

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

免

承認	審査	作成
2019.2.7	2019.2.7	2019.2.4

## 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】

平成31年 1月度

## 放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

平成31年1月分

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	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	2 西門前	8.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	—
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	4 免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	5.0E-03	5.0E-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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	9 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	—
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	13 多核種除去設備	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	14 増設多核種除去設備	9.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	15 高性能多核種除去設備	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	—
	18 2・3号西側交差点	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	19 共用プール前(4号機側)	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-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	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	2 西門前	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	4 免震棟前	7.6E-01	7.6E-01	8.4E-01	8.4E-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	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	7 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	8 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	9 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	12 Hタンクエリア前道路	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	13 多核種除去設備	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	14 増設多核種除去設備	1.5E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	15 高性能多核種除去設備	9.2E-01	9.2E-01	9.2E-01	9.2E-01	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	—
	18 2・3号西側交差点	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	—
	19 共用プール前(4号機側)	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+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 <sup>2</sup> ) *	1 環境管理棟前	1.1E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.1E+1	—
	2 西門前	<3.4E-1	<3.4E-1	<3.4E-1	<3.4E-1	—
	3 構内保管物品置場	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	—
	4 免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	2.2E+0	2.2E+0	—
	5 1・2号開閉所前	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.2E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	—
	7 5・6号PP前	8.8E-1	8.8E-1	9.3E-1	9.3E-1	—
	8 荷揚げ場	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	—
	9 正門前	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	—
	10 第一固体庫前	7.8E+0	7.8E+0	7.8E+0	7.8E+0	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.0E-1	<3.2E-1	—
	12 Hタンクエリア前道路	2.3E+0	3.2E+0	3.7E+0	3.2E+0	—
	13 多核種除去設備	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	—
	14 増設多核種除去設備	6.7E-1	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	—
	15 高性能多核種除去設備	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.2E-1	<3.5E-1	<3.4E-1	<3.4E-1	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-1	4.3E-1	<4.1E-1	4.5E-1	—
	18 2・3号西側交差点	5.1E-1	4.6E-1	<4.1E-1	2.4E+0	—
	19 共用プール前(4号機側)	2.2E+0	6.8E-1	<3.9E-1	<4.6E-1	—
	20 固体庫第9棟前	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-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 <sup>3</sup> ) *	1 環境管理棟前	<2.2E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	<2.1E-6	—
	2 西門前	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.6E-6	—
	3 構内保管物品置場	<1.9E-6	<2.4E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	—
	4 免震棟前	<1.7E-6	<2.1E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	—
	5 1・2号開閉所前	<1.6E-6	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.4E-6	<1.6E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	—
	7 5・6号PP前	<2.1E-6	<2.5E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	—
	8 荷揚げ場	<1.8E-6	<2.2E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	—
	9 正門前	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	—
	10 第一固体庫前	<2.0E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	<1.7E-6	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	—
	12 Hタンクエリア前道路	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	<1.6E-6	—
	13 多核種除去設備	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<2.1E-6	—
	14 増設多核種除去設備	<2.4E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.5E-6	—
	15 高性能多核種除去設備	<2.0E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	<2.2E-6	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-6	<2.2E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.5E-6	—
	18 2・3号西側交差点	<1.7E-6	<1.6E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	—
	19 共用プール前(4号機側)	<2.1E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	—
	20 固体庫第9棟前	<2.1E-6	<1.7E-6	<1.7E-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)】

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月3日	平成31年1月10日	平成31年1月17日	平成31年1月24日	平成31年1月31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	3.4E-01	3.4E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.9E-01	5.9E-01	6.0E-01	6.0E-01	6.1E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.5E-02	9.4E-02	9.5E-02	9.5E-02	9.5E-02
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.4E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28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	9.9E-01	1.0E+00	1.0E+00	9.7E-01	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.3E-01	6.4E-01	6.5E-01	6.4E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	7.4E-02	8.8E-02	7.8E-02	8.4E-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	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	-
	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	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月3日	平成31年1月10日	平成31年1月17日	平成31年1月24日	平成31年1月31日
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	1.2E+00	4.9E-01	3.4E-01	3.2E-01	3.0E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	5.7E-01	7.3E-01	5.3E-01	3.6E-01	5.0E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	4.4E-01	3.5E-01	4.8E-01	3.4E-01	2.2E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	6.5E-01	3.9E-01	4.3E-01	5.3E-01	5.4E-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	1.0E+00	7.0E-01	1.1E+00	8.8E-01	1.1E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.6E+00	1.1E+00	1.1E+00	9.9E-01	1.5E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	9.6E-01	5.6E-01	5.1E-01	7.0E-01	9.9E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	9.0E-01	2.9E-01	7.1E-01	3.8E-01	9.5E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	6.5E-01	2.3E-01	7.3E-01	2.9E-01	<8.0E-02
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.6E+01	1.5E+01	1.8E+01	1.8E+01	3.2E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.2E-01	2.3E-01	2.5E-01	4.5E-01	5.1E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.8E+00	1.5E+00	7.0E-01	7.9E-01	7.5E-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				
			平成31年1月3日	平成31年1月10日	平成31年1月17日	平成31年1月24日	平成31年1月31日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<3.2E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.5E-06	<2.8E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.3E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.4E-06	<2.7E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.3E-06	<3.0E-06	<2.0E-06	<2.4E-06	<1.9E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.2E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	<3.3E-06	<2.6E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<3.1E-06	<2.0E-06	<2.7E-06	<2.0E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.1E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	<3.4E-06	<2.7E-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)】

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日	
			平成31年1月17日	平成31年1月21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	
			平成31年1月17日	平成31年1月21日
定期サーベイ (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0015	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0012	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0020	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0005	—
	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	0.0060	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0018	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0010	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	—	0.0035
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	—	0.0055
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	—	0.0035
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	—	0.0013
	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	
			平成31年1月21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	0.0003	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0003	—
	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

平成31年1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レン 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  *立ち入り 規制のため未実 施。	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
1月24日	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070		0.015	0.25	0.11

平成31年1月分

**備考**

平成31年1月分

[illegible]

2019年01月29日 作表 P. 1

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)

(2019年01月)

(単位 : mSv)

建屋名	SEQ	測定期間	2018/12/24 ~ 2019/01/01	2019/01/01 ~ 2019/01/08	2019/01/08 ~ 2019/01/15	2019/01/15 ~ 2019/01/22	2019/01/22 ~ 2019/01/29
			電気出力 (MWE)				
		測定場所	0	0	0	0	0
RB	001	R/B 5 Fエレベータ前	4.7E-2	4.7E-2	4.8E-2	4.7E-2	4.7E-2
RB	002	R/B 5 F北東階段前	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	3.2E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.0E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	2.6E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2
RB	005	R/B 3 F北東階段前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.5E-2	3.4E-2
RB	006	R/B 2 Fエレベータ前	7.2E-2	6.7E-2	6.4E-2	6.7E-2	8.2E-2
RB	007	R/B 2 F北東階段前	4.9E-2	4.9E-2	5.0E-2	5.0E-2	4.8E-2
RB	009	R/B 1 Fエレベータ前	9.6E-2	9.5E-2	1.0E-1	9.7E-2	8.9E-2
RB	010	R/B 1 F北側入口	6.8E-2	6.8E-2	6.8E-2	6.9E-2	6.9E-2
RB	011	R/B 1 F南側入口	3.2E-2	3.2E-2	3.1E-2	3.2E-2	3.1E-2
RB	013	R/B B F北東コーナー	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1
RB	014	R/B B F南西コーナー	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	9.6E-1	9.2E-1
TB	015	T/B 2 F北東階段前	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	1.9E-2
TB	017	T/B 2 F南側階段前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.6E-2
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 1 F S J A E 室入口	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
TB	023	T/B B F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 B F南東階段前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	2.2E-2	2.2E-2	2.3E-2	2.2E-2	2.2E-2
RW	030	RW/B B F階段下	2.9E-1	2.9E-1	3.0E-1	2.9E-1	2.9E-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	-	-	-	-	-



2019年01月25日 作表 P. 1

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)  
(2019年01月)

(単位: mSv)

建屋名	SEQ	測定期間 測定場所	2018/12/28 ~ 2019/01/04	2019/01/04 ~ 2019/01/11	2019/01/11 ~ 2019/01/18	2019/01/18 ~ 2019/01/25
			電気出力 (MWE)			
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	8.2E-2	8.3E-2	8.3E-2	8.3E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	4.1E-2	4.2E-2	4.2E-2	4.2E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.1E-1
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	7.2E-2	7.2E-2	7.2E-2	7.2E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1
RB	008	R/B 2 Fエレベータ前	3.0E-2	3.0E-2	3.1E-2	3.1E-2
RB	009	R/B 2 F北西階段前	6.8E-1	6.8E-1	6.7E-1	6.7E-1
RB	013	R/B 1 F北側入口	2.0E-1	2.0E-1	2.0E-1	2.0E-1
RB	014	R/B 1 F南側入口	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	2.7E-2	2.8E-2	2.7E-2	2.7E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	4.6E-2	4.7E-2	4.7E-2	4.7E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	5.5E-2	5.4E-2	5.5E-2	5.4E-2
TB	024	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
TB	026	T/B 1 F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 B F北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	031	T/B B Fパワーセンター入口	1.7E-2	1.8E-2	1.7E-2	1.7E-2
RW	032	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.5E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	4.2E-1	4.2E-1	4.1E-1	4.0E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2019年01月29日 作表 P. 2

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)  
(2019年01月)

(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2019/01/01	2019/01/08	2019/01/15	2019/01/22	2019/01/29
RB	006	R/B 5 Fエレベータ前	<3.8E-2	<3.8E-2	<4.6E-2	<4.1E-2	<4.0E-2
RB	041	R/B 5 F北東階段前	6.0E-1	2.1E-1	9.4E-2	2.8E-1	1.2E-1
RB	007	R/B 4 Fエレベータ前	8.7E-2	9.7E-2	5.9E-2	1.1E-1	1.0E-1
RB	008	R/B 3 Fエレベータ前	4.9E-2	8.8E-2	1.0E-1	1.8E-1	1.3E-1
RB	042	R/B 3 F北東階段前	1.4E-1	6.1E-2	<4.6E-2	1.5E-1	1.1E-1
RB	009	R/B 2 Fエレベータ前	1.1E-1	1.3E-1	9.9E-2	1.2E-1	1.2E-1
RB	043	R/B 2 F北東階段前	3.2E-1	4.2E-2	<4.6E-2	4.8E-2	1.0E-1
RB	012	R/B 1 Fエレベータ前	1.7E-1	6.2E-2	6.9E-2	1.0E-1	1.1E-1
RB	014	R/B 1 F北側入口	4.2E-2	7.4E-2	5.8E-2	<4.1E-2	5.6E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	1.0E-1	5.5E-2	5.9E-2	9.0E-2	<4.0E-2
RB	045	R/B B F北東コーナー	6.8E-2	6.8E-2	<4.6E-2	3.5E-1	4.7E-2
RB	046	R/B B F南西コーナー	2.5E-1	1.2E-1	8.9E-2	2.1E-1	9.9E-2
TB	015	T/B 2 F北東階段前	6.4E-2	9.7E-2	9.3E-2	1.2E-1	1.4E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	6.7E-2	1.2E-1	<4.6E-2	7.1E-2	1.6E-1
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	4.8E-2	5.6E-2	6.6E-2	5.6E-2	5.4E-2
TB	048	T/B 1 F S J A E 室入口	1.4E-1	6.2E-2	<4.6E-2	9.0E-2	1.5E-1
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	7.7E-2	6.4E-2	1.2E-1	1.4E-1	1.7E-1
TB	027	T/B B F南東階段前	6.7E-2	1.0E-1	9.0E-2	2.1E-1	1.5E-1
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	5.1E-2	1.5E-1	6.1E-2	1.0E-1	8.0E-2
RW	030	RW/B B F階段下	1.1E-1	1.4E-1	5.9E-2	9.1E-2	5.9E-2
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					

2019年01月25日 作表 P. 2

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)  
(2019年01月)

(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2019/01/04	2019/01/11	2019/01/18	2019/01/25
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<4.0E-2	<4.2E-2	<4.0E-2	<4.1E-2
RB	031	R/B 6 F北西階段前	1.0E-1	5.1E-2	<4.0E-2	<4.1E-2
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	5.9E-2	6.6E-2	<4.0E-2	<4.1E-2
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	5.5E-2	8.3E-2	<4.0E-2	4.6E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	6.4E-2	9.0E-2	7.6E-2	4.8E-2
RB	033	R/B 3 F北西階段前	1.2E-1	<4.2E-2	4.4E-2	4.9E-2
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	5.9E-2	<4.2E-2	5.9E-2	4.3E-2
RB	034	R/B 2 F北西階段前	1.2E-1	8.0E-2	1.0E-1	5.1E-2
RB	016	R/B 1 F北側入口	1.4E-1	6.9E-2	1.0E-1	9.5E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	6.8E-2	<4.2E-2	5.8E-2	5.5E-2
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	6.1E-2	<4.2E-2	<4.0E-2	4.5E-2
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	6.1E-2	<4.2E-2	<4.0E-2	5.6E-2
TB	017	T/B 2 F北東階段前	8.8E-2	1.9E-1	1.2E-1	1.2E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	1.0E-1	8.6E-2	9.9E-2	7.7E-2
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.5E-1	1.4E-1	9.2E-2	8.7E-2
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	1.3E-1	<4.2E-2	4.1E-2	4.2E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.2E-1	9.2E-2	5.9E-2	1.1E-1
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	1.3E-1	8.7E-2	7.1E-2	4.2E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	2.7E-1	1.5E-1	1.2E-1	2.6E-1
RW	044	RW/B B F 2 階段下	1.4E-1	2.9E-1	2.0E-1	1.6E-1

2019年01月30日 作表 P. 3E

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）  
（2019年01月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2019/01/01 ～ 2019/01/07	2019/01/08 ～ 2019/01/14	2019/01/15 ～ 2019/01/21	2019/01/22 ～ 2019/01/28	2019/01/29 ～ 2019/01/31
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<8.6E-07	<8.3E-07	<8.6E-07	<8.0E-07	<8.4E-07
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	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<9.4E-07	<9.4E-07	<9.7E-07	<9.0E-07	<9.5E-07
OB	015	油ドレン処理建屋	単独					
SP	019	サプレッションプールサージポンプ室	単独					
99	016	T/B B F D/G室 A	単独					
99	017	T/B B F D/G室 B	単独					
99	018	T/B B F 消火ポンプ室	単独					

2019年01月30日 作表 P- 2E

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）  
（2019年01月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2019/01/01 ～ 2019/01/07	2019/01/08 ～ 2019/01/14	2019/01/15 ～ 2019/01/21	2019/01/22 ～ 2019/01/28	2019/01/29 ～ 2019/01/31
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<9.9E-07	<1.1E-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	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.2E-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					

平成31年1月分

## 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				
		平成31年1月1日	平成31年1月8日	平成31年1月15日	平成31年1月22日	平成31年1月29日
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	15 5号機 T/B 2F 中操空調機室入口	<3.9E-02	<3.8E-02	<4.7E-02	<4.1E-02	<4.0E-02
	16 5号機 T/B 2F 中操空調機室内	<3.9E-02	9.0E-02	<4.7E-02	6.1E-02	<4.0E-02
	23 S/B 入口回転ゲート近傍	<3.9E-02	<3.8E-02	<4.7E-02	<4.1E-02	<4.0E-02
	24 S/B 靴履替えエリア①	<3.9E-02	<3.8E-02	<4.7E-02	<4.1E-02	<4.0E-02
	25 S/B 靴履替えエリア②	7.1E-02	4.3E-02	<4.7E-02	1.0E-01	6.6E-02
	26 S/B ホットラボ内1前	<3.9E-02	<3.8E-02	<4.7E-02	<4.1E-02	5.2E-02
	27 S/B ホットラボ試料受付前	<3.9E-02	<3.8E-02	<4.7E-02	5.4E-02	7.2E-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				
		平成31年1月1日	平成31年1月8日	平成31年1月15日	平成31年1月22日	平成31年1月29日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	4 S/B 出入口付近	<9.5E-07	<8.4E-07	<9.0E-07	<8.5E-07	<9.2E-07
	DG1 5号機 T/B地階 D/G(A)室	—	—	<1.5E-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				
		平成31年1月4日	平成31年1月11日	平成31年1月18日	平成31年1月25日	—
線量当量率 (mSv/h)	① 135° 側 機器ハッチ前	0.015	0.015	0.015	0.015	—
	② 90° 側 PLR配管前	0.035	0.035	0.035	0.035	—
	③ 0° 側 パーソナルエアロック前	0.050	0.050	0.050	0.050	—
	④ ペディスタル内	0.25	0.25	0.25	0.25	—

## 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				
		平成31年1月1日	平成31年1月8日	平成31年1月15日	平成31年1月22日	平成31年1月29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				
		平成31年1月1日	平成31年1月8日	平成31年1月15日	平成31年1月22日	平成31年1月29日
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1 5号中操	<3.9E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.7E-02	<3.7E-02
	2 6号中操	<3.9E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.7E-02	<3.7E-02
	3 5・6号 C/B 1F 階段前	<3.9E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.7E-02	<3.7E-02
	4 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.9E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.7E-02	<3.7E-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				
		平成31年1月1日	平成31年1月8日	平成31年1月15日	平成31年1月22日	平成31年1月29日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 5・6号 中央操作室	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06

\*上記データは全β測定結果の濃度値

### 5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成31年1月分

号機	月日 確認項目	1/1	1/4	1/8	1/11	1/15	1/18	1/22	1/25	1/29	/
5号機	警報発生の有無確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---
	トレンドデータ確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---
	ろ紙残量確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---
6号機	警報発生の有無確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---
	トレンドデータ確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---
	ろ紙残量確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---
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。

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/12/31～2019/01/06

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			31日	01日	02日	03日	04日	05日	06日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.23E-8	2.68E-8	1.73E-8	3.57E-8	3.21E-8	3.32E-8	4.61E-8	06日(日)	4.61E-8	3.05E-8
	2	CUWスラッジポンプ	7.49E-9	6.57E-9	5.67E-9	※	1.07E-8	1.48E-8	1.11E-8	05日(土)	1.48E-8	9.39E-9
	3	CUW熱交換器室	1.28E-8	1.30E-8	2.27E-8	1.09E-8	1.85E-8	1.04E-8	1.28E-8	02日(水)	2.27E-8	1.44E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.60E-8	4.44E-9	1.29E-8	1.01E-8	1.34E-8	8.22E-9	1.66E-8	06日(日)	1.66E-8	1.17E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.81E-8	4.85E-9	8.75E-9	3.88E-9	6.45E-9	1.22E-8	1.82E-8	06日(日)	1.82E-8	1.03E-8
	6	MSIV室	5.03E-8	4.45E-8	5.72E-8	8.79E-8	7.82E-8	1.23E-7	1.04E-7	05日(土)	1.23E-7	7.79E-8
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	CRDユニット南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	トーラスエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1階ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1階湿水分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	リコンバイナー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	地下ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	地下湿水分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	OG予冷器室・SPラック*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	TDRFP室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	空調機室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	復水脱塩制御盤前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	復水脱塩塔前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	復水脱塩再生室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	LPCPエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW制御室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW固化処理エリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RWポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RWホッパー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中

※1/3 CHNO.2通信エラーにより未表示  
トレンド目視にて異常の無い事の確認済み



# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/07～2019/01/13

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			07日	08日	09日	10日	11日	12日	13日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.76E-8	3.17E-8	4.18E-8	2.79E-8	4.85E-8	4.43E-8	4.24E-8	11日(金)	4.85E-8	3.92E-8
	2	CUWスラッジポンプ	9.76E-9	8.33E-9	1.07E-8	2.52E-8	1.11E-8	2.23E-8	1.12E-8	10日(木)	2.52E-8	1.41E-8
	3	CUW熱交換器室	2.36E-8	2.73E-8	2.02E-8	1.99E-8	3.17E-8	1.47E-8	1.37E-8	11日(金)	3.17E-8	2.16E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.36E-8	1.39E-8	1.61E-8	6.50E-9	1.14E-8	3.12E-9	1.62E-8	07日(月)	2.36E-8	1.30E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.19E-8	1.00E-8	1.27E-8	6.08E-9	1.15E-8	8.01E-9	2.33E-8	13日(日)	2.33E-8	1.34E-8
	6	MSIV室	8.91E-8	8.71E-8	6.65E-8	7.73E-8	1.29E-7	1.26E-7	1.22E-7	11日(金)	1.29E-7	9.96E-8
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	CRDユニット南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	トーラスエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1階ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1階湿分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	リコンバイナー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	地下ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	地下湿分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	OG予冷器室・SPラック*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	TDRFP室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	空調機室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	復水脱塩制御盤前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	復水脱塩塔前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	復水脱塩再生室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	LPCPエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW制御室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW固化処理エリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RWポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RWホッパー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/14～2019/01/20

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.26E-8	4.14E-8	6.45E-8	4.09E-8	9.80E-8	3.25E-8	2.76E-8	18日(金)	9.80E-8	5.11E-8
	2	CUWスラッジポンプ	9.35E-9	6.89E-9	2.16E-8	9.61E-9	4.36E-8	1.35E-8	1.89E-8	18日(金)	4.36E-8	1.76E-8
	3	CUW熱交換器室	1.20E-8	3.23E-8	3.96E-8	2.50E-8	6.69E-8	1.39E-8	1.40E-8	18日(金)	6.69E-8	2.91E-8
	4	CUWポンプ(B)室	4.84E-9	2.89E-8	1.47E-8	3.87E-8	3.00E-8	1.50E-8	1.91E-8	17日(木)	3.87E-8	2.16E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.47E-8	1.57E-8	1.95E-8	2.08E-8	4.01E-8	1.12E-8	1.48E-8	18日(金)	4.01E-8	1.95E-8
	6	MSIV室	1.13E-7	1.26E-7	1.67E-7	1.29E-7	3.79E-7	1.05E-7	1.24E-7	18日(金)	3.79E-7	1.63E-7
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	CRDユニット南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	トーラスエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1階ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1階湿分分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	リコンバイナー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	地下ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	地下湿分分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	OG予冷器室・SPラック*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	TDRFP室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	空調機室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	復水脱塩制御盤前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	復水脱塩塔前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	復水脱塩再生室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	LPCPエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW制御室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW固化処理エリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RWポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RWホッパー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/21～2019/01/27

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.78E-8	5.67E-8	5.40E-8	2.86E-8	1.55E-8	4.43E-8	3.72E-8	22日(火)	5.67E-8	3.92E-8
	2	CUWスラッジポンプ	3.07E-9	1.92E-8	6.24E-9	1.40E-8	1.70E-8	8.23E-9	1.06E-8	22日(火)	1.92E-8	1.12E-8
	3	CUW熱交換器室	2.75E-8	2.36E-8	4.70E-8	9.09E-9	1.94E-8	1.80E-8	1.05E-8	23日(水)	4.70E-8	2.22E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.40E-8	1.76E-8	1.21E-8	8.00E-9	1.80E-8	1.44E-8	1.95E-8	21日(月)	2.40E-8	1.62E-8
	5	CUWポンプ(A)室	9.55E-9	1.09E-8	1.91E-8	8.14E-9	9.30E-9	7.04E-9	2.50E-9	23日(水)	1.91E-8	9.50E-9
	6	MSIV室	9.28E-8	1.20E-7	1.41E-7	1.12E-7	9.76E-8	1.05E-7	6.64E-8	23日(水)	1.41E-7	1.05E-7
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	CRDユニット南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	トーラスエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1階ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1階湿分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	リコンバイナー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	地下ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	地下湿分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	OG予冷器室・SPラック*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	TDRFP室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	空調機室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	復水脱塩制御盤前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	復水脱塩塔前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	復水脱塩再生室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	LPCPエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW制御室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW固化処理エリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RWポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RWホッパー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/28～2019/02/03

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			28日	29日	30日	31日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.11E-8	1.95E-7	8.39E-8	6.25E-8	3.63E-8	4.45E-8	6.93E-8	29日(火)	1.95E-7	7.61E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.55E-8	1.60E-8	8.48E-9	4.02E-9	1.06E-8	9.37E-9	1.22E-8	29日(火)	1.60E-8	1.09E-8
	3	CUW熱交換器室	4.08E-8	5.61E-8	4.92E-8	4.86E-8	2.24E-8	1.79E-8	3.31E-8	29日(火)	5.61E-8	3.83E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.34E-8	2.87E-8	2.90E-8	1.92E-8	1.15E-8	2.87E-8	1.63E-8	30日(水)	2.90E-8	2.10E-8
	5	CUWポンプ(A)室	9.66E-9	2.42E-8	9.16E-9	1.28E-8	3.69E-9	1.01E-8	2.22E-8	29日(火)	2.42E-8	1.31E-8
	6	MSIV室	1.07E-7	1.62E-7	1.85E-7	1.68E-7	1.97E-7	1.33E-7	1.96E-7	29日(火)	1.97E-7	1.64E-7
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	CRDユニット南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	トーラスエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1階ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1階湿分分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	リコンバイナー室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	地下ヒーターエリア南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下ヒーターエリア北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	地下湿分分離器北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	OG予冷器室・SPラック*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	TDRFP室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	空調機室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	(予備)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1階廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	復水脱塩制御盤前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	復水脱塩塔前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	復水脱塩再生室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	地下廊下北側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	LPCPエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW制御室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW固化処理エリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RWポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RWホッパ室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

# 6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/12/31～2019/01/06

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			31日	01日	02日	03日	04日	05日	06日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	3.16E-8	5.05E-8	4.44E-8	5.34E-8	6.99E-8	6.00E-8	5.15E-8	04日(金)	6.99E-8	5.16E-8
	2	CRDユニット南側	5.05E-8	6.84E-8	5.51E-8	5.85E-8	7.06E-8	7.09E-8	8.04E-8	06日(日)	8.04E-8	6.49E-8
	3	4階エレベータ前	3.45E-8	4.99E-8	4.27E-8	5.05E-8	7.22E-8	5.83E-8	6.18E-8	04日(金)	7.22E-8	5.28E-8
	4	5階北側通路	5.21E-8	4.54E-8	5.13E-8	5.19E-8	5.72E-8	8.42E-8	7.29E-8	05日(土)	8.42E-8	5.93E-8
	5	6階燃料プール東側	2.55E-8	4.80E-8	2.73E-8	5.21E-8	6.34E-8	5.82E-8	7.62E-8	06日(日)	7.62E-8	5.01E-8
	6	1階東R/B入口	5.89E-8	7.04E-8	7.74E-8	9.20E-8	1.07E-7	1.20E-7	1.06E-7	05日(土)	1.20E-7	9.02E-8
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/07~2019/01/13

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			07日	08日	09日	10日	11日	12日	13日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	5.90E-8	5.62E-8	4.99E-8	5.59E-8	5.65E-8	8.75E-8	6.30E-8	12日(土)	8.75E-8	6.11E-8
	2	CRDユニット南側	6.74E-8	5.92E-8	4.78E-8	5.60E-8	6.51E-8	8.71E-8	6.96E-8	12日(土)	8.71E-8	6.46E-8
	3	4階エレベータ前	5.84E-8	5.64E-8	6.04E-8	5.92E-8	6.94E-8	7.11E-8	7.21E-8	13日(日)	7.21E-8	6.39E-8
	4	5階北側通路	8.97E-8	7.38E-8	6.65E-8	6.18E-8	6.41E-8	7.56E-8	6.75E-8	07日(月)	8.97E-8	7.13E-8
	5	6階燃料プール東側	5.59E-8	4.52E-8	6.21E-8	3.78E-8	6.50E-8	4.84E-8	5.66E-8	11日(金)	6.50E-8	5.30E-8
	6	1階東R/B入口	1.32E-7	1.28E-7	7.12E-8	1.66E-7	1.16E-7	1.29E-7	1.39E-7	10日(木)	1.66E-7	1.26E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/14~2019/01/20

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	7.25E-8	8.16E-8	9.76E-8	7.76E-8	3.87E-8	7.22E-8	6.08E-8	16日(水)	9.76E-8	7.16E-8
	2	CRDユニット南側	8.91E-8	9.01E-8	9.86E-8	9.71E-8	5.98E-8	6.01E-8	1.07E-7	20日(日)	1.07E-7	8.60E-8
	3	4階エレベータ前	7.84E-8	7.04E-8	8.95E-8	6.87E-8	4.94E-8	6.08E-8	8.70E-8	16日(水)	8.95E-8	7.20E-8
	4	5階北側通路	7.50E-8	8.81E-8	9.64E-8	7.06E-8	5.47E-8	6.87E-8	7.78E-8	16日(水)	9.64E-8	7.59E-8
	5	6階燃料プール東側	8.55E-8	8.35E-8	9.17E-8	6.42E-8	4.06E-8	6.72E-8	8.69E-8	16日(水)	9.17E-8	7.42E-8
	6	1階東R/B入口	1.30E-7	2.30E-7	1.73E-7	1.63E-7	6.79E-8	9.96E-8	2.07E-7	15日(火)	2.30E-7	1.53E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ RW / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/21～2019/01/27

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.26E-8	7.03E-8	7.84E-8	5.04E-8	6.75E-8	5.84E-8	5.29E-8	23日(水)	7.84E-8	6.44E-8
	2	CRDユニット南側	5.97E-8	9.19E-8	1.14E-7	6.97E-8	7.39E-8	7.19E-8	3.36E-8	23日(水)	1.14E-7	7.35E-8
	3	4階エレベータ前	6.81E-8	6.77E-8	8.24E-8	5.35E-8	5.07E-8	5.58E-8	5.24E-8	23日(水)	8.24E-8	6.15E-8
	4	5階北側通路	6.00E-8	8.96E-8	8.54E-8	7.19E-8	5.77E-8	5.48E-8	4.31E-8	22日(火)	8.96E-8	6.61E-8
	5	6階燃料プール東側	6.74E-8	8.61E-8	6.79E-8	4.00E-8	4.32E-8	6.32E-8	3.64E-8	22日(火)	8.61E-8	5.77E-8
	6	1階東R/B入口	1.01E-7	1.48E-7	2.19E-7	1.19E-7	1.08E-7	8.56E-8	7.19E-8	23日(水)	2.19E-7	1.22E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中



6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/01/28～2019/02/03

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			28日	29日	30日	31日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.21E-8	6.77E-8	9.86E-8	9.99E-8	4.89E-8	7.90E-8	1.07E-7	03日(日)	1.07E-7	8.19E-8
	2	CRDユニット南側	7.54E-8	8.75E-8	1.10E-7	1.05E-7	7.44E-8	1.04E-7	1.45E-7	03日(日)	1.45E-7	1.00E-7
	3	4階エレベータ前	7.29E-8	8.90E-8	1.08E-7	1.06E-7	7.80E-8	7.48E-8	6.32E-8	30日(水)	1.08E-7	8.46E-8
	4	5階北側通路	8.55E-8	8.55E-8	1.11E-7	9.12E-8	6.45E-8	1.01E-7	1.08E-7	30日(水)	1.11E-7	9.24E-8
	5	6階燃料プール東側	7.05E-8	8.08E-8	1.25E-7	7.16E-8	5.49E-8	9.01E-8	8.24E-8	30日(水)	1.25E-7	8.22E-8
	6	1階東R/B入口	1.55E-7	1.25E-7	2.38E-7	2.65E-7	1.19E-7	1.58E-7	4.73E-7	03日(日)	4.73E-7	2.19E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	3FL 排気機械室	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	-
	2	3FL 排気ケーシング前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	-
	3	2FL EV前	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	-
	5	2FL 貯蔵庫通路・北	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	-
	7	2FL 貯蔵庫通路・南	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	-
	9	1FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	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	-
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	-
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	14	B1F EV前	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	-
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	19	B2F ハンドリングエリア	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	-
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
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	-
	2	2FL EV前	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	-
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	4	2FL 階段室	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	6	1FL EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	8	1FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28日	—
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	3FL 室外機置場出入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	2	3FL 階段室	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	6	2FL EV前	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	7	2FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	9	1FL 管理区域入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	10	1FL EV前	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	11	1FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	13	B1F EV前	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	14	B1F 階段室入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	15	B1F 連絡通路	1.0E-01	<3.9E-02	1.2E-01	8.8E-02	-
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	17	B2F 階段室入口	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	18	B2F 連絡通路	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-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				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	1FL 管理区域入口	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28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	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28日	—
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	付帯設備棟1階	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	-
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.4E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.8E-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				
			平成31年1月7日	平成31年1月14日	平成31年1月21日	平成31年1月28日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	付帯設備棟1階	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月2日	平成31年1月9日	平成31年1月16日	平成31年1月23日	平成31年1月30日
線量当量率 (mSv/h)	1	1FLトラックヤード	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	2	1FL 雑固体一時置場	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04
	3	1FL 充填エリア	2.5E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04
	4	1FL 灰ドラム貯蔵庫	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.5E-04	8.0E-04
	5	1FL 空ドラムエリア	3.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	4.5E-04	3.0E-04
	6	2FL サーベイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	7	2FL 装備品脱衣エリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	8	1FL 焼却設備室B系(西)	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
	9	1FL 焼却設備室A系(西)	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.5E-04
	10	1FL 焼却設備室A系(北)	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04
	11	1FL サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	12	1FL 焼却設備室A系(南)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	13	2FL 焼却設備室A系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	14	3FL 焼却設備室A系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	15	1FL 焼却設備室A系(東)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	16	1FL 焼却設備室B系(北)	1.7E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	17	2FL 焼却設備室B系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	18	3FL 焼却設備室B系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	19	1FL 焼却設備室B系(南)	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	20	1FL 焼却設備室B系(東)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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	1.0E-04
	22	2FL 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	23	2FL 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	24	3FL モニタ室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	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	1.0E-04
	26	3FL 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	27	ECD-1 トラックヤード	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	29	ECD-3 充填エリア	2.0E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	34	ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04
	36	ECD-10 1階南階段	1.0E-04	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	8.0E-05
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	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	1.0E-04
	40	ECD-14 3階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	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	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	2	雑固体一時置場	2.6E-02	2.7E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
	3	充填エリア	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
	4	焼却設備室B系	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02
	5	焼却設備室A系	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.4E-02
	6	灰ドラム貯蔵庫	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02
	7	焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02
	8	焼却設備室A系	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-02
	9	焼却設備室B系	2.2E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02
	10	1階南階段	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02
	11	2階南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02
	12	焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02
	14	3階南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	15	管理区域排気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	16	管理区域排気機械室	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02

## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月2日	平成31年1月9日	平成31年1月16日	平成31年1月23日	平成31年1月30日
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	1FL トラックヤード	2.4E-01	5.1E-01	4.1E-01	2.7E-01	5.6E-01
	2	1FL 充填エリア	5.1E-01	6.9E-01	5.3E-01	9.0E-01	5.4E-01
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.7E-01	3.6E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	2.6E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	11	2FL サーベイエリア	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	13	1FL 第2階段室	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	3.1E-01	2.2E-01	6.2E-01	<1.6E-01
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	16	1FL サンプルタンク室	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.7E-01	3.2E-01	<1.8E-01	2.2E-01	3.6E-01
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.7E-01	5.7E-01	5.0E-01	<1.8E-01	5.1E-01
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.7E-01	2.9E-01	2.1E-01	2.6E-01	3.2E-01
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.7E-01	2.9E-01	1.9E-01	<1.8E-01	1.1E+00
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	1.9E-01	<1.7E-01	3.9E-01	2.4E-01	1.2E+00
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	30	1FL カウンティングルーム	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	31	1FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	32	2FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	35	3FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	36	3FL モニタ室	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.6E-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				
			平成31年1月2日	平成31年1月9日	平成31年1月16日	平成31年1月23日	平成31年1月30日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	2FL 装備品脱衣エリア	<3.0E-08	<3.0E-08	<2.7E-08	<2.9E-08	<2.7E-08
	2	1FL トラックヤード	<3.1E-08	<3.2E-08	<2.7E-08	<3.0E-08	<2.8E-08
	3	1FL 空ドラムエリア	<3.0E-08	<3.1E-08	<2.7E-08	<3.0E-08	<3.0E-08

\*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(雑固体焼却建屋)

平成31年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月2日	平成31年1月9日	平成31年1月16日	平成31年1月23日	平成31年1月30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	9.0E-05
	2	ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	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	8.0E-05
	4	ECD-4 2階北廊下	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	5	ECD-5 ユーティリティ室	8.0E-05	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	8.0E-05
	7	ECD-7 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	10	ECD-10 電気室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	11	ECD-11 制御室(北側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	12	ECD-12 制御室(西側)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	13	ECD-13 3階北廊下	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	14	ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	15	ECD-15 均圧室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	16	ECD-16 第四階段室(3階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	17	ECD-17 軽油タンク室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-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	1.1E-04
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	靴カバー取付室	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	3	第四階段室(1階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	4	2階北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	5	ユーティリティ室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	6	第四階段室(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	7	サーベイエリア	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02
	9	装備類ストックエリア	1.3E-02	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	1.5E-02
	11	制御室(北側)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02
	12	制御室(西側)	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02
	13	3階北廊下	1.5E-02	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	1.6E-02	1.6E-02
	15	均圧室	1.8E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02
	16	第四階段室(3階)	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	17	軽油タンク室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	18	サーベイエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			平成31年1月2日	平成31年1月9日	平成31年1月16日	平成31年1月23日	平成31年1月30日
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-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				
			平成31年1月2日	平成31年1月9日	平成31年1月16日	平成31年1月23日	平成31年1月30日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06

\*上記データは全β測定結果の密度値

## 雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成31年1月分

No.	測定場所	月日	1/2	1/9	1/16	1/23	1/30
1	充填エリア(南)		1.69E-07	4.49E-07	1.74E-06	1.91E-06	1.61E-06
2	焼却設備室A系		6.22E-07	1.19E-06	4.30E-06	3.22E-06	2.94E-06
3	焼却設備室B系		3.25E-07	8.20E-07	2.24E-06	1.70E-06	1.86E-06
4	充填エリア(北)		3.29E-07	8.78E-07	3.10E-06	2.36E-06	2.05E-06

備考

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

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				
		H31/1/3	H31/1/10	H31/1/17	H31/1/24	H31/1/31
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	0
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	0
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	1	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	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	0
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	0
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1	0	0	0	0
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	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	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	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	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	1	0	0	0	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	1	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	0	0
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	1	0	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	0	0	0

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



測点区公	測点根正	
------	------	--

---

測定区分	測定場所	測定日				
		平成31年1月3日	平成31年1月10日	平成31年1月17日	平成31年1月24日	平成31年1月31日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	408	183	131	117	121
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	205	262	192	127	186
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	164	139	174	121	94
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	230	151	159	185	199
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	346	251	388	298	394
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	528	397	382	333	517
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	331	205	184	237	345
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	313	118	249	134	331
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	230	101	255	105	49
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	8434	5040	5897	5987	10471
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	157	100	100	159	189
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	924	516	248	268	267
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	25	15	35	26	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	16	17	19	18	0
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A) メンテナンス室	33	15	23	32	0
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B) メンテナンス室	26	18	22	27	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	30	20	38	37	0

※ 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)

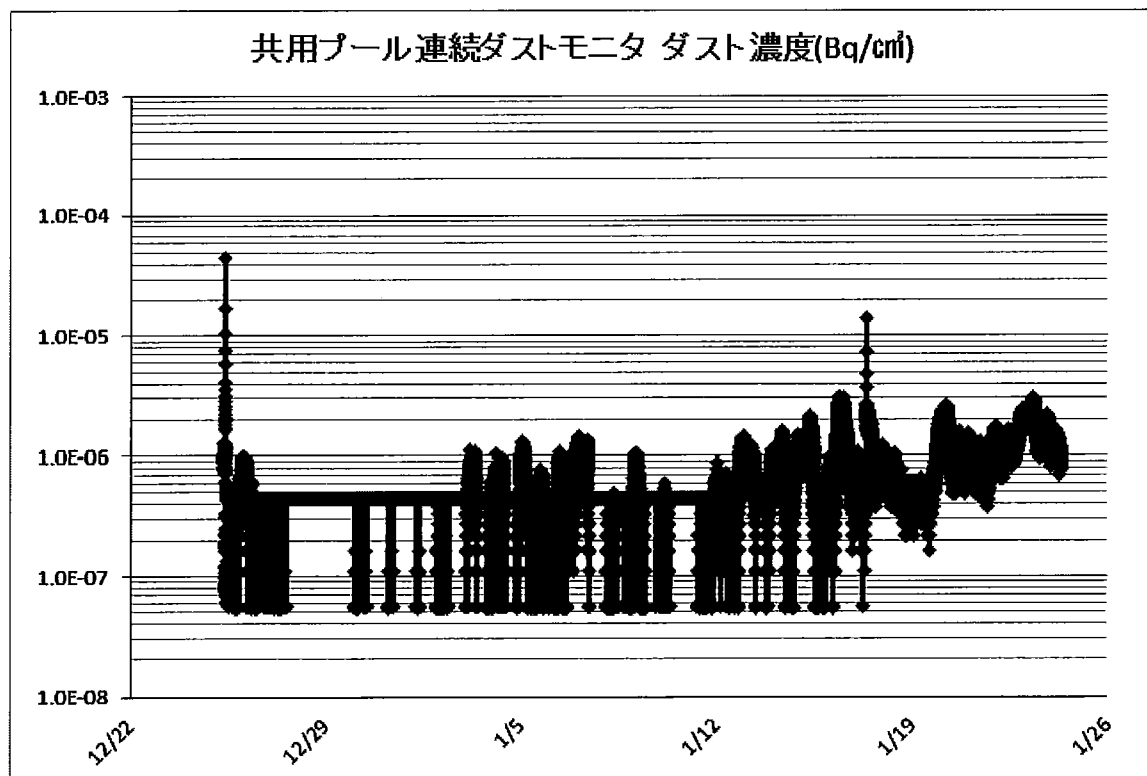
測定区分	測定場所	測定日				
		平成31年1月3日	平成31年1月10日	平成31年1月17日	平成31年1月24日	平成31年1月31日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	408	183	131	117	121
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	205	262	192	127	186
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	164	139	174	121	94
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	230	151	159	185	199
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	346	251	388	298	394
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	528	397	382	333	517
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	331	205	184	237	345
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	313	118	249	134	331
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	230	101	255	105	49
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	8434	5040	5897	5987	10471
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	157	100	100	159	189
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	924	516	248	268	267
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	25	15	35	26	0
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	16	17	19	18	0
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A) メンテナンス室	33	15	23	32	0
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B) メンテナンス室	26	18	22	27	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	30	20	38	37	0

※ 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

平成31年1月分

号機	確認項目	月日	1/3	1/10	1/17	1/24	1/31
共用 プ ール 建 屋	CFカード交換		-	-	-	○	-
	警報発生の有無確認		○	○	○	○	○
	指示値(Bq/cm <sup>3</sup> )の確認		7.11E-7	検出限界 値未満	8.20E-7	9.30E-7	1.09E-6
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「-」は実績無し。</li> <li>※CFカード交換は警報発生時に指示があった場合実施する。</li> <li>※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。</li> </ul>							



「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12月31日 ～ 平成31年1月4日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>2</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>2</sup> )	地点Gross コロメータ：有 遮蔽：無	地点BG コロメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コロメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コロメータ：無 遮蔽：有	換算定数 (Bq/cf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cf)	ICWL測定 γ線強度 (mSv/h)	ICWL測定 γ線強度 (mSv/h)	ICWL測定 γ+β線強度 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01 環境管理棟前	1/1 8:15 ～9:05	1855	<2.2E-6	<7.6E-7	2200	70	3200	200	33.0%	65.5	2130	1.1E+1	0.0025	<0.010	<0.010	—
02 西門前	12/31 8:30 ～9:20	2255	<1.9E-6	<6.3E-7	100	70	200	150	33.0%	65.5	30	<3.4E-1	0.0008	<0.010	<0.010	—
03 構内保管物品置場	1/1 8:25 ～9:15	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	400	80	1200	400	33.0%	68.8	320	1.6E+0	0.0080	<0.010	0.18	—
04 免震棟前	1/2 8:20 ～9:10	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	400	80	700	300	33.0%	68.8	320	1.6E+0	0.0045	<0.010	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	1/4 8:35 ～9:25	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	1200	200	6000	4000	33.0%	99.4	1000	5.2E+0	0.040	0.04	0.04	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	12/31 8:55 ～9:45	1855	<2.4E-6	<7.6E-7	4400	90	8000	500	33.0%	72.0	4310	2.2E+1	0.0050	<0.010	<0.010	—
07 5・6号PP前	1/2 8:25 ～9:15	1855	<2.1E-6	<7.6E-7	250	80	500	200	33.0%	68.8	170	8.8E-1	0.0015	<0.010	<0.010	—
08 荷揚げ場	1/2 8:30 ～9:20	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	250	80	700	300	33.0%	68.8	170	8.8E-1	0.0030	<0.010	<0.010	—
09 正門前	1/1 8:10 ～9:00	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	300	60	500	150	33.0%	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	<0.010	—
10 第一固体庫前	12/31 8:50 ～9:40	2170	<2.0E-6	<6.5E-7	1600	90	3000	600	33.0%	72.0	1510	7.8E+0	0.0080	<0.010	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着格一時保管施設	1/1 8:20 ～9:10	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	100	60	200	100	33.0%	61.9	40	<3.2E-1	0.0007	<0.010	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	1/4 8:30 ～9:20	1855	<1.9E-6	<7.6E-7	500	60	1200	250	33.0%	61.9	440	2.3E+0	0.0040	<0.010	<0.010	—
13 多核種除去設備	1/3 8:50 ～9:40	2255	<2.0E-6	<6.3E-7	5000	50	7500	120	33.0%	58.0	4950	2.6E+1	0.0030	<0.010	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	1/3 8:45 ～9:35	1855	<2.4E-6	<7.6E-7	200	70	280	80	33.0%	65.5	130	6.7E-1	0.0009	<0.010	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	1/3 8:40 ～9:30	2170	<2.0E-6	<6.5E-7	300	200	800	500	33.0%	99.4	100	5.2E-1	0.0055	<0.010	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	1/2 8:35 ～9:25	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	100	60	200	120	33.0%	61.9	40	<3.2E-1	0.0010	<0.010	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	1/4 8:45 ～9:35	2170	<1.7E-6	<6.5E-7	—	—	—	—	33.0%	23.1	18	<3.6E-1	0.0020	0.02	0.02	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	1/4 8:40 ～9:30	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	33.0%	23.1	33	5.1E-01	0.10	0.1	0.1	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	1/3 8:55 ～9:45	2125	<2.1E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	33.0%	28.5	143	2.2E+00	0.0080	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	12/31 8:45 ～9:35	2125	<2.1E-6	<6.7E-7	70	50	180	80	33.0%	58.0	20	<3.0E-1	0.0005	<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: 平成31年1月7日 ～ 平成31年1月11日

測定場所	採取時刻		試料量 (L)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICW測定 γ線同位体 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線同位体 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線同位体 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )	
01 環境管理棟前	1/8 8:25	~9:15	2255	<2.0E-6	<7.5E-7	2000	70	3000	200	33.0%	5.15E-03	65.5	1930	9.9E+0	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
02 西門前	1/7 8:15	~9:05	1855	<1.9E-6	<7.6E-7	100	70	200	150	33.0%	5.15E-03	65.5	30	<3.4E-1	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—
03 構内保管物品置場	1/8 8:35	~9:25	1855	<2.4E-6	<9.1E-7	400	80	1200	400	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—
04 免震棟前	1/9 8:35	~9:25	2255	<2.1E-6	<6.3E-7	400	80	700	200	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	1/11 8:40	~9:30	2255	<1.5E-6	<6.3E-7	1200	200	6000	4000	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0	0.040	6.7E+0	0.04	0.04	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	1/7 8:25	~9:15	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	4600	100	8000	500	33.0%	5.15E-03	75.0	4500	2.3E+1	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—
07 5・6号PP前	1/9 8:25	~9:15	1855	<2.5E-6	<7.6E-7	250	80	500	200	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—
08 荷揚げ場	1/9 8:30	~9:20	2170	<2.2E-6	<6.5E-7	250	80	800	300	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—
09 正門前	1/8 8:20	~9:10	2170	<2.0E-6	<7.7E-7	300	60	500	150	33.0%	5.15E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—
10 第一固体庫前	1/7 8:20	~9:10	2170	<1.6E-6	<6.5E-7	1600	90	3000	600	33.0%	5.15E-03	72.0	1510	7.8E+0	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着剤一時保管施設	1/8 8:30	~9:20	2125	<2.1E-6	<7.9E-7	100	60	200	100	33.0%	5.15E-03	61.9	40	<3.2E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	1/11 8:35	~9:25	1855	<1.9E-6	<7.6E-7	700	80	1200	250	33.0%	5.15E-03	68.8	620	3.2E+0	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
13 多核種除去設備	1/10 10:00	~10:50	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	5000	50	8000	120	33.0%	5.15E-03	58.0	4950	2.6E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	1/10 9:55	~10:45	1855	<2.1E-6	<7.6E-7	150	60	300	70	33.0%	5.15E-03	61.9	90	4.6E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	1/10 9:50	~10:40	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	300	200	700	600	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1	0.0055	9.2E-1	<0.010	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	1/9 8:20	~9:10	2125	<2.2E-6	<6.7E-7	100	80	200	100	33.0%	5.15E-03	68.8	20	<3.5E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	1/11 8:50	~9:40	2170	<1.6E-6	<6.5E-7	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	22.1	28	4.3E-01	0.0020	3.4E+0	0.02	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	1/11 8:45	~9:35	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	22.1	30	4.6E-01	0.10	1.7E+1	0.1	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	1/10 9:45	~10:35	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	24.9	44	6.8E-01	0.0080	1.3E+0	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	1/7 8:30	~9:20	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	70	50	200	80	33.0%	5.15E-03	58.0	20	<3.0E-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: 平成31年1月14日 ~ 平成31年1月18日

測定場所	採取時刻		試料量 (L)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コーンデータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンデータ:有 遮蔽:有	環境BG④ コーンデータ:無 遮蔽:無	環境BG⑤ コーンデータ:無 遮蔽:有	換算定数 (Bq/cmf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)	ICW測定 γ線強度 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線強度 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線強度 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )	
01	環境管理棟前	1/15 8:40	~9:30	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	2000	70	3000	200	33.0%	5.15E-03	65.5	1930	9.9E+0	0.0025	<0.010	<0.010	—
02	西門前	1/14 8:20	~9:10	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	100	70	200	150	33.0%	5.15E-03	65.5	30	<3.4E-1	0.0009	<0.010	<0.010	—
03	構内保管物品置場	1/15 8:50	~9:40	1855	<2.1E-6	<7.6E-7	400	80	1200	400	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0	0.0080	<0.010	0.18	—
04	免震棟前	1/16 8:35	~9:25	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	500	80	700	200	33.0%	5.15E-03	68.8	420	2.2E+0	0.0050	<0.010	<0.010	—
05	1・2号開閉所前	1/18 8:40	~9:30	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	1200	200	6000	4000	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0	0.040	0.04	—	—
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	1/14 8:35	~9:25	1855	<1.9E-6	<7.6E-7	4600	100	8000	500	33.0%	5.15E-03	75.0	4500	2.3E+1	0.0050	<0.010	<0.010	—
07	5・6号PP前	1/16 8:45	~9:35	1855	<2.0E-6	<7.6E-7	250	70	500	200	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1	0.0015	<0.010	<0.010	—
08	荷揚げ場	1/16 8:40	~9:30	2170	<1.7E-6	<6.5E-7	250	80	800	300	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1	0.0030	<0.010	<0.010	—
09	正門前	1/15 8:35	~9:25	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	300	70	500	200	33.0%	5.15E-03	65.5	230	1.2E+0	0.0015	<0.010	<0.010	—
10	第一固体庫前	1/14 8:30	~9:20	2170	<1.7E-6	<6.5E-7	1600	90	3000	600	33.0%	5.15E-03	72.0	1510	7.8E+0	0.0080	<0.010	<0.010	—
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/15 8:45	~9:35	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	100	50	200	100	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1	0.0006	<0.010	<0.010	—
12	Hタンクエリア前道路	1/18 8:35	~9:25	1855	<2.2E-6	<7.6E-7	800	80	1200	250	33.0%	5.15E-03	68.8	720	3.7E+0	0.0040	<0.010	<0.010	—
13	多核種除去設備	1/17 8:30	~9:20	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	5200	60	8000	120	33.0%	5.15E-03	61.9	5140	2.6E+1	0.0040	<0.010	<0.010	—
14	増設多核種除去設備	1/17 8:35	~9:25	1855	<2.1E-6	<7.6E-7	150	60	300	70	33.0%	5.15E-03	61.9	90	4.6E-1	0.0007	<0.010	<0.010	—
15	高性能多核種除去設備	1/17 8:40	~9:30	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	300	200	700	600	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1	0.0055	<0.010	<0.010	—
16	雑固体焼却炉建屋前	1/16 8:50	~9:40	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	100	70	200	100	33.0%	5.15E-03	65.5	30	<3.4E-1	0.0010	<0.010	<0.010	—
17	1号タービン大搬入口東側道路	1/18 8:50	~9:40	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	26.6	1	<4.1E-1	0.020	0.02	<1.4E-1 [0cpm]	—
18	2・3号西側交差点	1/18 8:45	~9:35	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	26.6	21	<4.1E-1	0.10	0.1	<1.4E-1 [0cpm]	—
19	共用プール前(4号機側)	1/17 8:50	~9:40	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	25.3	17	<3.9E-1	0.0080	<0.010	<1.4E-1 [1cpm]	—
20	固体庫第9棟前	1/14 8:25	~9:15	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	70	50	200	80	33.0%	5.15E-03	58.0	20	<3.0E-1	0.0005	<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: 平成31年1月21日 ～ 平成31年1月25日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:有	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG② コリメータ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/diff-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cf)	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL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α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01 環境管理棟前	1/22 8:45 ~9:35	1855	<2.1E-6	<7.6E-7	2200	70	3000	200	33.0%	65.5	2130	1.1E+1	0.0025	<0.010	4.2E-1	<0.010	<0.010	—
02 西門前	1/21 8:35 ~9:25	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	100	70	200	150	33.0%	65.5	30	<3.4E-1	0.0009	<0.010	1.5E-1	<0.010	<0.010	—
03 構内保管物品置場	1/22 8:35 ~9:25	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	400	80	1200	400	33.0%	68.8	320	1.6E+0	0.0080	<0.010	1.3E+0	<0.010	0.18	—
04 免震棟前	1/23 8:50 ~9:40	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	500	80	700	200	33.0%	68.8	420	2.2E+0	0.0050	<0.010	8.4E-1	<0.010	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	1/25 8:35 ~9:25	2170	<1.6E-6	<6.5E-7	1200	200	6000	4000	33.0%	99.4	1000	5.2E+0	0.040	0.04	6.7E+0	0.04	0.04	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	1/21 8:55 ~9:45	1855	<2.0E-6	<7.6E-7	4600	100	8000	500	33.0%	75.0	4500	2.3E+1	0.0050	<0.010	8.4E-1	<0.010	<0.010	—
07 5・6号PP前	1/23 8:40 ~9:30	1855	<2.2E-6	<7.6E-7	250	70	500	200	33.0%	65.5	180	9.3E-1	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010	<0.010	—
08 荷棚下場	1/23 8:45 ~9:35	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	250	80	800	300	33.0%	68.8	170	8.8E-1	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010	<0.010	—
09 正門前	1/22 8:50 ~9:40	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	300	60	500	150	33.0%	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010	<0.010	—
10 第一固体庫前	1/21 8:50 ~9:40	2170	<1.7E-6	<6.5E-7	1600	90	3000	600	33.0%	72.0	1510	7.8E+0	0.0080	<0.010	1.3E+0	<0.010	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1/22 8:40 ~9:30	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	100	60	200	100	33.0%	61.9	40	<3.2E-1	0.0006	<0.010	1.0E-1	<0.010	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	1/25 8:30 ~9:20	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	700	80	1200	250	33.0%	68.8	620	3.2E+0	0.0040	<0.010	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
13 多核種除去設備	1/24 9:10 ~10:00	2170	<2.1E-6	<6.5E-7	5000	50	8000	120	33.0%	58.0	4950	2.6E+1	0.0040	<0.010	6.7E-1	<0.010	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	1/24 9:05 ~9:55	1855	<2.5E-6	<7.6E-7	150	60	300	70	33.0%	61.9	90	4.6E-1	0.0007	<0.010	1.2E-1	<0.010	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	1/24 9:00 ~9:50	2125	<2.2E-6	<6.7E-7	300	200	700	600	33.0%	99.4	100	5.2E-1	0.0055	<0.010	9.2E-1	<0.010	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	1/23 8:55 ~9:45	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	100	70	200	100	33.0%	65.5	30	<3.4E-1	0.0010	<0.010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	1/25 8:45 ~9:35	2255	<1.5E-6	<6.3E-7	—	—	—	—	33.0%	22.1	29	4.5E-01	0.0020	0.02	3.4E+0	0.02	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	1/25 8:40 ~9:30	1855	<1.9E-6	<7.6E-7	—	—	—	—	33.0%	22.1	157	2.4E+00	0.10	0.1	1.7E+1	0.1	<1.4E-1 [1cpm]	<1.4E-1 [1cpm]
19 共用プール前(4号機側)	1/24 9:15 ~10:05	2255	<2.0E-6	<6.3E-7	—	—	—	—	33.0%	29.6	19	<4.6E-1	0.0080	<0.010	1.3E+0	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	1/21 8:40 ~9:30	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	70	50	200	80	33.0%	58.0	20	<3.0E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2	<0.010	<0.010	—

2019年01月08日 作表 P. 1E

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2019年01月16日 作表 P. 2E

## 福島第一原子力発電所 5号機

## エリアモニタ指示記録

(2019年01月)

(単位: mSv/h)

[illegible]



2019年01月24日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位: mSv/h)

	測定日 (曜日)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)
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)	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-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	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 4F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
008	R/B 3F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
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
010	R/B 3FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
011	R/B 2F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
012	R/B 2F北側通路	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4
018	R/B Bフトーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-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	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
021	R/BBF (1F) 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
022	R/BBF (2F) 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
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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BF復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-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)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B 1F西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B BF東側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
038	RW/B BF西側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B 3Fフンド型脱水機室	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	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
042	FSTR デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2019年01月31日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位：mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)		25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
	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)	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-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	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B	4 F 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
008	R/B	3 F 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
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
010	R/B	3 F CRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	6.0E-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	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4	8.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-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	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
021	R/B	B F (1 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
022	R/B	B F (2 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
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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B	1 F 制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1 F 東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B	B F 東側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
038	RW/B	B F 西側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-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	FSTR	作業室	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
042	FSTR	デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2019年01月08日 作表 P. 1E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (火)	02日 (水)	03日 (木)	04日 (金)	05日 (土)	06日 (日)	07日 (月)	08日 (火)
	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	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
006	R/B 6F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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3
009	R/B 4FCRD補修室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-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	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年01月16日 作表 P. 2E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)
	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	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
006	R/B 6F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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3
009	R/B 4FCRD補修室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-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	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2RHRポンプ室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年01月24日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)
	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	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
006	R/B 6F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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3
009	R/B 4FCRD補修室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-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	7.0E-3	7.0E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年01月31日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	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
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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
006	R/B 6F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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3	4.8E-3
009	R/B 4FCRD補修室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-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
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	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3	7.5E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3	3.8E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-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	-	-	-	-	-	-	-

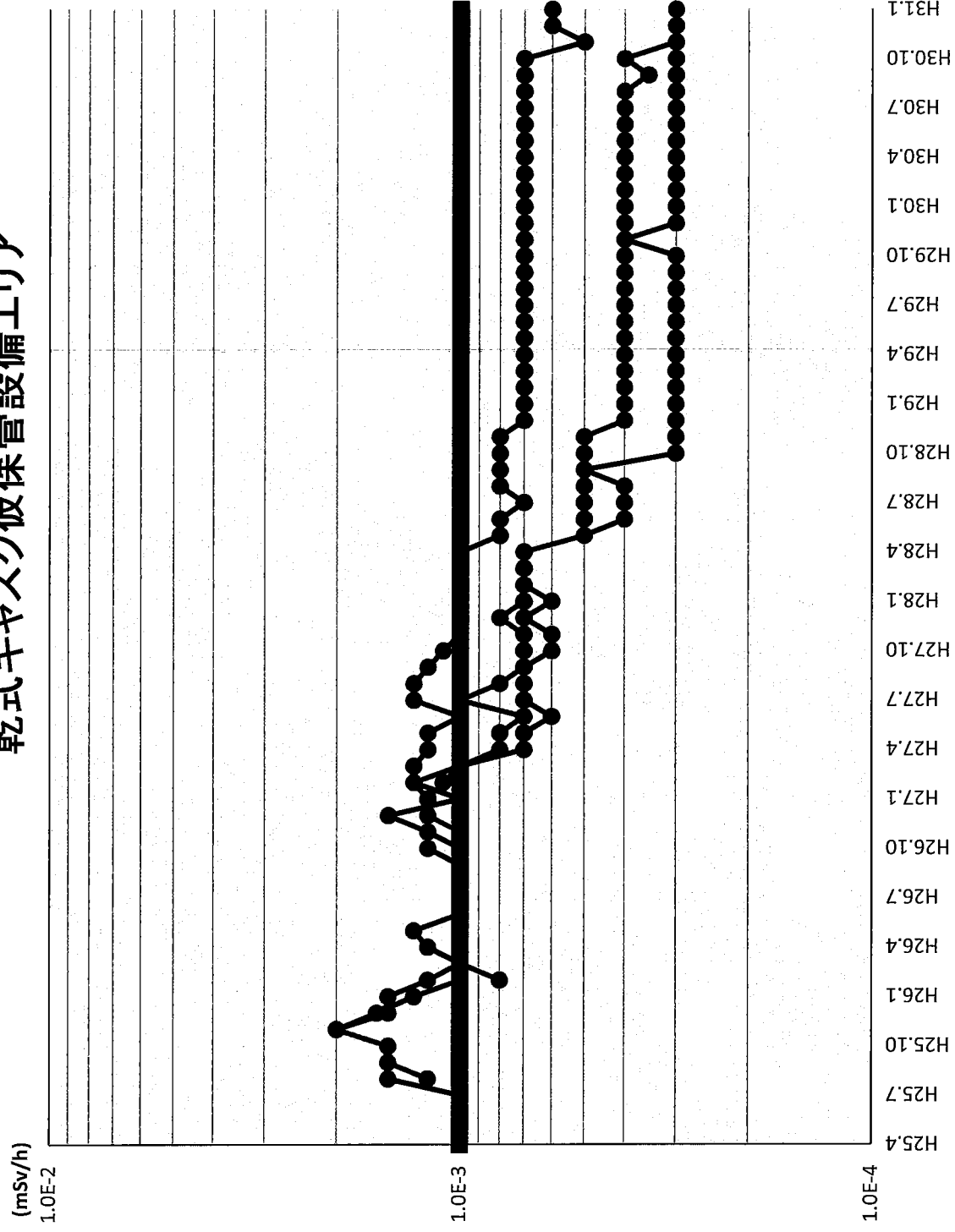
固体廃棄物貯蔵庫第7棟  $\alpha$  線表面汚染密度測定記録

平成31年1月分

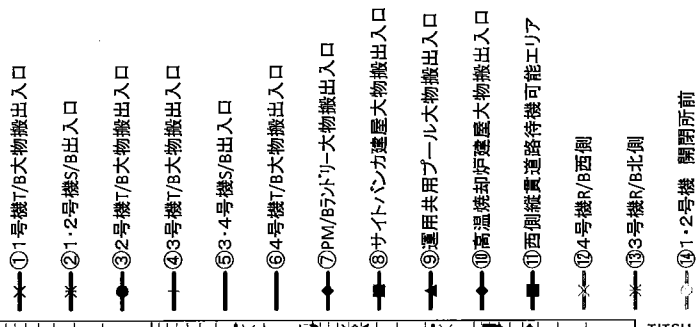
測定日	1/7 (月)	1/14 (月)	1/21 (月)	1/28 (月)	---
測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	---
$\alpha$ 線 機器効率	0.428	0.428	0.428	0.428	---
$\alpha$ 線 換算定数	3.12E-03	3.12E-03	3.12E-03	3.12E-03	---
BG値(cpm)	0	0	0	0	---
グロスカウント(cpm)	4	4	2	2	---
検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	---

# 乾式キャスク仮保管設備エリア

平成31年1月



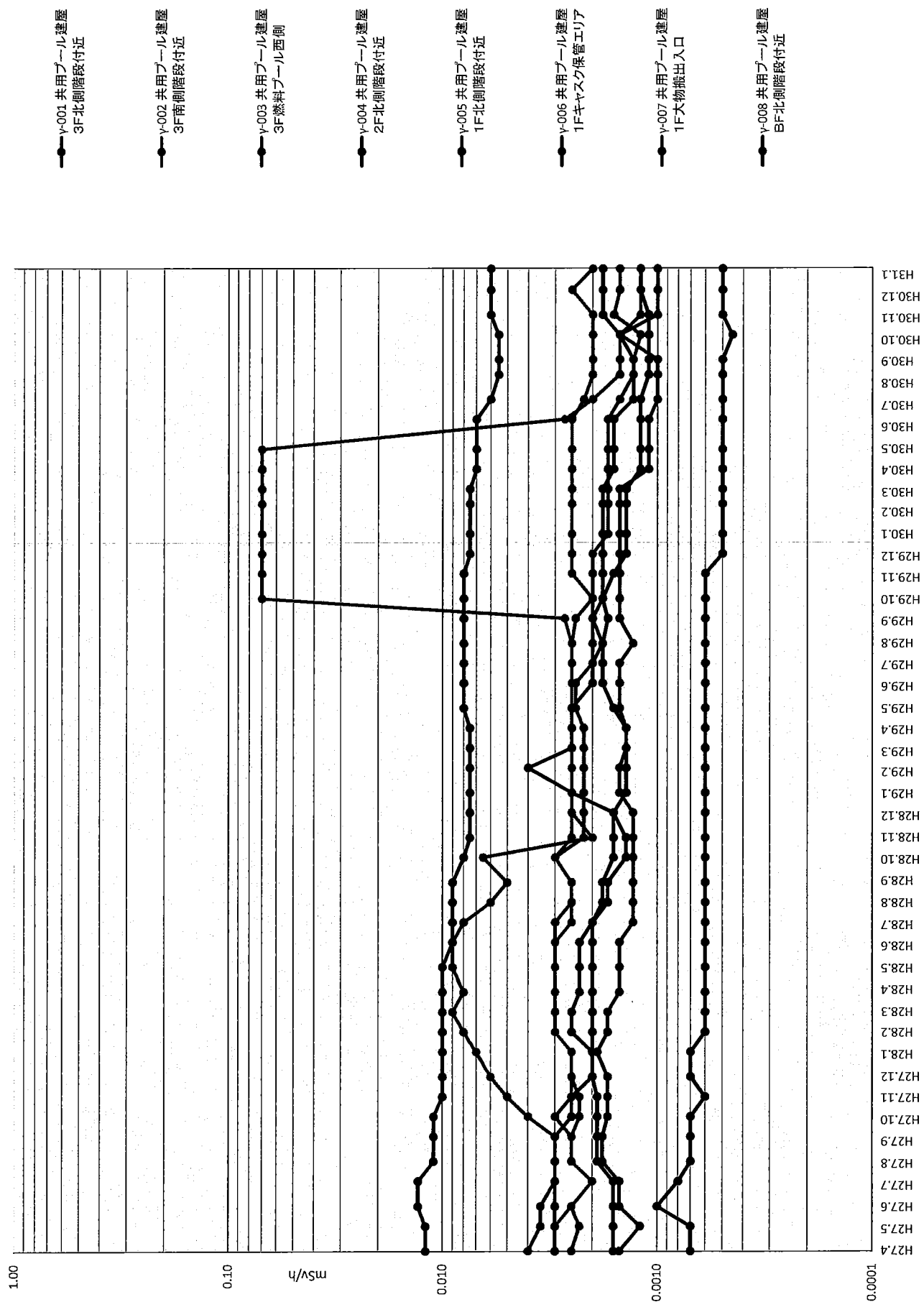




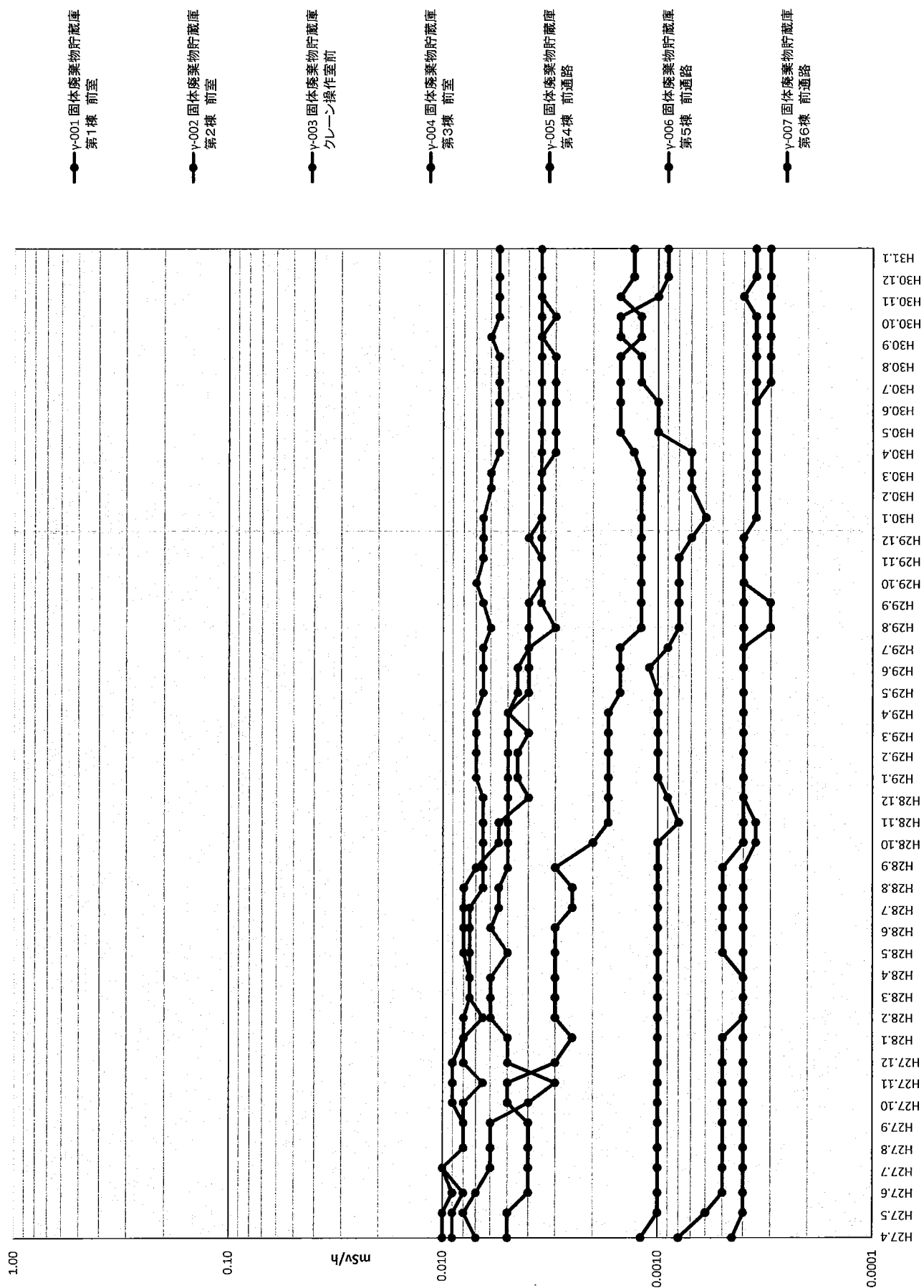
日付	①1号機T/B大物 搬出入口	②11・2号機S/B 出入口	③2号機T/B大物 搬出入口	④3号機T/B大物 搬出入口	⑤3・4号機S/B 出入口	⑥4号機T/B大物 搬出入口	⑦FM/Bドラム 大物搬出入口	⑧サイト・ベカ達 屋大物搬出入口	⑨運用共用ブ ル大物搬出入口	⑩高温熱処理 屋大物搬出入口	⑪西側縦貫道路 待機可能エリア	⑫4号機R/B西 側	⑬3号機R/B北 側	⑭1・2号機開 閉前
H29.8.25	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.018	0.0055	0.025	0.065	0.0050	0.30	0.030	0.40	0.15
H29.9.26	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.020	0.0055	0.010	0.070	0.0050	0.30	0.030	0.35	0.15
H29.10.23	0.10	0.080	0.10	0.12	0.30	0.020	0.0055	0.010	0.070	0.0050	0.30	0.030	0.35	0.15
H29.11.29	0.10	0.080	0.10	0.12	0.30	0.020	0.0055	0.0080	0.075	0.0050	0.25	0.025	0.35	0.15
H29.12.28	0.10	0.080	0.10	0.14	0.30	0.015	0.0060	0.0080	0.075	0.0060	0.25	0.025	0.35	0.15
H30.1.29	0.10	0.070	0.10	0.14	0.30	0.015	0.0060	0.0080	0.070	0.0055	0.25	0.020	0.35	0.15
H30.2.22	0.10	0.070	0.10	0.11	0.30	0.019	0.0050	0.0080	0.065	0.0065	0.25	0.018	0.35	0.13
H30.3.29	0.090	0.060	0.10	0.11	0.30	0.015	0.0050	0.0080	0.060	0.0065	0.25	0.018	0.30	0.12
H30.4.27	0.085	0.060	0.10	0.15	0.30	0.022	0.0050	0.0080	0.060	0.0065	0.25	0.018	0.25	0.12
H30.5.21	0.085	0.060	0.10	0.15	0.30	0.022	0.0050	0.0080	0.060	0.0065	0.25	0.018	0.25	0.12
H30.6.26	0.070	0.065	0.10	0.15	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.060	0.0065	0.25	0.018	0.25	0.12
H30.7.24	0.070	0.060	0.10	0.15	0.30	0.014	0.0040	0.0080	0.060	0.0060	0.25	0.018	0.25	0.12
H30.8.28	0.070	0.060	0.10	0.15	0.30	0.014	0.0040	0.0080	0.060	0.0060	0.25	0.015	0.25	0.12
H30.9.25	0.070	0.060	0.10	0.15	0.30	0.014	0.0040	0.0080	0.060	0.0060	0.25	0.015	0.25	0.12
H30.10.25	0.070	0.060	0.10	0.15	0.30	0.018	0.0040	0.010	0.060	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.12
H30.11.27	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.11
H30.12.25	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.11
H31.1.24	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	*本記入り従前のため略記。	0.015	0.25	0.11

備考

# 定期サーベイ 共用プール

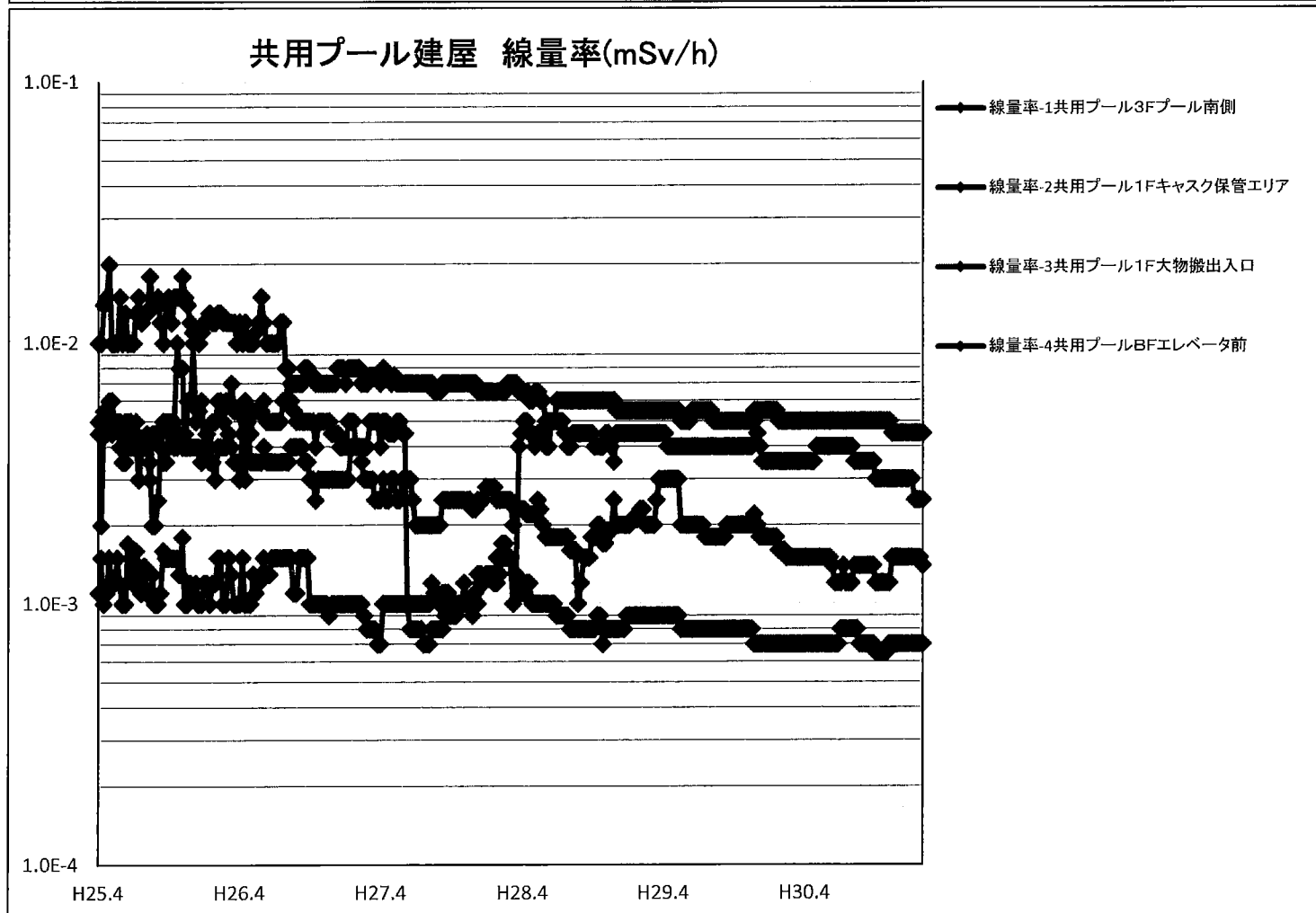
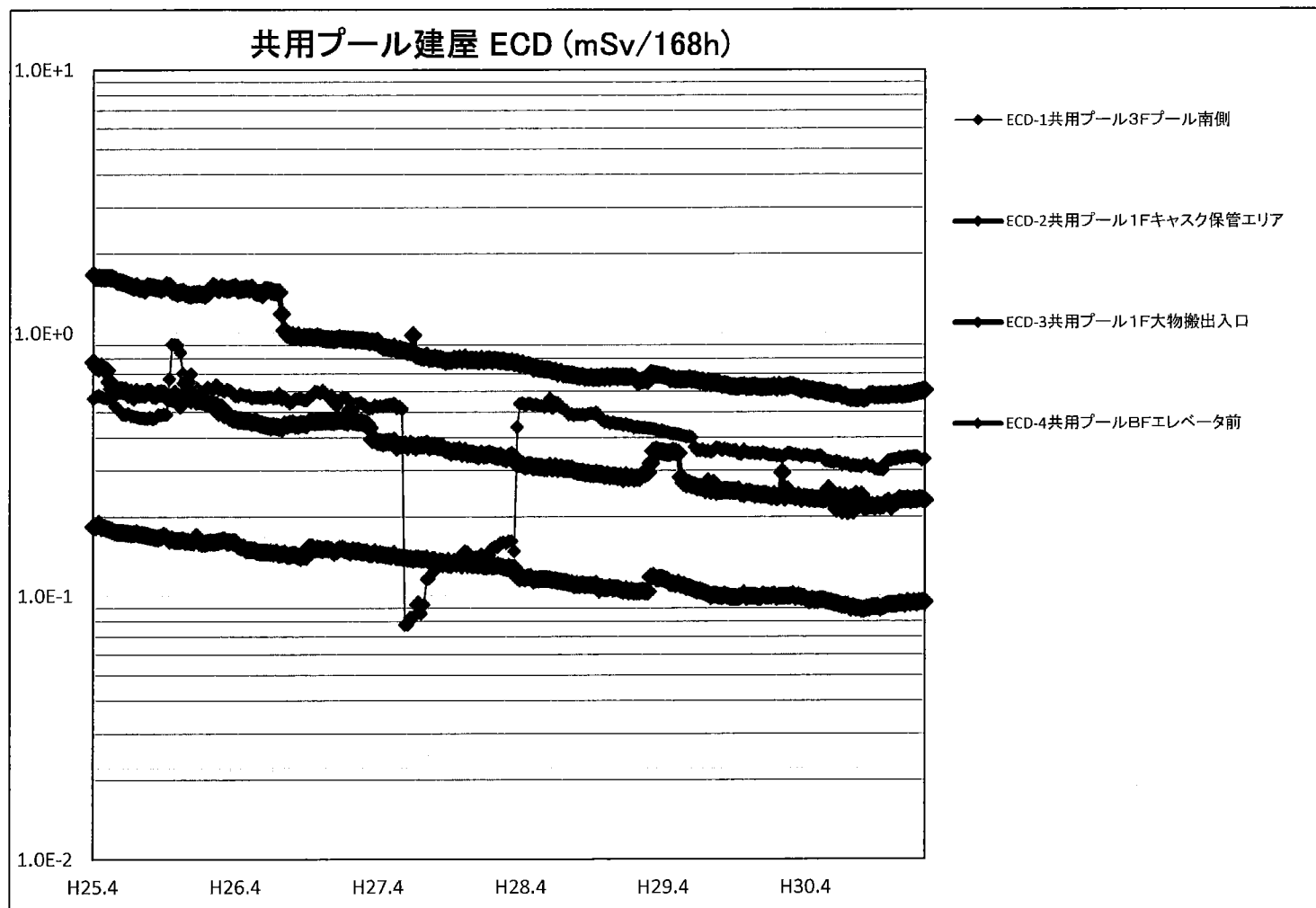


# 定期サーベイ 固体庫



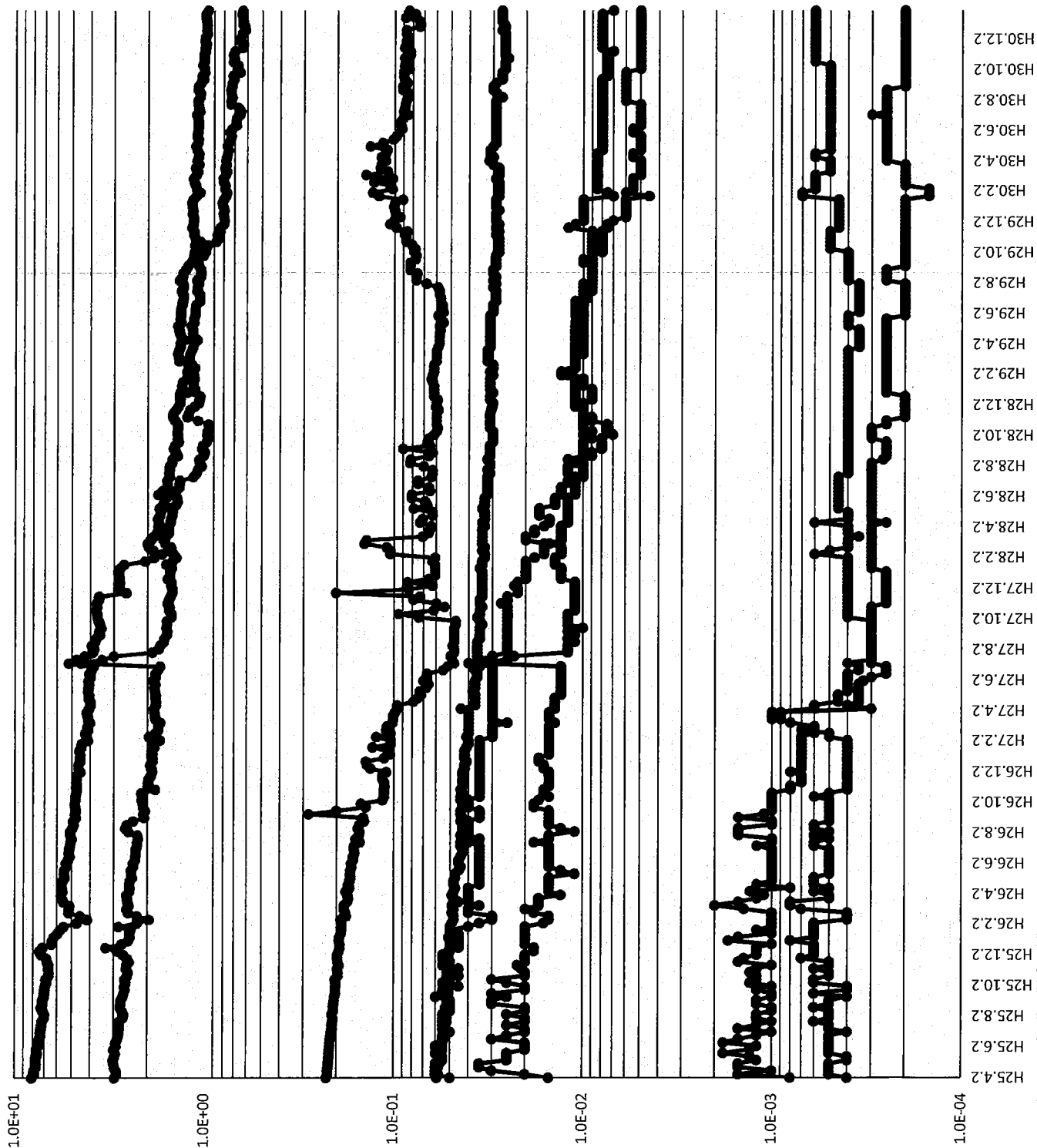
# 共用プール建屋 ECD・線量率

平成31年1月31日



# ECD・線量率 第1・2固体廃棄物貯蔵所

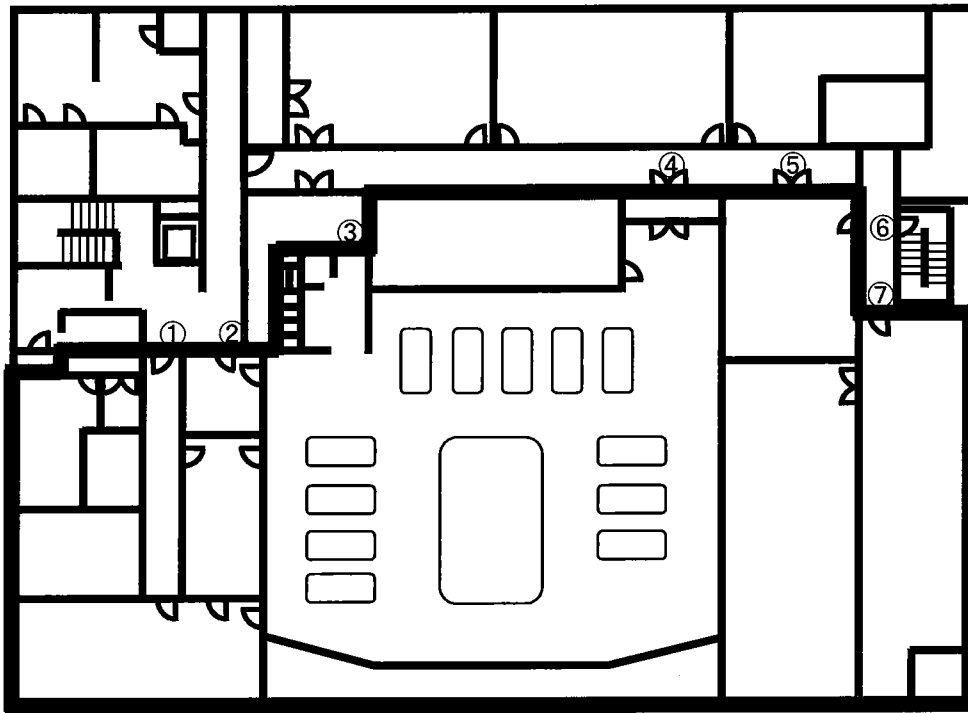
平成31年1月28日



# 管理対象区域標識・扉健全性確認チェックシート

免震重要棟2階

管理対象区域境界



管理対象区域境界扉	健全性確認結果		
	管理対象区域を示す 掲示物	『管理対象区域』に係 る掲示物	境界扉
①	良・否		良・否
②	良・否	良・否	良・否
③	良・否	良・否	良・否
④	良・否	良・否	良・否
⑤	良・否		良・否
⑥	良・否		良・否
⑦	良・否	良・否	良・否
備考			
点検実施日	平成31年1月21日		
点検実施者			

## 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4月18日	平成30年7月17日	平成30年10月16日	平成31年1月28日
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.3E-01	6.0E-01	4.6E-01	1.4E+00
		1・2号②(1号中操)	2.7E-01	6.0E-01	6.0E-01	3.3E-01
		1・2号③(2号中操)	2.7E-01	7.4E-01	3.3E-01	3.3E-01
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.4E+00	7.4E-01	4.6E-01	8.7E-01
		3・4号②(3号中操)	7.4E-01	4.6E-01	6.0E-01	8.7E-01
		3・4号③(4号中操)	8.7E-01	6.0E-01	2.0E+00	6.0E-01
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<3.9E-06	<3.6E-06	<3.7E-06	<3.5E-06
	3・4号	3・4号ダスト	<3.9E-06	<3.6E-06	<3.7E-06	<3.5E-06

測定区分	測定場所		測定日			
			平成30年4月18日	平成30年7月17日	平成30年10月16日	平成31年1月28日
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045
		②局排	0.0080	0.0070	---	---
		③局排	0.013	0.013	---	---
		④1号オペ机	0.0025	0.0030	0.0030	0.0040
		⑤局排	0.0080	0.0070	---	---
		⑥外扉前	0.020	0.020	---	---
		⑦局排	0.012	0.011	---	---
		⑧局排	0.0055	0.0055	---	---
		⑨2号オペ机	0.0012	0.0015	0.0015	0.0020
		⑩局排	0.0060	0.0060	---	---
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0030	0.0030	0.0030	0.0040
		②局排	0.0040	0.0040	---	---
		③3号オペ机	0.0030	0.0035	0.0035	0.0035
		④局排	0.0050	0.0050	---	---
		⑤外扉前	0.035	0.030	---	---
		⑥局排	0.0075	0.0070	---	---
		⑦4号オペ机	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035
		⑧局排	0.0045	0.0040	---	---

備考

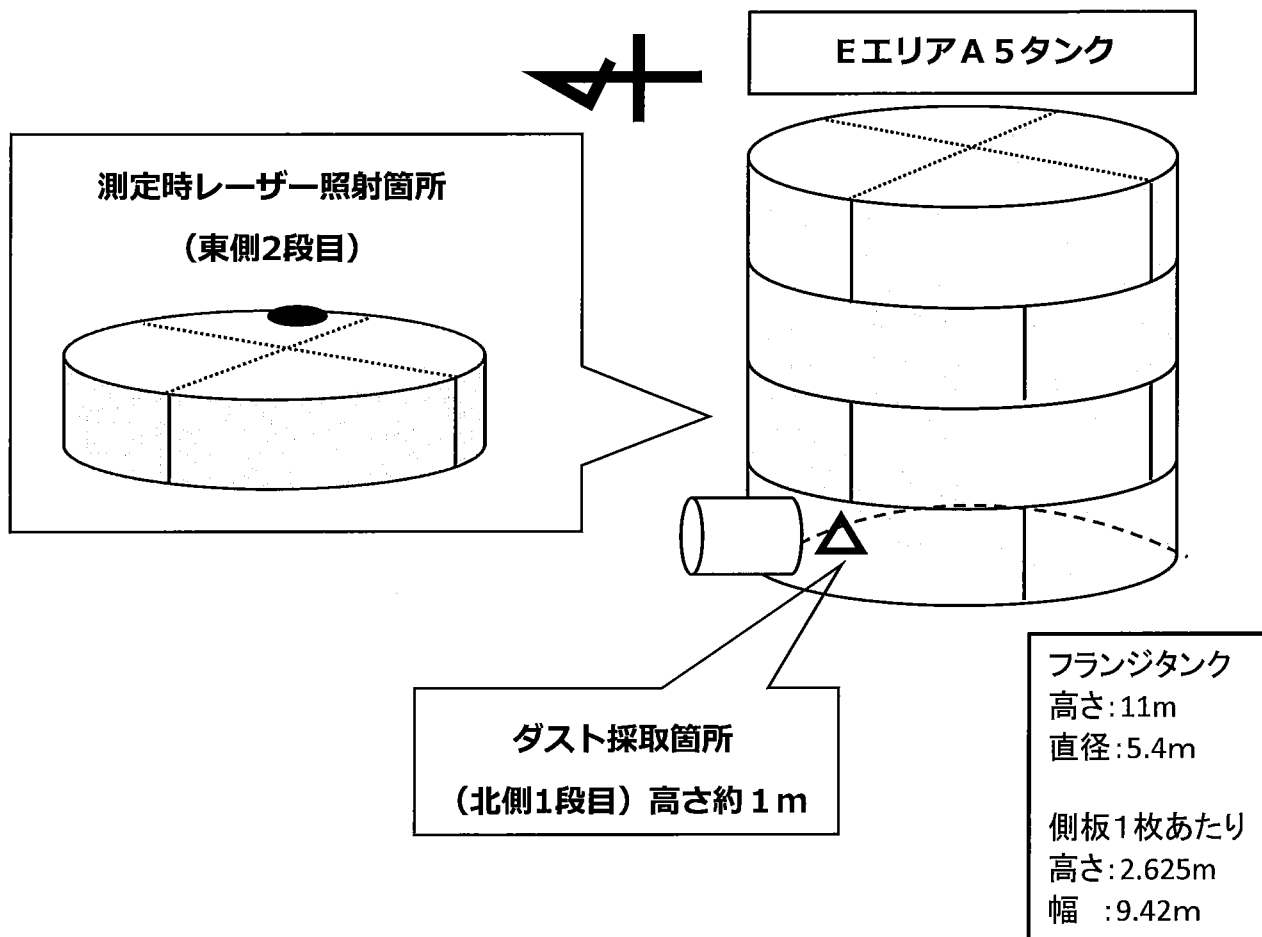
測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)

7/31局所排風機撤去に伴い、局所排風機他の表面線量率測定を廃止

# 放射線サーベイ記録

測定目的	EエリアA5タンク内におけるダスト測定	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	EエリアA5タンク	測定者	
測定日時	2019/1/24 9:10 ~ 9:59	測定器	F1-PLSC-001 F1-DST-073

△：ダスト測定箇所



## ダスト測定 1 回目

ダスト採取時間：  
2019/1/24 9:10~9:30

流量： 967 L/min

機器効率：57.55%

BG：22cpm

GROSS：202cpm

換算定数： $7.56 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出下限値： $1.9 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>

ダスト濃度： $1.4 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

## ダスト測定 2 回目

ダスト採取時間：  
2019/1/24 9:39~9:59

流量： 952 L/min

機器効率：57.55%

BG：22cpm

GROSS：1200cpm

換算定数： $7.68 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出下限値： $1.9 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>

ダスト濃度： $9.0 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>