬	B1F EV前	28	<3.5E-02
⑭	B1F 階段室入口	20	<3.5E-02
⑮	B1F 連絡通路	21	<3.5E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	14	<3.5E-02
⑰	B2F 階段室入口	30	<3.5E-02
⑱	B2F 連絡通路	25	<3.5E-02
①	付帯設備棟1階	19	<3.5E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	28	<3.5E-02
---	BG	21	---
---	検出限界値	24.5	3.5E-02

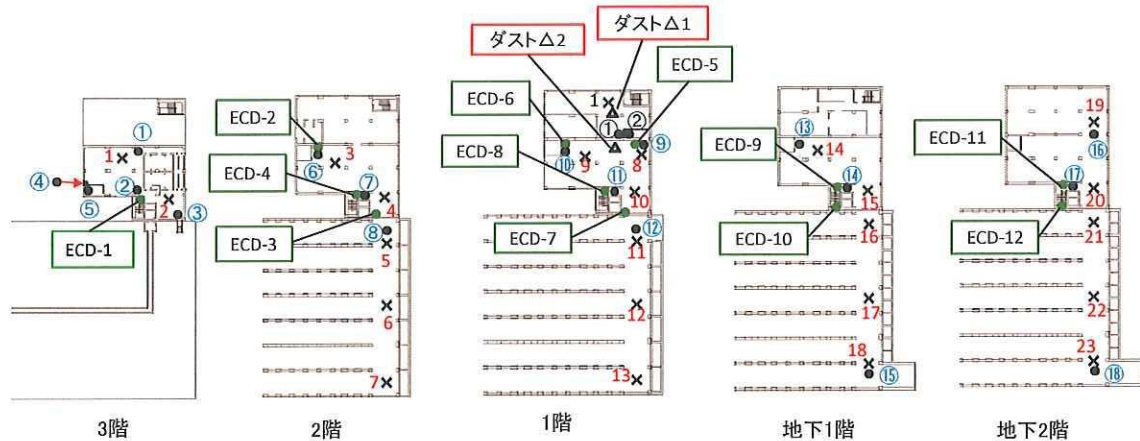
空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
Δ1	付帯設備棟1階	8:55~ 9:05	7971ℓ	80cpm	80cpm	<2.2E-06
Δ2	1FL 管理区域入口	9:10~ 9:20	7971ℓ	80cpm	80cpm	<2.2E-06

■:管理対象区域における測定値

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div> <div>■γ線量当量率</div> <div>■集積線量(ECD)</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> </div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 2月 16日 (金)	測定器	F1-SC-107 F1-HDT-002 F1-PLSC-001 (機器効率:57.73%) F1-DSH-035 F1-GMAD-343 (機器効率:33.3%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位:mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.00011
2	3FL 排気ケーシング前	0.00013
3	2FL EV前	0.00011
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00011
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00011
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00012
8	1FL 管理区域入口	0.00011
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.00010
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00011
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.000090
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.00010
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00013
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値:mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.014	1.4E-02
2	2FL EV前	0.016	1.6E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.015	1.5E-02
4	2FL 階段室	0.012	1.2E-02
5	1FL 管理区域入口	0.016	1.6E-02
6	1FL EV前	0.016	1.6E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.013	1.3E-02
8	1FL 階段室	0.011	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.011	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.015	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.011	1.1E-02
12	B2F 階段踊り場	0.015	1.5E-02

表面汚染密度測定結果
(単位:Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	25	<3.3E-02
②	3FL 階段室	23	<3.3E-02
③	3FL 貯蔵庫棟上出入口	28	<3.3E-02
④	3FL サンプリングエリア入口	26	<3.3E-02
⑤	3FL サンプリングエリア内	17	<3.3E-02
⑥	2FL EV前	19	<3.3E-02
⑦	2FL 階段室入口	26	<3.3E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	13	<3.3E-02
⑨	1FL 管理区域入口	26	<3.3E-02
⑩	1FL EV前	13	<3.3E-02
⑪	1FL 階段室入口	28	<3.3E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	28	<3.3E-02
⑬	B1F EV前	39	<3.3E-02
⑭	B1F 階段室入口	23	<3.3E-02
⑮	B1F 連絡通路	17	<3.3E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	17	<3.3E-02
⑰	B2F 階段室入口	17	<3.3E-02
⑱	B2F 連絡通路	18	<3.3E-02
①	付帯設備棟1階	22	<3.3E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	19	<3.3E-02
---	BG	17	---
---	検出限界値	22.6	3.3E-02

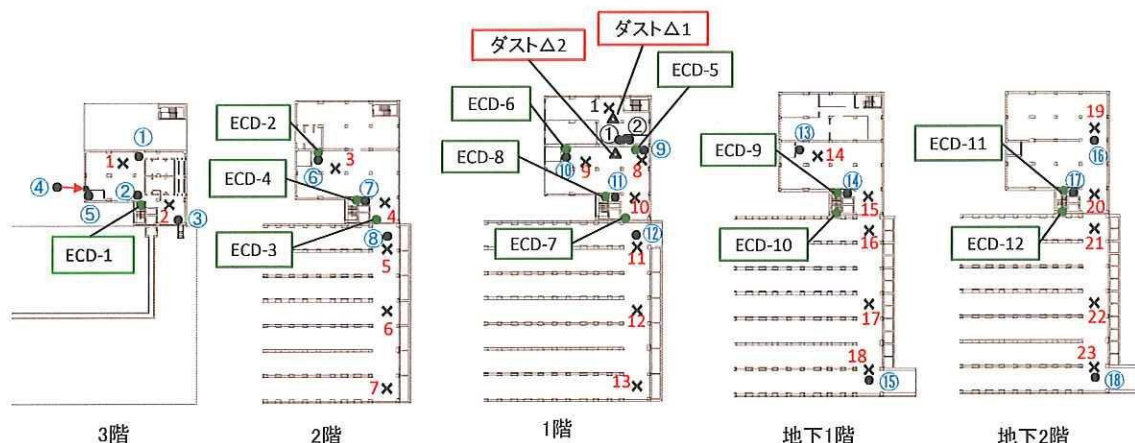
空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
Δ1	付帯設備棟1階	8:55~ 9:05	9140ℓ	80cpm	80cpm	<1.9E-06
Δ2	1FL 管理区域入口	9:10~ 9:20	9140ℓ	80cpm	80cpm	<1.9E-06

■: 管理対象区域における測定値

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div>■γ線量当量率</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■集積線量(ECD)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 2月 23日 (金)	測定器	F1-SC-107 F1-HDT-007 F1-PLSC-001 (機器効率:57.73%) F1-DSH-017 F1-GMAD-343 (機器効率:33.3%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位:mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.00010
2	3FL 排気ケーシング前	0.00013
3	2FL EV前	0.00011
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00011
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00012
8	1FL 管理区域入口	0.00011
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.00010
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.00010
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.00010
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00012
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値:mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.014	1.4E-02
2	2FL EV前	0.017	1.7E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.015	1.5E-02
4	2FL 階段室	0.012	1.2E-02
5	1FL 管理区域入口	0.017	1.7E-02
6	1FL EV前	0.016	1.6E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.014	1.4E-02
8	1FL 階段室	0.011	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.011	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.015	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.011	1.1E-02
12	B2F 階段踊り場	0.014	1.4E-02

表面汚染密度測定結果
(単位:Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	26	<4.0E-02
②	3FL 階段室	23	<4.0E-02
③	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	25	<4.0E-02
④	3FL サンプルングエリア入口	16	<4.0E-02
⑤	3FL サンプルングエリア内	20	<4.0E-02
⑥	2FL EV前	18	<4.0E-02
⑦	2FL 階段室入口	30	<4.0E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	27	<4.0E-02
⑨	1FL 管理区域入口	16	<4.0E-02
⑩	1FL EV前	25	<4.0E-02
⑪	1FL 階段室入口	19	<4.0E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	20	<4.0E-02
⑬	B1F EV前	29	<4.0E-02
⑭	B1F 階段室入口	23	<4.0E-02
⑮	B1F 連絡通路	35	<4.0E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	27	<4.0E-02
⑰	B2F 階段室入口	22	<4.0E-02
⑱	B2F 連絡通路	21	<4.0E-02
①	付帯設備棟1階	23	<4.0E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	23	<4.0E-02
---	BG	29	---
---	検出限界値	27.8	4.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
△1	付帯設備棟1階	9:00~ 9:10	7971ℓ	80cpm	80cpm	<2.2E-06
△2	1FL 管理区域入口	9:15~ 9:25	7971ℓ	80cpm	80cpm	<2.2E-06

■:管理対象区域における測定値