

調達番号:6011030930145-0003-2307  
改訂番号:0

承認	審査	作成

# 作業月報

1128.3.22

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 2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2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	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	2	西門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	4	野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	5	1・2号開閉所前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	-
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	-
	7	ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	8	水処理建屋前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	9	焼却入口前道路	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-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	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	13	荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	14	南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	-
	16	第一固体庫前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	19	多核種除去設備	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-
	20	増設多核種除去設備	1.5E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	-

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	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	2	西門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	-
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	5	1・2号開閉所前	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	-
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	1.0E+00	-
	7	ジャバラハウス前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	8	水処理建屋前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	9	焼却入口前道路	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+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	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	13	荷揚げ場	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-
	14	南側高台	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	-
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01	-
	16	第一固体庫前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.5E-01	2.5E-01	3.4E-01	3.4E-01	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	19	多核種除去設備	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	-
	20	増設多核種除去設備	2.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-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2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	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	—
	2	西門前	2.9E+00	2.9E+00	3.0E+00	3.1E+00	—
	3	構内保管物品置場	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	—
	4	野鳥の森	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	—
	5	1・2号開閉所前	2.9E+01	2.6E+01	2.6E+01	2.6E+01	—
	6	免震棟前	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	1.6E+00	—
	7	ジャバラハウス前	1.1E+01	1.1E+01	1.2E+01	1.2E+01	—
	8	水処理建屋前	3.1E+00	3.1E+00	3.1E+00	3.8E+00	—
	9	焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.6E+01	—
	10	第二固体庫前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.9E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.1E+00	1.1E+00	1.4E+00	1.3E+00	—
	12	5・6号PP前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.3E+00	—
	13	荷揚げ場	1.7E+00	1.7E+00	2.0E+00	1.8E+00	—
	14	南側高台	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	15	正門前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.1E+00	—
	16	第一固体庫前	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.3E+01	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.3E+00	—
	19	多核種除去設備	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	2.0E+01	—
	20	増設多核種除去設備	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.3E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	<6.0E-01	<5.7E-01	<5.7E-01	<5.4E-01	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	4.5E-01	4.5E-01	4.5E-01	3.1E-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				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) *	1	環境管理棟前	<1.7E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	—
	2	西門前	<2.2E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—
	3	構内保管物品置場	<1.7E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	—
	4	野鳥の森	<1.7E-06	<2.4E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	—
	5	1・2号開閉所前	<1.7E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	—
	6	免震棟前	<2.0E-06	<2.4E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	—
	7	ジャバラハウス前	<1.7E-06	<2.4E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	—
	8	水処理建屋前	<1.8E-06	<2.5E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	—
	9	焼却入口前道路	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	—
	10	第二固体庫前	<1.9E-06	<2.3E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	—
	11	5・6号開閉所前	<2.3E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—
	12	5・6号PP前	<2.1E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	—
	13	荷揚げ場	<2.1E-06	<2.4E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	14	南側高台	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<1.8E-06	—
	15	正門前	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	—
	16	第一固体庫前	<2.3E-06	<2.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<2.5E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	—
	19	多核種除去設備	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	—
	20	増設多核種除去設備	<2.3E-06	<2.5E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	—
	21	高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<2.4E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	<2.2E-06	<2.3E-06	<1.7E-06	<1.5E-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2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月2日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23日	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋BFプール南側	1.5E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	—
	2	共用プール建屋BFキャスク保管エリア	7.9E-01	7.8E-01	7.9E-01	7.8E-01	—
	3	共用プール建屋BF大物搬出入口	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.3E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.9E+00	1.7E+00	1.9E+00	2.0E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.4E+00	1.5E+00	1.6E+00	1.5E+00	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.1E-02	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	—
	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	3.3E-02	3.4E-02	3.3E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋BFプール南側	1.5E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.5E-03	—
	2	共用プール建屋BFキャスク保管エリア	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	7.0E-03	—
	3	共用プール建屋BF大物搬出入口	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.8E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	6.0E-04	5.0E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所	平成28年2月9日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	001 共用プール建屋BF北側階段付近	<0.0010
	002 共用プール建屋BF南側階段付近	<0.0010
	003 共用プール建屋BF燃料プール西側	<0.0010
	004 共用プール建屋2F北側階段付近	<0.0010
	005 共用プール建屋1F北側階段付近	<0.0010
	006 共用プール建屋BFキャスク保管エリア	<0.0010
	007 共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.0010
	008 共用プール建屋BF北側階段付近	<0.0010
	009 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	<0.0010
	010 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	<0.0010
	011 固体廃棄物貯蔵庫2Fレーン操作室前	<0.0010
	012 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	<0.0010
	013 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	<0.0010
	014 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	<0.0010
	015 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	<0.0010

## 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)】

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月2日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23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	7.3E-01	7.4E-01	4.1E-01	1.0E+00	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.2E-01	3.3E-01	3.2E-01	4.5E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	5.5E-01	4.7E-01	5.0E-01	1.4E+00	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.1E-01	4.2E-01	3.3E-01	2.2E-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	8.3E-01	6.4E-01	2.7E-01	1.2E+00	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.1E+00	5.1E-01	1.6E+00	1.7E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	9.0E-01	3.0E-01	8.0E-01	7.3E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.3E+00	5.2E-01	3.7E-01	8.1E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.7E-01	6.6E-01	3.8E-01	1.4E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.5E+01	1.5E+01	3.4E+01	3.9E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	7.1E-01	5.4E-01	3.4E-01	8.5E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	7.7E+00	3.3E+00	2.0E+00	5.0E+00	-
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	5.6E+01	5.6E+01	5.6E+01	6.5E+01	-

\*上記データは全β 測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年2月2日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23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	<3.1E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<3.1E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	-
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.4E-06	<3.5E-06	<2.9E-06	<3.2E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.1E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<3.2E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	-
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<2.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-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2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	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.0E-02
	2 西門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	1.5E-03
	3 構内保管物品置場	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-	1.8E-02	1.8E-02
	4 野鳥の森	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.0E-02
	5 1・2号開閉所前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	-	1.0E-01	1.0E-01
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	-	5.0E-03	6.0E-03
	7 ジャバラハウス前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.0E-02
	8 水処理建屋前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	6.0E-03
	9 焼却入口前道路	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	-	1.3E-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	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.0E-03
	12 5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	-	2.0E-03	2.5E-03
	13 荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	4.0E-03
	14 南側高台	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	15 正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	-	1.8E-03	2.0E-03
	16 第一固体庫前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-	4.0E-02	4.0E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	1.5E-03	2.0E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	3.0E-03
	19 多核種除去設備	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-	4.5E-03	4.5E-03
	20 増設多核種除去設備	1.5E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-	1.0E-03	1.5E-03
	21 高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	-	2.0E-03	2.5E-03

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	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	-	7.8E+00	7.8E+00
	2 西門前	2.9E+00	2.9E+00	3.0E+00	3.1E+00	-	2.9E+00	3.1E+00
	3 構内保管物品置場	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	-	3.6E+00	3.6E+00
	4 野鳥の森	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	-	7.6E+00	7.6E+00
	5 1・2号開閉所前	2.9E+01	2.6E+01	2.6E+01	2.6E+01	-	2.6E+01	2.9E+01
	6 免震棟前	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	1.6E+00	-	1.6E+00	2.0E+00
	7 ジャバラハウス前	1.1E+01	1.1E+01	1.2E+01	1.2E+01	-	1.1E+01	1.2E+01
	8 水処理建屋前	3.1E+00	3.1E+00	3.1E+00	3.8E+00	-	3.1E+00	3.8E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.6E+01	-	1.4E+01	1.6E+01
	10 第二固体庫前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.9E+01	-	2.5E+01	2.9E+01
	11 5・6号開閉所前	1.1E+00	1.1E+00	1.4E+00	1.3E+00	-	1.1E+00	1.4E+00
	12 5・6号PP前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.3E+00	-	1.1E+00	1.3E+00
	13 荷揚げ場	1.7E+00	1.7E+00	2.0E+00	1.8E+00	-	1.7E+00	2.0E+00
	14 南側高台	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-	6.7E-01	6.7E-01
	15 正門前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.1E+00	-	2.1E+00	2.4E+00
	16 第一固体庫前	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.3E+01	-	1.1E+01	1.3E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	-	<3.3E-01	<3.3E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.3E+00	-	8.2E+00	8.3E+00
	19 多核種除去設備	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	2.0E+01	-	1.9E+01	2.0E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.3E-01	-	<3.3E-01	<3.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	<6.0E-01	<5.7E-01	<5.7E-01	<5.4E-01	-	<5.4E-01	<6.0E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	4.5E-01	4.5E-01	4.5E-01	3.1E-01	-	3.1E-01	4.5E-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
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<1.7E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.5E-06
	2 西門前	<2.2E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.3E-06
	3 構内保管物品置場	<1.7E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.4E-06
	4 野鳥の森	<1.7E-06	<2.4E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.4E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.5E-06
	6 免震棟前	<2.0E-06	<2.4E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<2.4E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.7E-06	<2.4E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.4E-06
	8 水処理建屋前	<1.8E-06	<2.5E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.5E-06
	9 焼却入口前道路	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.3E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<2.3E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<2.3E-06
	11 5・6号開閉所前	<2.3E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.3E-06
	12 5・6号PP前	<2.1E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.2E-06
	13 荷揚げ場	<2.1E-06	<2.4E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.4E-06
	14 南側高台	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.3E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.3E-06
	16 第一固体庫前	<2.3E-06	<2.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.6E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.4E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<2.5E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.5E-06
	19 多核種除去設備	<1.7E-06	<2.3E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.3E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.3E-06	<2.5E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.5E-06
	21 高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<2.4E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.4E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<2.2E-06	<2.3E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<2.3E-06

## No.3 【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】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	7.3E-01	7.4E-01	4.1E-01	1.0E+00	-	4.1E-01	1.0E+00
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.2E-01	3.3E-01	3.2E-01	4.5E-01	-	3.2E-01	4.5E-01
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	5.5E-01	4.7E-01	5.0E-01	1.4E+00	-	4.7E-01	1.4E+00
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	2.1E-01	4.2E-01	3.3E-01	2.2E-01	-	2.1E-01	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	8.3E-01	6.4E-01	2.7E-01	1.2E+00	-	2.7E-01	1.2E+00
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1.1E+00	5.1E-01	1.6E+00	1.7E+00	-	5.1E-01	1.7E+00
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	9.0E-01	3.0E-01	8.0E-01	7.3E-01	-	3.0E-01	9.0E-01
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1.3E+00	5.2E-01	3.7E-01	8.1E-01	-	3.7E-01	1.3E+00
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	5.7E-01	6.6E-01	3.8E-01	1.4E-01	-	1.4E-01	6.6E-01
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.5E+01	1.5E+01	3.4E+01	3.9E+01	-	1.5E+01	3.9E+01
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	7.1E-01	5.4E-01	3.4E-01	8.5E-01	-	3.4E-01	8.5E-01
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	7.7E+00	3.3E+00	2.0E+00	5.0E+00	-	2.0E+00	7.7E+00
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.6E+01	5.6E+01	5.6E+01	6.5E+01	-	5.6E+01	6.5E+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
空气中放射線物質濃度 (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	<3.1E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	-	<2.5E-06	<3.1E-06
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<3.1E-06	<2.6E-06	<2.9E-06	-	<2.6E-06	<3.1E-06
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	<3.4E-06	<3.5E-06	<2.9E-06	<3.2E-06	-	<2.9E-06	<3.5E-06
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	<3.1E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<3.2E-06	-	<2.6E-06	<3.2E-06
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.8E-06	<2.5E-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	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	-	<2.6E-06	<3.1E-06
	固1 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<2.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.8E-06

平成28年2月分

備考



## No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成28年2月分

[illegible]

平成28年2月分

[illegible]

單位: Bq/cm<sup>2</sup>

No.	測定ポイント	2/1	2/8	2/15	2/22	2/29
1	5号中操	<8.8E-02	<9.6E-02	<3.9E-02	<9.5E-02	<4.2E-02
2	6号中操	<8.8E-02	<9.6E-02	<3.9E-02	<9.5E-02	<4.2E-02
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<8.8E-02	<9.6E-02	<3.9E-02	<9.5E-02	<4.2E-02
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<8.8E-02	<9.6E-02	<3.9E-02	<9.5E-02	<4.2E-02
測定器		F1-α・β-001	F1-α・β-001	F1-PLSC-002	F1-α・β-001	F1-PLSC-002
換算定数(Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)		3.16E-03	3.16E-03	1.36E-03	3.16E-03	1.36E-03
BG(cpm)		29	36	32	35	38
検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )		8.8E-02	9.6E-02	3.9E-02	9.5E-02	4.2E-02
備考 単位: Bq/cm <sup>2</sup>						

## No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成28年2月分

No.	測定ポイント	月日	2/3	2/10	2/17	2/24	---
1	R/B 5Fエレベータ前		3.0E-01	1.8E-01	1.3E-01	1.3E-01	---
2	R/B 5F北東階段前		5.4E+00	3.8E+00	3.2E+00	3.2E+00	---
3	R/B 4Fエレベータ前		5.9E-02	5.6E-02	4.6E-02	4.8E-02	---
4	R/B 3Fエレベータ前		3.0E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	---
5	R/B 3F北東階段前		5.9E-02	6.0E-02	6.0E-02	5.8E-02	---
6	R/B 2Fエレベータ前		7.8E-02	7.3E-02	7.3E-02	7.3E-02	---
7	R/B 2F北東階段前		6.7E-02	7.1E-02	7.1E-02	6.3E-02	---
8	R/B 1Fエレベータ前		1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.4E-01	---
9	R/B 1F北側入口		9.6E-02	9.3E-02	9.3E-02	8.9E-02	---
10	R/B 1F南側入口		4.3E-02	4.3E-02	4.2E-02	4.2E-02	---
11	R/B BF北東コーナー		3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.6E-01	---
12	R/B BF南西コーナー		1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	---
13	T/B 2F北東階段前		2.5E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.3E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		3.4E-02	3.6E-02	3.5E-02	3.5E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.6E-02	2.6E-02	2.5E-02	2.6E-02	---
16	T/B 1FSJAE室入口		3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
18	T/B BF南東階段前		2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.6E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	---
20	RW/B BF階段下		4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	---
測定器			F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	---
備考							
単位:mSv/168h							

## No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成28年2月分

No.	測定ポイント	月日	2/3	2/10	2/17	2/24	---
1	R/B 6Fエレベータ前		5.1E-02	5.1E-02	5.1E-02	5.0E-02	---
2	R/B 6F北西階段前		1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	---
3	R/B 5Fエレベータ前		5.1E-02	5.5E-02	5.4E-02	5.4E-02	---
4	R/B 4Fエレベータ前		1.5E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	---
5	R/B 3Fエレベータ前		9.7E-02	9.9E-02	9.9E-02	9.8E-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		4.2E-02	4.2E-02	4.1E-02	4.2E-02	---
8	R/B 2F北西階段前		1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	---
9	R/B 1F北側入口		3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.4E-01	---
10	R/B 1F南側入口		2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	---
11	R/B B1Fエレベータ前		3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	---
12	R/B B2Fエレベータ前		6.4E-02	6.4E-02	6.4E-02	6.3E-02	---
13	T/B 2F北東階段前		2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		7.3E-02	7.3E-02	7.4E-02	7.4E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-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	3.0E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		2.2E-02	2.1E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
18	T/B BFパワーセンター入口		2.3E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		4.5E-02	4.4E-02	4.4E-02	4.4E-02	---
20	RW/B B2F階段下		6.1E-01	6.0E-01	6.0E-01	6.2E-01	---
測定器			F1-HDT-002	F1-HDT-002	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2月分

測定ポイント			月日	2/1	2/8	2/15	2/22	2/29
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	10:00	9:40	9:30	9:00	9:35	
			10:30	10:10	10:00	9:30	10:05	
		試料量(ℓ)	1173	1230	1230	1260	1248	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<7.725E-7	<6.268E-7	<9.044E-7	<7.705E-7	<7.697E-7	
		Cs-137	<8.345E-7	<6.232E-7	<6.910E-7	<6.717E-7	<6.228E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
			9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	
		試料量(ℓ)	1560	1550	1530	1560	1530	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<5.733E-7	<4.879E-7	<6.111E-7	<6.020E-7	<6.981E-7	
		Cs-137	<4.821E-7	<5.580E-7	<6.470E-7	<4.362E-7	<5.007E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	
5-3	5号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
			9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	
		試料量(ℓ)	1680	1690	1660	1680	1640	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<4.951E-7	<5.776E-7	<6.032E-7	<4.775E-7	<5.554E-7	
		Cs-137	<6.073E-7	<5.101E-7	<5.292E-7	<4.828E-7	<6.839E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:45	8:50	8:50	9:35	9:00	
			9:15	9:20	9:20	10:05	9:30	
		試料量(ℓ)	1173	1230	1230	1260	1248	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<8.216E-7	<4.701E-7	<8.667E-7	<7.545E-7	<7.556E-7	
		Cs-137	<5.672E-7	<5.433E-7	<6.257E-7	<6.626E-7	<6.749E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	—	10:00	—	—	—	
			—	10:30	—	—	—	
		試料量(ℓ)	—	1128	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	ND	—	—	—	
		Cs-134	—	<8.563E-7	—	—	—	
		Cs-137	—	<9.782E-7	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	—	10:00	—	—	—	
			—	10:30	—	—	—	
		試料量(ℓ)	—	1128	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	ND	—	—	—	
		Cs-134	—	<8.563E-7	—	—	—	
		Cs-137	—	<9.782E-7	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	

測定ポイント			月日	2/1	2/8	2/15	2/22	2/29
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
			9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
		試料量(ℓ)	2047	2046	1982	1868	1832	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<4.370E-7	<4.029E-7	<5.539E-7	<6.003E-7	<4.838E-7	
		Cs-137	<4.064E-7	<3.202E-7	<3.822E-7	<3.671E-7	<5.288E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	—
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
			9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
		試料量(ℓ)	1778	1786	1753	1824	1791	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<5.350E-7	<6.903E-7	<5.016E-7	<4.398E-7	<4.759E-7	
		Cs-137	<4.679E-7	<4.338E-7	<4.122E-7	<3.598E-7	<4.278E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	—
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
			9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
		試料量(ℓ)	1816	1836	1790	1817	1799	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<4.925E-7	<5.818E-7	<5.663E-7	<4.899E-7	<3.762E-7	
		Cs-137	<5.305E-7	<4.225E-7	<5.145E-7	<3.745E-7	<3.334E-7	
		I-131	—	—	—	—	—	—
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	—	10:00	—	—	—	—
			—	10:30	—	—	—	—
		試料量(ℓ)	—	1134	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	ND	—	—	—	—
		Cs-134	—	<7.958E-7	—	—	—	—
		Cs-137	—	<7.477E-7	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
備考		全β	—	<3.6E-06	—	—	—	—
		単位:Bq/cm <sup>3</sup>						



測定ポイント			2/1	2/8	2/15	2/22	2/29
5・6号機 中操	採取時刻		9:00	9:05	9:10	9:00	9:00
			10:00	10:05	10:10	10:00	10:00
	試料量(ℓ)		3510	3470	3450	3510	3450
	ダスト (Bq/cm <sup>3</sup> )	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<2.168E-7	<2.397E-7	<2.978E-7	<2.716E-7	<1.975E-7
		Cs-137	<2.907E-7	<1.895E-7	<2.253E-7	<2.492E-7	<2.730E-7
		I-131	-	-	-	-	-
全β		<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<5.9E-07	<1.4E-06	
備考							
単位: Bq/cm <sup>3</sup>							

No.17 5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成28年2月分

号機	確認項目 \ 月日	2/1	2/3	2/8	2/10	2/15	2/17	2/22	2/24	2/29	/
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。

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.185号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/08 10:31

印刷対象週	2016/02/01~2016/02/07
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/15 09:28

印刷対象週	2016/02/08~2016/02/14
-------	-----------------------

[illegible]

(变动原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/22 10:47

印刷対象週	2016/02/15~2016/02/21
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm <sup>2</sup> )									週平均
			月 15日	火 16日	水 17日	木 18日	金 19日	土 20日	日 21日	最大濃度 日 濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	5.23E-8	2.33E-8	4.57E-8	5.02E-8	1.00E-7	8.17E-8	2.96E-8	19日(金)	1.00E-7	5.47E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.48E-8	7.84E-9	1.65E-8	9.62E-9	1.53E-8	1.13E-8	1.25E-8	17日(水)	1.65E-8	1.26E-8
	3	CUW熱交換器室	4.77E-8	4.83E-9	3.31E-8	2.50E-8	4.91E-8	3.93E-8	1.45E-8	19日(金)	4.91E-8	3.05E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.35E-8	1.05E-8	1.99E-8	2.00E-8	1.73E-8	9.37E-9	2.53E-8	21日(日)	2.63E-8	1.80E-8
	5	CUWポンプ(A)室	5.01E-9	1.33E-8	1.19E-8	1.71E-9	3.13E-8	1.40E-8	8.70E-9	19日(金)	3.13E-8	1.23E-8
	6	MSIV室	1.76E-7	9.49E-8	1.11E-7	9.75E-8	2.20E-7	2.81E-7	1.36E-7	20日(土)	2.81E-7	1.59E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.04E-9	2.47E-8	4.91E-8	1.82E-8	4.55E-8	3.94E-8	8.17E-9	17日(水)	4.91E-8	2.69E-8
	10	CRDユニット南側	2.28E-8	2.83E-8	4.34E-8	4.43E-8	2.71E-8	5.49E-8	1.56E-8	20日(土)	5.49E-8	3.38E-8
	11	トラスエリア北側	1.12E-8	9.96E-9	1.35E-8	3.77E-9	7.85E-8	4.18E-8	2.05E-8	19日(金)	7.85E-8	2.56E-8
	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 2016/02/29 11:18

印刷対象週	2016/02/22~2016/02/28
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/08 10:32

印刷対象週	2016/02/01~2016/02/07
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/15 09:28

印刷対象週	2016/02/08~2016/02/14
-------	-----------------------

[illegible]



No. 19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/22, 10:47

印刷対象週	2016/02/15~2016/02/21
-------	-----------------------

[illegible]

印刷対象週	2016/02/22~2016/02/28
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.49E-6	<1.79E-6	<1.58E-6	<1.60E-6	<1.95E-6	<1.95E-6	<1.68E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.19E-6	<1.23E-6	<1.17E-6	<1.15E-6	<1.24E-6	<1.24E-6	<1.20E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.08E-6	<1.11E-6	<1.07E-6	<1.09E-6	<1.17E-6	<1.17E-6	<1.10E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.28E-6	<1.25E-6	<1.23E-6	<1.28E-6	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.27E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.19E-6	<1.17E-6	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.21E-6	<1.21E-6	<1.17E-6
	6	B2F北東階段	<1.47E-6	<1.67E-6	<1.50E-6	<1.57E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.61E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.40E-6	<1.56E-6	<1.35E-6	<1.47E-6	<1.91E-6	<1.91E-6	<1.54E-6
	9	1階東R/B入口	<1.48E-6	<1.69E-6	<1.51E-6	<1.53E-6	<1.75E-6	<1.75E-6	<1.59E-6
	10	2階北西階段	<1.22E-6	<1.26E-6	<1.25E-6	<1.24E-6	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.26E-6
	11	TIP前	<1.31E-6	<1.30E-6	<1.25E-6	<1.28E-6	<1.43E-6	<1.43E-6	<1.31E-6
	12	4階北西階段	<1.15E-6	<1.18E-6	<1.11E-6	<1.15E-6	<1.17E-6	<1.18E-6	<1.15E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.15E-6	<1.14E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.18E-6	<1.18E-6	<1.16E-6
	2	CRDユニット南側	<1.19E-6	<1.27E-6	<1.22E-6	<1.25E-6	<1.31E-6	<1.31E-6	<1.25E-6
	3	4階エレベータ前	<1.14E-6	<1.14E-6	<1.10E-6	<1.12E-6	<1.41E-6	<1.41E-6	<1.18E-6
	4	5階北側通路	<1.27E-6	<1.28E-6	<1.26E-6	<1.31E-6	<1.34E-6	<1.34E-6	<1.29E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.22E-6	<1.27E-6	<1.26E-6	<1.23E-6	<1.30E-6	<1.30E-6	<1.26E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	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

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.55E-6	<1.99E-6	<1.89E-6	<1.68E-6	<1.63E-6	<1.99E-6	<1.75E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.17E-6	<1.26E-6	<1.30E-6	<1.16E-6	<1.25E-6	<1.30E-6	<1.23E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.09E-6	<1.23E-6	<1.16E-6	<1.13E-6	<1.14E-6	<1.23E-6	<1.15E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.28E-6	<1.32E-6	<1.41E-6	<1.30E-6	<1.30E-6	<1.41E-6	<1.32E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.17E-6	<1.21E-6	<1.28E-6	<1.17E-6	<1.22E-6	<1.28E-6	<1.21E-6
	6	B2F北東階段	<1.50E-6	<1.79E-6	<1.93E-6	<1.56E-6	<1.65E-6	<1.93E-6	<1.69E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.41E-6	<2.02E-6	<1.72E-6	<1.58E-6	<1.45E-6	<2.02E-6	<1.64E-6
	9	1階東R/B入口	<1.50E-6	<1.91E-6	<1.73E-6	<1.58E-6	<1.56E-6	<1.91E-6	<1.66E-6
	10	2階北西階段	<1.19E-6	<1.28E-6	<1.35E-6	<1.22E-6	<1.24E-6	<1.35E-6	<1.26E-6
	11	TIP前	<1.25E-6	<1.39E-6	<1.44E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.44E-6	<1.35E-6
	12	4階北西階段	<1.14E-6	<1.17E-6	<1.23E-6	<1.16E-6	<1.16E-6	<1.23E-6	<1.17E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.17E-6	<1.27E-6	<1.26E-6	<1.17E-6	<1.15E-6	<1.27E-6	<1.20E-6
	2	CRDユニット南側	<1.23E-6	<1.25E-6	<1.30E-6	<1.26E-6	<1.26E-6	<1.30E-6	<1.26E-6
	3	4階エレベータ前	<1.06E-6	<1.16E-6	<1.22E-6	<1.12E-6	<1.13E-6	<1.22E-6	<1.14E-6
	4	5階北側通路	<1.21E-6	<1.31E-6	<1.42E-6	<1.25E-6	<1.29E-6	<1.42E-6	<1.30E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.20E-6	<1.30E-6	<1.40E-6	<1.24E-6	<1.33E-6	<1.40E-6	<1.29E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	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

## No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.40E-6	<1.66E-6	<1.75E-6	<1.74E-6	<2.11E-6	<2.11E-6	<1.73E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.20E-6	<1.21E-6	<1.24E-6	<1.21E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.24E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.03E-6	<1.11E-6	<1.10E-6	<1.10E-6	<1.22E-6	<1.22E-6	<1.11E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.27E-6	<1.29E-6	<1.32E-6	<1.27E-6	<1.36E-6	<1.36E-6	<1.30E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.12E-6	<1.15E-6	<1.19E-6	<1.20E-6	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.18E-6
	6	B2F北東階段	<1.20E-6	<1.56E-6	<1.72E-6	<1.61E-6	<1.95E-6	<1.95E-6	<1.61E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.47E-6	<1.55E-6	<1.78E-6	1.70E-6	<2.30E-6	1.70E-6	1.70E-6
	9	1階東R/B入口	<1.61E-6	<1.55E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.86E-6	<1.86E-6	<1.64E-6
	10	2階北西階段	<1.27E-6	<1.21E-6	<1.22E-6	<1.26E-6	<1.29E-6	<1.29E-6	<1.25E-6
	11	TIP前	<1.22E-6	<1.32E-6	<1.37E-6	<1.30E-6	<1.44E-6	<1.44E-6	<1.33E-6
	12	4階北西階段	<1.15E-6	<1.15E-6	<1.16E-6	<1.15E-6	<1.20E-6	<1.20E-6	<1.16E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.16E-6	<1.16E-6	<1.13E-6	<1.19E-6	<1.28E-6	<1.28E-6	<1.18E-6
	2	CRDユニット南側	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.25E-6	<1.30E-6	<1.33E-6	<1.33E-6	<1.28E-6
	3	4階エレベータ前	<1.13E-6	<1.13E-6	<1.15E-6	<1.13E-6	<1.22E-6	<1.22E-6	<1.15E-6
	4	5階北側通路	<1.29E-6	<1.32E-6	<1.30E-6	<1.29E-6	<1.39E-6	<1.39E-6	<1.32E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.18E-6	<1.20E-6	<1.28E-6	<1.23E-6	<1.40E-6	<1.40E-6	<1.26E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	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



## No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.70E-6	<1.94E-6	<1.67E-6	<1.52E-6	<1.52E-6	<1.94E-6	<1.67E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.18E-6	<1.27E-6	<1.20E-6	<1.17E-6	<1.12E-6	<1.27E-6	<1.19E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.09E-6	<1.14E-6	<1.13E-6	<1.06E-6	<1.07E-6	<1.14E-6	<1.10E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.25E-6	<1.32E-6	<1.32E-6	<1.26E-6	<1.25E-6	<1.32E-6	<1.28E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.20E-6	<1.26E-6	<1.23E-6	<1.18E-6	<1.13E-6	<1.26E-6	<1.20E-6
	6	B2F北東階段	<1.64E-6	<1.87E-6	<1.68E-6	<1.43E-6	<1.51E-6	<1.87E-6	<1.63E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<1.69E-6	<2.16E-6	<1.74E-6	<1.36E-6	<1.47E-6	<2.16E-6	<1.68E-6
	9	1階東R/B入口	<1.48E-6	<1.69E-6	<1.48E-6	<1.44E-6	<1.47E-6	<1.69E-6	<1.51E-6
	10	2階北西階段	<1.22E-6	<1.29E-6	<1.27E-6	<1.20E-6	<1.18E-6	<1.29E-6	<1.23E-6
	11	TIP前	<1.33E-6	<1.41E-6	<1.36E-6	<1.25E-6	<1.21E-6	<1.41E-6	<1.31E-6
	12	4階北西階段	<1.13E-6	<1.20E-6	<1.21E-6	<1.16E-6	<1.12E-6	<1.21E-6	<1.16E-6
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	<1.14E-6	<1.19E-6	<1.19E-6	<1.11E-6	<1.12E-6	<1.19E-6	<1.15E-6
	2	CRDユニット南側	<1.19E-6	<1.29E-6	<1.29E-6	<1.22E-6	<1.17E-6	<1.29E-6	<1.23E-6
	3	4階エレベータ前	<1.12E-6	<1.16E-6	<1.16E-6	<1.08E-6	<1.07E-6	<1.16E-6	<1.12E-6
	4	5階北側通路	<1.28E-6	<1.38E-6	<1.31E-6	<1.30E-6	<1.25E-6	<1.38E-6	<1.30E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.25E-6	<1.35E-6	<1.27E-6	<1.23E-6	<1.23E-6	<1.35E-6	<1.27E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	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 ・ RW / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

\*: 停止中