

調達番号:6011030930145-0003-2307  
改訂番号:0

受領

承認	審査	作成
		H28.5.2

## 作業月報

委託件名:福島第一原子力発電所 放射線管理業務

平成28年 4月度

## No.1 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28年4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	5.0E-03	5.0E-03	3.0E-03	2.5E-03	—
	2	西門前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	—
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	4	野鳥の森	1.0E-02	8.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	—
	5	1・2号開閉所前	9.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	6.5E-02	—
	6	免震棟前	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	8	水処理建屋前	6.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.3E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	—
	11	5・6号開閉所前	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	—
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	13	荷揚げ場	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	14	南側高台	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	16	第一固体庫前	4.0E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	19	多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	—
	20	増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	21	高性能多核種除去設備	7.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	—
	25	2・3号西側交差点	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	—

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	8.4E-01	8.4E-01	5.0E-01	4.2E-01	—
	2	西門前	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	—
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	2.7E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.3E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	5	1・2号開閉所前	1.5E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.1E+01	—
	6	免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	8	水処理建屋前	1.0E+00	8.4E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	9	焼却入口前道路	2.2E+00	2.0E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	10	第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	—
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	13	荷揚げ場	6.7E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16	第一固体庫前	6.7E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	19	多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	7.6E-01	—
	20	増設多核種除去設備	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	—
	25	2・3号西側交差点	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	—

## No.1 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28年4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
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )*	1	環境管理棟前	1.7E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.7E+01	—
	2	西門前	2.6E+00	2.8E+00	2.9E+00	2.9E+00	—
	3	構内保管物品置場	2.7E+00	3.0E+00	3.1E+00	3.1E+00	—
	4	野鳥の森	4.1E+00	4.5E+00	4.3E+00	4.3E+00	—
	5	1・2号開閉所前	2.8E+01	2.2E+01	1.8E+01	1.6E+01	—
	6	免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	1.1E+00	1.1E+00	—
	7	ジャバラハウス前	8.0E+00	8.7E+00	8.8E+00	8.8E+00	—
	8	水処理建屋前	2.6E+00	2.9E+00	3.0E+00	3.5E+00	—
	9	焼却入口前道路	1.5E+01	1.8E+01	1.8E+01	1.7E+01	—
	10	第二固体庫前	2.5E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	12	5・6号PP前	8.9E-01	1.5E+00	1.6E+00	1.4E+00	—
	13	荷揚げ場	2.2E+00	2.3E+00	2.0E+00	2.1E+00	—
	14	南側高台	3.6E-01	5.8E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	15	正門前	8.9E-01	8.7E-01	1.1E+00	1.1E+00	—
	16	第一固体庫前	1.2E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.4E+01	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.1E-01	<3.6E-01	3.4E-01	<3.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7.6E+00	8.3E+00	7.9E+00	8.5E+00	—
	19	多核種除去設備	1.8E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.3E+01	—
	20	増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.6E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	<5.1E-01	<5.6E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.0E-01	<2.8E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.6E+01	7.2E+01	6.7E+01	6.7E+01	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	7.1E-01	1.9E+00	<3.6E-01	<3.4E-01	—
	25	2・3号西側交差点	4.2E+01	2.9E+01	5.4E+00	3.9E+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				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )*	1	環境管理棟前	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	2	西門前	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	—
	3	構内保管物品置場	<2.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	4	野鳥の森	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	5	1・2号開閉所前	<2.3E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	6	免震棟前	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	7	ジャバラハウス前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	—
	8	水処理建屋前	<1.4E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	—
	9	焼却入口前道路	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	—
	10	第二固体庫前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	—
	11	5・6号開閉所前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	12	5・6号PP前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	—
	13	荷揚げ場	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	—
	14	南側高台	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	15	正門前	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	16	第一固体庫前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	19	多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	20	増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—
	21	高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<2.4E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	25	2・3号西側交差点	<2.4E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## No.2 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28年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年4月5日	平成28年4月12日	平成28年4月19日	平成28年4月26日	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	5.4E-01	5.3E-01	5.4E-01	5.4E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.7E-01	7.5E-01	7.6E-01	7.5E-01	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.2E-01	3.1E-01	3.2E-01	3.2E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.7E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.6E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.4E-02	7.3E-02	7.1E-02	6.3E-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	3.3E-02	3.4E-02	3.3E-02	3.3E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.5E-03	6.5E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.1E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.0E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.7E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	6.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	3.0E-04	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所	平成28年4月5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

## No.2 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール)】

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年4月5日	平成28年4月12日	平成28年4月19日	平成28年4月26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	1.1E+00	6.0E-01	4.1E-01	3.7E-01	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.2E+00	1.8E-01	3.1E-01	1.7E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	2.7E+00	2.0E-01	5.5E-01	4.2E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.3E-01	<1.0E-01	<9.4E-02	<9.5E-02	-
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	3.2E+00	1.7E-01	1.2E+00	2.1E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.6E+00	2.7E+00	7.3E-01	2.7E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.0E+00	3.9E-01	6.6E-01	6.9E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.1E-01	3.2E-01	6.1E-01	4.6E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.5E-01	4.4E-01	3.3E-01	4.0E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.3E+01	2.0E+01	1.8E+01	1.9E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	7.6E-01	7.4E-01	1.3E+00	8.2E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	4.1E+00	1.1E+00	2.4E+00	1.9E+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28年4月5日	平成28年4月12日	平成28年4月19日	平成28年4月26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	<3.0E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<3.2E-06	<3.0E-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	<3.2E-06	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.1E-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	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.5E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## No.3 【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28年4月分

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	5.0E-03	5.0E-03	3.0E-03	2.5E-03	-	2.5E-03	5.0E-03
	2 西門前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	-	1.2E-03	1.2E-03
	3 構内保管物品置場	1.8E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	-	1.5E-02	1.8E-02
	4 野鳥の森	1.0E-02	8.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	-	8.0E-03	1.0E-02
	5 1・2号開閉所前	9.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	6.5E-02	-	6.5E-02	9.0E-02
	6 免震棟前	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	6.0E-03
	7 ジャバラハウス前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-	8.0E-03	8.0E-03
	8 水処理建屋前	6.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	6.0E-03
	9 焼却入口前道路	1.3E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.3E-02
	10 第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	-	8.0E-02	8.0E-02
	11 5・6号開閉所前	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	7.0E-03
	12 5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-03
	13 荷揚げ場	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-	3.5E-03	4.0E-03
	14 南側高台	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	4.0E-03
	15 正門前	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	1.8E-03	2.0E-03
	16 第一固体庫前	4.0E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	-	4.0E-02	4.5E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-03
	19 多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	-	4.5E-03	5.0E-03
	20 増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-	1.0E-03	1.0E-03
	21 高性能多核種除去設備	7.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-	7.5E-03	8.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	2.0E-03
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	-	3.0E-02	3.0E-02
	25 2・3号西側交差点	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	-	3.0E-01	3.0E-01

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 <sup>2</sup> )	1 環境管理棟前	1.7E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.7E+01	-	1.7E+01	1.9E+01
	2 西門前	2.6E+00	2.8E+00	2.9E+00	2.9E+00	-	2.6E+00	2.9E+00
	3 構内保管物品置場	2.7E+00	3.0E+00	3.1E+00	3.1E+00	-	2.7E+00	3.1E+00
	4 野鳥の森	4.1E+00	4.5E+00	4.3E+00	4.3E+00	-	4.1E+00	4.5E+00
	5 1・2号開閉所前	2.8E+01	2.2E+01	1.8E+01	1.6E+01	-	1.6E+01	2.8E+01
	6 免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	1.1E+00	1.1E+00	-	1.0E+00	1.1E+00
	7 ジャバラハウス前	8.0E+00	8.7E+00	8.8E+00	8.8E+00	-	8.0E+00	8.8E+00
	8 水処理建屋前	2.6E+00	2.9E+00	3.0E+00	3.5E+00	-	2.6E+00	3.5E+00
	9 焼却入口前道路	1.5E+01	1.8E+01	1.8E+01	1.7E+01	-	1.5E+01	1.8E+01
	10 第二固体庫前	2.5E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	-	2.5E+01	2.8E+01
	11 5・6号開閉所前	1.2E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.3E+00	-	1.2E+00	1.4E+00
	12 5・6号PP前	8.9E-01	1.5E+00	1.6E+00	1.4E+00	-	8.9E-01	1.6E+00
	13 荷揚げ場	2.2E+00	2.3E+00	2.0E+00	2.1E+00	-	2.0E+00	2.3E+00
	14 南側高台	3.6E-01	5.8E-01	3.4E-01	3.4E-01	-	3.4E-01	5.8E-01
	15 正門前	8.9E-01	8.7E-01	1.1E+00	1.1E+00	-	8.7E-01	1.1E+00
	16 第一固体庫前	1.2E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.4E+01	-	1.2E+01	1.5E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.1E-01	<3.6E-01	3.4E-01	<3.0E-01	-	<3.0E-01	3.4E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7.6E+00	8.3E+00	7.9E+00	8.5E+00	-	7.6E+00	8.5E+00
	19 多核種除去設備	1.8E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.3E+01	-	1.8E+01	2.3E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.6E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	-	<3.3E-01	<3.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	<5.1E-01	<5.6E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	-	<5.1E-01	<5.6E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-01	<3.3E-01	<3.0E-01	<2.8E-01	-	<2.8E-01	<3.3E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.6E+01	7.2E+01	6.7E+01	6.7E+01	-	6.6E+01	7.2E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	7.1E-01	1.9E+00	<3.6E-01	<3.4E-01	-	<3.4E-01	1.9E+00
	25 2・3号西側交差点	4.2E+01	2.9E+01	5.4E+00	3.9E+00	-	3.9E+00	4.2E+01

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 <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	2 西門前	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	3 構内保管物品置場	<2.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<2.5E-06
	4 野鳥の森	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	5 1・2号開閉所前	<2.3E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<2.3E-06
	6 免震棟前	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.7E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	8 水処理建屋前	<1.4E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-	<1.4E-06	<2.0E-06
	9 焼却入口前道路	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	10 第二固体庫前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	12 5・6号PP前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.7E-06
	13 荷揚げ場	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	14 南側高台	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	15 正門前	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	16 第一固体庫前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.7E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.7E-06
	19 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<1.9E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.4E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<2.4E-06
	25 2・3号西側交差点	<2.4E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.5E-06	<2.4E-06

## No.3 【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

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 <sup>2</sup> )	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1.1E+00	6.0E-01	4.1E-01	3.7E-01	-	3.7E-01	1.1E+00
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.2E+00	1.8E-01	3.1E-01	1.7E-01	-	1.7E-01	1.2E+00
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	2.7E+00	2.0E-01	5.5E-01	4.2E-01	-	2.0E-01	2.7E+00
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	3.3E-01	<1.0E-01	<9.4E-02	<9.5E-02	-	<9.4E-02	3.3E-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	3.2E+00	1.7E-01	1.2E+00	2.1E-01	-	1.7E-01	3.2E+00
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1.6E+00	2.7E+00	7.3E-01	2.7E+00	-	7.3E-01	2.7E+00
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1.0E+00	3.9E-01	6.6E-01	6.9E-01	-	3.9E-01	1.0E+00
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	7.1E-01	3.2E-01	6.1E-01	4.6E-01	-	3.2E-01	7.1E-01
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	5.5E-01	4.4E-01	3.3E-01	4.0E-01	-	3.3E-01	5.5E-01
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.3E+01	2.0E+01	1.8E+01	1.9E+01	-	1.8E+01	4.3E+01
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	7.6E-01	7.4E-01	1.3E+00	8.2E-01	-	7.4E-01	1.3E+00
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	4.1E+00	1.1E+00	2.4E+00	1.9E+00	-	1.1E+00	4.1E+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
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	-	<3.0E-06	<3.2E-06
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	-	<3.0E-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	<3.2E-06	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	-	<3.1E-06	<3.3E-06
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.2E-06	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.5E-06	-	<3.2E-06	<3.5E-06
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	-	<3.0E-06	<3.1E-06
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	-	<3.0E-06	<3.2E-06

No.4 線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成28年4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-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
4月21日	0.10	0.10	0.15	0.20	0.40	0.025	0.0070	0.035	0.10	0.010	0.35



No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成28年4月分

[illegible]

## No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成28年4月分

[illegible]

No.9 5・6号機 中操線量当量率測定記録(5・6号機他)

平成28年4月分

No.	測定ポイント	4/4	4/11	4/18	4/25	---
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	---
2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	---
測定器		F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	---
備考						
単位:mSv/h						

[illegible]

## No.11 6号機 表面汚染密度測定記録

平成28年4月分

[illegible]



平成28年4月分

備考

## No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成28年4月分

No.	測定ポイント	月日	4/6	4/13	4/20	4/27	---
1	R/B 6Fエレベータ前		5.3E-02	5.3E-02	5.2E-02	5.2E-02	---
2	R/B 6F北西階段前		1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	---
3	R/B 5Fエレベータ前		5.4E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.2E-02	---
4	R/B 4Fエレベータ前		1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	---
5	R/B 3Fエレベータ前		9.6E-02	9.5E-02	9.4E-02	9.4E-02	---
6	R/B 3F北西階段前		1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	---
7	R/B 2Fエレベータ前		4.0E-02	4.1E-02	4.0E-02	4.0E-02	---
8	R/B 2F北西階段前		1.0E+00	9.9E-01	1.0E+00	9.9E-01	---
9	R/B 1F北側入口		3.5E-01	3.3E-01	3.0E-01	3.0E-01	---
10	R/B 1F南側入口		2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	---
11	R/B B1Fエレベータ前		3.7E-02	3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	---
12	R/B B2Fエレベータ前		6.3E-02	6.2E-02	6.2E-02	6.2E-02	---
13	T/B 2F北東階段前		2.7E-02	2.8E-02	2.7E-02	2.7E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		7.2E-02	7.1E-02	7.1E-02	7.1E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.2E-02	3.2E-02	3.2E-02	3.2E-02	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		2.8E-02	2.9E-02	3.0E-02	2.9E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
18	T/B BFパワーセンター入口		2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		4.3E-02	4.2E-02	4.3E-02	4.2E-02	---
20	RW/B B2F階段下		6.2E-01	6.1E-01	6.0E-01	5.9E-01	---
測定器			F1-HDT-001	F1-HDT-007	F1-HDT-002	F1-HDT-001	---
備考							
単位:mSv/168h							



## No.15 5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成28年4月分

測定ポイント			月日	4/4	4/11	4/18	4/25	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	10:00 10:30	9:30 10:00	9:30 10:00	9:40 10:10	— —	
		試料量(Q)	1173	1173	1260	1173	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.7E-06	<4.3E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	—	
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00 9:30	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40	— —	
		試料量(Q)	1520	1530	1520	1530	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.8E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<3.0E-06	—	
5-3	5号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00 9:30	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40	— —	
		試料量(Q)	1650	1650	1630	1650	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.6E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.8E-06	—	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	9:00 9:30	8:50 9:20	8:50 9:20	9:00 9:30	— —	
		試料量(Q)	1173	1173	1260	1173	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.7E-06	<4.3E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	—	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:55 10:25	— —	— —	— —	
		試料量(Q)	—	1320	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	—	<3.8E-06	—	—	—	

測定ポイント			月日	4/4	4/11	4/18	4/25	—
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:00 9:30	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40	—	
		試料量(g)	1821	1814	1815	1848	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.4E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	—	
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00 9:30	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40	—	
		試料量(g)	1765	1847	1773	1766	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	—	
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00 9:30	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40	—	
		試料量(g)	1776	1769	1777	1794	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.4E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	—	
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:20 9:50	— —	— —	—	
		試料量(g)	—	1320	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	—	<3.8E-06	—	—	—	
備考								
単位: Bq/cm <sup>3</sup>								

No.16 5・6号機 中操空气中放射性物質濃度測定

平成28年4月分

測定ポイント		4/4	4/11	4/18	4/25	---	
5・6号機 中操	採取時刻		9:15	9:25	9:10	9:30	---
			10:15	10:25	10:10	10:30	---
	試料量(g)		3460	3490	3440	3480	---
	ダスト (Bq/cm <sup>3</sup> )	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	---	---	---	---
		Cs-134	---	---	---	---	---
		Cs-137	---	---	---	---	---
		I-131	-	-	-	-	---
全β		<1.2E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	---	
備考							
単位:Bq/cm <sup>3</sup>							

号機	確認項目 \ 月日	4/4	4/6	4/11	4/13	4/18	4/20	4/25	4/27	/	/
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。

6号機 : H27.12/23 17:40～ LAN伝送異常につき、HP操作盤にて確認不可。

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日: 2016/04/04 09:16

印刷対象週	2016/03/28~2016/04/03
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

## No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/11 10:04

印刷対象週 2016/04/04~2016/04/10

(単位 Bg/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
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.20E-8	7.15E-8	5.33E-8	9.07E-8	3.16E-8	2.05E-8	4.10E-8	07日(木)	9.07E-8	5.29E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.07E-8	2.51E-8	1.17E-8	1.37E-8	2.88E-8	5.88E-9	1.51E-8	08日(金)	2.88E-8	1.59E-8
	3	CUW熱交換器室	3.12E-8	2.47E-8	3.88E-8	4.82E-8	4.19E-8	2.92E-8	1.14E-8	07日(木)	4.82E-8	3.22E-8
	4	CUWポンプ(B)室	4.50E-9	2.47E-8	3.71E-8	5.41E-9	1.57E-8	1.23E-8	4.66E-8	10日(日)	4.66E-8	2.09E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.30E-8	8.76E-9	1.38E-8	2.44E-8	2.19E-8	1.87E-8	1.95E-8	07日(木)	2.44E-8	1.72E-8
	6	MSIV室	2.24E-7	1.64E-7	2.56E-7	3.00E-7	2.69E-7	2.40E-7	2.23E-7	07日(木)	3.00E-7	2.38E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.27E-8	1.09E-8	5.45E-8	2.86E-8	3.12E-8	1.99E-8	5.06E-9	06日(水)	5.45E-8	2.47E-8
	10	CRDユニット南側	5.37E-8	6.30E-8	8.13E-8	1.02E-7	8.95E-8	5.72E-8	6.89E-8	07日(木)	1.02E-7	7.37E-8
	11	トーラスエリア北側	6.22E-8	5.55E-8	1.02E-7	1.85E-7	1.40E-7	1.85E-7	1.22E-7	09日(土)	1.85E-7	1.22E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	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										

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/18 09:18

印刷対象週	2016/04/11~2016/04/17
-------	-----------------------

[illegible]

## No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/25 09:22

印刷対象週 2016/04/18~2016/04/24

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	、 最大濃度			
			18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	5.60E-8	6.35E-8	8.44E-8	6.10E-8	6.11E-8	7.31E-8	6.83E-8	20日(水)	8.44E-8	6.68E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	1.31E-8	8.57E-9	1.34E-8	1.76E-8	5.04E-9	2.48E-9	4.31E-9	21日(木)	1.76E-8	9.21E-9	
	3	CUW熱交換器室	3.40E-8	2.59E-8	4.71E-8	4.46E-8	6.07E-8	3.62E-8	2.18E-8	22日(金)	6.07E-8	3.86E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	1.21E-8	9.77E-9	1.92E-8	1.60E-8	2.92E-8	8.41E-9	2.63E-8	22日(金)	2.92E-8	1.73E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	6.82E-9	2.09E-8	3.19E-8	2.70E-8	1.46E-8	4.91E-9	1.65E-8	20日(水)	3.19E-8	1.75E-8	
	6	MSIV室	2.59E-7	2.51E-7	2.35E-7	2.91E-7	3.30E-7	2.82E-7	2.92E-7	22日(金)	3.30E-7	2.77E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	2.73E-8	2.59E-8	3.34E-8	2.82E-8	2.62E-8	4.57E-8	2.60E-8	23日(土)	4.57E-8	3.04E-8	
	10	CRDユニット南側	8.14E-8	9.16E-8	9.29E-8	9.75E-8	9.16E-8	1.04E-7	9.87E-8	23日(土)	1.04E-7	9.40E-8	
	11	トラスエリア北側	2.07E-7	2.16E-7	1.80E-7	2.48E-7	2.36E-7	2.47E-7	1.40E-7	21日(木)	2.48E-7	2.11E-7	
	12	(予備)											
T / B	1	SJAE室											
	2	1階ヒータエリア南側											
	3	1階ヒータエリア北側											
	4	1階湿分分離器北側											
	5	リコンバイナー室											
	6	地下ヒータエリア南側											
	7	地下ヒータエリア北側											
	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	LPOP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											

(変動原因等)

## No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/27 09:43

印刷対象週 2016/04/25~2016/05/01

(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
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	01日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.91E-8	8.84E-8						26日(火)	8.84E-8	8.38E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.23E-8	1.26E-8						26日(火)	1.26E-8	1.25E-8
	3	CUW熱交換器室	6.23E-8	6.45E-8						26日(火)	6.45E-8	6.34E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.06E-8	1.15E-8						25日(月)	2.06E-8	1.61E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.65E-8	1.18E-8						25日(月)	1.65E-8	1.42E-8
	6	MSIV室	2.98E-7	3.34E-7						26日(火)	3.34E-7	3.16E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.90E-8	3.22E-8						25日(月)	4.90E-8	4.06E-8
	10	CRDユニット南側	8.83E-8	7.59E-8						25日(月)	8.83E-8	8.21E-8
	11	トーラスエリア北側	1.91E-7	1.22E-7						25日(月)	1.91E-7	1.57E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	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 ・ RW / 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										

(変動原因等)



## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/02 10:12

印刷対象週	2016/04/25~2016/05/01
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )									
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	01日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.91E-8	8.84E-8	7.46E-8	6.86E-8	4.09E-8	8.49E-8	7.13E-8	26日(火)	8.84E-8	7.25E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.23E-8	1.26E-8	1.49E-8	6.14E-9	1.12E-8	2.59E-8	1.36E-8	30日(土)	2.59E-8	1.38E-8
	3	CUW熱交換器室	6.23E-8	6.45E-8	5.44E-8	1.63E-8	2.48E-8	3.16E-8	3.22E-8	26日(火)	6.45E-8	4.09E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.06E-8	1.15E-8	4.31E-8	2.65E-8	3.21E-9	1.41E-8	9.87E-9	27日(水)	4.31E-8	1.84E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.65E-8	1.18E-8	1.52E-8	1.34E-8	4.31E-9	1.14E-8	2.00E-8	01日(日)	2.00E-8	1.32E-8
	6	MSIV室	2.98E-7	3.34E-7	3.34E-7	2.39E-7	1.46E-7	2.06E-7	3.04E-7	27日(水)	3.34E-7	2.66E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.90E-8	3.22E-8	4.54E-8	3.16E-8	1.20E-8	1.29E-8	2.97E-8	25日(月)	4.90E-8	3.04E-8
	10	CRDユニット南側	8.83E-8	7.59E-8	1.07E-7	7.88E-8	3.54E-8	2.86E-8	6.28E-8	27日(水)	1.07E-7	6.81E-8
	11	トラスエリア北側	1.91E-7	1.22E-7	2.48E-7	1.33E-7	6.61E-8	8.92E-8	1.42E-7	27日(水)	2.48E-7	1.42E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	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 ・ RW / 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	LPCPE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										
(変動原因等)												

## No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/04 09:15

印刷対象週	2016/03/28~2016/04/03
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/11 10:01

印刷対象週	2016/04/04~2016/04/10
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/18 09:20

印刷対象週	2016/04/11~2016/04/17
-------	-----------------------

[illegible]

## 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/25 09:21

印刷対象週	2016/04/18~2016/04/24
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/02 10:15

印刷対象週	2016/04/25~2016/05/01
-------	-----------------------

[illegible]