

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
放射線防護部 放射線管理グループ殿

承認		
承認	審査	作成
2020.4.28	2020.4.23	2020.4.1

作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務

【（3） 放射線管理業務】

2020年 3月度

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	—
	2 西門前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	—
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	4 免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	5 1・2号開閉所前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	7 5・6号PP前	7.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	8.0E-04	—
	8 荷揚げ場	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	9 正門前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	—
	10 第一固体庫前	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	9.0E-04	9.0E-04	—
	12 Hタンクエリア前道路	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	13 多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	14 増設多核種除去設備	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	15 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	—
	18 2・3号西側交差点	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	7.5E-02	—
	19 共用プール前(4号機側)	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	20 固体庫第9棟前	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	—

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	—
	2 西門前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	3 構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	—
	4 免震棟前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	—
	5 1・2号開閉所前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	7 5・6号PP前	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.3E-01	—
	8 荷揚げ場	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	9 正門前	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	—
	10 第一固体庫前	1.2E+00	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.7E-01	1.7E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	12 Hタンクエリア前道路	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	13 多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	14 増設多核種除去設備	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	15 高性能多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	18 2・3号西側交差点	1.2E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.3E+01	—
	19 共用プール前(4号機側)	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	20 固体庫第9棟前	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	—

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²) *	1 環境管理棟前	7.1E+0	7.1E+0	6.8E+0	6.8E+0	—
	2 西門前	6.5E-1	6.5E-1	6.2E-1	6.2E-1	—
	3 構内保管物品置場	8.0E-1	8.0E-1	7.6E-1	7.6E-1	—
	4 免震棟前	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	—
	5 1・2号開閉所前	5.3E+0	5.3E+0	5.1E+0	5.1E+0	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	—
	7 5・6号PP前	1.1E+0	1.1E+0	1.0E+0	1.0E+0	—
	8 荷揚げ場	1.0E+0	1.0E+0	9.5E-1	9.5E-1	—
	9 正門前	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	—
	10 第一固体庫前	5.5E+0	5.5E+0	5.2E+0	5.2E+0	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.8E-1	3.3E-1	—
	12 Hタンクエリア前道路	3.1E+0	3.1E+0	3.0E+0	2.5E+0	—
	13 多核種除去設備	2.8E+1	2.8E+1	2.7E+1	2.7E+1	—
	14 増設多核種除去設備	8.0E-1	8.0E-1	7.6E-1	7.6E-1	—
	15 高性能多核種除去設備	8.0E-1	9.0E-1	8.6E-1	8.6E-1	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<3.1E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	4.6E-1	3.5E-1	5.9E-1	8.6E-1	—
	18 2・3号西側交差点	2.1E+0	1.6E+1	1.9E+1	7.3E-1	—
	19 共用プール前(4号機側)	4.3E-1	3.6E+0	4.1E-1	1.4E+0	—
	20 固体庫第9棟前	<3.1E-1	<3.1E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	—

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) *	1 環境管理棟前	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	—
	2 西門前	<1.6E-6	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	—
	3 構内保管物品置場	<1.8E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	—
	4 免震棟前	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	—
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.5E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	—
	7 5・6号PP前	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	—
	8 荷揚げ場	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	—
	9 正門前	<1.7E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	—
	10 第一固体庫前	<1.4E-6	<1.5E-6	<1.7E-6	<1.5E-6	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	—
	12 Hタンクエリア前道路	<1.6E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	—
	13 多核種除去設備	<1.8E-6	<1.5E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	—
	14 増設多核種除去設備	<1.7E-6	<1.5E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	—
	15 高性能多核種除去設備	<1.6E-6	<1.4E-6	<1.5E-6	<1.6E-6	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.5E-6	<1.5E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	—
	18 2・3号西側交差点	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	—
	19 共用プール前(4号機側)	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	—
	20 固体庫第9棟前	<1.7E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	<1.7E-6	—

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2020年3月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月5日	2020年3月12日	2020年3月19日	2020年3月26日	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.6E-01	2.5E-01	2.7E-01	2.7E-01	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.1E-02	7.1E-02	7.0E-02	7.0E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.2E-03	1.2E-03	1.1E-03	1.2E-03	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	9.1E-01	8.3E-01	7.1E-01	7.3E-01	7.3E-01
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.7E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.5E-01	5.5E-01
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.1E-02	8.4E-02	8.7E-02	8.6E-02	8.7E-02
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.3E-02	2.4E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.5E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月5日	2020年3月12日	2020年3月19日	2020年3月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	1.8E+00	1.5E+00	5.7E-01	1.3E+00	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	5.3E-01	6.2E-01	3.7E-01	1.9E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	4.4E-01	1.8E-01	<7.6E-02	<8.9E-02	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	8.0E-01	1.1E+00	7.4E-01	2.1E-01	-
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1.7E+00	3.0E+00	1.4E+00	7.3E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.5E+00	2.9E+00	1.5E+00	3.0E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.8E+00	1.9E+00	2.3E+00	1.0E+00	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.9E-01	1.6E+00	1.8E+00	1.2E+00	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.6E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.3E+00	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.8E+00	1.5E+01	1.5E+01	1.2E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.7E-01	8.4E-01	8.2E-01	7.9E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.5E+00	8.9E+00	2.6E+00	5.8E+00	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月5日	2020年3月12日	2020年3月19日	2020年3月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.4E-06	<3.7E-06	<3.8E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.4E-06	<2.9E-06	<3.2E-06	<3.4E-06	-
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.2E-06	<2.7E-06	<3.1E-06	<3.3E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.8E-06	<2.3E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.4E-06	<2.8E-06	<2.8E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2020年3月分

測定区分	測定場所		測定日	
			2020年3月12日	2020年3月16日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	<0.001	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<0.001	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<0.001	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<0.001	—
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<0.001	—
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<0.001	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.001	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<0.001	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	—	<0.001
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	—	<0.001
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	—	<0.001
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	—	<0.001
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	—	<0.001
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	—	<0.001
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	—	<0.001

1F—管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定区分	測定場所		測定日	
			2020年3月12日	2020年3月16日
定期サーベイ (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0013	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0014	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0017	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0004	—
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0012	—
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0055	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0012	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0009	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	—	0.0030
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	—	0.0045
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	—	0.0030
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	—	0.0010
	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	—	0.0003
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	—	0.0009

測定区分	測定場所		測定日	
			2020年3月9日	—
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	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	—
定期サーベイ (mSv/h)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0002	—
	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	0.0006	—

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2020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/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
3月26日	0.060	0.055	0.10	0.25	0.28	0.015	0.0040	0.0065	0.050	0.0070	0.14	0.013	0.15	0.11

5号機 線量当量率測定記録

2020年3月分

No.	測定ポイント	月日				
		3/3	3/10	3/17	3/24	3/31
1	R/B 5Fエレベータ前	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025
2	R/B 5F北東階段前	0.016	0.016	0.012	0.012	0.012
3	R/B 4Fエレベータ前	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020
4	R/B 3Fエレベータ前	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020
5	R/B 3F北東階段前	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025
6	R/B 2Fエレベータ前	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050
7	R/B 2F北東階段前	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030
8	R/B 1Fエレベータ前	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050
9	R/B 1F北側入口	0.00035	0.00035	0.00035	0.00030	0.00030
10	R/B 1F南側入口	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018
11	R/B BF北東コーナー	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.0015
12	R/B BF南西コーナー	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075
13	T/B 2F北東階段前	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011
14	T/B 2F南側階段前	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013
16	T/B 1FSJAE室入口	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010
18	T/B BF南東階段前	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011
20	RW/B BF階段下	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018
21	Y/D S/B出入口	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
22	Y/D T/B大物搬入口前	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
23	Y/D R/B大物搬入口前	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
測定器		F1-SC-079 -	F1-SC-079 -	F1-SC-079 -	F1-SC-079 -	F1-SC-079 -
備考 単位:mSv/h						

6号機 線量当量率測定記録

2020年3月分

[illegible]

2020年03月31日

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）
（2020年03月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 測定場所	2020/02/25 ～ 2020/03/03	2020/03/03 ～ 2020/03/10	2020/03/10 ～ 2020/03/17	2020/03/17 ～ 2020/03/24	2020/03/24 ～ 2020/03/31
			電気出力（MWE）				
			0	0	0	0	0
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	4.3E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.2E-2	4.1E-2
RB	002	R/B 5F北東階段前	2.1E+0	2.1E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.5E+0
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.7E-2	2.8E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	3.0E-2	3.0E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	6.9E-2	6.9E-2	6.8E-2	6.8E-2	6.8E-2
RB	007	R/B 2F北東階段前	4.2E-2	4.2E-2	4.3E-2	4.2E-2	4.2E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	7.7E-2	7.7E-2	7.7E-2	7.7E-2	7.6E-2
RB	010	R/B 1F北側入口	5.9E-2	5.9E-2	5.8E-2	5.6E-2	5.8E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	2.9E-2	2.9E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	013	R/B BF北東コーナー	2.0E-1	2.0E-1	2.1E-1	2.1E-1	2.1E-1
RB	014	R/B BF南西コーナー	7.7E-1	7.7E-1	7.6E-1	7.6E-1	7.6E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.5E-2	2.6E-2	2.5E-2	2.6E-2	2.5E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.8E-2	1.9E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.3E-2	2.2E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.2E-2
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.2E-2	2.2E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
RW	030	RW/B BF階段下	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.3E-1
OB	040	油ドレン処理建屋					
CT	035	復水貯蔵タンク					
YD	039	西側トレンチ					
YD	038	ランドリータンク					
SP	036	サプレッションプール水サージタンク					
SP	037	サプレッションプール水サージポンプ室					
TB	041	屋上タービン東側	-	-	-	-	-
TB	042	屋上タービン西側	-	-	-	-	-

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 6号機
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）
（2020年03月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 測定場所	2020/02/28	2020/03/06	2020/03/13	2020/03/20
			2020/03/06	2020/03/13	2020/03/20	2020/03/27
			0	0	0	0
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	4.0E-2	3.9E-2	4.2E-2	4.1E-2
RB	002	R/B 6F北西階段前	9.3E-2	9.2E-2	9.1E-2	9.0E-2
RB	003	R/B 5Fエレベータ前	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2	4.0E-2
RB	004	R/B 4Fエレベータ前	7.1E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
RB	006	R/B 3Fエレベータ前	6.6E-2	6.5E-2	6.3E-2	6.2E-2
RB	007	R/B 3F北西階段前	9.4E-2	9.3E-2	9.0E-2	8.6E-2
RB	008	R/B 2Fエレベータ前	3.2E-2	3.2E-2	3.0E-2	3.0E-2
RB	009	R/B 2F北西階段前	6.2E-1	6.2E-1	5.9E-1	5.8E-1
RB	013	R/B 1F北側入口	1.9E-1	1.8E-1	1.8E-1	1.8E-1
RB	014	R/B 1F南側入口	1.6E-1	1.6E-1	1.5E-1	1.5E-1
RB	015	R/B BF1エレベータ前	2.8E-2	2.7E-2	2.5E-2	2.5E-2
RB	017	R/B BF2エレベータ前	4.4E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.2E-2
TB	019	T/B 2F北東階段前	2.0E-2	2.0E-2	1.8E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 2F南側階段前	4.6E-2	4.6E-2	4.7E-2	4.7E-2
TB	024	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.5E-2	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2
TB	026	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
TB	027	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	031	T/B BFパワーセンター入口	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2
RW	032	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.1E-2	3.1E-2	3.2E-2	3.2E-2
RW	036	RW/B BF2階段下	3.1E-1	3.1E-1	3.3E-1	3.2E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2020年03月31日

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2020年03月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2020/03/03	2020/03/10	2020/03/17	2020/03/24	2020/03/31
RB	006	R/B 5 Fエレベータ前	<4.1E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	<4.1E-2	<4.2E-2
RB	041	R/B 5 F北東階段前	5.6E-2	2.8E-1	1.5E-1	2.0E-1	9.8E-2
RB	007	R/B 4 Fエレベータ前	1.5E-1	2.0E-1	1.4E-1	1.7E-1	2.4E-1
RB	008	R/B 3 Fエレベータ前	1.5E-1	2.0E-1	1.6E-1	1.7E-1	1.5E-1
RB	042	R/B 3 F北東階段前	1.8E-1	1.7E-1	1.7E-1	1.6E-1	1.2E-1
RB	009	R/B 2 Fエレベータ前	1.6E-1	2.6E-1	1.5E-1	1.4E-1	1.5E-1
RB	043	R/B 2 F北東階段前	1.8E-1	7.0E-2	1.1E-1	9.2E-2	2.2E-1
RB	012	R/B 1 Fエレベータ前	2.1E-1	2.0E-1	1.7E-1	2.0E-1	1.6E-1
RB	014	R/B 1 F北側入口	2.4E-1	2.1E-1	1.6E-1	1.3E-1	1.6E-1
RB	010	R/B 1 F南側入口	1.5E-1	2.4E-1	1.6E-1	1.6E-1	2.0E-1
RB	045	R/B B F北東コーナー	7.4E-2	1.2E-1	9.6E-2	5.3E-2	1.1E-1
RB	046	R/B B F南西コーナー	2.1E-1	2.6E-1	1.3E-1	1.7E-1	2.3E-1
TB	015	T/B 2 F北東階段前	1.1E-1	1.5E-1	7.9E-2	1.0E-1	2.0E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	8.0E-2	1.4E-1	1.1E-1	4.7E-2	1.7E-1
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	9.9E-2	2.9E-1	1.7E-1	1.4E-1	1.3E-1
TB	048	T/B 1 F S J A E室入口	1.0E-1	1.2E-1	2.1E-1	1.5E-1	2.5E-1
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	9.8E-2	9.8E-2	6.7E-2	1.1E-1	2.1E-1
TB	027	T/B B F南東階段前	1.0E-1	1.2E-1	2.3E-1	1.5E-1	1.5E-1
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.6E-1	1.9E-1	4.0E-1	3.5E-1	4.7E-1
RW	030	RW/B B F階段下	2.8E-1	3.9E-1	2.1E-1	2.6E-1	2.6E-1
OB	056	油ドレン処理建屋 東側					
SP	054	サブプレッションプール水サージポンプ室					

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 6号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2020年03月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2020/03/06	2020/03/13	2020/03/20	2020/03/27
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<3.8E-2	<3.9E-2	<4.1E-2	<3.8E-2
RB	031	R/B 6 F北西階段前	4.1E-2	1.5E-1	8.2E-2	<3.8E-2
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	1.2E-1	1.3E-1	9.2E-2	6.0E-2
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	1.8E-1	1.0E-1	1.4E-1	7.3E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	1.6E-1	1.4E-1	9.5E-2	5.8E-2
RB	033	R/B 3 F北西階段前	9.8E-2	9.8E-2	5.0E-2	4.5E-2
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	1.9E-1	7.6E-2	1.4E-1	6.4E-2
RB	034	R/B 2 F北西階段前	1.2E-1	1.3E-1	7.4E-2	6.0E-2
RB	016	R/B 1 F北側入口	1.4E-1	1.5E-1	1.3E-1	<3.8E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	2.3E-1	7.7E-2	1.4E-1	8.3E-2
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	1.4E-1	7.0E-2	9.3E-2	<3.8E-2
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	1.9E-1	9.2E-2	1.1E-1	5.5E-2
TB	017	T/B 2 F北東階段前	2.7E-1	1.6E-1	5.4E-1	1.1E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	2.9E-1	1.9E-1	2.9E-1	7.4E-2
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	4.5E-1	1.5E-1	3.8E-1	8.2E-2
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	4.4E-1	2.9E-1	5.6E-1	2.0E-1
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	2.1E-1	1.4E-1	1.1E-1	4.2E-2
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	1.5E-1	8.9E-2	1.2E-1	5.5E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	5.0E-1	2.7E-1	4.2E-1	1.3E-1
RW	044	RW/B B F 2 階段下	4.4E-1	1.2E-1	2.1E-1	3.1E-1

2020年04月01日

福島第一原子力発電所5号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2020年03月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2020/02/26 ～ 2020/03/03	2020/03/04 ～ 2020/03/10	2020/03/11 ～ 2020/03/17	2020/03/18 ～ 2020/03/24	2020/03/25 ～ 2020/03/31
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-					
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独					
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独					
99	016	T/B BF D/G室 A	単独					
99	017	T/B BF D/G室 B	単独					
99	018	T/B BF 消火ポンプ室	単独					

2020年04月01日

福島第一原子力発電所6号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2020年03月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2020/02/26 2020/03/03	2020/03/04 2020/03/10	2020/03/11 2020/03/17	2020/03/18 2020/03/24	2020/03/25 2020/03/31
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-					
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
98	015	C/B B1F HPCS D/G室	単独					
98	016	C/B B1F 補助D/G室	単独					

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月3日	2020年3月10日	2020年3月17日	2020年3月24日	2020年3月31日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	5号機 T/B 2F 中操空調機室入口	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	<4.2E-02
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	1.3E-01	4.5E-01	1.1E-01	8.2E-02	5.7E-02
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<4.1E-02	<4.2E-02	5.5E-02	4.2E-02	<4.2E-02
	24	S/B 靴履替えエリア①	<4.1E-02	<4.2E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	<4.2E-02
	25	S/B 靴履替えエリア②	3.8E-01	4.9E-01	3.0E-01	4.6E-01	2.2E-01
	26	S/B ホットラボ内1前	9.2E-02	1.9E-01	1.0E-01	9.2E-02	9.2E-02
	27	S/B ホットラボ試料受付前	2.0E-01	2.3E-01	2.3E-01	1.4E-01	1.7E-01

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月3日	2020年3月10日	2020年3月17日	2020年3月24日	2020年3月31日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	4	S/B 出入口付近	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	-	<1.6E-06	-	-	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	-	<1.5E-06	-	-	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

5号機 D/W 1FL サーベイ

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月6日	2020年3月13日	---	---	---
線量当量率 (mSv/h)	①	135° 側 機器ハッチ前	0.015	0.015	---	---	---
	②	90° 側 PLR配管前	0.030	0.030	---	---	---
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	0.040	0.040	---	---	---
	④	ペディスタル内	0.20	0.20	---	---	---

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月3日	2020年3月10日	2020年3月17日	2020年3月24日	2020年3月31日
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070
	2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月3日	2020年3月10日	2020年3月17日	2020年3月24日	2020年3月31日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<4.0E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	<4.2E-02
	2	6号中操	<4.0E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	<4.2E-02
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<4.0E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	<4.2E-02
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<4.0E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	<4.2E-02

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月3日	2020年3月10日	2020年3月17日	2020年3月24日	2020年3月31日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	5・6号 中央操作室	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2020年3月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
線量当量率 (mSv/h)	1	3FL 排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	2	3FL 排気ケーシング前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	3	2FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	4	2FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	5	2FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	6	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	7	2FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	8	1FL 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	9	1FL EV前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	11	1FL 貯蔵庫通路・北	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	7.0E-04	4.0E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	4.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	1.5E-03
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.8E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	3FL 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	2	2FL EV前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	1.7E-02
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02
	4	2FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	5	1FL 管理区域入口	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02
	6	1FL EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.7E-02
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	8	1FL 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	10	B1F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	12	B2F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	1.2E-01	7.3E-02	<3.9E-02	5.1E-02	<3.6E-02
	2	3FL 階段室	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<4.0E-02	5.0E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	4	3FL サンプリングエリア入口	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	5	3FL サンプリングエリア内	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	6	2FL EV前	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	7	2FL 階段室入口	<4.0E-02	8.3E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	5.8E-02
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	9	1FL 管理区域入口	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	1.1E-01	6.6E-02
	10	1FL EV前	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	4.5E-02
	11	1FL 階段室入口	5.1E-02	4.8E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	1.1E-01
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<4.0E-02	3.8E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	3.8E-02
	13	B1F EV前	<4.0E-02	1.1E-01	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02
	14	B1F 階段室入口	8.6E-02	1.6E-01	6.9E-02	8.5E-02	1.4E-01
	15	B1F 連絡通路	1.1E-01	1.4E-01	6.0E-02	8.0E-02	9.3E-02
	16	B2F ハンドリングエリア	<4.0E-02	4.8E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	9.6E-02
	17	B2F 階段室入口	2.9E-01	6.5E-01	2.0E-01	2.2E-01	2.3E-01
	18	B2F 連絡通路	1.5E+00	1.6E+00	3.5E-01	2.8E+00	1.3E+00

*上記データは全β測定結果

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	1FL 管理区域入口	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

*上記データは全β測定結果

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2020年3月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1階	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	6.6E-02	6.4E-02	4.1E-02	<4.1E-02	1.8E-01
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<4.0E-02	<3.4E-02	<3.9E-02	<4.1E-02	<3.6E-02

*上記データは全β測定結果

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月2日	2020年3月9日	2020年3月16日	2020年3月23日	2020年3月30日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	付帯設備棟1階	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

*上記データは全β測定結果

管理区域内(雑固体焼却建屋)

2020年3月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月4日	2020年3月11日	2020年3月18日	2020年3月25日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	1FL トラックヤード	1.4E-04	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	2	1FL 雑固体一時置場	1.4E-04	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	3	1FL 充填エリア	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	2.5E-04	---
	4	1FL 灰ドラム貯蔵庫	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	---
	5	1FL 空ドラムエリア	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	---
	6	2FL サーベイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	7	2FL 装備品脱衣エリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	8	1FL 焼却設備室B系(西)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	9	1FL 焼却設備室A系(西)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	10	1FL 焼却設備室A系(北)	2.0E-04	1.8E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	11	1FL サンプルタンク室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	12	1FL 焼却設備室A系(南)	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	13	2FL 焼却設備室A系4段目	1.5E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	14	3FL 焼却設備室A系5段目	2.0E-04	2.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	15	1FL 焼却設備室A系(東)	1.5E-04	1.5E-04	1.2E-04	1.4E-04	---
	16	1FL 焼却設備室B系(北)	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	17	2FL 焼却設備室B系4段目	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	18	3FL 焼却設備室B系5段目	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	19	1FL 焼却設備室B系(南)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.6E-04	---
	20	1FL 焼却設備室B系(東)	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	21	1FL カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	22	2FL 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	23	2FL 焼却設備排気機械室A系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	24	3FL モニタ室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	25	3FL 管理区域排気機械室(中央)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	26	3FL 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	27	ECD-1 トラックヤード	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.1E-04	1.1E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	29	ECD-3 充填エリア	1.5E-04	1.5E-04	2.0E-04	3.0E-04	---
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.5E-04	---
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	---
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	34	ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	36	ECD-10 1階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	37	ECD-11 2階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	40	ECD-14 3階南階段	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	トラックヤード	1.9E-02	1.5E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	2	雑固体一時置場	2.0E-02	2.0E-02	2.5E-02	2.8E-02	---
	3	充填エリア	2.3E-02	2.3E-02	2.4E-02	3.1E-02	---
	4	焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	---
	5	焼却設備室A系	2.7E-02	2.6E-02	2.7E-02	2.8E-02	---
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	7	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	2.1E-02	---
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	9	焼却設備室B系	2.3E-02	2.3E-02	2.1E-02	2.1E-02	---
	10	1階南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11	2階南階段	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.4E-02	---
	12	焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	14	3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	15	管理区域排気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	16	管理区域排気機械室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月4日	2020年3月11日	2020年3月18日	2020年3月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	1FL トラックヤード	7.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	5.6E-01	---
	2	1FL 充填エリア	7.4E-01	7.3E-01	1.4E+00	1.1E+00	---
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	3.3E-01	<1.8E-01	4.5E-01	5.9E-01	---
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<1.8E-01	1.8E-01	<1.8E-01	---
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	2.6E-01	---
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	1.8E-01	2.7E-01	6.2E-01	2.1E-01	---
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	2.6E-01	2.3E-01	3.4E-01	2.3E-01	---
	11	2FL サーベイエリア	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	13	1FL 第2階段室	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	2.1E-01	<1.8E-01	3.1E-01	<1.8E-01	---
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	16	1FL サンプルタンク室	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	4.2E-01	2.8E-01	2.3E-01	---
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	30	1FL カウンティングルーム	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	31	1FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	32	2FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	35	3FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	36	3FL モニタ室	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	---

*上記データは全β測定結果

測定区分	測定場所		測定日				
			2020年3月4日	2020年3月11日	2020年3月18日	2020年3月25日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	2FL 装備品脱衣エリア	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.4E-08	<2.6E-08	-
	2	1FL トラックヤード	<2.7E-08	<2.5E-08	8.2E-08	7.4E-08	-
	3	1FL 空ドラムエリア	<2.7E-08	<2.5E-08	2.9E-08	<2.6E-08	-

*上記データは全β測定結果

測定区分	測定場所	測定日				
		2020年3月4日	2020年3月11日	2020年3月18日	2020年3月25日	---
線量当量率 (mSv/h)	1 ECD-1 靴カバー取付室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	2 ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	3 ECD-3 第四階段室(1階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	4 ECD-4 2階北廊下	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	5 ECD-5 ユーティリティ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	6 ECD-6 第四階段室(2階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	7 ECD-7 サーベイエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	8 ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	9 ECD-9 装備類ストックエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	10 ECD-10 電気室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	11 ECD-11 制御室(北側)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	12 ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	---
	13 ECD-13 3階北廊下	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	14 ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	15 ECD-15 均圧室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	16 ECD-16 第四階段室(3階)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	17 ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	18 ECD-18 サーベイエリア	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	① 汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1 靴カバー取付室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	2 消火ポンプ室	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	---
	3 第四階段室(1階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	4 2階北廊下	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	5 ユーティリティ室	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	6 第四階段室(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	7 サーベイエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	---
	8 非管理区域用ロッカーエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	9 装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	10 電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11 制御室(北側)	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	12 制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	13 3階北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	14 給気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	---
	15 均圧室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	16 第四階段室(3階)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	17 軽油タンク室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	18 サーベイエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---

測定区分	測定場所	測定日				
		2020年3月4日	2020年3月11日	2020年3月18日	2020年3月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	① 汚染検査所(管理対象区域側)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	---

*上記データは全β測定結果

測定区分	測定場所	測定日				
		2020年3月4日	2020年3月11日	2020年3月18日	2020年3月25日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	① 汚染検査所(管理対象区域側)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	---

*上記データは全β測定結果

雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2020年3月分

No.	測定場所	月日	3/4	3/11	3/18	3/25	---
1	充填エリア(南)		5.23E-07	1.74E-07	9.39E-07	7.56E-07	---
2	焼却設備室A系		2.01E-06	5.58E-07	4.42E-07	3.35E-07	---
3	焼却設備室B系		1.30E-06	3.43E-07	7.50E-07	6.28E-07	---
4	充填エリア(北)		1.03E-06	2.88E-07	1.56E-06	1.32E-06	---

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

測定区分	測定場所	測定日				
		2020年3月5日	2020年3月12日	2020年3月19日	2020年3月26日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	2	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	1	-
	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	1	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	1	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	1	-
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	1	1	-
	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	0	0	1	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	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	0	-

※ 空气中放射性物質濃度の全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				
		2020年3月5日	2020年3月12日	2020年3月19日	2020年3月26日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	578	502	201	439	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	183	222	137	91	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	156	84	43	51	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	269	361	253	95	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	551	972	460	259	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	819	943	494	965	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	578	627	754	358	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	266	520	590	401	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	536	509	480	452	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	886	4693	4825	3767	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	164	290	280	280	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1115	2840	853	1848	-
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	23	19	25	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	26	26	21	17	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	25	29	20	21	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	32	27	23	30	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	36	34	34	40	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	32	16	14	24	-

※ 空气中放射性物質濃度の全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)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

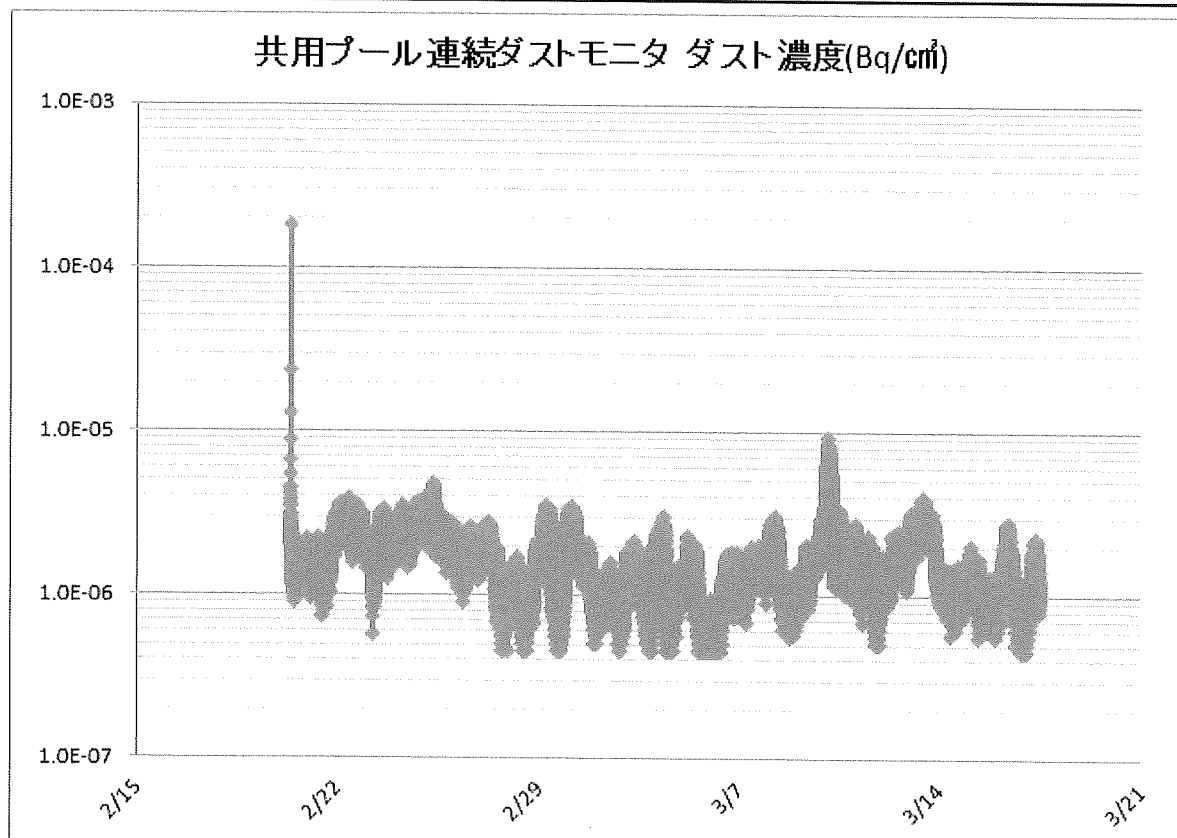
2020年3月分

号機	確認項目	月日	3/5	3/12	3/19	3/26	---
共用 プ ール 建 屋	連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認)		○	○	○	○	---
	指示値(Bq/cm ³)の確認		1.13E-6	1.70E-6	4.36E-6	2.24E-6	---
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換)		-	-	○	-	---
	連続ダストモニタろ紙交換		-	-	○	-	---
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。

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

・「-」は実績無し。
※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。



「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: 2020年3月2日 ~ 2020年3月6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BG コリメータ:有 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)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 α (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	3/3 8:25	~9:15	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	1500	80	34.1%	4.99E-03	68.8	1420	7.1E+0	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---
02	西門前	3/2 8:25	~9:15	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	200	70	34.1%	4.99E-03	65.5	130	6.5E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
03	構内保管物品置場	3/3 8:31	~9:21	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	250	90	34.1%	4.99E-03	72.0	160	8.0E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---
04	免震棟前	3/4 8:33	~9:23	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	380	70	34.1%	4.99E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---
05	1・2号開閉所前	3/6 8:35	~9:25	2220	<1.7E-6	<6.4E-7	1200	130	34.1%	4.99E-03	83.2	1070	5.3E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	---
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	3/2 8:44	~9:34	2305	<1.5E-6	<6.2E-7	3000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
07	5・6号PP前	3/4 8:40	~9:30	2305	<1.9E-6	<6.2E-7	300	80	34.1%	4.99E-03	68.8	220	1.1E+0	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---
08	荷揚げ場	3/4 8:37	~9:27	2445	<1.8E-6	<5.9E-7	250	50	34.1%	4.99E-03	58.0	200	1.0E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---
09	正門前	3/3 8:22	~9:12	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---
10	第一固体庫前	3/2 8:33	~9:23	2445	<1.4E-6	<5.9E-7	1200	100	34.1%	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/3 8:29	~9:19	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---
12	Hタンクエリア前道路	3/6 8:31	~9:21	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	700	70	34.1%	4.99E-03	65.5	630	3.1E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---
13	多核種除去設備	3/5 8:37	~9:27	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	118.3	5700	2.8E+1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
14	増設多核種除去設備	3/5 8:33	~9:23	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	220	60	34.1%	4.99E-03	61.9	160	8.0E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---
15	高性能多核種除去設備	3/5 8:38	~9:28	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	400	240	34.1%	4.99E-03	107.4	160	8.0E-1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
16	雑固体焼却炉建屋前	3/4 8:44	~9:34	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
17	1号タービン大物搬入口東側道路	3/6 8:47	~9:37	2445	<1.5E-6	<5.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	24.9	29	4.6E-01	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	3/6 8:42	~9:32	2070	<1.8E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	24.9	130	2.1E+00	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	3/5 8:43	~9:33	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	22.1	27	4.3E-01	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	3/2 8:29	~9:19	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---

「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: 2020年3月9日 ~ 2020年3月13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BG コリメータ:有 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)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 α (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	3/10 8:37	~9:27	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	1500	80	34.1%	4.99E-03	68.8	1420	7.1E+0	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---
02	西門前	3/9 8:25	~9:15	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	200	70	34.1%	4.99E-03	65.5	130	6.5E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
03	構内保管物品置場	3/10 8:43	~9:33	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	250	90	34.1%	4.99E-03	72.0	160	8.0E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---
04	免震棟前	3/11 8:35	~9:25	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	380	70	34.1%	4.99E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---
05	1・2号開閉所前	3/13 8:25	~9:15	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	1200	130	34.1%	4.99E-03	83.2	1070	5.3E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	---
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	3/9 8:39	~9:29	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	3000	100	34.1%	4.99E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
07	5・6号PP前	3/11 8:44	~9:34	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	300	80	34.1%	4.99E-03	68.8	220	1.1E+0	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
08	荷揚げ場	3/11 8:38	~9:28	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	250	50	34.1%	4.99E-03	58.0	200	1.0E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---
09	正門前	3/10 8:35	~9:25	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	300	70	34.1%	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---
10	第一固体庫前	3/9 8:32	~9:22	2445	<1.5E-6	<5.9E-7	1200	100	34.1%	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/10 8:41	~9:31	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	50	34.1%	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---
12	Hタンクエリア前道路	3/13 8:22	~9:12	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	700	70	34.1%	4.99E-03	65.5	630	3.1E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
13	多核種除去設備	3/12 8:49	~9:39	2220	<1.5E-6	<6.4E-7	6000	300	34.1%	4.99E-03	118.3	5700	2.8E+1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
14	増設多核種除去設備	3/12 8:46	~9:36	2305	<1.5E-6	<6.2E-7	220	60	34.1%	4.99E-03	61.9	160	8.0E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---
15	高性能多核種除去設備	3/12 8:44	~9:34	2445	<1.4E-6	<5.9E-7	400	220	34.1%	4.99E-03	103.5	180	9.0E-1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
16	雑固体焼却炉建屋前	3/11 8:47	~9:37	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
17	1号タービン大物搬入口東側道路	3/13 8:36	~9:26	2445	<1.5E-6	<5.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	21.0	22	3.5E-01	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	3/13 8:31	~9:21	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	21.0	994	1.6E+01	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	3/12 8:57	~9:47	2070	<1.6E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	26.6	226	3.6E+00	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	3/9 8:29	~9:19	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	100	60	34.1%	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---

「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: 2020年3月16日 ~ 2020年3月20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BG コリメータ:有 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)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 α (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	3/17 8:32	~9:22	2220	<1.7E-6	<6.4E-7	1500	80	35.7%	4.76E-03	68.8	1420	6.8E+0	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---
02	西門前	3/16 8:25	~9:15	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	200	70	35.7%	4.76E-03	65.5	130	6.2E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
03	構内保管物品置場	3/17 8:37	~9:27	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	250	90	35.7%	4.76E-03	72.0	160	7.6E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---
04	免震棟前	3/18 8:23	~9:13	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	380	70	35.7%	4.76E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---
05	1・2号開閉所前	3/20 8:31	~9:21	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	1200	130	35.7%	4.76E-03	83.2	1070	5.1E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	---
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	3/16 8:40	~9:30	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	3000	100	35.7%	4.76E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
07	5・6号PP前	3/18 8:28	~9:18	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	300	80	35.7%	4.76E-03	68.8	220	1.0E+0	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
08	荷揚げ場	3/18 8:30	~9:20	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	250	50	35.7%	4.76E-03	58.0	200	9.5E-1	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---
09	正門前	3/17 8:30	~9:20	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	300	60	35.7%	4.76E-03	61.9	240	1.1E+0	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---
10	第一固体庫前	3/16 8:33	~9:23	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	1200	100	35.7%	4.76E-03	75.0	1100	5.2E+0	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/17 8:35	~9:25	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	100	50	35.7%	4.76E-03	58.0	50	<2.8E-1	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	---
12	Hタンクエリア前道路	3/20 8:23	~9:13	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	700	70	35.7%	4.76E-03	65.5	630	3.0E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
13	多核種除去設備	3/19 8:47	~9:37	2220	<1.7E-6	<6.4E-7	6000	300	35.7%	4.76E-03	118.3	5700	2.7E+1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
14	増設多核種除去設備	3/19 8:45	~9:35	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	220	60	35.7%	4.76E-03	61.9	160	7.6E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---
15	高性能多核種除去設備	3/19 8:43	~9:33	2445	<1.5E-6	<5.9E-7	400	220	35.7%	4.76E-03	103.5	180	8.6E-1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
16	雑固体焼却炉建屋前	3/18 8:36	~9:26	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	100	60	35.7%	4.76E-03	61.9	40	<2.9E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
17	1号タービン大物搬入口東側道路	3/20 8:46	~9:36	2445	<1.6E-6	<5.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	29.3	37	5.9E-01	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [1cpm]
18	2・3号西側交差点	3/20 8:41	~9:31	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	29.3	1181	1.9E+01	0.070	1.2E+1	0.070	0.070	<1.4E-1 [1cpm]
19	共用プール前(4号機側)	3/19 8:52	~9:42	2070	<1.8E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	24.0	26	4.1E-01	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	3/16 8:30	~9:20	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	100	60	35.7%	4.76E-03	61.9	40	<2.9E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---

「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: 2020年3月23日 ~ 2020年3月27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BG コリメータ:有 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)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 α (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	3/24 8:36	~9:26	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	1500	80	35.7%	4.76E-03	68.8	1420	6.8E+0	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---
02	西門前	3/23 8:15	~9:05	2220	<1.6E-6	<6.4E-7	200	70	35.7%	4.76E-03	65.5	130	6.2E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
03	構内保管物品置場	3/24 8:41	~9:31	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	250	90	35.7%	4.76E-03	72.0	160	7.6E-1	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---
04	免震棟前	3/25 8:25	~9:15	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	380	70	35.7%	4.76E-03	65.5	310	1.5E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---
05	1・2号開閉所前	3/27 8:39	~9:29	2220	<1.9E-6	<6.4E-7	1200	130	35.7%	4.76E-03	83.2	1070	5.1E+0	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	---
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	3/23 8:26	~9:16	2305	<1.6E-6	<6.2E-7	3000	100	35.7%	4.76E-03	75.0	2900	1.4E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
07	5・6号PP前	3/25 8:34	~9:24	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	300	80	35.7%	4.76E-03	68.8	220	1.0E+0	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---
08	荷揚げ場	3/25 8:37	~9:27	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	250	50	35.7%	4.76E-03	58.0	200	9.5E-1	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	---
09	正門前	3/24 8:33	~9:23	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	300	60	35.7%	4.76E-03	61.9	240	1.1E+0	0.0012	2.0E-1	<0.010	<0.010	---
10	第一固体庫前	3/23 8:20	~9:10	2445	<1.5E-6	<5.9E-7	1200	100	35.7%	4.76E-03	75.0	1100	5.2E+0	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3/24 8:39	~9:29	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	120	50	35.7%	4.76E-03	58.0	70	3.3E-1	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	---
12	Hタンクエリア前道路	3/27 8:34	~9:24	2305	<1.8E-6	<6.2E-7	600	80	35.7%	4.76E-03	68.8	520	2.5E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
13	多核種除去設備	3/26 8:37	~9:27	2220	<1.8E-6	<6.4E-7	6000	300	35.7%	4.76E-03	118.3	5700	2.7E+1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
14	増設多核種除去設備	3/26 8:36	~9:26	2305	<1.7E-6	<6.2E-7	220	60	35.7%	4.76E-03	61.9	160	7.6E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---
15	高性能多核種除去設備	3/26 8:34	~9:24	2455	<1.6E-6	<5.8E-7	400	220	35.7%	4.76E-03	103.5	180	8.6E-1	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---
16	雑固体焼却炉建屋前	3/25 8:41	~9:31	2070	<2.0E-6	<6.9E-7	100	60	35.7%	4.76E-03	61.9	40	<2.9E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
17	1号タービン大物搬入口東側道路	3/27 8:49	~9:39	2445	<1.7E-6	<5.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	25.3	54	8.6E-01	0.018	3.0E+0	0.018	0.018	<1.4E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	3/27 8:47	~9:37	2070	<2.1E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	25.3	46	7.3E-01	0.075	1.3E+1	0.075	0.075	<1.4E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	3/26 8:44	~9:34	2070	<1.9E-6	<6.9E-7	---	---	26.3%	1.58E-02	28.2	91	1.4E+00	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	3/23 8:18	~9:08	2070	<1.7E-6	<6.9E-7	100	60	35.7%	4.76E-03	61.9	40	<2.9E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位：mSv/h)

	測定日 (曜日)	09日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B 5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B 5F原子炉区域 (高感度)	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
004	R/B 5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B 5F原子炉区域北側出入口	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B 4F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B 3F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
010	R/B 3FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B 2F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B 2F北側通路	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
018	R/B BFトラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B BFRHRポンプ室南側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B BFRHRポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
023	T/B 2Fタービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B 2Fタービン発電機室除染区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B BF予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B BF復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B BF復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B BF復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B BF排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B BF排ガス予冷器室 (B)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
032	S/B 2F中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B 1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B 1F東側区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
036	RW/B 1F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B BF東側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B BF西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW/B 3Fフンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR 作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	FSTR デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

	測定日 (曜日)		17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所									
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
010	R/B	3 F CRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	B F RHR ポンプ室南側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	B F RHR ポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B B F	(1 F) 活性炭ホルドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B B F	(2 F) 活性炭ホルドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
032	S/B	2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F 制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F 東側区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
036	RW/B	1 F 西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F 東側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	F S T R	作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	F S T R	デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

	測定日 (曜日)		25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	6.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
010	R/B	3 F CRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4	3.8E-4
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	6.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	B F R H R ポンプ室南側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B	B F R H R ポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B B F	(1 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B B F	(2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
032	S/B	2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1 F 制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1 F 東側区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
036	RW/B	1 F 西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	B F 東側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	F S T R	作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	F S T R	デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (日)	02日 (月)	03日 (火)	04日 (水)	05日 (木)	06日 (金)	07日 (土)	08日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B 4F北側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)
		計測場所	0	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B	6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B	5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
009	R/B	4FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4F北西側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
011	R/B	3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	1.0E-3	1.0E-3	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B	2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B	2F北東側入口付近	5.5E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
017		スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B	BF1PCV入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B	BF2RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B	BF南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4
028	T/B	BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	BFコンデミ室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B	3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B	2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B	1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B	BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B	BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2020年03月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2020年03月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
		計測場所	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B	6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
007	R/B	5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
009	R/B	4FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4F北側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
011	R/B	3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	9.0E-4	9.0E-4	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
013	R/B	2FT1P駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B	2FT1P機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B	2F北東側入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	5.5E-4
017		スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B	BF1PCV入口付近	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B	BF2RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B	BF南側廊下	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4
028	T/B	BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	BFコンデミ室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	BF高圧復水ポンプ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
031	RW/B	3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B	2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B	1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B	BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
038	RW/B	BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-

固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

2020年3月分

測定日	3/2 (月)	3/9 (月)	3/16 (月)	3/23 (月)	3/30 (月)
測定器	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003
α 線 機器効率	0.424	0.424	0.424	0.424	0.424
α 線 換算定数	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03
BG値(cpm)	0	1	0	0	0
グロスカウント(cpm)	0	1	1	1	1
検出限界値(Bq/cm ²)	2.8E-02	3.4E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
表面汚染密度(Bq/cm ²)	<2.8E-02	<3.4E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02

エリアモニタ指示記録(2020年3月度)

(単位: μ Sv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		乾式キャスク仮保管設備				
年月日	時刻	No.1 第1レーン	No.2 第2レーン	No.3 第3レーン		
2020/3/1	9:21	2.20E-01	2.80E-01	* 6.20E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/2	9:49	1.90E-01	3.00E-01	* 6.20E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/3	9:15	2.20E-01	3.00E-01	* 6.43E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/4	9:10	2.00E-01	3.00E-01	* 6.28E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/5	9:31	2.20E-01	3.10E-01	* 6.30E-01	No3 No1の予備と交換 (測定値通信遅延の為読取時間13:30)	
2020/3/6	9:30	2.30E-01	3.10E-01	* 6.30E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/7	9:39	2.10E-01	3.10E-01	* 6.16E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/8	9:28	2.40E-01	3.10E-01	* 6.08E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/9	9:09	2.20E-01	2.80E-01	* 6.45E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/10	9:16	2.00E-01	3.00E-01	* 6.23E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/11	9:32	2.20E-01	3.10E-01	* 6.54E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/12	9:05	1.90E-01	3.10E-01	* 6.41E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/13	9:33	2.20E-01	2.90E-01	* 6.14E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/14	9:49	2.00E-01	3.00E-01	* 6.29E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/15	9:35	2.00E-01	3.10E-01	* 6.15E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/16	9:06	2.20E-01	3.00E-01	* 6.19E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/17	9:16	2.20E-01	3.00E-01	* 6.56E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/18	9:11	2.40E-01	3.00E-01	* 6.27E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/19	10:02	2.20E-01	3.10E-01	* 6.40E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/20	10:03	2.20E-01	3.10E-01	* 6.31E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/21	9:48	2.20E-01	2.90E-01	* 6.31E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/22	9:35	2.30E-01	3.10E-01	* 6.11E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/23	9:36	2.20E-01	2.80E-01	* 6.10E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/24	9:22	2.20E-01	3.00E-01	* 6.10E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/25	8:53	2.00E-01	3.00E-01	* 6.53E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/26	9:13	2.20E-01	3.00E-01	* 6.25E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/27	8:03	2.10E-01	3.00E-01	* 6.22E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/28	9:28	2.00E-01	3.10E-01	* 6.21E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/29	9:32	2.00E-01	3.00E-01	* 6.31E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/30	8:53	1.90E-01	2.80E-01	* 6.21E-01	No3 No1の予備と交換	
2020/3/31	9:38	2.20E-01	2.80E-01	6.60E-01	* 6.28E-01 (No.3可搬型線量表示器読取り値)	

* 可搬型線量表示器にて読取り

エリアモニタ指示記録(2020年3月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		4号機 5階フロア			
年月日	時刻	4号機 5階SFPエリア	4号機 5階 搬入口エリア		
2020/3/1	9:24	4.48E-03	1.70E-03		
2020/3/2	9:52	4.43E-03	1.78E-03		
2020/3/3	9:19	4.66E-03	1.82E-03		
2020/3/4	9:12	4.47E-03	1.55E-03		
2020/3/5	9:33	4.70E-03	1.60E-03		
2020/3/6	9:33	4.64E-03	1.62E-03		
2020/3/7	9:42	4.81E-03	1.67E-03		
2020/3/8	9:31	4.47E-03	1.67E-03		
2020/3/9	9:12	4.60E-03	1.71E-03		
2020/3/10	9:19	4.43E-03	1.62E-03		
2020/3/11	9:35	4.54E-03	1.81E-03		
2020/3/12	9:10	4.54E-03	1.61E-03		
2020/3/13	9:36	4.49E-03	1.59E-03		
2020/3/14	9:52	4.32E-03	1.68E-03		
2020/3/15	9:38	4.48E-03	1.57E-03		
2020/3/16	9:09	4.10E-03	1.58E-03		
2020/3/17	9:19	4.58E-03	1.63E-03		
2020/3/18	9:15	4.22E-03	1.63E-03		
2020/3/19	10:04	4.38E-03	1.75E-03		
2020/3/20	10:05	4.60E-03	1.64E-03		
2020/3/21	9:51	4.20E-03	1.64E-03		
2020/3/22	9:41	4.42E-03	1.73E-03		
2020/3/23	9:38	4.52E-03	1.67E-03		
2020/3/24	9:25	4.51E-03	1.55E-03		
2020/3/25	8:56	4.30E-03	1.66E-03		
2020/3/26	9:16	4.07E-03	1.74E-03		
2020/3/27	8:10	4.12E-03	1.69E-03		
2020/3/28	9:31	4.53E-03	1.65E-03		
2020/3/29	9:35	3.96E-03	1.59E-03		
2020/3/30	8:56	4.35E-03	1.57E-03		
2020/3/31	9:41	4.54E-03	1.53E-03		

エリアモニタ指示記録(2020年3月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		3号機 5階フロア			
年月日	時刻	エリア放射線モニタ CH.1	エリア放射線モニタ CH.2		
2020/3/1	9:23	6.98E-02	3.30E-02		
2020/3/2	9:51	7.55E-02	3.28E-02		
2020/3/3	9:16	7.05E-02	2.55E-02		
2020/3/4	9:12	6.06E-02	2.86E-02		
2020/3/5	9:38	7.46E-02	2.71E-02		
2020/3/6	9:32	7.04E-02	3.59E-02		
2020/3/7	9:41	7.59E-02	3.00E-02		
2020/3/8	9:30	9.08E-02	3.00E-02		
2020/3/9	9:11	7.65E-02	3.40E-02		
2020/3/10	9:18	7.80E-02	3.20E-02		
2020/3/11	9:34	8.16E-02	2.99E-02		
2020/3/12	9:09	5.97E-02	3.02E-02		
2020/3/13	9:35	6.92E-02	3.22E-02		
2020/3/14	9:51	7.04E-02	2.76E-02		
2020/3/15	9:37	6.88E-02	2.77E-02		
2020/3/16	9:08	6.34E-02	2.79E-02		
2020/3/17	9:18	7.28E-02	2.82E-02		
2020/3/18	9:14	5.08E-02	2.46E-02		
2020/3/19	10:03	7.68E-02	2.84E-02		
2020/3/20	10:04	6.39E-02	2.95E-02		
2020/3/21	9:49	7.17E-02	2.72E-02		
2020/3/22	9:40	6.92E-02	2.72E-02		
2020/3/23	9:37	6.38E-02	2.76E-02		
2020/3/24	9:24	6.93E-02	2.47E-02		
2020/3/25	8:55	6.13E-02	2.55E-02		
2020/3/26	9:15	6.54E-02	2.59E-02		
2020/3/27	8:08	6.72E-02	2.57E-02		
2020/3/28	9:30	5.64E-02	3.20E-02		
2020/3/29	9:34	6.16E-02	3.13E-02		
2020/3/30	8:55	6.08E-02	3.13E-02		
2020/3/31	9:40	5.76E-02	2.95E-02		

エリアモニタ指示記録(2020年3月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		多核種除去設備 (ARM)										備考	確認者
測定場所		高性能ALPS 71H7A区域	高性能ALPS 71H7B区域	高性能ALPS 吸着塔A区 域	高性能ALPS 吸着塔B区 域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア	サド'レン浄化 A系	サド'レン浄化 B系		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2		
2020/3/1	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.72E-03	1.00E-03	2.73E-03	1.65E-04	2.54E-04		
2020/3/2	9:54	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.39E-03	1.00E-03	3.10E-03	1.93E-04	2.56E-04		
2020/3/3	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.06E-03	2.54E-03	1.00E-03	2.78E-03	1.90E-04	2.50E-04		
2020/3/4	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.59E-03	1.00E-03	2.23E-03	1.95E-04	2.50E-04		
2020/3/5	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.00E-03	2.86E-03	1.91E-04	2.45E-04		
2020/3/6	9:31	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.13E-03	1.00E-03	2.91E-03	1.71E-04	2.60E-04		
2020/3/7	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.04E-03	1.00E-03	2.83E-03	1.66E-04	2.48E-04		
2020/3/8	9:29	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.64E-03	1.00E-03	2.93E-03	1.88E-04	2.51E-04		
2020/3/9	9:10	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.05E-03	2.21E-03	1.00E-03	2.92E-03	1.70E-04	2.38E-04		
2020/3/10	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.12E-03	1.81E-03	1.00E-03	2.20E-03	1.78E-04	2.53E-04		
2020/3/11	9:33	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.25E-03	2.16E-03	1.00E-03	3.05E-03	1.85E-04	2.38E-04		
2020/3/12	9:06	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.40E-03	2.04E-03	1.00E-03	2.91E-03	1.83E-04	2.55E-04		
2020/3/13	9:34	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.32E-03	1.76E-03	1.00E-03	2.49E-03	1.94E-04	2.59E-04		
2020/3/14	9:50	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.40E-03	1.69E-03	1.00E-03	2.39E-03	1.72E-04	2.48E-04		
2020/3/15	9:36	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.39E-03	1.68E-03	1.00E-03	2.70E-03	2.05E-04	2.50E-04		
2020/3/16	9:07	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.35E-03	1.85E-03	1.00E-03	2.83E-03	2.04E-04	2.26E-04		
2020/3/17	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.52E-03	1.83E-03	1.00E-03	2.81E-03	1.95E-04	2.63E-04		
2020/3/18	9:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.38E-03	1.62E-03	1.00E-03	2.82E-03	1.45E-04	1.55E-04		
2020/3/19	10:02	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.38E-03	1.62E-03	1.00E-03	2.56E-03	1.33E-04	1.66E-04		
2020/3/20	10:04	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.67E-03	1.81E-03	1.00E-03	2.53E-03	1.35E-04	1.53E-04		
2020/3/21	9:54	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.49E-03	1.89E-03	1.00E-03	2.33E-03	1.47E-04	1.70E-04		
2020/3/22	9:43	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.47E-03	1.60E-03	1.00E-03	2.32E-03	1.43E-04	1.61E-04		
2020/3/23	9:34	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.41E-03	2.21E-03	1.00E-03	3.13E-03	1.35E-04	1.60E-04		
2020/3/24	9:23	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.87E-03	1.56E-03	1.00E-03	2.82E-03	1.39E-04	1.66E-04		
2020/3/25	8:54	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.95E-03	1.61E-03	1.00E-03	3.31E-03	1.30E-04	1.71E-04		
2020/3/26	9:14	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.61E-03	1.74E-03	1.00E-03	2.76E-03	1.41E-04	1.67E-04		
2020/3/27	8:05	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.65E-03	1.69E-03	1.00E-03	2.92E-03	1.40E-04	1.63E-04		
2020/3/28	9:29	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.54E-03	1.82E-03	1.00E-03	2.87E-03	1.45E-04	1.56E-04		
2020/3/29	9:33	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.74E-03	1.80E-03	1.00E-03	3.02E-03	1.37E-04	1.62E-04		
2020/3/30	8:54	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.40E-03	1.62E-03	1.00E-03	3.04E-03	1.49E-04	1.83E-04		
2020/3/31	9:39	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.52E-03	1.58E-03	1.00E-03	2.66E-03	1.33E-04	1.84E-04		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

エリアモニタ指示記録(2020年3月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		第三セシウム吸着装置			
年月日	時刻	吸着塔北西 (RI-691)	吸着塔南西 (RI-692)		
2020/3/1	9:28	9.30E-02	1.27E-01		
2020/3/2	9:57	9.17E-02	1.25E-01		
2020/3/3	9:22	9.48E-02	1.27E-01		
2020/3/4	9:21	9.42E-02	1.32E-01		
2020/3/5	9:34	9.51E-02	1.34E-01		
2020/3/6	9:35	9.29E-02	1.23E-01		
2020/3/7	9:43	8.70E-02	1.26E-01		
2020/3/8	9:34	8.65E-02	1.40E-01		
2020/3/9	9:15	8.49E-02	1.33E-01		
2020/3/10	9:23	8.28E-02	1.42E-01		
2020/3/11	9:37	8.55E-02	1.45E-01		
2020/3/12	9:15	9.04E-02	1.35E-01		
2020/3/13	9:40	9.11E-02	1.43E-01		
2020/3/14	9:55	8.51E-02	1.32E-01		
2020/3/15	9:40	8.26E-02	1.35E-01		
2020/3/16	9:12	8.21E-02	1.36E-01		
2020/3/17	9:20	8.37E-02	1.25E-01		
2020/3/18	9:20	8.30E-02	1.13E-01		
2020/3/19	10:07	8.19E-02	1.10E-01		
2020/3/20	10:09	8.24E-02	1.22E-01		
2020/3/21	9:55	8.15E-02	1.12E-01		
2020/3/22	9:45	8.12E-02	1.19E-01		
2020/3/23	9:35	8.59E-02	1.17E-01		
2020/3/24	9:30	8.66E-02	1.29E-01		
2020/3/25	8:59	8.43E-02	1.38E-01		
2020/3/26	9:20	8.29E-02	1.34E-01		
2020/3/27	8:16	8.32E-02	1.37E-01		
2020/3/28	9:33	8.14E-02	1.24E-01		
2020/3/29	9:37	8.27E-02	1.32E-01		
2020/3/30	8:58	8.26E-02	1.21E-01		
2020/3/31	9:45	8.29E-02	1.15E-01		

焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2020年3月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		雑固体焼却建屋				
年月日	時刻	No.1 RE-001	No.2 RE-002	No.3 RE-003		
2020.3.1(日)	8:54	1.92E-04	3.98E-04	2.35E-04		
2020.3.2(月)	9:10	1.91E-04	3.83E-04	2.43E-04		
2020.3.3(火)	8:22	1.87E-04	3.58E-04	2.40E-04		
2020.3.4(水)	9:31	1.79E-04	3.72E-04	2.51E-04		
2020.3.5(木)	8:34	1.87E-04	3.76E-04	2.34E-04		
2020.3.6(金)	9:55	1.84E-04	3.92E-04	2.29E-04		
2020.3.7(土)	8:43	1.88E-04	4.10E-04	2.52E-04		
2020.3.8(日)	8:43	1.80E-04	3.91E-04	2.48E-04		
2020.3.9(月)	8:44	1.96E-04	3.79E-04	2.52E-04		
2020.3.10(火)	8:56	1.94E-04	3.86E-04	2.42E-04		
2020.3.11(水)	9:56	1.81E-04	4.05E-04	2.25E-04		
2020.3.12(木)	8:50	1.89E-04	3.88E-04	2.50E-04		
2020.3.13(金)	8:47	2.06E-04	4.08E-04	2.37E-04		
2020.3.14(土)	8:39	1.90E-04	4.14E-04	2.53E-04		
2020.3.15(日)	8:57	1.98E-04	4.30E-04	2.62E-04		
2020.3.16(月)	8:55	1.95E-04	4.20E-04	2.61E-04		
2020.3.17(火)	8:47	1.88E-04	4.13E-04	2.73E-04		
2020.3.18(水)	9:49	1.98E-04	4.76E-04	2.67E-04		
2020.3.19(木)	8:46	1.97E-04	4.17E-04	2.96E-04		
2020.3.20(金)	8:50	1.83E-04	4.29E-04	2.72E-04		
2020.3.21(土)	8:50	1.86E-04	4.15E-04	2.97E-04		
2020.3.22(日)	8:36	2.03E-04	4.36E-04	3.23E-04		
2020.3.23(月)	9:15	1.90E-04	4.37E-04	2.89E-04		
2020.3.24(火)	8:54	1.89E-04	4.55E-04	2.93E-04		
2020.3.25(水)	9:35	2.18E-04	4.41E-04	3.04E-04		
2020.3.26(木)	8:52	1.94E-04	4.57E-04	2.95E-04		
2020.3.27(金)	9:45	2.20E-04	4.62E-04	2.89E-04		
2020.3.28(土)	9:02	2.00E-04	5.39E-04	3.09E-04		
2020.3.29(日)	8:48	1.89E-04	5.12E-04	3.13E-04		
2020.3.30(月)	9:03	1.94E-04	4.88E-04	3.15E-04		
2020.3.31(火)	9:01	2.22E-04	5.23E-04	3.27E-04		

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			
			2019年4月18日	2019年7月11日	2019年10月17日	2020年1月30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)	7.8E-01	1.2E+00	7.8E-01	2.0E-01
		1・2号②(1号中操)	9.3E-01	5.8E-01	3.5E-01	4.9E-01
		1・2号③(2号中操)	6.4E-01	5.8E-01	2.0E-01	2.3E-01
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.2E+00	5.8E-01	1.5E+00	9.3E-01
		3・4号②(3号中操)	6.4E-01	8.7E-01	1.2E+00	6.4E-01
		3・4号③(4号中操)	6.4E-01	4.4E-01	6.4E-01	4.9E-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	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	<3.7E-06
	3・4号	3・4号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	<3.7E-06

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	2019年10月17日	2020年1月30日
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機	①中操入口	0.0050	0.0040	0.0035	0.0040
		②1号オペ机	0.0030	0.0030	0.0025	0.0025
		③2号オペ机	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016
	3・4号機	①中操入口	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030
		②3号オペ机	0.0035	0.0030	0.0030	0.0030
		③4号オペ机	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030

備考 測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)