

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				
		H30.2/26～H30.3/2	H30.3/5～H30.3/9	H30.3/12～H30.3/16	H30.3/19～H30.3/23	H30.3/26～H30.3/30
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	1.2E-01	1.2E-01	1.7E-01	2.5E-01	2.5E-01
	2 西門前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.0E-01
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	4 野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	5 1・2号開閉所前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00
	6 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	7 ジャバラハウス前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	6.7E-02
	8 水処理建屋前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	9 焼却入口前道路	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	10 第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00
	11 5・6号開閉所前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	12 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	13 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	14 南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	15 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01
	16 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-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	5.0E-01
	19 多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	20 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02
	21 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00
	25 2・3号西側交差点	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.2/26～H30.3/2	H30.3/5～H30.3/9	H30.3/12～H30.3/16	H30.3/19～H30.3/23	H30.3/26～H30.3/30
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	1.5E-03	1.5E-03
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	6.0E-04
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	4.0E-04
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	9 焼却入口前道路	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
	11 5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	14 南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	15 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
	16 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
	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	3.0E-03
	19 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	20 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02
	25 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年3月23日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0004	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	-	-	-	-
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	<0.001	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	-	-	-	-
備考							

[illegible]

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					
		H30.2/26～H30.3/2	H30.3/5～H30.3/9	H30.3/12～H30.3/16	H30.3/19～H30.3/23	H30.3/26～H30.3/30	
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 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	—	—	—	—	—	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	0	1	1
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	0	0
	2 西門前	0	0	0	0	0	0
	3 構内保管物品置場	0	0	0	1	0	0
	4 野鳥の森	0	0	0	0	0	0
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	0	0
	6 免震棟前	0	0	0	0	0	0
	7 ジャバラハウス前	0	0	0	1	0	0
	8 水処理建屋前	0	0	1	0	0	0
	9 焼却入口前道路	1	0	0	0	0	0
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	0	0
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	0	0
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	0	0
	13 荷揚げ場	0	0	0	0	0	0
	14 南側高台	0	0	0	1	0	0
	15 正門前	0	0	1	0	0	0
	16 第一固体庫前	0	0	0	0	0	0
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1	0	0	0	0	0
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	1	0	0
	19 多核種除去設備	0	0	1	0	0	0
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	0	0	0
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	0	0
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	0	0
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	0	0	0	0	0
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	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)
※ 表面汚染密度のNo.1～23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				
		H30/3/6	H30/3/13	H30/3/20	H30/3/27	—
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	0	-
	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	0	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	0	0	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	-
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	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	1	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	1	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	1	1	-

※ 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				
		H30.2/26～H30.3/2	H30.3/5～H30.3/9	H30.3/12～H30.3/16	H30.3/19～H30.3/23	H30.3/26～H30.3/30
表面汚染密度	1 環境管理棟前	140	140	1600	1400	1400
	2 西門前	100	100	100	100	100
	3 構内保管物品置場	700	700	700	700	700
	4 野鳥の森	1500	1500	1500	1500	1500
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	1200
	6 免震棟前	380	380	380	380	380
	7 ジャバラハウス前	80	80	80	80	80
	8 水処理建屋前	700	700	700	700	700
	9 焼却入口前道路	2800	2800	2800	2800	2800
	10 第二固体庫前	3800	3800	3800	3800	3600
	11 5・6号開閉所前	300	300	300	300	300
	12 5・6号PP前	260	260	260	260	260
	13 荷揚げ場	320	320	320	320	300
	14 南側高台	140	140	140	140	140
	15 正門前	280	280	280	280	280
	16 第一固体庫前	2000	2000	2000	2000	2000
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	120	120	120	120	120
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	500	500	500	500	500
	19 多核種除去設備	4400	4400	4400	4600	4600
	20 増設多核種除去設備	150	150	150	150	150
	21 高性能多核種除去設備	280	280	280	300	300
	22 雑固体焼却炉建屋前	120	120	120	120	120
	23 固体廃棄物貯蔵庫	5000	5000	5000	5000	5000
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	27	15	39	95	121
	25 2・3号西側交差点	234	29	133	86	371
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	22	18	19	12	16
	2 西門前	19	22	13	16	16
	3 構内保管物品置場	25	23	28	24	24
	4 野鳥の森	26	29	19	26	17
	5 1・2号開閉所前	21	27	27	19	18
	6 免震棟前	16	22	19	18	17
	7 ジャバラハウス前	24	20	22	18	21
	8 水処理建屋前	16	22	20	18	18
	9 焼却入口前道路	18	27	13	23	9
	10 第二固体庫前	31	23	25	19	30
	11 5・6号開閉所前	12	18	27	19	17
	12 5・6号PP前	28	25	21	16	21
	13 荷揚げ場	18	21	16	18	17
	14 南側高台	15	19	21	18	15
	15 正門前	25	20	18	17	22
	16 第一固体庫前	14	16	19	21	29
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	24	22	13	23	29
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	11	21	19	23	20
	19 多核種除去設備	17	17	28	19	28
	20 増設多核種除去設備	25	13	23	17	26
	21 高性能多核種除去設備	34	17	25	26	20
	22 雑固体焼却炉建屋前	23	20	19	31	23
	23 固体廃棄物貯蔵庫	21	15	20	24	17
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	24	10	18	19	22
	25 2・3号西側交差点	19	17	22	37	32
※ 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(No.1～23)およびスミア法(No.24,25)で測定						

測定区分	測定場所	測定日			
		平成30年3月6日	平成30年3月13日	平成30年3月20日	平成30年3月27日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	329	239	455	303
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	239	172	174	234
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	235	174	160	232
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	220	169	251	319
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	238	497	587	726
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	373	579	1201	510
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	319	639	442	312
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	632	441	525	321
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	334	183	219	207
	共10 共用プール建屋1階 キヤスク保管エリア	3598	673	5919	7418
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	372	164	256	117
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1293	1575	835	658
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	24	39	28	24
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	32	16	33	24
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	30	27	17	21
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	20	19	20	29
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	36	20	42	38
※ 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)					

平成30年3月分

号機	確認項目	月日	3/6	3/13	3/20	3/27	---
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(Bq/cm ³)の確認	※ダストモニタ停止中	※ダストモニタ停止中	8.20E-7	2.24E-6	---	

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。

3/6,13 :ダストモニタ停止中
3/27 :SDカード交換は放射線管理Gで実施

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30年3月22日	—	—	—	—
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ²	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.50E-01	—	—	—	—
		1・2号②(1号中操)	4.25E-01	—	—	—	—
		1・2号③(2号中操)	8.00E-01	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.43E+00	—	—	—	—
		3・4号②(3号中操)	5.50E-01	—	—	—	—
		3・4号③(4号中操)	6.75E-01	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³	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30年3月22日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0045	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.013	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0025	—	—	—	—
		⑤局排	0.0080	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.020	—	—	—	—
		⑦局排	0.012	—	—	—	—
		⑧局排	0.0055	—	—	—	—
		⑨2号オペ机	0.0012	—	—	—	—
		⑩局排	0.0060	—	—	—	—
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0030	—	—	—	—
		②局排	0.0035	—	—	—	—
		③3号オペ机	0.0030	—	—	—	—
		④局排	0.0050	—	—	—	—
		⑤外扉前	0.035	—	—	—	—
		⑥局排	0.0075	—	—	—	—
		⑦4号オペ机	0.0035	—	—	—	—
		⑧局排	0.0045	—	—	—	—

コリメータ測定値 Bq換算一覧

第1週

平成30年2月26日

平成30年3月2日

平成30年3月分

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	2/26 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	2/26 9:50	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	2/26 9:35	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4 野鳥の森	砂利	2/26 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	2/26 10:45	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	3/2 8:55	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+00
7 ジャパバ/ハウス前	アスファルト	3/2 9:00	0.0006	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	3/2 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	3/2 8:50	0.0060	2800cpm	120cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2680	1.4E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	3/2 9:55	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	3/2 11:05	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12 5・6号PP前	砂利	3/2 11:00	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	3/2 10:05	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14 南側高台	アスファルト	2/26 8:40	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15 正門前	土	2/26 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	3/2 10:00	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+00
17 使用済セシウム吸着剤一時保管施設	アスファルト	2/26 8:35	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	2/26 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	2/27 12:10	0.0035	4400cpm	110cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	77.9	4290	2.2E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	2/27 12:15	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	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)	2/27 12:20	0.0050	280cpm	180cpm	800cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	100	5.1E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/2 11:10	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	3/2 9:55	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+01
24 1号タービナ物搬入口東側道路	鉄板	2/26 10:55	0.022	――	――	――	――	-	-	-	-	<3.9E-01
25 2・3号西側交差点	鉄板	2/26 10:50	0.12	――	――	――	――	-	-	-	-	3.2E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

第2週

平成30年3月5日

平成30年3月9日

平成30年3月分

No.24,25：(参考)スミア法測定値

測定場所		測定日時	γ 雲囲気 (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/cn ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cn ²)	
1	環境管理棟前	鉄板	3/5 8:50	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	3/5 8:40	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	3/5 10:00	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野鳥の森	砂利	3/5 10:05	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	3/5 12:40	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	3/9 9:40	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	アスファルト	3/9 9:45	0.0006	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	3/9 9:50	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	3/9 9:55	0.0060	2800cpm	120cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2680	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	3/9 8:35	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	3/9 10:55	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	3/9 10:50	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	3/9 8:45	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14	南側高台	アスファルト	3/5 9:55	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	土	3/5 8:45	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	3/9 8:30	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	3/5 8:55	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タングラム、地下貯水槽)	コンクリート	3/5 10:10	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	3/6 12:40	0.0035	4400cpm	110cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	77.9	4290	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/6 12:50	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	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)	3/6 12:45	0.0050	280cpm	180cpm	800cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	100	5.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/9 11:00	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	3/9 8:40	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+01
24	1号タービュ大物搬入口東側道路	鉄板	3/5 12:45	0.022	――	――	――	――	-	-	-	-	<4.1E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	3/5 12:50	0.12	――	――	――	――	-	-	-	-	<4.1E-01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年3月分

第3週

平成30年3月12日

平成30年3月16日

No.2425：(参考)スミテ法測定値

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	3/12 8:45	0.0010	1600cpm	100cpm	1500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	1500	7.6E+00
2 西門前	アスファルト	3/12 10:05	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	3/12 9:50	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4 野鳥の森	砂利	3/12 10:00	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	3/12 11:10	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	3/16 8:55	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+00
7 ジヤバラハウス前	アスファルト	3/16 9:00	0.0006	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	3/16 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	3/16 8:50	0.0060	2800cpm	120cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2680	1.4E+01
10 第二固体庫前	アスファルト	3/16 10:00	0.0090	3800cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11 5・6号開閉所前	アスファルト	3/16 11:10	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12 5・6号PP前	砂利	3/16 11:05	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+00
13 荷揚げ場	コンクリート	3/16 10:10	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14 南側高台	アスファルト	3/12 8:55	0.0020	140cpm	70cpm	320cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15 正門前	土	3/12 8:40	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	3/16 9:55	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+00
17 使用済セシウム吸着第一貯蔵庫施設	アスファルト	3/12 8:50	0.0007	120cpm	70cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-01
18 貯蔵設備(タンク類・地下貯水槽)	コンクリート	3/12 9:55	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	3/13 8:40	0.0035	4400cpm	110cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	77.9	4290	2.2E+01
20 増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/13 8:45	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	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)	3/13 8:50	0.0050	280cpm	180cpm	800cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	95.1	100	5.1E-01
22 雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/16 11:15	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	3/16 10:05	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	560cpm	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	3/12 11:05	0.022	—	—	—	—	-	-	-	-	<3.8E-01
25 2・3号西側交差点	鉄板	3/12 11:00	0.12	—	—	—	—	-	-	-	-	1.7E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

第4週

平成30年3月19日

～

平成30年3月23日

平成30年3月分

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/cn ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cn ²)
1	環境管理棟前	3/19 8:55	0.0015	1400cpm	80cpm	2000cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	1320	6.7E+00
2	西門前	3/19 8:45	0.0008	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.5E-01
3	構内保管物品置場	3/19 10:05	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野島の森	3/19 10:15	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	3/19 12:40	0.045	1200cpm	250cpm	5600cpm	4000cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前	3/23 8:50	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	3/23 8:45	0.0006	80cpm	60cpm	120cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	20	<3.1E-01
8	水処理建屋前	3/23 8:35	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	3/23 8:40	0.0060	2800cpm	120cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2680	1.4E+01
10	第二固体庫前	3/23 9:50	0.0090	3600cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3680	1.9E+01
11	5・6号開閉所前	3/23 10:55	0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号P前	3/23 11:00	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+00
13	荷揚げ場	3/23 10:00	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+00
14	南側高台	3/19 10:00	0.0020	140cpm	70cpm	300cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前	3/19 8:50	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前	3/23 9:45	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+00
17	使用済セシム吸着塔一時保管施設	3/19 9:00	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)	3/19 10:10	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	3/20 12:50	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	3/20 12:45	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-01
21	高性能多核種除去設備	3/20 12:40	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	3/23 11:05	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	3/23 9:55	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4800	2.5E+01
24	1号タービナ物搬入口東側道路	3/19 12:50	0.022	—	—	—	—	-	-	-	-	1.1E+00
25	2・3号西側交差点	3/19 12:45	0.12	—	—	—	—	-	-	-	-	9.4E-01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

第5週

平成30年3月26日

平成30年3月30日

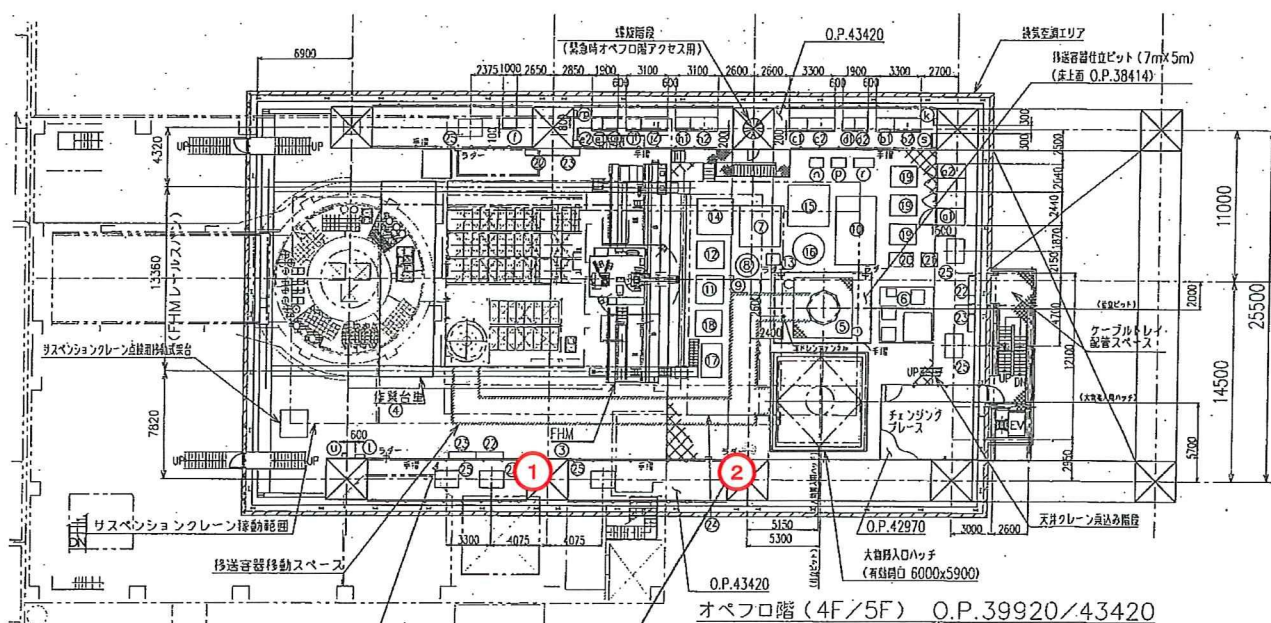
平成30年3月分

No.24.25：(参考)スミテ法測定値

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/cn ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cn ²)
1	環境管理棟前		0.0015	1400cpm	80cpm	2000cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	1320	6.7E+00
2	西門前		0.0006	100cpm	70cpm	260cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-01
3	構内保管物品置場		0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+00
4	野島の森		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		0.045	1200cpm	250cpm	5600cpm	4000cpm	33.6%	5.06E-03	109.3	950	4.8E+00
6	免震棟前		0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+00
7	ジャバラハウス前		0.0004	80cpm	60cpm	120cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	20	<3.1E-01
8	水処理建屋前		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		0.0060	2800cpm	120cpm	4000cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	2680	1.4E+01
10	第二固体庫前		0.0090	3600cpm	120cpm	6000cpm	700cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	3480	1.8E+01
11	5・6号開閉所前		0.0040	300cpm	60cpm	600cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	240	1.2E+00
12	5・6号PP前		0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+00
13	荷揚げ場		0.0030	300cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	220	1.1E+00
14	南側高台		0.0020	140cpm	70cpm	300cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	70	3.5E-01
15	正門前		0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+00
16	第一固体庫前		0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+00
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設		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)		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		0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+01
20	増設多核種除去設備		0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-01
21	高性能多核種除去設備		0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-01
22	雑固体焼却炉建屋前		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		0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	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		0.022	――	――	――	――	-	-	-	-	1.5E+00
25	2・3号西側交差点		0.12	――	――	――	――	-	-	-	-	5.3E+00

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成30年 3月 13日（火） 9時30分～9時40分	測定器	F1-ICW-150 F1-RC-6
測定条件			
備考		区域区分	—



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（ γ ）	0.010	0.0040
中性子線（n）	<0.001	<0.001
現場指示計	0.0080	0.0030

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	■ γ □スミア ■ n □ダスト
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	_____
測定日時	平成30年 3月 23日（金） 9時05分 ～9時15分	測定器	F1-SC-157 F1-RC-4
測定条件	No.4:運用前(未設置)		
備考		区域区分	---

- 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3月分

単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/Bラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
3月29日	0.090	0.060	0.10	0.11	0.30	0.015	0.0050	0.0080	0.060	0.0085	0.25	0.018	0.30	0.12

「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26日 ～ 平成30年3月2日

測定場所	採取時刻		試料量 (Q)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICW測定 γ線当量 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線当量 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1 環境管理棟前	2/26 8:30	～9:20	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	140	60	240	150	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	2/26 9:50	～10:40	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	100	70	260	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	2/26 9:35	～10:25	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	700	100	1,400	480	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
4 野鳥の森	2/26 9:45	～10:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	2/26 10:45	～11:35	2035	<1.9E-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	3/2 8:55	～9:45	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	380	70	700	300	0.0060	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	3/2 9:00	～9:50	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	80	60	120	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	3/2 8:45	～9:35	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	700	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	3/2 8:50	～9:40	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2,800	120	4,000	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	3/2 9:55	～10:45	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	3/2 11:05	～11:55	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	300	60	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	3/2 11:00	～11:50	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	3/2 10:05	～10:55	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	320	80	780	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	2/26 8:40	～9:30	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	140	70	320	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	2/26 8:25	～9:15	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	3/2 10:00	～10:50	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2,000	120	3,800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2/26 8:35	～9:25	1940	<2.0E-6	<7.7E-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)	2/26 9:40	～10:30	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	500	70	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	2/27 12:10	～13:00	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	4,400	110	6,800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	2/27 12:15	～13:05	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	150	60	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	2/27 12:20	～13:10	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	280	180	800	800	0.0060	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	3/2 11:10	～12:00	1940	<2.0E-6	<7.7E-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	3/2 9:55	～10:45	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	5,000	140	7,800	560	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	2/26 10:55	～11:45	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<3.9E-1 [27cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	2/26 10:50	～11:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	3.2E+0 [234cpm]	<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 データまとめ

採取期間： 平成30年3月5日 ～ 平成30年3月9日													
測定場所	採取時刻		試料量 (ℓ)	ダスト 全β (Bq/cm ³)	ダスト 全α (Bq/cm ³)	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BQ① コリメータ：有 遮蔽：無	環境BQ② コリメータ：無 遮蔽：有	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β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	3/5 8:50	～9:40	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	140	240	150	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	3/5 8:40	～9:30	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	100	260	120	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	3/5 10:00	～10:50	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	700	1,400	460	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
4 野鳥の森	3/5 10:05	～10:55	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	1,500	2,700	600	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	3/5 12:40	～13:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	1,200	5,600	4,000	7.6E+0	0.045	0.045	---	---
6 免震棟前	3/9 9:40	～10:30	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	380	700	300	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	3/9 9:45	～10:35	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	80	120	100	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	3/9 9:50	～10:40	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	700	1,200	200	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	3/9 9:55	～10:45	2345	<1.6E-6	<6.4E-7	2,800	4,000	500	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	3/9 8:35	～9:25	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	3,800	6,000	700	1.5E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	3/9 10:55	～11:45	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	300	600	200	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	3/9 10:50	～11:40	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	260	480	180	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	3/9 8:45	～9:35	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	320	760	400	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	3/5 9:55	～10:45	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	140	320	180	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	3/5 8:45	～9:35	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	280	70	500	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	3/9 8:30	～9:20	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	2,000	3,800	600	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/5 8:55	～9:45	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	120	200	100	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3/5 10:10	～11:00	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	500	800	170	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	3/6 12:40	～13:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	4,400	6,800	140	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	3/6 12:50	～13:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	150	300	150	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	3/6 12:45	～13:35	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	280	800	800	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	3/9 11:00	～11:50	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	120	240	140	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫裏側	3/9 8:40	～9:30	2345	<1.6E-6	<6.4E-7	5,000	7,800	560	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/5 12:45	～13:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	---	---	---	3.7E+0	0.022	0.022	<4.1E-1 [15cpm]	<1.5E-1 [28cpm]
25 2・3号西側交差点	3/5 12:50	～13:40	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	---	---	---	2.0E+1	0.12	0.12	<4.1E-1 [28cpm]	<1.5E-1 [28cpm]

「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 データまとめ

採取期間:

平成30年3月12日

～

平成30年3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BG コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 線 (mSv/h)	ICWBL測定 γ 線 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 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	3/12 8:45	～9:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	100	1,500	150	0.0010	<0.010	<0.010	—	—
2 西門前	3/12 10:05	～10:55	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	70	260	120	0.0008	<0.010	<0.010	—	—
3 構内保管物品置場	3/12 9:50	～10:40	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	100	1,400	460	0.0080	<0.010	0.18	—	—
4 野鳥の森	3/12 10:00	～10:50	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	140	2,700	600	0.0080	<0.010	<0.010	—	—
5 1・2号開閉所前	3/12 11:10	～12:00	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	250	5,600	4,000	0.045	0.045	0.045	—	—
6 免震棟前	3/16 8:55	～9:45	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	70	700	300	0.0050	<0.010	<0.010	—	—
7 ジャバラハウス前	3/16 9:00	～9:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	120	100	0.0006	<0.010	<0.010	—	—
8 水処理建屋前	3/16 8:45	～9:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	70	1,200	200	0.0015	<0.010	<0.010	—	—
9 焼却入口前道路	3/16 8:50	～9:40	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	120	4,000	500	0.0060	<0.010	<0.010	—	—
10 第二固体庫前	3/16 10:00	～10:50	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	120	6,000	700	0.0090	<0.010	<0.010	—	—
11 5・6号開閉所前	3/16 11:10	～12:00	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	60	600	200	0.0040	<0.010	<0.010	—	—
12 5・6号PP前	3/16 11:05	～11:55	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	60	480	180	0.0015	<0.010	<0.010	—	—
13 荷揚げ場	3/16 10:10	～11:00	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	80	760	400	0.0030	<0.010	<0.010	—	—
14 南側高台	3/12 8:55	～9:45	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	70	320	180	0.0020	<0.010	<0.010	—	—
15 正門前	3/12 8:40	～9:30	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	70	500	150	0.0013	<0.010	<0.010	—	—
16 第一固体庫前	3/16 9:55	～10:45	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	120	3,800	600	0.0080	<0.010	<0.010	—	—
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/12 8:50	～9:40	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	70	200	100	0.0007	<0.010	<0.010	—	—
18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3/12 9:55	～10:45	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	70	800	170	0.0030	<0.010	<0.010	—	—
19 多核種除去設備	3/13 8:40	～9:30	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	110	6,800	140	0.0035	<0.010	<0.010	—	—
20 増設多核種除去設備	3/13 8:45	～9:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	60	300	150	0.0005	<0.010	<0.010	—	—
21 高性能多核種除去設備	3/13 8:50	～9:40	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	180	800	800	0.0050	<0.010	<0.010	—	—
22 雑固体焼却炉建屋前	3/16 11:15	～12:05	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	60	240	140	0.0010	<0.010	<0.010	—	—
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3/16 10:05	～10:55	2345	<1.5E-6	<6.4E-7	140	7,800	560	0.0060	<0.010	<0.010	—	—
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/12 11:05	～11:55	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	—	—	—	0.0022	0.022	0.022	<3.8E-1 [38cpm]	<1.5E-1 [Depm]
25 2・3号西側交差点	3/12 11:00	～11:50	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	—	—	—	0.12	0.12	0.12	1.7E+0 [13cpm]	<1.5E-1 [Depm]

「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 データまとめ

採取期間： 平成30年3月19日 ～ 平成30年3月23日

測定場所	採取時刻	試料量 (ℓ)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点BG コリマータ有 遮蔽：有	環境BG① コリマータ無 遮蔽：無	環境BG② コリマータ無 遮蔽：有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/108h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β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	3/19 8:55 ～9:45	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	1,400	2,000	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	3/19 8:45 ～9:35	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	100	260	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	3/19 10:05 ～10:55	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	700	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
4 野鳥の森	3/19 10:15 ～11:05	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	1,500	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	3/19 12:40 ～13:30	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	1,200	5,600	4,000	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	---	---
6 免震棟前	3/23 8:50 ～9:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	380	700	300	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	3/23 8:45 ～9:35	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	80	120	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	3/23 8:35 ～9:25	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	700	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	3/23 8:40 ～9:30	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	2,800	4,000	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	3/23 9:50 ～10:40	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	3,800	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	3/23 10:55 ～11:45	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	300	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	3/23 11:00 ～11:50	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	260	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	3/23 10:00 ～10:50	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	320	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	3/19 10:00 ～10:50	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	140	300	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	3/19 8:50 ～9:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	280	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 第一固体庫前	3/23 9:45 ～10:35	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	2,000	3,800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/19 9:00 ～9:50	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	120	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)	3/19 10:10 ～11:00	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	500	800	170	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
19 多核種除去設備	3/20 12:50 ～13:40	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	4,600	6,800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	3/20 12:45 ～13:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	150	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	3/20 12:40 ～13:30	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	300	1,000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	3/23 11:05 ～11:55	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	120	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3/23 9:55 ～10:45	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	5,000	7,800	560	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/19 12:50 ～13:40	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	1.1E+0 [95cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
25 2・3号西側交差点	3/19 12:45 ～13:35	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	9.4E-1 [86cpm]	<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 データまとめ

採取期間： 平成30年3月26日 ～ 平成30年3月30日

測定場所	採取時刻	試料量 (ℓ)	ダスト 全β (Bq/cm ³)	ダスト 全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β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	3/26 8:45 ～ 9:35	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	1,400	80	2,000	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
2 西門前	3/26 8:35 ～ 9:25	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	100	70	260	120	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
3 構内保管物品置場	3/26 9:50 ～ 10:40	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	700	100	1,400	460	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
4 野島の森	3/26 10:00 ～ 10:50	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	1,500	140	2,700	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5 1・2号開閉所前	3/26 10:55 ～ 11:45	2345	<1.7E-6	<6.4E-7	1,200	250	5,800	4,000	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	---	---
6 免震棟前	3/30 8:55 ～ 9:45	2345	<1.4E-6	<6.4E-7	380	70	700	300	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
7 ジャバラハウス前	3/30 8:50 ～ 9:40	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	80	60	120	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	---	---
8 水処理建屋前	3/30 8:40 ～ 9:30	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	700	70	1,200	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
9 焼却入口前道路	3/30 8:45 ～ 9:35	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	2,800	120	4,000	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
10 第二固体庫前	3/30 9:50 ～ 10:40	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	3,600	120	6,000	700	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 5・6号開閉所前	3/30 10:55 ～ 11:45	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	300	60	600	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 5・6号PP前	3/30 10:50 ～ 11:40	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 荷揚げ場	3/30 9:55 ～ 10:45	2345	<1.4E-6	<6.4E-7	300	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 南側高台	3/26 9:45 ～ 10:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	140	70	300	180	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 正門前	3/26 8:40 ～ 9:30	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	3/30 9:50 ～ 10:40	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	2,000	120	3,800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/26 8:50 ～ 9:40	2035	<1.9E-6	<7.3E-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)	3/26 9:55 ～ 10:45	2035	<1.9E-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	3/27 8:45 ～ 9:35	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	4,800	100	6,800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
20 増設多核種除去設備	3/27 8:50 ～ 9:40	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	150	60	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
21 高性能多核種除去設備	3/27 8:55 ～ 9:45	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	300	200	1,000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
22 雑固体焼却炉建屋前	3/30 11:00 ～ 11:50	1940	<1.7E-6	<7.7E-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	3/30 9:50 ～ 10:40	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	5,000	140	7,800	560	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
24 1号タービン大物搬入口東側道路	3/26 11:10 ～ 12:00	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	1.5E+0 [21cpm]	<1.5E+1 [1cpm]
25 2・3号西側交差点	3/26 11:05 ～ 11:55	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	5.3E+0 [371cpm]	<1.5E+1 [1cpm]