

## 1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.2/1～H28.2/4	H28.2/8～H28.2/11	H28.2/15～H28.2/18	H28.2/22～H28.2/25	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	2	西門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	5	1・2号開閉所前	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	—
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	1.0E+00	—
	7	ジャバラハウス前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	8	水処理建屋前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	9	焼却入口前道路	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	—
	10	第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	13	荷揚げ場	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	14	南側高台	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01	—
	16	第一固体庫前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	19	多核種除去設備	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	—
	20	増設多核種除去設備	2.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.2/1～H28.2/4	H28.2/8～H28.2/11	H28.2/15～H28.2/18	H28.2/22～H28.2/25	—
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	2	西門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	—
	4	野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	5	1・2号開閉所前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	8	水処理建屋前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	—
	11	5・6号開閉所前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	13	荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	14	南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	—
	16	第一固体庫前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	19	多核種除去設備	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	20	増設多核種除去設備	1.5E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	—

備考

### 1F—管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月9日	-	-	-	-
定期サーベイ	001	共用プール建屋B北側階段付近	0.0030	-	-	-	-
	002	共用プール建屋B南側階段付近	0.0030	-	-	-	-
	003	共用プール建屋B燃料プール西側	0.0080	-	-	-	-
	004	共用プール建屋C北側階段付近	0.0006	-	-	-	-
	005	共用プール建屋D北側階段付近	0.0020	-	-	-	-
	006	共用プール建屋Eキャスク保管エリア	0.010	-	-	-	-
	007	共用プール建屋F大物搬出入口	0.0025	-	-	-	-
	008	共用プール建屋G北側階段付近	0.0017	-	-	-	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0065	-	-	-	-
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0080	-	-	-	-
	011	固体廃棄物貯蔵庫Gレーン操作室前	0.0060	-	-	-	-
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0030	-	-	-	-
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0004	-	-	-	-
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	0.0004	-	-	-	-
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0010	-	-	-	-
定期サーベイ (ARM設置箇所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0090	-	-	-	-
	2	3F北側階段付近	0.0025	-	-	-	-
	3	2Fハッチ区域	0.0008	-	-	-	-
	4	1Fハッチ区域	0.0022	-	-	-	-
	5	1F監視装置室	0.0060	-	-	-	-
	6	1Fキャスク保管エリア	0.012	-	-	-	-
	7	BF主通路	0.0013	-	-	-	-

備考

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月8日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0007	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0007	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0010	-	-	-	-
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.0010	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.0010	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.0010	-	-	-	-

備考  
No.4 運用前

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月2日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23日	—
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫裏側	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫裏側	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月2日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋BFプール南側	1.5E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.5E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	7.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.8E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(α)

測定單位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.2/1～H28.2/4	H28.2/8～H28.2/11	H28.2/15～H28.2/18	H28.2/22～H28.2/25	-
表面汚染密度	1 環境管理棟前	-	-	-	-	-
	2 西門前	-	-	-	-	-
	3 構内保管物品置場	-	-	-	-	-
	4 野鳥の森	-	-	-	-	-
	5 1・2号開閉所前	-	-	-	-	-
	6 免震棟前	-	-	-	-	-
	7 ジャバラハウス前	-	-	-	-	-
	8 水処理建屋前	-	-	-	-	-
	9 焼却入口前道路	-	-	-	-	-
	10 第二固体庫前	-	-	-	-	-
	11 5・6号開閉所前	-	-	-	-	-
	12 5・6号PP前	-	-	-	-	-
	13 荷揚げ場	-	-	-	-	-
	14 南側高台	-	-	-	-	-
	15 正門前	-	-	-	-	-
	16 第一固体庫前	-	-	-	-	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	-	-	-	-	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	-	-	-	-	-
	19 多核種除去設備	-	-	-	-	-
	20 増設多核種除去設備	-	-	-	-	-
	21 高性能多核種除去設備	-	-	-	-	-
	22 錐固体焼却炉建屋前	-	-	-	-	-
空気中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	-
	2 西門前	1	0	0	0	-
	3 構内保管物品置場	0	0	0	0	-
	4 野鳥の森	0	0	0	0	-
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	-
	6 免震棟前	0	0	0	0	-
	7 ジャバラハウス前	0	0	0	0	-
	8 水処理建屋前	0	0	1	0	-
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	-
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	-
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	-
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	-
	13 荷揚げ場	1	1	0	0	-
	14 南側高台	0	1	0	0	-
	15 正門前	0	0	0	0	-
	16 第一固体庫前	0	1	0	0	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	0	1	0	0	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	0	-
	19 多核種除去設備	0	0	0	0	-
	20 増設多核種除去設備	1	0	0	0	-
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	-
	22 錐固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	-

※ 全αは試料採取16時間経過後測定  
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/2/2	H28/2/9	H28/2/16	H28/2/23	-
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	1	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	1	0	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	0	1	1	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1	1	1	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	1	1	0	1	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3	1	3	4	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	2	1	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	0	1	-
固1 固体廃棄物貯蔵庫車側	-	-	-	-	-	
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	1	0	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	0	0	1	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	0	1	0	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	1	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	固1 固体廃棄物貯蔵庫車側	0	0	0	0	-
※ 全α は試料採取16時間経過後測定						
※ 上記の値は測定生データ(計数値)						

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所		測定日				
			H28.2/1～H28.2/4	H28.2/5～H28.2/11	H28.2/15～H28.2/18	H28.2/22～H28.2/25	—
表面汚染密度	1	環境管理棟前	2000	2000	2000	2000	—
	2	西門前	760	760	800	800	—
	3	構内保管物品置場	1000	1000	1000	1000	—
	4	野鳥の森	2000	2000	2000	2000	—
	5	1・2号開閉所前	8000	7000	7000	7000	—
	6	免震棟前	540	540	540	500	—
	7	ジャバラハウス前	3000	3000	3000	3000	—
	8	水処理建屋前	900	900	900	1000	—
	9	焼却入口前道路	3400	3400	3400	3800	—
	10	第二固体庫前	6000	6000	6000	7000	—
	11	5・6号開閉所前	400	400	460	460	—
	12	5・6号PP前	400	400	400	400	—
	13	荷揚げ場	520	520	600	540	—
	14	南側高台	250	250	250	250	—
	15	正門前	700	700	700	600	—
	16	第一固体庫前	3400	3400	3400	3800	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	150	150	150	150	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2000	2000	2000	2000	—
	19	多核種除去設備	4500	4500	4500	4600	—
	20	増設多核種除去設備	150	150	150	150	—
	21	高性能多核種除去設備	400	360	360	360	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	180	180	180	150	—
空气中放射性物質濃度	1	環境管理棟前	21	43	48	25	—
	2	西門前	28	34	24	18	—
	3	構内保管物品置場	19	34	21	20	—
	4	野鳥の森	19	37	16	19	—
	5	1・2号開閉所前	24	47	36	17	—
	6	免震棟前	22	41	19	19	—
	7	ジャバラハウス前	20	28	25	22	—
	8	水処理建屋前	17	24	20	20	—
	9	焼却入口前道路	18	30	19	17	—
	10	第二固体庫前	20	35	18	20	—
	11	5・6号開閉所前	38	44	23	16	—
	12	5・6号PP前	28	30	17	22	—
	13	荷揚げ場	38	38	16	22	—
	14	南側高台	26	39	35	22	—
	15	正門前	23	39	34	19	—
	16	第一固体庫前	22	28	16	21	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	26	32	40	14	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	13	30	17	14	—
	19	多核種除去設備	35	42	28	23	—
	20	増設多核種除去設備	30	58	19	27	—
	21	高性能多核種除去設備	34	21	16	23	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	40	32	15	17	—
※ 全β は試料採取16時間経過後測定 ※ 上記の値は測定生データ(計数値) ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月2日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23日	—
表面汚染密度	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	266	270	154	356	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	135	140	123	175	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	209	185	181	481	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	99	168	128	103	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	298	239	110	407	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	391	197	542	573	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	319	130	277	264	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	461	201	139	289	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	215	245	143	77	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4685	4918	10720	12468	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	259	206	130	301	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2471	1083	648	1606	—
固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	13000	13000	13000	15000	—	
空气中放射性物質濃度	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	32	31	36	47	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	33	27	29	31	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	45	35	34	31	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	29	33	40	29	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	33	46	39	51	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	50	37	42	28	—
固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	16	36	24	12	—	
※ 全β は試料採取16時間経過後測定 ※ 上記の値は測定生データ(計数値) ※ 固体廃棄物貯蔵庫東側の表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定							

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成28年2月分

号機	確認項目	月日	2/2	2/9	2/16	2/23	-
共用プール建屋	SDカード交換		---	---	---	○	-
	警報発生の有無確認		○	○	○	○	-
	指示値の確認		1.00E-5	1.01E-5	1.00E-5	1.01E-5	-

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで  
警報発生の履歴が無い事を確認した。

## 1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月25日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	1.44E+00	-	-	-	-
		1・2号②	7.18E-01	-	-	-	-
		1・2号③	2.87E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	4.31E+00	-	-	-	-
		3・4号②	2.01E+00	-	-	-	-
		3・4号③	1.72E+00	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月25日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0075	-	-	-	-
		②局排	0.0090	-	-	-	-
		③局排	0.018	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑤局排	0.011	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.015	-	-	-	-
		⑧局排	0.0070	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0020	-	-	-	-
		⑩局排	0.0075	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		④局排	0.0060	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.010	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0050	-	-	-	-
		⑧局排	0.0040	-	-	-	-

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年2月分

第1週

平成28年2月1日

～

平成28年2月4日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	2/1 8:35	0.010	2000	250	5000	800	38.2%	4.45E-03	109.3	1750	7.8E+00
2	西門前	アスファルト	2/4 8:10	0.0015	760	100	1100	260	38.2%	4.45E-03	75.0	660	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	2/1 9:35	0.018	1000	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	2/3 8:30	0.010	2000	300	3000	660	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	2/1 8:40	0.10	8000	1500	13000	7000	38.2%	4.45E-03	246.3	6500	2.9E+01
6	免震棟前	アスファルト	2/2 8:45	0.0050	540	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	440	2.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	2/3 9:35	0.010	3000	420	6000	800	38.2%	4.45E-03	137.2	2580	1.1E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	2/3 9:30	0.0060	900	200	2000	350	38.2%	4.45E-03	99.4	700	3.1E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	2/3 9:25	0.013	3400	360	8000	800	38.2%	4.45E-03	128.1	3040	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	2/2 8:40	0.080	6000	420	10000	1500	38.2%	4.45E-03	137.2	5580	2.5E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	2/4 9:25	0.0070	400	150	860	400	38.2%	4.45E-03	88.2	250	1.1E+00
12	5・6号PP前	砂利	2/4 9:20	0.0020	400	150	500	200	38.2%	4.45E-03	88.2	250	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	2/4 8:25	0.0040	520	140	940	440	38.2%	4.45E-03	85.8	380	1.7E+00
14	南側高台	アスファルト	2/1 9:40	0.0050	250	100	500	400	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	2/1 8:30	0.0020	700	150	800	250	38.2%	4.45E-03	88.2	550	2.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	2/2 8:30	0.040	3400	900	7000	3000	38.2%	4.45E-03	194.0	2500	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	2/1 9:45	0.0015	150	100	200	170	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク頭、地下貯水槽)	コンクリート	2/3 8:25	0.0030	2000	160	2400	500	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	2/3 8:20	0.0045	4500	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4380	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/4 8:20	0.0015	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	2/4 8:15	0.0070	400	400	900	900	38.2%	4.45E-03	134.3	0	<6.0E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	2/4 9:30	0.0020	180	80	300	200	38.2%	4.45E-03	68.8	100	4.5E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	2/2 8:35	-	13000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	12650	5.6E+01



コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年2月分

第2週

平成28年2月8日

～

平成28年2月11日

	測定場所		測定日時	Y 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	2/8 8:35	0.010	2000	250	5000	800	38.2%	4.45E-03	109.3	1750	7.8E+00
2	西門前	アスファルト	2/11 8:30	0.0015	760	100	1100	260	38.2%	4.45E-03	75.0	660	2.9E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	2/8 9:40	0.018	1000	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	2/10 8:25	0.010	2000	300	3000	660	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	2/8 9:45	0.10	7000	1200	12000	6000	38.2%	4.45E-03	221.8	5800	2.6E+01
6	免震棟前	アスファルト	2/9 9:30	0.0050	540	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	440	2.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	2/10 9:35	0.010	3000	420	6000	800	38.2%	4.45E-03	137.2	2580	1.1E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	2/10 9:25	0.0060	900	200	2000	350	38.2%	4.45E-03	99.4	700	3.1E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	2/10 9:30	0.013	3400	360	8000	800	38.2%	4.45E-03	128.1	3040	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	2/9 8:30	0.080	6000	420	10000	1500	38.2%	4.45E-03	137.2	5580	2.5E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	2/11 8:35	0.0070	400	150	860	400	38.2%	4.45E-03	88.2	250	1.1E+00
12	5・6号PP前	砂利	2/11 8:40	0.0020	400	150	500	200	38.2%	4.45E-03	88.2	250	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	2/11 8:45	0.0040	520	140	940	440	38.2%	4.45E-03	85.8	380	1.7E+00
14	南側高台	アスファルト	2/8 9:35	0.0050	250	100	500	400	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	2/8 8:30	0.0020	700	150	800	250	38.2%	4.45E-03	88.2	550	2.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	2/9 8:20	0.040	3400	900	7000	3000	38.2%	4.45E-03	194.0	2500	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	2/8 8:40	0.0015	150	100	200	170	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	2/10 8:30	0.0030	2000	160	2400	500	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	2/10 8:20	0.0045	4500	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4380	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/11 8:55	0.0010	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	2/11 8:50	0.0070	360	360	800	800	38.2%	4.45E-03	128.1	0	<5.7E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	2/9 9:35	0.0020	180	80	300	200	38.2%	4.45E-03	68.8	100	4.5E-01
国1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	2/9 8:25	-	13000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	12650	5.6E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年2月分

第3週

平成28年2月15日

～

平成28年2月18日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	2/15 8:35	0.010	2000	250	5000	800	38.2%	4.45E-03	109.3	1750	7.8E+00
2	西門前	アスファルト	2/18 9:45	0.0015	800	130	1200	200	38.2%	4.45E-03	83.2	670	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	2/15 9:45	0.018	1000	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	2/17 9:40	0.010	2000	300	3000	650	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	2/15 9:35	0.10	7000	1200	12000	6000	38.2%	4.45E-03	221.8	5800	2.6E+01
6	免震棟前	アスファルト	2/16 8:50	0.0050	540	100	900	500	38.2%	4.45E-03	75.0	440	2.0E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	2/17 8:40	0.010	3000	400	6000	800	38.2%	4.45E-03	134.3	2600	1.2E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	2/17 8:30	0.0060	900	200	2000	350	38.2%	4.45E-03	99.4	700	3.1E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	2/17 8:35	0.013	3400	350	8000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	3050	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	2/16 8:45	0.080	6000	420	10000	1500	38.2%	4.45E-03	137.2	5580	2.5E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	2/18 8:30	0.0070	460	150	860	400	38.2%	4.45E-03	88.2	310	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	2/18 8:35	0.0025	400	150	500	220	38.2%	4.45E-03	88.2	250	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	2/18 8:40	0.0040	600	140	1000	400	38.2%	4.45E-03	85.8	460	2.0E+00
14	南側高台	アスファルト	2/15 9:40	0.0050	250	100	500	400	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	2/15 8:40	0.0020	700	150	800	250	38.2%	4.45E-03	88.2	550	2.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	2/16 8:35	0.040	3400	900	7000	3000	38.2%	4.45E-03	194.0	2500	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	2/15 8:30	0.0020	150	100	200	170	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	2/17 9:45	0.0030	2000	160	2400	500	38.2%	4.45E-03	90.6	1840	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	2/17 9:35	0.0045	4500	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4380	1.9E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/18 9:40	0.0010	150	120	300	200	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	2/18 9:35	0.0070	360	360	800	800	38.2%	4.45E-03	128.1	0	<5.7E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	2/16 8:40	0.0020	180	80	250	170	38.2%	4.45E-03	68.8	100	4.5E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	2/16 8:30	-	13000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	12650	5.6E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年2月分

第4週

平成28年2月22日

～

平成28年2月25日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	2/22 9:50	0.010	2000	250	5000	800	38.2%	4.45E-03	109.3	1750	7.8E+00
2	西門前	アスファルト	2/25 9:45	0.0015	800	100	1200	200	38.2%	4.45E-03	75.0	700	3.1E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	2/22 8:45	0.018	1000	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	2/24 8:40	0.010	2000	300	3000	700	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	2/22 8:40	0.10	7000	1200	12000	6000	38.2%	4.45E-03	221.8	5800	2.6E+01
6	免震棟前	アスファルト	2/23 9:45	0.0060	500	150	800	500	38.2%	4.45E-03	88.2	350	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	2/24 9:35	0.010	3000	400	6000	800	38.2%	4.45E-03	134.3	2600	1.2E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	2/24 9:45	0.0060	1000	150	1800	300	38.2%	4.45E-03	88.2	850	3.8E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	2/24 9:40	0.013	3800	300	7400	800	38.2%	4.45E-03	118.3	3500	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	2/23 8:35	0.080	7000	400	10000	1500	38.2%	4.45E-03	134.3	6600	2.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	2/25 8:30	0.0070	460	160	720	360	38.2%	4.45E-03	90.6	300	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	2/25 8:35	0.0025	400	100	520	220	38.2%	4.45E-03	75.0	300	1.3E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	2/25 8:40	0.0040	540	140	1000	400	38.2%	4.45E-03	85.8	400	1.8E+00
14	南側高台	アスファルト	2/22 9:45	0.0050	250	100	500	400	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	2/22 9:55	0.0018	600	130	800	200	38.2%	4.45E-03	83.2	470	2.1E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	2/23 8:40	0.040	3800	800	6400	2500	38.2%	4.45E-03	183.7	3000	1.3E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	2/22 8:50	0.0020	150	100	230	150	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	2/24 8:35	0.0030	2000	130	2500	400	38.2%	4.45E-03	83.2	1870	8.3E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	2/24 8:30	0.0045	4600	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4480	2.0E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/25 9:40	0.0010	150	100	240	160	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	2/25 9:35	0.0070	360	320	760	800	38.2%	4.45E-03	121.7	40	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	2/23 9:50	0.0025	150	80	250	200	38.2%	4.45E-03	68.8	70	3.1E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	2/23 8:30	-	15000	350	20000	800	38.2%	4.45E-03	126.6	14650	6.5E+01

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成28年2月1日 ～ 平成28年2月4日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (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	$\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	$\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	2/1 8:35	～9:25	2050	<1.7E-6	<7.2E-7	2000	250	5000	800	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	2/4 8:10	～9:00	2050	<2.2E-6	<7.7E-7	760	100	1100	260	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	2/1 9:35	～10:25	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	1000	200	2000	1000	0.018	3.0E+0	0.18
4	野島の森	2/3 8:30	～9:20	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	2000	300	3000	660	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	2/1 8:40	～9:30	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	8000	1500	13000	7000	0.10	1.7E+1	0.10
6	免震棟前	2/2 8:45	～9:35	1955	<2.0E-6	<7.5E-7	540	100	900	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
7	ジャバラハウス前	2/3 9:35	～10:25	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	3000	420	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	2/3 9:30	～10:20	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	900	200	2000	350	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	2/3 9:25	～10:15	2080	<1.7E-6	<7.1E-7	3400	360	8000	800	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	2/2 8:40	～9:30	2080	<1.9E-6	<7.1E-7	6000	420	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	2/4 9:25	～10:15	1955	<2.3E-6	<8.1E-7	400	150	860	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	2/4 9:20	～10:10	2100	<2.1E-6	<7.5E-7	400	150	500	200	0.0020	3.4E-1	0.0020
13	荷揚げ場	2/4 8:25	～9:15	2080	<2.1E-6	<7.6E-7	520	140	940	440	0.0040	6.7E-1	0.0040
14	南側高台	2/1 9:40	～10:30	2050	<1.7E-6	<7.2E-7	250	100	500	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	2/1 8:30	～9:20	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	700	150	800	250	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	2/2 8:30	～9:30	1716	<2.3E-6	<8.6E-7	3400	900	7000	3000	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/1 9:45	～10:35	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	150	100	200	170	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2/3 8:25	～9:15	1955	<1.8E-6	<7.5E-7	2000	160	2400	500	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	2/3 8:20	～9:10	2100	<1.7E-6	<7.0E-7	4500	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	2/4 8:20	～9:10	1955	<2.3E-6	<8.1E-7	150	120	300	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
21	高性能多核種除去設備	2/4 8:15	～9:05	2100	<2.1E-6	<7.5E-7	400	400	900	900	0.0070	1.2E+0	0.0070
22	雑固体焼却炉建屋前	2/4 9:30	～10:20	2050	<2.2E-6	<7.7E-7	180	80	300	200	0.0020	3.4E-1	0.0020

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成28年2月8日 ～ 平成28年2月11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	γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	2/8 8:35	～9:25	1955	<2.5E-6	<8.1E-7	2000	250	5000	800	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	2/11 8:30	～9:20	2050	<2.3E-6	<7.7E-7	760	100	1100	260	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	2/8 9:40	～10:30	2080	<2.4E-6	<7.6E-7	1000	200	2000	1000	0.018	3.0E+0	0.18
4	野鳥の森	2/10 8:25	～9:15	2080	<2.4E-6	<9.0E-7	2000	300	3000	660	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	2/8 9:45	～10:35	1955	<2.5E-6	<8.1E-7	7000	1200	12000	6000	0.10	1.7E+1	0.10
6	免震棟前	2/9 9:30	～10:20	1955	<2.4E-6	<9.6E-7	540	100	900	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
7	ジャバラハウス前	2/10 9:35	～10:25	2080	<2.4E-6	<9.0E-7	3000	420	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	2/10 9:25	～10:15	1955	<2.5E-6	<9.6E-7	900	200	2000	350	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	2/10 9:30	～10:20	2100	<2.3E-6	<8.9E-7	3400	360	8000	800	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	2/9 8:30	～9:20	2080	<2.3E-6	<9.0E-7	6000	420	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	2/11 8:35	～9:25	2080	<2.2E-6	<7.6E-7	400	150	860	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	2/11 8:40	～9:30	2100	<2.2E-6	<7.5E-7	400	150	500	200	0.0020	3.4E-1	0.0020
13	荷揚げ場	2/11 8:45	～9:35	1955	<2.4E-6	<8.1E-7	520	140	940	440	0.0040	6.7E-1	0.0040
14	南側高台	2/8 9:35	～10:25	2100	<2.3E-6	<7.5E-7	250	100	500	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	2/8 8:30	～9:20	2100	<2.3E-6	<7.5E-7	700	150	800	250	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	2/9 8:20	～9:20	1806	<2.6E-6	<1.0E-6	3400	900	7000	3000	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/8 8:40	～9:30	2080	<2.4E-6	<7.6E-7	150	100	200	170	0.0015	2.5E-1	0.0015
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2/10 8:30	～9:20	1955	<2.5E-6	<9.6E-7	2000	160	2400	500	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	2/10 8:20	～9:10	2100	<2.3E-6	<8.9E-7	4500	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	2/11 8:55	～9:45	1905	<2.5E-6	<8.3E-7	150	120	300	200	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	2/11 8:50	～9:40	1950	<2.4E-6	<8.1E-7	360	360	800	800	0.0070	1.2E+0	0.0070
22	雑固体焼却炉建屋前	2/9 9:35	～10:25	2050	<2.3E-6	<9.2E-7	180	80	300	200	0.0020	3.4E-1	0.0020

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年2月15日 ~ 平成28年2月18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	γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	γ+β 雰囲気 (mSv/h)
1	環境管理棟前	2/15 8:35	~9:25	1955	<2.3E-6	<8.1E-7	2000	250	5000	800	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	2/18 9:45	~10:35	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	800	130	1200	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	2/15 9:45	~10:35	2080	<2.1E-6	<7.6E-7	1000	200	2000	1000	0.018	3.0E+0	0.18
4	野島の森	2/17 9:40	~10:30	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	2000	300	3000	650	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	2/15 9:35	~10:25	2100	<2.1E-6	<7.5E-7	7000	1200	12000	6000	0.10	1.7E+1	0.10
6	免震棟前	2/16 8:50	~9:40	1880	<1.8E-6	<7.7E-7	540	100	900	500	0.0050	8.4E-1	0.0050
7	ジャバラハウス前	2/17 8:40	~9:30	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	3000	400	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	2/17 8:30	~9:20	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	900	200	2000	350	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	2/17 8:35	~9:25	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	3400	350	8000	800	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	2/16 8:45	~9:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	6000	420	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	2/18 8:30	~9:20	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	460	150	860	400	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	2/18 8:35	~9:25	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	400	150	500	220	0.0025	4.2E-1	0.0025
13	荷揚げ場	2/18 8:40	~9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	600	140	1000	400	0.0040	6.7E-1	0.0040
14	南側高台	2/15 9:40	~10:30	1955	<2.3E-6	<8.1E-7	250	100	500	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	2/15 8:40	~9:30	2100	<2.1E-6	<7.5E-7	700	150	800	250	0.0020	3.4E-1	0.0020
16	第一固体庫前	2/16 8:35	~9:35	1806	<1.8E-6	<8.0E-7	3400	900	7000	3000	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/15 8:30	~9:20	2080	<2.1E-6	<7.6E-7	150	100	200	170	0.0020	3.4E-1	0.0020
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2/17 9:45	~10:35	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	2000	160	2400	500	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	2/17 9:35	~10:25	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	4500	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0070
20	増設多核種除去設備	2/18 9:40	~10:30	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	150	120	300	200	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	2/18 9:35	~10:25	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	360	360	800	800	0.0070	1.2E+0	0.0070
22	雑固体焼却炉建屋前	2/16 8:40	~9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	180	80	250	170	0.0020	3.4E-1	0.0020

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成28年2月22日 ～ 平成28年2月25日

	測定場所	採取時刻		試料量 ( $\text{g}$ )	ダスト全 $\beta$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	ダスト全 $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	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	$\gamma$ 雰囲気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )	集積 ( $\text{mSv}/168\text{h}$ )	$\gamma+\beta$ 雰囲気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )
1	環境管理棟前	2/22 9:50	～10:40	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	2000	250	5000	800	0.010	1.7E+0	0.010
2	西門前	2/25 9:45	～10:35	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	800	100	1200	200	0.0015	2.5E-1	0.0015
3	構内保管物品置場	2/22 8:45	～9:35	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	1000	200	2000	1000	0.018	3.0E+0	0.18
4	野鳥の森	2/24 8:40	～9:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	2000	300	3000	700	0.010	1.7E+0	0.010
5	1・2号開閉所前	2/22 8:40	～9:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	7000	1200	12000	6000	0.10	1.7E+1	0.10
6	免震棟前	2/23 9:45	～10:35	1955	<1.5E-6	<7.4E-7	500	150	800	500	0.0060	1.0E+0	0.0060
7	ジャバラハウス前	2/24 9:35	～10:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	3000	400	6000	800	0.010	1.7E+0	0.010
8	水処理建屋前	2/24 9:45	～10:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1000	150	1800	300	0.0060	1.0E+0	0.0060
9	焼却入口前道路	2/24 9:40	～10:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	3800	300	7400	800	0.013	2.2E+0	0.013
10	第二固体庫前	2/23 8:35	～9:25	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	7000	400	10000	1500	0.080	1.3E+1	0.080
11	5・6号開閉所前	2/25 8:30	～9:20	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	460	160	720	360	0.0070	1.2E+0	0.0070
12	5・6号PP前	2/25 8:35	～9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	400	100	520	220	0.0025	4.2E-1	0.0025
13	荷揚げ場	2/25 8:40	～9:30	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	540	140	1000	400	0.0040	6.7E-1	0.0040
14	南側高台	2/22 9:45	～10:35	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	250	100	500	400	0.0050	8.4E-1	0.0050
15	正門前	2/22 9:55	～10:45	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	600	130	800	200	0.0018	3.0E-1	0.0020
16	第一固体庫前	2/23 8:40	～9:40	1806	<1.7E-6	<8.0E-7	3800	800	6400	2500	0.040	6.7E+0	0.040
17	使用済みセシウム吸着塔一時保管施設	2/22 8:50	～9:40	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	150	100	230	150	0.0020	3.4E-1	0.0020
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2/24 8:35	～9:25	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	2000	130	2500	400	0.0030	5.0E-1	0.0050
19	多核種除去設備	2/24 8:30	～9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	4600	120	7000	200	0.0045	7.6E-1	0.0080
20	増設多核種除去設備	2/25 9:40	～10:30	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	150	100	240	160	0.0010	1.7E-1	0.0010
21	高性能多核種除去設備	2/25 9:35	～10:25	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	360	320	760	800	0.0070	1.2E+0	0.0070
22	雑固体焼却炉建屋前	2/23 9:50	～10:40	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	150	80	250	200	0.0025	4.2E-1	0.0025



# 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/cm<sup>2</sup>)</div> <div>■ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)</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28年 2月 2日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 晴れ		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 34 (cpm)		-
		区域区分	----

## スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30	2/2 9:30
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	7.3E-1	3.2E-1	5.5E-1	2.1E-1	8.3E-1	1.1E+0	9.0E-1	1.3E+0	5.7E-1	1.5E+1	7.1E-1	7.7E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	2/2 9:30 ~10:00	2/2 9:30 ~10:00	2/2 9:30 ~10:00	2/2 9:30 ~10:00	2/2 9:30 ~10:00	2/2 9:30 ~10:00
流量	1580ℓ	1516ℓ	1390ℓ	1501ℓ	1870ℓ	1572ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.4E-06	<3.1E-06	<2.5E-06	<3.0E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<8.5E-07	<1.0E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 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28年 2月 9日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 35 (cpm)		
		区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10	2/9 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	7.4E-1	3.3E-1	4.7E-1	4.2E-1	6.4E-1	5.1E-1	3.0E-1	5.2E-1	6.6E-1	1.5E+1	5.4E-1	3.3E+0
全 $\alpha$	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	2/9 9:10 ~9:40	2/9 9:10 ~9:40	2/9 9:10 ~9:40	2/9 9:10 ~9:40	2/9 9:10 ~9:40	2/9 9:10 ~9:40
流量	1550ℓ	1560ℓ	1370ℓ	1630ℓ	1720ℓ	1553ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.5E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<3.1E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.2E-06	<9.7E-07	<9.2E-07	<1.0E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$ 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28年 2月 16日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 23 (cpm)		
		区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30	2/16 9:30
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	4.1E-1	3.2E-1	5.0E-1	3.3E-1	2.7E-1	1.6E+0	8.0E-1	3.7E-1	3.8E-1	3.4E+1	3.4E-1	2.0E+0
全 $\alpha$	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	2/16 9:30 ~10:00	2/16 9:30 ~10:00	2/16 9:30 ~10:00	2/16 9:30 ~10:00	2/16 9:30 ~10:00	2/16 9:30 ~10:00
流量	1590ℓ	1570ℓ	1410ℓ	1530ℓ	1600ℓ	1550ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.6E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<9.9E-07	<1.0E-06

\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$ 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28年 2月 23日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 曇り		-
備考	スミア、ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 33 (cpm)		-
		区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50	2/23 8:50
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	1.0E+0	4.5E-1	1.4E+0	2.2E-1	1.2E+0	1.7E+0	7.3E-1	8.1E-1	1.4E-1	3.9E+1	8.5E-1	5.0E+0
全 $\alpha$	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	2/23 8:50 ~9:20	2/23 8:50 ~9:20	2/23 8:50 ~9:20	2/23 8:50 ~9:20	2/23 8:50 ~9:20	2/23 8:50 ~9:20
流量	1590ℓ	1610ℓ	1480ℓ	1450ℓ	1530ℓ	1564ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.9E-06	<2.9E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.0E-06
全 $\alpha$	<1.0E-06	<9.8E-07	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.0E-06

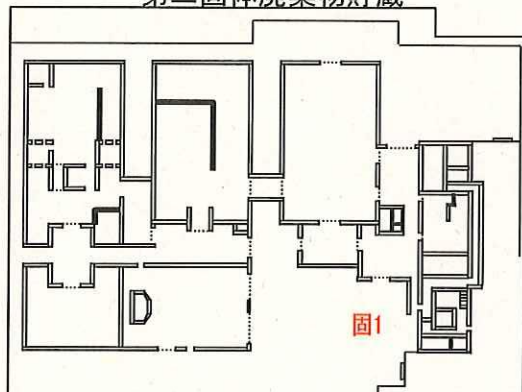
\* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$ 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"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 2月 2日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.1%)U308 $\beta$ (機器効率:27.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 23 (cpm)	区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/2 8:35
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	13000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	350cpm
net	12650cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/2 8:35
	~9:35
採取流量	1806ℓ
全 $\beta$	<2.1E-06
全 $\alpha$	<8.2E-07

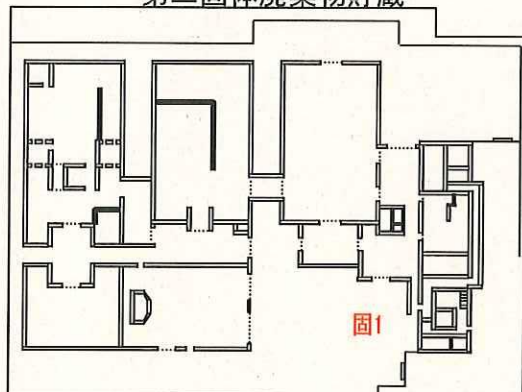
\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ は採取16時間経過後測定。



# 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"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 2月 9日 (火)	測定器	F1- $\alpha \cdot \beta$ -001 $\alpha$ (機器効率: 38.3%) U308 $\beta$ (機器効率: 26.4%) Co-60 F1-GMAD-145 (29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157 (38.2%)
測定条件	天候: 晴れ		
備考	チャコール: 100cpm (<LTD) BG: 100cpm ダスト BG $\alpha$ : 1 (cpm) ・ $\beta$ : 35 (cpm)		
		区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/9 8:25
地点Gross コリメータ: 有 遮蔽: 無	13000cpm
地点BG コリメータ: 有 遮蔽: 有	350cpm
net	12650cpm
環境BG① コリメータ: 無 遮蔽: 無	20000cpm
環境BG② コリメータ: 無 遮蔽: 有	800cpm

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

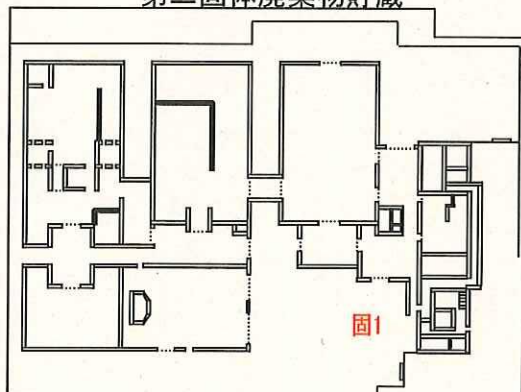
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/9 8:25
	~9:25
採取流量	1716 $\ell$
全 $\beta$	<2.8E-06
全 $\alpha$	<1.1E-06

\* 全  $\beta \cdot \alpha$  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"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 2月 16日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.8%)U308 $\beta$ (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 17 (cpm)		
		区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/16 8:30
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	13000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	350cpm
net	12650cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/16 8:30
	~9:30
採取流量	1716ℓ
全 $\beta$	<1.9E-06
全 $\alpha$	<8.5E-07

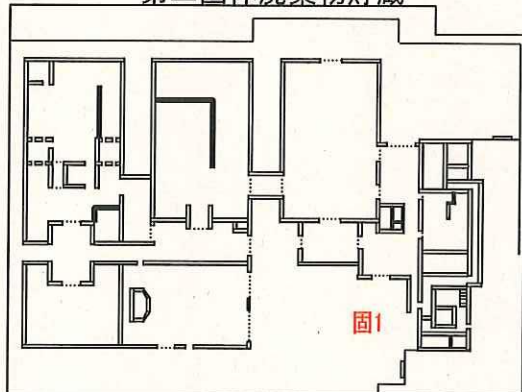
\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$ は採取16時間経過後測定。



# 放射線サーベイ記録

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"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 2月 23日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003 $\alpha$ (機器効率:41.8%)U308 $\beta$ (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -157(38.2%)
測定条件	天候:曇り		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 13 (cpm)		
		区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/23 8:30
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	15000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	350cpm
net	14650cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	800cpm

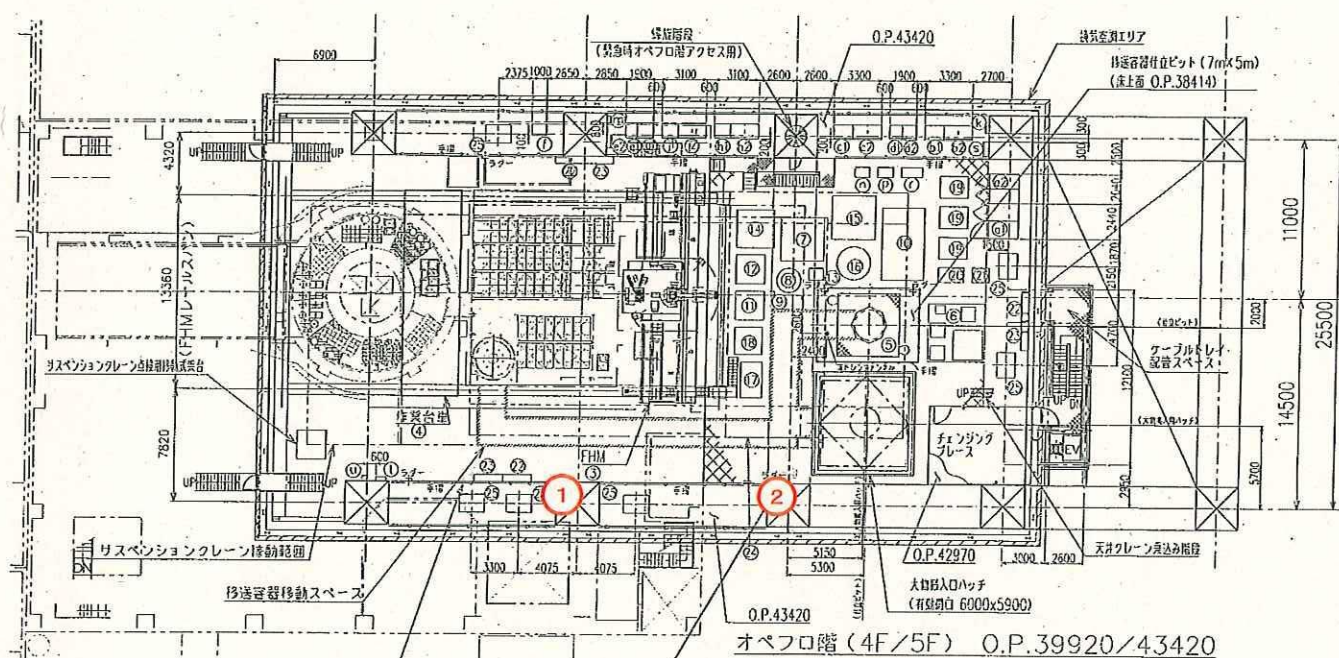
単位:Bq/cm<sup>3</sup>

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	2/23 8:30
	~9:35
採取流量	1722ℓ
全 $\beta$	<1.8E-06
全 $\alpha$	<8.4E-07

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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>■n</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28年 2月 9日 (火) 10時10分 ~ 10時20分	測定器	F1-ICW-181 F1-RC-8
測定条件		区域区分	---
備考			



単位: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 ( $\gamma$ )	0.020	0.012
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.019	0.010



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28年 2月 8日 (月)      9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-8
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)



測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 ( $\gamma$ )	0.0007	0.0007	0.0010
中性子線 ( $n$ )	<0.001	<0.001	<0.001

No.4 線量表示ステッカー設置箇所図

平成28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/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
2月25日	0.10	0.10	0.15	0.15	0.50	0.030	0.0070	0.040	0.10	0.011	0.35