

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 審査 作成		
H30.11.6	H30.11.6	H30.11.1

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 】

平成 30 年 10 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
検量当量率 (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	9.0E-04	9.0E-04	8.0E-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	4.5E-03	4.5E-03	—
	5 1・2号開閉所前	4.0E-02	4.0E-02	4.5E-02	4.5E-02	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-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	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	—
	10 第一固体庫前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.0E-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	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	14 増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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)	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-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
集積検量当量 (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	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-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	7.6E-01	7.6E-01	—
	5 1・2号開閉所前	6.7E+00	6.7E+00	7.6E+00	7.6E+00	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	7.6E-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	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	—
	10 第一固体庫前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-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	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	14 増設多核種除去設備	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-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)	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+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	1.2E+1	1.2E+1	9.9E+0	1.2E+1	—
	2 西門前	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	4.1E-1	—
	3 構内保管物品置場	2.1E+0	2.1E+0	1.6E+0	2.1E+0	—
	4 免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+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	2.5E+1	2.5E+1	3.0E+1	2.6E+1	—
	7 5・6号PP前	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	—
	8 荷揚げ場	9.3E-1	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	—
	9 正門前	9.3E-1	9.3E-1	1.0E+0	9.3E-1	—
	10 第一固体庫前	9.7E+0	9.7E+0	1.2E+1	9.8E+0	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	—
	12 Hタンクエリア前道路	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	—
	13 多核種除去設備	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	—
	14 増設多核種除去設備	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-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	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	4.9E-1	5.1E-1	<4.2E-1	<3.8E-1	—
	18 2・3号西側交差点	4.2E-1	<4.3E-1	2.4E+0	4.2E+0	—
	19 共用プール前(4号機側)	1.1E+0	<3.7E-1	1.2E+0	7.1E-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 ³)*	1 環境管理棟前	<1.8E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.0E-6	—
	2 西門前	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	—
	3 構内保管物品置場	<1.9E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	—
	4 免震棟前	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	—
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-6	<2.2E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	—
	7 5・6号PP前	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	—
	8 荷揚げ場	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	—
	9 正門前	<1.6E-6	<1.8E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	—
	10 第一固体庫前	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	—
	12 Hタンクエリア前道路	<1.8E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.0E-6	—
	13 多核種除去設備	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	—
	14 増設多核種除去設備	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	—
	15 高性能多核種除去設備	<1.7E-6	<1.7E-6	<1.5E-6	<1.7E-6	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.5E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	—
	18 2・3号西側交差点	<1.6E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	—
	19 共用プール前(4号機側)	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	—
	20 固体庫第9棟前	<1.8E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.9E-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30年10月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月2日	平成30年10月9日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月30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	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.2E-01	3.3E-01
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.8E-01	5.8E-01	5.8E-01	5.8E-01	5.8E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.3E-01	2.3E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.1E-02	9.0E-02	9.1E-02	9.2E-02	9.3E-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	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.8E-01	6.8E-01	7.1E-01	7.1E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.4E-02	8.9E-02	8.6E-02	8.9E-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	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-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	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-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	5.0E-04	5.0E-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30年10月2日	平成30年10月9日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月30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	2.9E-01	4.9E-01	3.2E-01	7.3E-01	6.4E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	6.3E-01	3.2E-01	2.0E-01	5.8E-01	5.0E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	9.6E-02	1.0E-01	1.3E-01	1.7E-01	<8.6E-02
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	8.3E-02	1.0E-01	1.4E-01	4.2E-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	6.0E-01	9.1E-01	7.2E-01	1.5E+00	7.0E-01
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.6E-01	5.5E-01	6.5E-01	9.2E-01	1.4E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.5E-01	4.9E-01	4.6E-01	6.0E-01	5.9E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.1E-01	5.3E-01	4.6E-01	7.5E-01	5.5E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.4E-01	6.7E-01	3.1E-01	4.7E-01	2.9E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.1E+01	9.1E+00	7.8E+00	1.4E+01	2.9E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.4E-01	2.7E-01	1.9E-01	5.3E-01	6.6E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.4E-01	8.1E-01	4.4E-01	9.5E-01	1.1E+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				
			平成30年10月2日	平成30年10月9日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月30日
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<3.1E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.2E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.8E-06	<3.0E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.0E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	<3.0E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.0E-06

*上記データは全β測定結果の濃度値

平成30年10月分

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)】

測定区分	測定場所		測定日	
			平成30年10月16日	平成30年10月18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ー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30年10月16日	平成30年10月18日
定期サーベイ (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0012	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0015	-
	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	0.0011	-
	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	0.0015	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0015	-
	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	-	0.0055
	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	-	0.0012
	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	-	0.0015

測定区分	測定場所		測定日	
			平成30年10月18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	0.0004	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	-

【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】最大・最小値

平成30年10月分

1/2

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
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	-	2.5E-03	2.5E-03
	2	西門前	9.0E-04	9.0E-04	8.0E-04	9.0E-04	-	8.0E-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	-	8.0E-03	8.0E-03
	4	免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	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	4.5E-02	4.5E-02	-	4.0E-02	4.5E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	-	4.5E-03	5.0E-03
	7	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	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	-	3.0E-03	3.0E-03
	9	正門前	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	-	1.7E-03	1.7E-03
	10	第一固体庫前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-03
	11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-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	-	4.0E-03	4.0E-03
	13	多核種除去設備	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	3.0E-03
	14	増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	7.0E-04
	15	高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	16	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	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	-	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	-	1.0E-01	1.0E-01
	19	共用プール前(4号機側)	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	-	8.5E-03	8.5E-03
	20	固体庫第9棟前	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-	5.0E-04	5.0E-04

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	環境管理棟前	1.2E+1	1.2E+1	9.9E+0	1.2E+1	-	9.9E+0	1.2E+1
	2	西門前	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	4.1E-1	-	3.6E-1	4.1E-1
	3	構内保管物品置場	2.1E+0	2.1E+0	1.6E+0	2.1E+0	-	1.6E+0	2.1E+0
	4	免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	-	1.6E+0	1.6E+0
	5	1・2号開閉所前	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	-	5.2E+0	5.2E+0
	6	固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.5E+1	3.0E+1	2.6E+1	-	2.5E+1	3.0E+1
	7	5・6号PP前	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	-	8.8E-1	8.8E-1
	8	荷揚げ場	9.3E-1	8.8E-1	8.8E-1	8.8E-1	-	8.8E-1	9.3E-1
	9	正門前	9.3E-1	9.3E-1	1.0E+0	9.3E-1	-	9.3E-1	1.0E+0
	10	第一固体庫前	9.7E+0	9.7E+0	1.2E+1	9.8E+0	-	9.7E+0	1.2E+1
	11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	-	<3.0E-1	<3.0E-1
	12	Hタンクエリア前道路	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	-	2.3E+0	2.3E+0
	13	多核種除去設備	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	-	2.5E+1	2.5E+1
	14	増設多核種除去設備	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	-	3.6E-1	3.6E-1
	15	高性能多核種除去設備	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	-	5.2E-1	5.2E-1
	16	雑固体焼却炉建屋前	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	-	<3.2E-1	<3.2E-1
	17	1号タービン大物搬入口東側道路	4.9E-1	5.1E-1	<4.2E-1	<3.8E-1	-	<3.8E-1	5.1E-1
	18	2・3号西側交差点	4.2E-1	<4.3E-1	2.4E+0	4.2E+0	-	4.2E-1	4.2E+0
	19	共用プール前(4号機側)	1.1E+0	<3.7E-1	1.2E+0	7.1E-1	-	<3.7E-1	1.2E+0
	20	固体庫第9棟前	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	-	<3.0E-1	<3.0E-1

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1	環境管理棟前	<1.8E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.0E-6	-	<1.8E-6	<2.2E-6
	2	西門前	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	3	構内保管物品置場	<1.9E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	-	<1.9E-6	<2.1E-6
	4	免震棟前	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.1E-6
	5	1・2号開閉所前	<1.7E-6	<2.2E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	-	<1.7E-6	<2.2E-6
	6	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	-	<1.8E-6	<2.1E-6
	7	5・6号PP前	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	-	<1.9E-6	<2.2E-6
	8	荷揚げ場	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	-	<1.6E-6	<1.9E-6
	9	正門前	<1.6E-6	<1.8E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-	<1.6E-6	<2.1E-6
	10	第一固体庫前	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	-	<1.6E-6	<1.9E-6
	11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	12	Hタンクエリア前道路	<1.8E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.0E-6	-	<1.8E-6	<2.3E-6
	13	多核種除去設備	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	-	<1.5E-6	<1.9E-6
	14	増設多核種除去設備	<1.8E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	-	<1.8E-6	<2.0E-6
	15	高性能多核種除去設備	<1.7E-6	<1.7E-6	<1.5E-6	<1.7E-6	-	<1.5E-6	<1.7E-6
	16	雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	17	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.5E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	-	<1.5E-6	<1.9E-6
	18	2・3号西側交差点	<1.6E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-	<1.6E-6	<2.1E-6
	19	共用プール前(4号機側)	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	-	<1.6E-6	<1.8E-6
	20	固体庫第9棟前	<1.8E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	-	<1.7E-6	<1.9E-6

【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成30年10月分

2/2

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
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	2.9E-01	4.9E-01	3.2E-01	7.3E-01	6.4E-01	2.9E-01	7.3E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	6.3E-01	3.2E-01	2.0E-01	5.8E-01	5.0E-01	2.0E-01	6.3E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	9.6E-02	1.0E-01	1.3E-01	1.7E-01	<8.6E-02	<8.6E-02	1.7E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	8.3E-02	1.0E-01	1.4E-01	4.2E-01	2.1E-01	8.3E-02	4.2E-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	6.0E-01	9.1E-01	7.2E-01	1.5E+00	7.0E-01	6.0E-01	1.5E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.6E-01	5.5E-01	6.5E-01	9.2E-01	1.4E+00	2.6E-01	1.4E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.5E-01	4.9E-01	4.6E-01	6.0E-01	5.9E-01	2.5E-01	6.0E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.1E-01	5.3E-01	4.6E-01	7.5E-01	5.5E-01	4.1E-01	7.5E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.4E-01	6.7E-01	3.1E-01	4.7E-01	2.9E-01	1.4E-01	6.7E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.1E+01	9.1E+00	7.8E+00	1.4E+01	2.9E+01	7.8E+00	2.9E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.4E-01	2.7E-01	1.9E-01	5.3E-01	6.6E-01	1.4E-01	6.6E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.4E-01	8.1E-01	4.4E-01	9.5E-01	1.1E+00	2.4E-01	1.1E+00

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
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	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<3.1E-06	<2.7E-06	<3.1E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.2E-06	<2.6E-06	<3.2E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.8E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<3.0E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.0E-06	<2.6E-06	<3.0E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<3.0E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	<3.0E-06	<2.6E-06	<3.0E-06

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成30年10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
10月25日	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

5号機 線量当量率測定記録

平成30年10月分

No.	測定ポイント	月日				
		10/1	10/8	10/15	10/22	10/29
1	R/B 5Fエレベータ前	0.00030	0.00030	0.00030	0.00025	0.00025
2	R/B 5F北東階段前	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
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	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030
6	R/B 2Fエレベータ前	0.00090	0.00080	0.00070	0.00050	0.00050
7	R/B 2F北東階段前	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040
8	R/B 1Fエレベータ前	0.00065	0.00065	0.00065	0.00050	0.00050
9	R/B 1F北側入口	0.00040	0.00040	0.00040	0.00050	0.00050
10	R/B 1F南側入口	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025
11	R/B BF北東コーナー	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028
12	R/B BF南西コーナー	0.010	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080
13	T/B 2F北東階段前	0.00015	0.00015	0.00015	0.00012	0.00012
14	T/B 2F南側階段前	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018
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	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013
20	RW/B BF階段下	0.0022	0.0022	0.0022	0.0025	0.0025
21	Y/D S/B出入口	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
22	Y/D T/B大物搬入口前	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
23	Y/D R/B大物搬入口前	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
測定器		F1-SC-107 —	F1-SC-107 —	F1-SC-107 —	F1-SC-107 —	F1-SC-135 —
備考 単位:mSv/h						

平成30年10月分

備考

2018年10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）
（2018年10月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 電気出力（MWE） 測定場所	2018/09/24 ～ 2018/10/01	2018/10/01 ～ 2018/10/08	2018/10/08 ～ 2018/10/15	2018/10/15 ～ 2018/10/22	2018/10/22 ～ 2018/10/29
			0	0	0	0	0
RB	001	R/B 5 Fエレベータ前	4.8E-2	4.7E-2	4.7E-2	4.9E-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	3.4E-2	3.3E-2	3.4E-2	3.3E-2	3.3E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	2.5E-2	2.5E-2	2.4E-2	2.6E-2	2.6E-2
RB	005	R/B 3 F北東階段前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2
RB	006	R/B 2 Fエレベータ前	7.1E-2	6.4E-2	5.7E-2	6.1E-2	6.1E-2
RB	007	R/B 2 F北東階段前	4.9E-2	4.9E-2	4.9E-2	4.9E-2	5.0E-2
RB	009	R/B 1 Fエレベータ前	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1
RB	010	R/B 1 F北側入口	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.9E-2	6.8E-2
RB	011	R/B 1 F南側入口	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2
RB	013	R/B B F北東コーナー	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.6E-1	2.6E-1
RB	014	R/B B F南西コーナー	8.5E-1	8.4E-1	8.4E-1	8.6E-1	8.7E-1
TB	015	T/B 2 F北東階段前	2.4E-2	2.1E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.1E-2
TB	017	T/B 2 F南側階段前	2.7E-2	2.8E-2	2.7E-2	2.8E-2	2.7E-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	2.5E-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	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
RW	030	RW/B B F階段下	3.0E-1	2.9E-1	2.9E-1	2.8E-1	2.8E-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	サブプレッションプール水サージタンク					
SP	037	サブ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	-	-	-	-	-

2018年10月26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）
（2018年10月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2018/09/28 ～ 2018/10/05	2018/10/05 ～ 2018/10/12	2018/10/12 ～ 2018/10/19	2018/10/19 ～ 2018/10/26
		電気出力 (MWE)	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	3.2E-2	3.3E-2	3.1E-2	3.2E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	7.8E-2	7.8E-2	7.9E-2	9.9E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	3.9E-2	3.8E-2	3.9E-2	3.9E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	8.2E-2	8.2E-2	8.4E-2	8.4E-2
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	7.2E-2	7.2E-2	7.4E-2	7.3E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	1.0E-1	1.0E-1	1.1E-1	1.0E-1
RB	008	R/B 2 Fエレベータ前	2.9E-2	2.8E-2	2.9E-2	3.4E-2
RB	009	R/B 2 F北西階段前	7.0E-1	7.0E-1	7.1E-1	7.1E-1
RB	013	R/B 1 F北側入口	2.0E-1	2.0E-1	2.1E-1	2.1E-1
RB	014	R/B 1 F南側入口	1.8E-1	1.8E-1	1.7E-1	1.7E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.8E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	4.8E-2	4.8E-2	4.9E-2	4.8E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	1.9E-2	1.8E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	5.1E-2	5.1E-2	5.5E-2	5.6E-2
TB	024	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.3E-2	2.3E-2	2.4E-2	2.4E-2
TB	026	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.0E-2
TB	027	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.7E-2	1.7E-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	1.7E-2	1.8E-2	1.8E-2
RW	032	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.3E-2	3.3E-2	3.5E-2	3.5E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	4.1E-1	3.9E-1	4.4E-1	4.2E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2018年10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）
（2018年10月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2018/10/01	2018/10/08	2018/10/15	2018/10/22	2018/10/29
RB	006	R/B 5 Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.3E-2	<4.0E-2	<3.6E-2	<3.5E-2
RB	041	R/B 5 F北東階段前	4.3E-1	3.8E-1	2.3E-1	1.4E-1	5.9E-1
RB	007	R/B 4 Fエレベータ前	5.2E-2	1.9E-1	7.1E-2	9.3E-2	9.3E-2
RB	008	R/B 3 Fエレベータ前	1.4E-1	1.8E-1	1.4E-1	1.2E-1	1.3E-1
RB	042	R/B 3 F北東階段前	5.4E-2	3.4E-1	7.6E-2	1.0E-1	9.7E-2
RB	009	R/B 2 Fエレベータ前	5.5E-2	2.1E-1	8.5E-2	1.3E-1	1.5E-1
RB	043	R/B 2 F北東階段前	6.1E-2	1.3E-1	8.0E-2	1.3E-1	6.8E-2
RB	012	R/B 1 Fエレベータ前	6.9E-2	1.6E-1	1.2E-1	1.5E-1	1.0E-1
RB	014	R/B 1 F北側入口	1.4E-1	1.6E-1	9.2E-2	1.1E-1	7.4E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	6.8E-2	1.4E-1	8.2E-2	4.8E-2	9.4E-2
RB	045	R/B B F北東コーナー	6.6E-2	1.7E-1	5.6E-2	4.4E-2	9.0E-2
RB	046	R/B B F南西コーナー	1.2E-1	4.1E-1	8.0E-2	2.3E-1	1.3E-1
TB	015	T/B 2 F北東階段前	1.1E-1	2.0E-1	9.2E-2	1.2E-1	6.5E-2
TB	018	T/B 2 F南側階段前	5.5E-2	1.6E-1	9.6E-2	7.5E-2	8.5E-2
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	4.4E-2	2.4E-1	1.4E-1	5.9E-2	5.5E-2
TB	048	T/B 1 F S J A E 室入口	5.8E-2	2.2E-1	8.3E-2	1.4E-1	7.8E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.1E-1	2.3E-1	2.0E-1	1.2E-1	1.0E-1
TB	027	T/B B F南東階段前	1.8E-1	2.5E-1	1.0E-1	1.8E-1	2.5E-1
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	4.7E-2	3.2E-1	1.5E-1	1.2E-1	1.4E-1
RW	030	RW/B B F階段下	6.2E-2	2.2E-1	9.6E-2	1.5E-1	1.0E-1
OB	056	油ドレン処理建屋 東側					
SP	054	サプレッションプール水サージポンプ室					

2018年10月26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）
（2018年10月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2018/10/05	2018/10/12	2018/10/19	2018/10/26	2018/10/31
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<3.9E-2	<3.9E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	
RB	031	R/B 6 F北西階段前	2.3E-1	7.2E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	1.1E-1	8.9E-2	<4.2E-2	3.8E-2	
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	8.3E-2	<3.9E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	1.1E-1	5.1E-2	5.2E-2	<3.8E-2	
RB	033	R/B 3 F北西階段前	1.5E-1	3.9E-2	4.9E-2	4.4E-2	
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	1.5E-1	4.9E-2	<4.2E-2	4.7E-2	
RB	034	R/B 2 F北西階段前	1.5E-1	5.2E-2	9.7E-2	5.1E-2	
RB	016	R/B 1 F北側入口	1.1E-1	7.5E-2	<4.2E-2	5.9E-2	
RB	010	R/B 1 F南側入口	8.3E-2	<3.9E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	1.7E-1	6.5E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	1.2E-1	5.4E-2	<4.2E-2	4.4E-2	
TB	017	T/B 2 F北東階段前	2.0E-1	1.4E-1	1.7E-1	5.6E-2	
TB	018	T/B 2 F南側階段前	1.6E-1	9.6E-2	9.0E-2	4.4E-2	
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.5E-1	1.1E-1	1.2E-1	6.9E-2	
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	9.3E-2	<3.9E-2	1.0E-1	4.1E-2	
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.4E-1	9.0E-2	7.8E-2	<3.8E-2	
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	1.1E-1	8.7E-2	4.4E-2	8.0E-2	
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	2.8E-1	2.2E-1	2.0E-1	7.5E-2	
RW	044	RW/B B F 2 階段下	2.0E-1	3.7E-1	1.4E-1	1.8E-1	

2018年10月30日 作表 P. 2E

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）
（2018年10月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2018/10/01 ～ 2018/10/07	2018/10/08 ～ 2018/10/14	2018/10/15 ～ 2018/10/21	2018/10/22 ～ 2018/10/28	2018/10/29 ～ 2018/10/31
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<8.4E-07	<8.2E-07	<8.1E-07	<8.5E-07	<9.4E-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	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<8.9E-07	<1.3E-06	<1.4E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<9.6E-07	<9.5E-07	<1.2E-06	<8.9E-07	<1.1E-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 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					

2018年10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）
（2018年10月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2018/10/01 ～ 2018/10/07	2018/10/08 ～ 2018/10/14	2018/10/15 ～ 2018/10/21	2018/10/22 ～ 2018/10/28	2018/10/29 ～ 2018/10/31
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-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	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.5E-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				
			平成30年10月1日	平成30年10月8日	平成30年10月15日	平成30年10月22日	平成30年10月29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	<3.3E-02	<4.0E-02	<3.6E-02	<3.5E-02
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	<4.1E-02	5.9E-02	<4.0E-02	5.8E-02	<3.5E-02
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<4.1E-02	3.5E-02	<4.0E-02	<3.6E-02	4.1E-02
	24	S/B 靴履替えエリア①	<4.1E-02	<3.3E-02	<4.0E-02	<3.6E-02	<3.5E-02
	25	S/B 靴履替えエリア②	1.8E-01	2.7E-01	1.4E-01	2.4E-01	1.3E-01
	26	S/B ホットラボ内1前	<4.1E-02	<3.3E-02	<4.0E-02	4.1E-02	<3.5E-02
	27	S/B ホットラボ試料受付前	4.8E-02	6.8E-02	<4.0E-02	4.8E-02	4.5E-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30年10月1日	平成30年10月8日	平成30年10月15日	平成30年10月22日	平成30年10月29日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	4	S/B 出入口付近	<8.7E-07	<8.6E-07	<8.5E-07	<8.6E-07	<9.9E-07
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	-	-	-	<1.0E-06	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	-	-	-	<1.0E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

※5号機、6号機 D/G室は10月26日測定

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30年10月1日	平成30年10月8日	平成30年10月15日	平成30年10月22日	平成30年10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30年10月1日	平成30年10月8日	平成30年10月15日	平成30年10月22日	平成30年10月29日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<3.8E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<4.3E-02	<3.5E-02
	2	6号中操	<3.8E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<4.3E-02	<3.5E-02
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.8E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<4.3E-02	<3.5E-02
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.8E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<4.3E-02	<3.5E-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30年10月1日	平成30年10月8日	平成30年10月15日	平成30年10月22日	平成30年10月29日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	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 連続ダストモータ状況確認

平成30年10月分

号機	確認項目	月日	10/1	10/5	10/8	10/12	10/15	10/19	10/22	10/26	10/29	/
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。

10/12連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ実施(10/15は通常分ダスト測定値で確認)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2018/10/01～2018/10/07
-------	-----------------------

		(単位 Bq/cm ³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.47E-8	7.23E-8	7.60E-8	6.84E-8	8.71E-8	1.00E-7	1.00E-8	06日(土)	1.00E-7	6.55E-8
	2	CUWスラッジポンプ	3.58E-9	1.21E-8	1.20E-8	2.99E-8	2.24E-8	7.36E-9	1.04E-8	04日(木)	2.99E-8	1.40E-8
	3	CUW熱交換器室	2.60E-8	2.50E-8	4.17E-8	3.39E-8	4.65E-8	3.90E-8	2.72E-8	05日(金)	4.65E-8	3.42E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.87E-8	1.70E-8	2.59E-8	2.13E-8	1.28E-8	1.98E-8	2.87E-8	07日(日)	2.87E-8	2.06E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.15E-9	1.13E-8	2.21E-8	1.63E-8	1.05E-8	1.09E-8	1.28E-8	03日(水)	2.21E-8	1.23E-8
	6	MSIV室	1.54E-7	2.53E-7	2.55E-7	2.19E-7	1.96E-7	2.30E-7	1.30E-7	03日(水)	2.55E-7	2.05E-7
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側	8.11E-9	2.88E-8	2.38E-8	3.77E-8	3.24E-8	3.38E-8	1.41E-8	04日(木)	3.77E-8	2.55E-8
	10	CRDユニット南側	1.55E-8	4.64E-8	4.39E-8	4.69E-8	4.49E-8	3.85E-8	2.77E-8	04日(木)	4.69E-8	3.77E-8
	11	トーラスエリア北側	4.20E-8	1.82E-7	2.02E-7	1.43E-7	1.80E-7	1.40E-7	2.55E-8	03日(水)	2.02E-7	1.31E-7
	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	2018/10/08～2018/10/14
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			08日	09日	10日	11日	12日	13日	14日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.19E-8	9.21E-8	2.93E-7	1.05E-7	*	*	*	10日(水)	2.93E-7	1.33E-7
	2	CUWスラッジポンプ	3.59E-9	3.97E-8	2.79E-7	3.41E-8	*	*	*	10日(水)	2.79E-7	8.91E-8
	3	CUW熱交換器室	7.81E-9	4.63E-8	2.21E-7	6.93E-8	*	*	*	10日(水)	2.21E-7	8.61E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.01E-8	5.60E-8	1.65E-7	2.38E-8	*	*	*	10日(水)	1.65E-7	6.37E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.09E-8	1.97E-8	1.28E-8	1.27E-8	*	*	*	09日(火)	1.97E-8	1.40E-8
	6	MSIV室	1.24E-7	2.44E-7	9.14E-7	3.36E-7	*	*	*	10日(水)	9.14E-7	4.05E-7
	7	HPCI室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RCIC室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	CRDユニット北側	6.63E-9	3.12E-8	1.02E-7	3.63E-7	*	*	*	11日(木)	3.63E-7	1.26E-7
	10	CRDユニット南側	3.87E-8	2.41E-8	5.14E-8	4.98E-7	*	*	*	11日(木)	4.98E-7	1.60E-7
	11	トーラスエリア北側	6.70E-8	*	*	*	*	*	*	08日(月)	6.70E-8	6.70E-8
	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

CH.11 10/9 ~ 停止中
その他 10/12 ~ 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	2018/10/15～2018/10/21
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)[illegible]

*:停止中

CH.11 10/9 ~ 停止中

CH.9,10 10/12 ~ 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 2018/10/22～2018/10/28

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.90E-8	6.34E-8	8.03E-8	8.62E-8	8.42E-8	4.53E-8	4.33E-8	25日(木)	8.62E-8	6.74E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.99E-8	1.18E-8	5.97E-9	1.82E-8	9.19E-9	1.11E-8	5.07E-9	22日(月)	1.99E-8	1.16E-8
	3	CUW熱交換器室	3.28E-8	2.78E-8	3.34E-8	1.96E-8	2.70E-8	3.11E-8	4.73E-9	24日(水)	3.34E-8	2.52E-8
	4	CUWポンプ(B)室	7.99E-9	3.53E-8	1.84E-8	8.95E-9	4.21E-9	1.67E-8	7.88E-9	23日(火)	3.53E-8	1.42E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.75E-8	1.00E-8	1.47E-8	2.39E-8	1.06E-8	1.01E-8	1.33E-8	25日(木)	2.39E-8	1.43E-8
	6	MSIV室	1.28E-7	1.24E-7	1.78E-7	1.42E-7	1.16E-7	1.34E-7	1.26E-7	24日(水)	1.78E-7	1.35E-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 2018/10/29～2018/11/04

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.73E-8	2.39E-8	2.15E-8	2.95E-8	3.88E-8	6.36E-8	1.25E-7	04日(日)	1.25E-7	5.28E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.07E-8	3.15E-9	8.32E-9	1.30E-8	9.83E-9	8.45E-9	2.50E-8	04日(日)	2.50E-8	1.12E-8
	3	CUW熱交換器室	4.00E-8	2.13E-8	1.15E-8	1.39E-8	1.75E-8	3.76E-8	5.74E-8	04日(日)	5.74E-8	2.85E-8
	4	CUWポンプ(B)室	5.78E-9	2.15E-8	4.51E-9	1.00E-8	2.06E-8	1.57E-8	4.16E-8	04日(日)	4.16E-8	1.71E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.30E-8	8.93E-9	1.62E-8	1.21E-8	7.56E-9	2.00E-8	2.16E-8	04日(日)	2.16E-8	1.42E-8
	6	MSIV室	1.66E-7	1.22E-7	4.71E-8	6.01E-8	6.13E-8	1.07E-7	2.22E-7	04日(日)	2.22E-7	1.12E-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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2018/10/01～2018/10/07
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			01日	02日	03日	04日	05日	06日	07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	7.45E-8	7.50E-8	9.93E-8	1.04E-7	1.02E-7	1.44E-7	9.67E-8	06日(土)	1.44E-7	9.94E-8
	2	CRDユニット南側	9.39E-8	1.31E-7	1.27E-7	1.19E-7	1.22E-7	1.88E-7	1.19E-7	06日(土)	1.88E-7	1.29E-7
	3	4階エレベータ前	7.96E-8	1.10E-7	1.34E-7	1.03E-7	1.11E-7	1.28E-7	1.06E-7	03日(水)	1.34E-7	1.10E-7
	4	5階北側通路	6.65E-8	1.24E-7	1.55E-7	1.07E-7	1.33E-7	1.35E-7	1.18E-7	03日(水)	1.55E-7	1.20E-7
	5	6階燃料プール東側	7.34E-8	1.24E-7	1.28E-7	1.28E-7	1.22E-7	1.42E-7	8.30E-8	06日(土)	1.42E-7	1.14E-7
	6	1階東R/B入口	4.08E-7	2.61E-7	2.14E-7	2.00E-7	2.73E-7	9.55E-7	4.84E-7	06日(土)	9.55E-7	3.99E-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	HTドレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2018/10/08~2018/10/14
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			08日	09日	10日	11日	12日	13日	14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	9.06E-8	1.01E-7	1.45E-7	9.71E-8	9.00E-8	7.23E-8	9.69E-8	10日(水)	1.45E-7	9.90E-8
	2	CRDユニット南側	8.84E-8	1.33E-7	2.23E-7	1.24E-7	7.83E-8	7.35E-8	9.86E-8	10日(水)	2.23E-7	1.17E-7
	3	4階エレベータ前	9.66E-8	1.06E-7	1.81E-7	1.30E-7	8.91E-8	9.42E-8	1.02E-7	10日(水)	1.81E-7	1.14E-7
	4	5階北側通路	1.01E-7	1.16E-7	1.81E-7	1.31E-7	1.03E-7	8.82E-8	9.82E-8	10日(水)	1.81E-7	1.17E-7
	5	6階燃料プール東側	1.02E-7	1.28E-7	1.47E-7	9.55E-8	8.43E-8	8.95E-8	9.73E-8	10日(水)	1.47E-7	1.06E-7
	6	1階東R/B入口	1.55E-7	2.79E-7	3.13E-7	1.44E-7	1.09E-7	9.55E-8	1.27E-7	10日(水)	3.13E-7	1.75E-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	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2018/10/15～2018/10/21
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			15日	16日	17日	18日	19日	20日	21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	1.13E-7	1.42E-7	1.10E-7	9.86E-8	9.86E-8	1.06E-7	8.63E-8	16日(火)	1.42E-7	1.08E-7
	2	CRDユニット南側	1.44E-7	1.43E-7	1.47E-7	1.05E-7	9.47E-8	9.76E-8	9.44E-8	17日(水)	1.47E-7	1.18E-7
	3	4階エレベータ前	1.50E-7	1.62E-7	1.44E-7	9.62E-8	1.11E-7	9.59E-8	1.07E-7	16日(火)	1.62E-7	1.24E-7
	4	5階北側通路	1.50E-7	1.52E-7	1.34E-7	1.23E-7	1.23E-7	1.25E-7	1.18E-7	16日(火)	1.52E-7	1.32E-7
	5	6階燃料プール東側	1.21E-7	1.61E-7	1.21E-7	9.98E-8	1.35E-7	1.06E-7	8.62E-8	16日(火)	1.61E-7	1.19E-7
	6	1階東R/B入口	1.67E-7	2.10E-7	1.57E-7	1.32E-7	9.97E-8	1.41E-7	1.30E-7	16日(火)	2.10E-7	1.48E-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

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2018/10/22～2018/10/28
-------	-----------------------

		(単位 Bq/cm ³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	28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	7.95E-8	1.20E-7	1.20E-7	8.33E-8	1.02E-7	9.17E-8	1.22E-7	28日(日)	1.22E-7	1.03E-7
	2	CRDユニット南側	8.98E-8	1.22E-7	1.25E-7	1.11E-7	1.34E-7	1.24E-7	1.08E-7	26日(金)	1.34E-7	1.16E-7
	3	4階エレベータ前	9.97E-8	1.18E-7	1.20E-7	1.12E-7	1.13E-7	1.07E-7	1.11E-7	24日(水)	1.20E-7	1.12E-7
	4	5階北側通路	1.07E-7	1.06E-7	1.31E-7	1.18E-7	1.23E-7	9.62E-8	1.25E-7	24日(水)	1.31E-7	1.15E-7
	5	6階燃料プール東側	1.06E-7	1.04E-7	1.25E-7	9.58E-8	9.71E-8	8.57E-8	9.22E-8	24日(水)	1.25E-7	1.01E-7
	6	1階東R/B入口	1.70E-7	1.83E-7	1.83E-7	1.44E-7	1.65E-7	2.35E-7	1.49E-7	27日(土)	2.35E-7	1.76E-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	2018/10/29～2018/11/04
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04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	1.01E-7	7.58E-8	6.40E-8	5.65E-8	7.85E-8	9.72E-8	1.57E-7	04日(日)	1.57E-7	9.00E-8
	2	CRDユニット南側	1.06E-7	1.02E-7	7.98E-8	5.23E-8	7.55E-8	1.21E-7	1.87E-7	04日(日)	1.87E-7	1.03E-7
	3	4階エレベータ前	1.03E-7	9.72E-8	8.31E-8	3.68E-8	5.72E-8	1.04E-7	1.73E-7	04日(日)	1.73E-7	9.35E-8
	4	5階北側通路	1.13E-7	1.03E-7	7.28E-8	6.49E-8	8.22E-8	1.07E-7	1.81E-7	04日(日)	1.81E-7	1.03E-7
	5	6階燃料プール東側	1.02E-7	7.79E-8	5.25E-8	5.72E-8	5.85E-8	1.04E-7	1.98E-7	04日(日)	1.98E-7	9.29E-8
	6	1階東R/B入口	2.44E-7	1.54E-7	1.01E-7	7.81E-8	1.50E-7	1.64E-7	3.41E-7	04日(日)	3.41E-7	1.76E-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	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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30年10月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25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	－
	2	3FL 排気ケーシング前	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	－
	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	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	9	1FL EV前	1.0E-04	1.3E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	11	1FL 貯蔵庫通路・北	2.0E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	－
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-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	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	－
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	－
	6	1FL EV前	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	－
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	－
	8	1FL 階段室	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-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	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	－

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25日	――
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	2	3FL 階段室	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	6	2FL EV前	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	7	2FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	9	1FL 管理区域入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	10	1FL EV前	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	11	1FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	4.8E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	13	B1F EV前	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	14	B1F 階段室入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	15	B1F 連絡通路	5.6E-02	5.6E-02	5.1E-02	<4.0E-02	－
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	17	B2F 階段室入口	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	－
	18	B2F 連絡通路	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-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30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25日	――
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	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)

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25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30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25日	—
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-02	-
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.4E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.0E-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30年10月4日	平成30年10月11日	平成30年10月18日	平成30年10月25日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	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30年10月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月3日	平成30年10月10日	平成30年10月17日	平成30年10月24日	平成30年10月31日
線量当量率 (mSv/h)	1	1FL トラックヤード	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	2	1FL 雑固体一時置場	1.3E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	3	1FL 充填エリア	2.5E-04	4.0E-04	3.5E-04	6.0E-04	4.0E-04
	4	1FL 灰ドラム貯蔵庫	6.0E-04	5.0E-04	5.5E-04	4.5E-04	5.0E-04
	5	1FL 空ドラムエリア	2.0E-04	2.0E-04	1.7E-04	1.5E-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	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)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	9	1FL 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.2E-04	2.0E-04	1.5E-04	1.2E-04
	10	1FL 焼却設備室A系(北)	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.8E-04	1.7E-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)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-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)	1.2E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-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)	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.7E-04
	20	1FL 焼却設備室B系(東)	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	21	1FL カウンティングルーム	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	24	3FL モニタ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	25	3FL 管理区域排気機械室(中央)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	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	1.2E-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	1.2E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	29	ECD-3 充填エリア	1.2E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.5E-04
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.6E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	36	ECD-10 1階南階段	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	40	ECD-14 3階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	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	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.1E-02	2.0E-02
	2	雑固体一時置場	2.8E-02	2.4E-02	2.8E-02	3.8E-02	3.3E-02
	3	充填エリア	2.3E-02	3.0E-02	2.7E-02	2.5E-02	2.7E-02
	4	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	2.0E-02
	5	焼却設備室A系	3.2E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.6E-02	2.7E-02
	6	灰ドラム貯蔵庫	2.5E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.7E-02	2.7E-02
	7	焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	2.1E-02	2.1E-02
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02
	9	焼却設備室B系	2.0E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.2E-02
	10	1階南階段	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	11	2階南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	12	焼却設備排気機械室B系	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02
	14	3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02
	15	管理区域排気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	16	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年10月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月3日	平成30年10月10日	平成30年10月17日	平成30年10月24日	平成30年10月31日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	1FL トラックヤード	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	2.6E-01	5.7E-01
	2	1FL 充填エリア	<1.7E-01	<1.9E-01	4.0E-01	2.8E-01	1.6E+00
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	3.1E-01
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	1.7E-01
	11	2FL サーベイエリア	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	13	1FL 第2階段室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	2.7E-01	2.2E-01
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	16	1FL サンプルタンク室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	5.6E-01
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.7E-01	3.3E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	1.7E-01
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	2.1E-01
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	3.7E-01	1.9E-01
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	30	1FL カウンティングルーム	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	31	1FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	32	2FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	35	3FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	36	3FL モニタ室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-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30年10月3日	平成30年10月10日	平成30年10月17日	平成30年10月24日	平成30年10月31日
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	2FL 装備品脱衣エリア	<2.8E-08	<2.7E-08	<3.2E-08	<2.9E-08	<3.1E-08
	2	1FL トラックヤード	3.0E-08	1.1E-07	5.5E-08	9.3E-08	6.5E-08
	3	1FL 空ドラムエリア	<3.0E-08	<2.8E-08	<3.3E-08	<2.9E-08	<3.2E-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30年10月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月3日	平成30年10月10日	平成30年10月17日	平成30年10月24日	平成30年10月31日
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 靴カバー取付室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-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	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-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	1.3E-02
	6	第四階段室(2階)	1.5E-02	1.4E-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	1.5E-02	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	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	1.4E-02
	12	制御室(西側)	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02
	13	3階北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02
	14	給気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02
	15	均圧室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	16	第四階段室(3階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	17	軽油タンク室	1.5E-02	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	1.3E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年10月3日	平成30年10月10日	平成30年10月17日	平成30年10月24日	平成30年10月31日
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	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30年10月3日	平成30年10月10日	平成30年10月17日	平成30年10月24日	平成30年10月31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)	<3.6E-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30年10月分

No.	測定場所	月日	10/3	10/10	10/17	10/24	10/31
1	充填エリア(南)		1.57E-06	1.12E-06	1.01E-06	1.66E-06	1.18E-06
2	焼却設備室A系		1.12E-06	6.95E-07	9.63E-07	1.60E-06	4.28E-07
3	焼却設備室B系		1.47E-06	9.68E-07	1.04E-06	1.94E-06	6.93E-07
4	充填エリア(北)		4.19E-06	2.50E-06	2.75E-06	5.45E-06	2.24E-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
警報発生の履歴が無い事を確認した。

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(α)

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.10/1～H30.10/5	H30.10/8～H30.10/12	H30.10/15～H30.10/19	H30.10/22～H30.10/26	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	—	—	—	—	—
	2 西門前	—	—	—	—	—
	3 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	4 免震棟前	—	—	—	—	—
	5 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
	7 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	8 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	9 正門前	—	—	—	—	—
	10 第一固体庫前	—	—	—	—	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	—	—	—	—	—
	12 Hタンクエリア前道路	—	—	—	—	—
	13 多核種除去設備	—	—	—	—	—
	14 増設多核種除去設備	—	—	—	—	—
	15 高性能多核種除去設備	—	—	—	—	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	—	—	—	—	—
	18 2・3号西側交差点	—	—	—	—	—
	19 共用プール前(4号機側)	—	—	—	—	—
	20 固体庫第9棟前	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	—	—	—	—	—
	2 西門前	—	—	—	—	—
	3 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	4 免震棟前	—	—	—	—	—
	5 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	—	—	—	—	—
	7 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	8 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	9 正門前	—	—	—	—	—
	10 第一固体庫前	—	—	—	—	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	—	—	—	—	—
	12 Hタンクエリア前道路	—	—	—	—	—
	13 多核種除去設備	—	—	—	—	—
	14 増設多核種除去設備	—	—	—	—	—
	15 高性能多核種除去設備	—	—	—	—	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	—	—	—	—	—
	18 2・3号西側交差点	—	—	—	—	—
	19 共用プール前(4号機側)	—	—	—	—	—
	20 固体庫第9棟前	—	—	—	—	—

※ 全αは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度のNo.1～16,20はコリメータを使用し直接法のため未測定

測定区分	測定場所		測定日				
			H30/10/2	H30/10/9	H30/10/16	H30/10/23	H30/10/30
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	1	0	0
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	1
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	0
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	1	0
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	0
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	0	1	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	0	0	0	0	1
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	0	1	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	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	1	1	0	0
空气中放射性物質濃度	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	0	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	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	0	0	1
	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	0	0	0	1	0

※ 全αは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

測定単位: cpm

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年10月2日	平成30年10月9日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月30日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	111	176	127	263	236
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	219	122	87	215	190
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	47	52	65	84	48
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	43	52	69	164	96
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	209	313	255	503	254
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	99	196	234	325	493
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	97	176	172	221	219
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	148	192	172	271	208
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	61	235	123	180	124
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3608	2980	2539	4673	9500
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	60	106	83	198	241
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	94	280	165	336	370
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	20	24	29	34	28
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	27	20	27	19	21
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	26	27	18	26	21
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	24	26	31	16	36
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	23	16	27	35	26

※ 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30年10月2日	平成30年10月9日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月30日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	111	176	127	263	236
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	219	122	87	215	190
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	47	52	65	84	48
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	43	52	69	164	96
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	209	313	255	503	254
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	99	196	234	325	493
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	97	176	172	221	219
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	148	192	172	271	208
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	61	235	123	180	124
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3608	2980	2539	4673	9500
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	60	106	83	198	241
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	94	280	165	336	370
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	20	24	29	34	28
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	27	20	27	19	21
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	26	27	18	26	21
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	24	26	31	16	36
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	23	16	27	35	26

※ 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30年10月分

号機	確認項目	月日	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30
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 ³)の確認		7.00E-5	2.75E-5	8.23E-6	2.19E-6	1.53E-6

備考

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

前回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。

※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。
※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年10月分

第1週

平成30年10月1日

～

平成30年10月5日

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cfm・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cfm)
01	環境管理棟前	10/5 8:45	0.0025	2400cpm	80cpm	3600cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	10/4 8:40	0.0009	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	10/5 8:35	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	10/3 8:40	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	10/1 8:25	0.040	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/4 8:55	0.0050	5000cpm	120cpm	7600cpm	800cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	4880	2.5E+1
07	5・6号PP前	10/3 8:50	0.0015	250cpm	80cpm	500cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
08	荷揚げ場	10/3 8:45	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	10/5 8:50	0.0017	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	10/4 8:50	0.0070	2000cpm	120cpm	4000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	1880	9.7E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/5 8:40	0.0006	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	10/1 8:20	0.0040	500cpm	60cpm	1000cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	10/2 8:45	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	10/2 8:40	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	10/2 8:35	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	10/3 8:55	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	60	<3.2E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	10/1 8:35	0.0020	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	22.1	32	4.9E-01
18	2・3号西側交差点	10/1 8:30	0.10	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	22.1	27	4.2E-01
19	共用プール前(4号機側)	10/2 8:50	0.0085	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	22.1	69	1.1E+00
20	固体庫第9棟前	10/4 8:45	0.0005	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	0	<3.0E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年10月分

第2週

平成30年10月8日

平成30年10月12日

～

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	10/12 8:40	0.0025	2400cpm	80cpm	3600cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	10/11 8:35	0.0009	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	10/12 8:50	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	10/10 8:40	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	10/8 8:35	0.040	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/11 8:40	0.0050	5000cpm	120cpm	7600cpm	800cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	4880	2.5E+1
07	5・6号PP前	10/10 8:50	0.0015	250cpm	80cpm	500cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
08	荷揚げ場	10/10 8:45	0.0030	250cpm	80cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
09	正門前	10/12 8:35	0.0017	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	10/11 8:45	0.0070	2000cpm	120cpm	4000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	1880	9.7E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/12 8:45	0.0006	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	10/8 8:30	0.0040	500cpm	60cpm	1000cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	10/9 9:20	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	10/9 9:15	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	10/9 9:10	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	10/10 8:55	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	60	<3.2E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	10/8 8:45	0.0020	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	28.2	33	5.1E-01
18	2・3号西側交差点	10/8 8:40	0.10	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	28.2	22	<4.3E-1
19	共用プール前(4号機側)	10/9 9:25	0.0085	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	24.0	15	<3.7E-1
20	固体庫第9棟前	10/11 8:50	0.0005	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	0	<3.0E-1

コーリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年10月分

第3週

平成30年10月15日

～

平成30年10月19日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コーリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コーリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コーリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コーリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	10/19 8:40	0.0025	2000cpm	80cpm	2800cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	1920	9.9E+0
02	西門前	10/18 8:35	0.0008	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	10/19 8:50	0.0080	400cpm	80cpm	1300cpm	400cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
04	免震棟前	10/17 8:45	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	10/15 8:35	0.045	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/18 8:45	0.0050	6000cpm	120cpm	8000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	5880	3.0E+1
07	5・6号PP前	10/17 8:55	0.0015	250cpm	80cpm	500cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
08	荷揚げ場	10/17 8:50	0.0030	250cpm	80cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
09	正門前	10/19 8:35	0.0017	280cpm	80cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	200	1.0E+0
10	第一固体庫前	10/18 8:40	0.0070	2500cpm	100cpm	4000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	2400	1.2E+1
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/19 8:45	0.0006	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	10/15 8:30	0.0040	500cpm	60cpm	1000cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	10/16 8:55	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	10/16 8:50	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	10/16 8:45	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	10/17 9:00	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	60	<3.2E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	10/15 8:45	0.0020	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	27.4	8	<4.2E-1
18	2・3号西側交差点	10/15 8:40	0.10	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	27.4	155	2.4E+00
19	共用プール前(4号機側)	10/16 9:00	0.0085	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	22.1	75	1.2E+00
20	固体庫第9棟前	10/18 8:50	0.0005	50cpm	50cpm	200cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	0	<3.0E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年10月分

第4週

平成30年10月22日

～

平成30年10月26日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	10/26 8:50	0.0025	2400cpm	80cpm	3600cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	10/25 8:40	0.0009	120cpm	40cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	53.8	80	4.1E-1
03	構内保管物品置場	10/26 9:00	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	10/24 8:30	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	10/22 8:45	0.045	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	10/25 8:45	0.0045	5200cpm	120cpm	8000cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	5080	2.6E+1
07	5・6号PP前	10/24 8:40	0.0015	250cpm	80cpm	500cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
08	荷揚げ場	10/24 8:35	0.0030	250cpm	80cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
09	正門前	10/26 8:45	0.0017	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	10/25 8:50	0.0080	2000cpm	100cpm	3400cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	1900	9.8E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/26 8:55	0.0006	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	10/22 8:40	0.0040	500cpm	60cpm	1000cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	10/23 9:10	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	10/23 9:05	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	10/23 9:00	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	10/24 8:45	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	60	<3.2E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	10/22 8:55	0.020	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	24.9	-1	<3.8E-1
18	2・3号西側交差点	10/22 8:50	0.10	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	24.9	272	4.2E+00
19	共用プール前(4号機側)	10/23 9:15	0.0085	—	—	—	—	33.0%	1.54E-02	24.5	46	7.1E-01
20	固体庫第9棟前	10/25 8:55	0.0005	50cpm	50cpm	180cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	0	<3.0E-1

「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10月1日 ～ 平成30年10月5日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 β (Bq/cm ²)	ダスト全 α (Bq/cm ²)	地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICW測定 γ 線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 線周気 (mSv/h)	スミア全 β (Bq/cm ²)	スミア全 α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	10/5 8:45	～9:35	2035	<1.8E-6	<7.0E-7	2400	80	3600	250	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
02 西門前	10/4 8:40	～9:30	2245	<1.7E-6	<6.3E-7	120	50	250	120	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
03 構内保管物品置場	10/5 8:35	～9:25	1940	<1.9E-6	<7.3E-7	500	100	1500	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
04 免震棟前	10/3 8:40	～9:30	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	400	80	700	360	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
05 1・2号開閉所前	10/1 8:25	～9:15	2035	<1.7E-6	<7.0E-7	1200	200	6000	4000	0.040	6.7E+0	0.04	0.04	—	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	10/4 8:55	～9:45	2035	<1.8E-6	<7.0E-7	5000	120	7600	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
07 5・6号PP前	10/3 8:50	～9:40	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	250	80	500	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
08 荷揚げ場	10/3 8:45	～9:35	2345	<1.7E-6	<6.0E-7	250	70	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
09 正門前	10/5 8:50	～9:40	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	250	70	500	150	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	—	—
10 第一固体庫前	10/4 8:50	～9:40	1940	<1.9E-6	<7.3E-7	2000	120	4000	600	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	10/5 8:40	～9:30	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	100	50	200	80	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 Hタンクエリア前道路	10/1 8:20	～9:10	1940	<1.8E-6	<7.3E-7	500	60	1000	250	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 多核種除去設備	10/2 8:45	～9:35	2345	<1.5E-6	<6.0E-7	5000	80	7400	100	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 増設多核種除去設備	10/2 8:40	～9:30	1940	<1.8E-6	<7.3E-7	150	80	300	80	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 高性能多核種除去設備	10/2 8:35	～9:25	2035	<1.7E-6	<7.0E-7	300	200	1000	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 雑固体焼却炉建屋前	10/3 8:55	～9:45	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	120	60	250	140	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	10/1 8:35	～9:25	2345	<1.5E-6	<6.0E-7	—	—	—	—	0.020	3.4E+0	0.02	4.9E-1 [48cpm]	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	10/1 8:30	～9:20	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	0.10	1.7E+1	0.1	4.2E-1 [43cpm]	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	10/2 8:50	～9:40	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	—	—	—	—	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	<1.1E+0 [85cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	10/4 8:45	～9:35	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	50	50	250	100	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30年10月8日 ～ 平成30年10月12日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICW測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線囲気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	10/12 8:40	～9:30	2035	<2.0E-6	<7.0E-7	2400	3600	200	0.0025	<0.010	<0.010	—	—
02 西門前	10/11 8:35	～9:25	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	120	250	120	0.0009	<0.010	<0.010	—	—
03 構内保管物品置場	10/12 8:50	～9:40	1940	<2.1E-6	<7.3E-7	500	1500	500	0.0080	<0.010	0.18	—	—
04 免震棟前	10/10 8:40	～9:30	2035	<2.0E-6	<7.0E-7	400	700	360	0.0045	<0.010	<0.010	—	—
05 1・2号開閉所前	10/8 8:35	～9:25	2035	<2.2E-6	<7.0E-7	1200	6000	4000	0.040	0.04	0.04	—	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	10/11 8:40	～9:30	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	5000	7600	800	0.0050	<0.010	<0.010	—	—
07 5・6号PP前	10/10 8:50	～9:40	1940	<2.1E-6	<7.3E-7	250	500	200	0.0015	<0.010	<0.010	—	—
08 荷揚げ場	10/10 8:45	～9:35	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	250	700	300	0.0030	<0.010	<0.010	—	—
09 正門前	10/12 8:35	～9:25	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	250	500	150	0.0017	<0.010	<0.010	—	—
10 第一固体庫前	10/11 8:45	～9:35	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	2000	4000	600	0.0070	<0.010	<0.010	—	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/12 8:45	～9:35	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	100	200	80	0.0006	<0.010	<0.010	—	—
12 Hタンクエリア前道路	10/8 8:30	～9:20	1940	<2.3E-6	<7.3E-7	500	1000	250	0.0040	<0.010	<0.010	—	—
13 多核種除去設備	10/9 9:20	～10:10	2035	<1.8E-6	<7.0E-7	5000	7400	100	0.0030	<0.010	<0.010	—	—
14 増設多核種除去設備	10/9 9:15	～10:05	1940	<1.9E-6	<7.3E-7	150	300	80	0.0007	<0.010	<0.010	—	—
15 高性能多核種除去設備	10/9 9:10	～10:00	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	300	1000	600	0.0050	<0.010	<0.010	—	—
16 雑固体焼却炉建屋前	10/10 8:55	～9:45	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	120	250	140	0.0010	<0.010	<0.010	—	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	10/8 8:45	～9:35	2255	<1.9E-6	<6.3E-7	—	—	—	0.020	0.02	0.02	5.1E-1 [63cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	10/8 8:40	～9:30	2125	<2.1E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.10	0.1	0.1	<4.3E-1 [52cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	10/9 9:25	～10:15	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.0085	<0.010	<0.010	<3.7E-1 [35cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	10/11 8:50	～9:40	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	50	250	100	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30年10月15日 ~ 平成30年10月19日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 β (Bq/cm ²)	ダスト 全 α (Bq/cm ²)	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/188h)	ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ + β 線周気 (mSv/h)	スミア 全 β (Bq/cm ²)	スミア 全 α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	10/19 8:40	~9:30	1940	<2.2E-6	<7.3E-7	2000	2800	200	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
02 西門前	10/18 8:35	~9:25	2035	<1.8E-6	<7.0E-7	120	250	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
03 構内保管物品置場	10/19 8:50	~9:40	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	400	1300	400	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
04 免震棟前	10/17 8:45	~9:35	2035	<2.1E-6	<7.0E-7	400	700	360	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
05 1・2号開閉所前	10/15 8:35	~9:25	2035	<2.1E-6	<8.3E-7	1200	6000	4000	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	—	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	10/18 8:45	~9:35	1940	<1.9E-6	<7.3E-7	6000	8000	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
07 5・6号PP前	10/17 8:55	~9:45	1940	<2.2E-6	<7.3E-7	250	500	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
08 荷揚げ場	10/17 8:50	~9:40	2255	<1.9E-6	<6.3E-7	250	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
09 正門前	10/19 8:35	~9:25	2035	<2.1E-6	<7.0E-7	280	500	150	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	—	—
10 第一固体庫前	10/18 8:40	~9:30	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	2500	4000	600	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	10/19 8:45	~9:35	2255	<1.9E-6	<6.3E-7	100	200	80	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 Hタンクエリア前道路	10/15 8:30	~9:20	1940	<2.2E-6	<8.7E-7	500	1000	250	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 多核種除去設備	10/16 8:55	~9:45	2035	<1.7E-6	<7.0E-7	5000	7400	100	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 増設多核種除去設備	10/16 8:50	~9:40	1940	<1.8E-6	<7.3E-7	150	300	80	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 高性能多核種除去設備	10/16 8:45	~9:35	2255	<1.5E-6	<6.3E-7	300	1000	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 雑固体焼却炉建屋前	10/17 9:00	~9:50	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	120	250	140	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	10/15 8:45	~9:35	2255	<1.9E-6	<7.5E-7	—	—	—	0.020	3.4E+0	0.02	<4.2E-1 [36cpm]	<1.7E-1 [0cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	10/15 8:40	~9:30	2125	<2.0E-6	<7.9E-7	—	—	—	0.10	1.7E+1	0.1	2.4E+0 [183cpm]	<1.7E-1 [0cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	10/16 9:00	~9:50	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	1.2E+0 [91cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	10/18 8:50	~9:40	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	50	200	100	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30年10月22日 ～ 平成30年10月26日

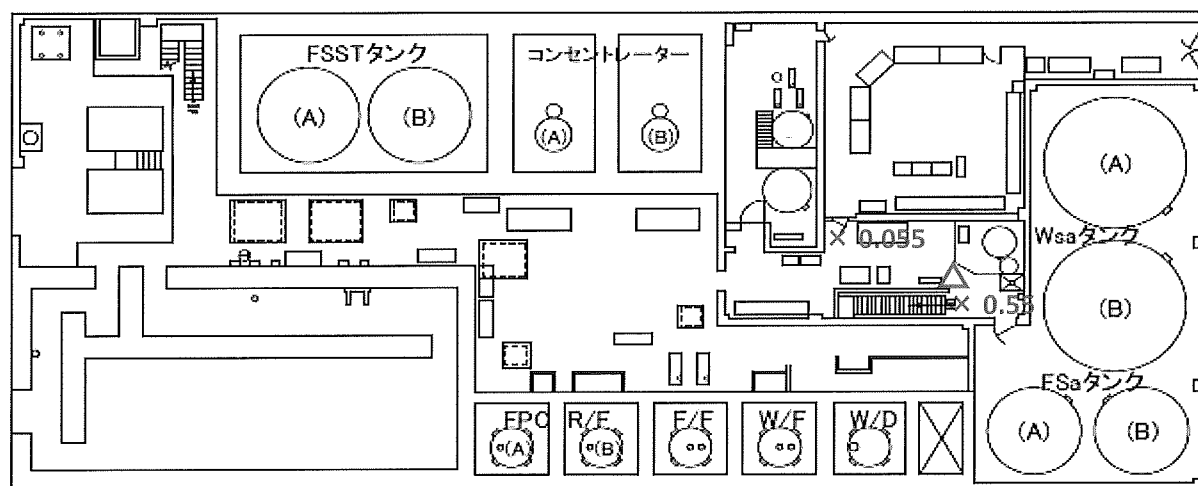
測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点BG コリメータ：有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無	環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICW測定 γ線囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線囲気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	10/26 8:50	～9:40	2035	<2.0E-6	<7.0E-7	80	3600	200	0.0025	4.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
02 西門前	10/25 8:40	～9:30	2035	<2.0E-6	<7.0E-7	40	250	120	0.0009	1.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
03 構内保管物品置場	10/26 9:00	～9:50	1940	<2.1E-6	<7.3E-7	100	1500	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	—	—
04 免震棟前	10/24 8:30	～9:20	2035	<1.8E-6	<7.0E-7	80	700	300	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
05 1・2号開閉所前	10/22 8:45	～9:35	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	200	6000	4000	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	—	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	10/25 8:45	～9:35	1940	<2.1E-6	<7.3E-7	120	8000	500	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	—	—
07 5・6号PP前	10/24 8:40	～9:30	1940	<1.9E-6	<7.3E-7	80	500	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
08 荷揚げ場	10/24 8:35	～9:25	2255	<1.6E-6	<6.3E-7	80	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
09 正門前	10/26 8:45	～9:35	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	70	500	150	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	—	—
10 第一固体庫前	10/25 8:50	～9:40	2255	<1.8E-6	<6.3E-7	100	3400	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/26 8:55	～9:45	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	50	200	80	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 Hタンクエリア前道路	10/22 8:40	～9:30	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	60	1000	250	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 多核種除去設備	10/23 9:10	～10:00	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	80	7400	100	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 増設多核種除去設備	10/23 9:05	～9:55	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	80	300	80	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
15 高性能多核種除去設備	10/23 9:00	～9:50	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	200	1000	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 雑固体焼却炉建屋前	10/24 8:45	～9:35	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	60	250	140	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	10/22 8:55	～9:45	2255	<1.7E-6	<6.3E-7	—	—	—	0.020	3.4E+0	0.02	<3.8E-1 [21cpm]	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	10/22 8:50	～9:40	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.10	1.7E+1	0.1	4.2E+0 [294cpm]	<1.4E-1 [0cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	10/23 9:15	～10:05	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	—	—	—	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [87cpm]	<1.4E-1 [1cpm]
20 固体庫第9棟前	10/25 8:55	～9:45	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	50	180	80	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	—	—

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機Rw/B状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機Rw/B 1FL	測定者	
測定日時	2018/10/1 9:50 ~ 11:00 2018/10/2※ 10:45 ~ 10:55	測定器	F1-CDS-085 F1-GMAD-337 F1-ICW-163

△：ダスト測定箇所 ×：線量測定箇所

※減衰後測定



減衰前

ダスト採取時間：
2018/10/1 9:50~10:20

流量：145.3L/min

機器効率：30.5%

BG：80cpm

GROSS：120cpm

GMAD換算定数：1.03E-07 (Bq/cm³·cpm)

検出下限値：7.1E-06 (Bq/cm³)

ダスト濃度：<7.1E-06 (Bq/cm³)

減衰後

機器効率：30.5%

BG：80cpm

GROSS：80cpm

GMAD換算定数：1.03E-07 (Bq/cm³·cpm)

検出下限値：7.1E-06 (Bq/cm³)

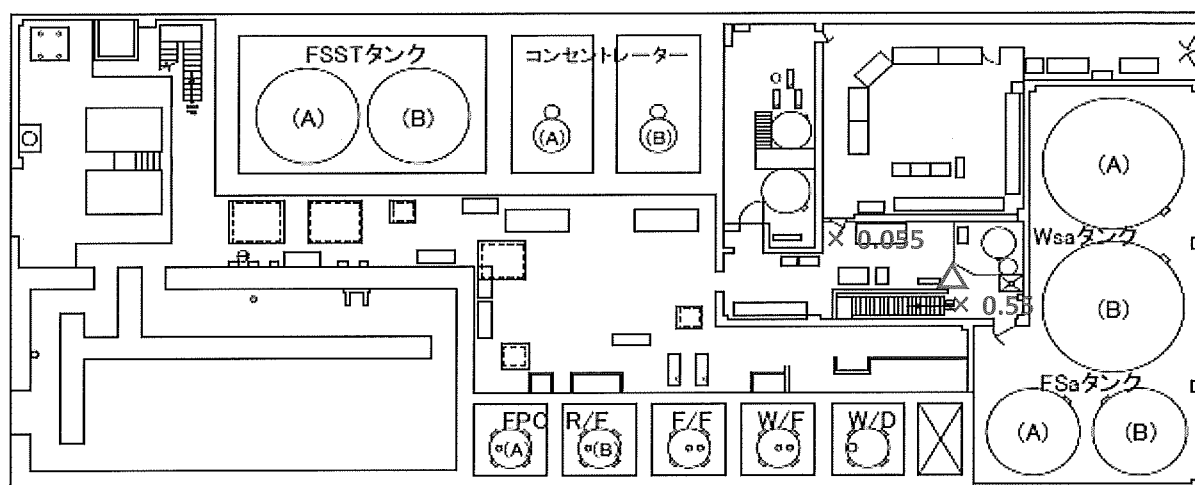
ダスト濃度：<7.1E-06 (Bq/cm³)

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機Rw/B状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機Rw/B 1FL	測定者	
測定日時	2018/10/2 9:30 ~ 10:45 2018/10/3* 10:40 ~ 10:50	測定器	F1-CDS-063 F1-GMAD-337 F1-ICW-163

△：ダスト測定箇所 ×：線量測定箇所

※減衰後測定



減衰前

ダスト採取時間：
 2018/10/2 9:30~10:00
 流量：156.8L/min
 機器効率：30.5%
 BG：80cpm
 GROSS：190cpm
 GMAD換算定数：9.50E-08(Bq/cm³·cpm)
 検出下限値：6.5E-06 (Bq/cm³)
 ダスト濃度：1.0E-05 (Bq/cm³)

減衰後

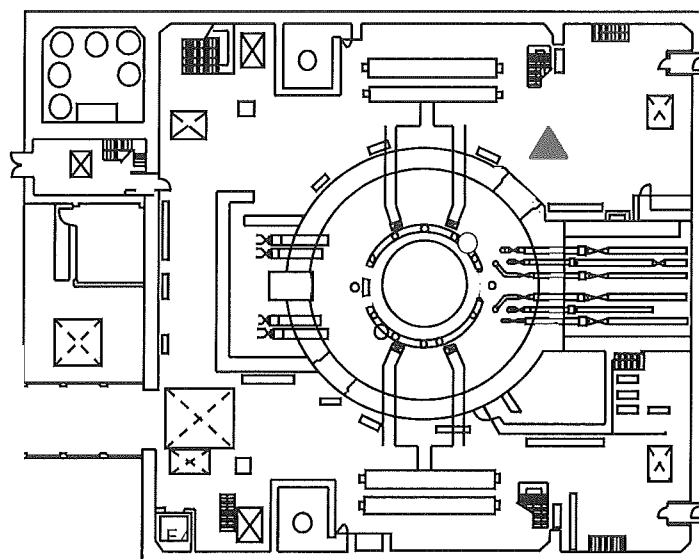
機器効率：30.5%
 BG：80cpm
 GROSS：120cpm
 GMAD換算定数：9.50E-08(Bq/cm³·cpm)
 検出下限値：6.5E-06 (Bq/cm³)
 ダスト濃度：<6.5E-06 (Bq/cm³)

放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ停止に伴うサーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 1階 D/W チェンジングプレス前	測定者	
測定日時	2018/10/12 10:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	
				—

▲ :ダスト採取ポイント

R/B 1階



測定場所		R/B 1階 D/W チェンジングプレス前
試料採取情報	試料採取開始時間	10:10
	試料採取終了時間	10:40
	積算流量 (ℓ)	1221
	測定器 (ダストサンプラ)	F1-CDS-001
測定条件	測定器	F1-PLSC-001
	機器効率 (%)	57.55
	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	5.99E-08
	BG値 (cpm)	26
測定結果	試料測定値 (GROSS) (cpm)	41
	試料測定値 (NET) (cpm)	15
	検出限界値 (Bq/cm ³)	1.6E-06
	濃度 (Bq/cm ³)	<1.6E-06

※マスク省略可基準: (ダスト)<1.0E-4Bq/cm³

注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

5号機 D/W 1FL サーベイ

平成30年10月分

No.	測定ポイント	10/5	10/12	10/19	10/26	----
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	0.23	0.23	0.25	0.25	----
測定器		F1-ICW-150	F1-ICW-150	F1-ICW-163	F1-ICW-163	----
備考						
単位:mSv/h						

固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

平成30年10月分

測定日	10/4 (木)	10/11 (木)	10/18 (木)	10/25 (木)	---
測定器	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	---
α 線 機器効率	0.428	0.428	0.428	0.428	---
α 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	0	0	0	---
検出限界値(Bq/cm ²)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
表面汚染密度(Bq/cm ²)	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	---

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	----
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.3E-01	6.0E-01	4.6E-01	—
		1・2号②(1号中操)	2.7E-01	6.0E-01	6.0E-01	—
		1・2号③(2号中操)	2.7E-01	7.4E-01	3.3E-01	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.4E+00	7.4E-01	4.6E-01	—
		3・4号②(3号中操)	7.4E-01	4.6E-01	6.0E-01	—
		3・4号③(4号中操)	8.7E-01	6.0E-01	2.0E+00	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<3.9E-06	<3.6E-06	<3.7E-06	—
	3・4号	3・4号ダスト	<3.9E-06	<3.6E-06	<3.7E-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	----
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	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	—
		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	—
		⑩局排	0.0060	0.0060	---	—
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0030	0.0030	0.0030	—
		②局排	0.0040	0.0040	---	—
		③3号オペ机	0.0030	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	—
		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、局所排風機の表面線量率測定を廃止