

承認	審査	作成
	H28.2.12	H28.2.1

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 1月度

1F 放射線管理業務

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1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	2	西門前	2.0E-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	1.5E-01	1.3E-01	1.5E-01	1.3E-01	-
	6	免震棟前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	-
	10	第二固体庫前	9.0E-02	8.0E-02	9.0E-02	9.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	-
	13	荷揚げ場	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-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	2.0E-03	-
	16	第一固体庫前	5.5E-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	1.5E-03	1.5E-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	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-
	20	増設多核種除去設備	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	-

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	1.3E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	2	西門前	3.4E-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	2.5E+01	2.2E+01	2.5E+01	2.2E+01	-
	6	免震棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+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	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	-
	10	第二固体庫前	1.5E+01	1.3E+01	1.5E+01	1.5E+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	3.4E-01	3.4E-01	-
	13	荷揚げ場	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	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	3.4E-01	-
	16	第一固体庫前	9.2E+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	2.5E-01	2.5E-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	6.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	-
	20	増設多核種除去設備	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-

1F 放射線管理業務

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1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²) *	1	環境管理棟前	7.3E+00	9.8E+00	9.8E+00	7.8E+00	-
	2	西門前	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	-
	3	構内保管物品置場	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	3.6E+00	-
	4	野鳥の森	7.8E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	-
	5	1・2号開閉所前	3.2E+01	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	-
	6	免震棟前	2.7E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.0E+00	-
	7	ジャバラハウス前	1.5E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	-
	8	水処理建屋前	3.8E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	-
	9	焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	-
	10	第二固体庫前	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.5E+01	-
	11	5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	-
	12	5・6号PP前	9.3E-01	9.3E-01	9.3E-01	1.0E+00	-
	13	荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.7E+00	-
	14	南側高台	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	6.7E-01	-
	15	正門前	2.2E+00	2.9E+00	2.4E+00	2.4E+00	-
	16	第一固体庫前	8.5E+00	8.5E+00	8.5E+00	1.1E+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	8.2E+00	-
	19	多核種除去設備	1.7E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	-
	20	増設多核種除去設備	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	<6.0E-01	<6.0E-01	<6.0E-01	<6.0E-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 ³) *	1	環境管理棟前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-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	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	4	野鳥の森	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-
	5	1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	6	免震棟前	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-
	7	ジャバラハウス前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-
	8	水処理建屋前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	-
	9	焼却入口前道路	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-
	10	第二固体庫前	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	11	5・6号開閉所前	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	-
	12	5・6号PP前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-
	13	荷揚げ場	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	14	南側高台	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-
	15	正門前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-
	16	第一固体庫前	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	19	多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-
	20	増設多核種除去設備	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	-
	21	高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

1F 放射線管理業務

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1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年1月5日	平成28年1月12日	平成28年1月19日	平成28年1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	1.4E-01	1.4E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.9E-01	7.9E-01	7.9E-01	7.9E-01	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.5E-01	3.5E-01	3.4E-01	3.4E-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	2.9E+00	2.8E+00	2.7E+00	2.1E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.5E+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	6.1E-02	6.1E-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	3.4E-02	3.5E-02	3.4E-02	3.4E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-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	6.5E-03	6.5E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.5E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03	1.5E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-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	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所		平成28年1月11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	<0.0010
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<0.0010
	003	共用プール建屋3F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1F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	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	<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

1F 放射線管理業務

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1月5日	平成28年1月12日	平成28年1月19日	平成28年1月26日	—
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	2.0E+00	2.7E-01	3.7E-01	3.0E-01	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	7.2E-01	1.8E-01	3.6E-01	5.7E-01	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	1.5E+00	2.8E-01	6.3E-01	9.2E-01	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	7.6E-01	2.2E-01	7.0E-01	6.1E-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	7.0E+00	7.9E-01	2.3E+00	9.2E-01	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.2E+00	4.9E-01	7.3E-01	1.8E+00	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.0E+00	5.5E-01	2.4E+00	3.0E+00	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	3.5E+00	8.3E-01	1.6E+00	2.3E+00	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	2.8E+00	2.9E-01	6.0E-01	1.6E+00	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	6.0E+01	1.5E+01	3.3E+01	9.2E+00	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	9.4E-01	4.0E-01	1.0E+00	9.7E-01	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	6.8E+00	1.6E+00	3.3E+00	1.6E+00	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	5.2E+01	5.6E+01	5.6E+01	5.6E+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28年1月5日	平成28年1月12日	平成28年1月19日	平成28年1月26日	—
空气中放射性物質 濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<3.1E-06	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<3.1E-06	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<3.1E-06	<2.9E-06	<3.4E-06	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<3.1E-06	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<2.3E-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1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	8.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	8.0E-03	1.0E-02
	2 西門前	2.0E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	2.0E-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	1.5E-01	1.3E-01	1.5E-01	1.3E-01	-	1.3E-01	1.5E-01
	6 免震棟前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.0E-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	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	7.0E-03
	9 焼却入口前道路	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	-	1.3E-02	1.5E-02
	10 第二固体庫前	9.0E-02	8.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	-	8.0E-02	9.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-03
	13 荷揚げ場	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	6.0E-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	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-03
	16 第一固体庫前	5.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-	4.0E-02	5.5E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	1.5E-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	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-	4.0E-03	4.5E-03
	20 増設多核種除去設備	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-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

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	7.3E+00	9.8E+00	9.8E+00	7.8E+00	-	7.3E+00	9.8E+00
	2 西門前	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	-	2.9E+00	2.9E+00
	3 構内保管物品置場	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	3.6E+00	-	3.6E+00	4.0E+00
	4 野鳥の森	7.8E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	-	7.6E+00	7.8E+00
	5 1・2号開閉所前	3.2E+01	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	-	3.0E+01	3.2E+01
	6 免震棟前	2.7E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.0E+00	-	2.0E+00	2.7E+00
	7 ジャバラハウス前	1.5E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	-	1.3E+01	1.5E+01
	8 水処理建屋前	3.8E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	-	3.3E+00	3.8E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	-	1.4E+01	1.4E+01
	10 第二固体庫前	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.5E+01	-	2.5E+01	3.3E+01
	11 5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	-	1.2E+00	1.3E+00
	12 5・6号PP前	9.3E-01	9.3E-01	9.3E-01	1.0E+00	-	9.3E-01	1.0E+00
	13 荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.7E+00	-	1.6E+00	1.7E+00
	14 南側高台	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	6.7E-01	-	6.7E-01	8.9E-01
	15 正門前	2.2E+00	2.9E+00	2.4E+00	2.4E+00	-	2.2E+00	2.9E+00
	16 第一固体庫前	8.5E+00	8.5E+00	8.5E+00	1.1E+01	-	8.5E+00	1.1E+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	8.2E+00	-	8.2E+00	8.2E+00
	19 多核種除去設備	1.7E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	-	1.7E+01	1.9E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	-	<3.6E-01	<3.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	<6.0E-01	<6.0E-01	<6.0E-01	<6.0E-01	-	<6.0E-01	<6.0E-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
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-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	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	4 野鳥の森	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-	<1.8E-06	<2.2E-06
	11 5・6号開閉所前	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.2E-06
	12 5・6号PP前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.1E-06
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	16 第一固体庫前	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	-	<2.0E-06	<2.4E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-	<1.8E-06	<2.1E-06
	19 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.2E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	-	<1.8E-06	<2.2E-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 ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	2.0E+00	2.7E-01	3.7E-01	3.0E-01	-	2.7E-01	2.0E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	7.2E-01	1.8E-01	3.6E-01	5.7E-01	-	1.8E-01	7.2E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	1.5E+00	2.8E-01	6.3E-01	9.2E-01	-	2.8E-01	1.5E+00
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	7.6E-01	2.2E-01	7.0E-01	6.1E-01	-	2.2E-01	7.6E-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	7.0E+00	7.9E-01	2.3E+00	9.2E-01	-	7.9E-01	7.0E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.2E+00	4.9E-01	7.3E-01	1.8E+00	-	4.9E-01	1.8E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.0E+00	5.5E-01	2.4E+00	3.0E+00	-	5.5E-01	4.0E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	3.5E+00	8.3E-01	1.6E+00	2.3E+00	-	8.3E-01	3.5E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	2.8E+00	2.9E-01	6.0E-01	1.6E+00	-	2.9E-01	2.8E+00
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	6.0E+01	1.5E+01	3.3E+01	9.2E+00	-	9.2E+00	6.0E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	9.4E-01	4.0E-01	1.0E+00	9.7E-01	-	4.0E-01	1.0E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	6.8E+00	1.6E+00	3.3E+00	1.6E+00	-	1.6E+00	6.8E+00
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	5.2E+01	5.6E+01	5.6E+01	5.6E+01	-	5.2E+01	5.6E+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 ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.8E-06	<2.7E-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	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<3.1E-06	-	<2.6E-06	<3.1E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<3.1E-06	<2.9E-06	<3.4E-06	-	<2.9E-06	<3.4E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	<3.1E-06	-	<2.7E-06	<3.1E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-	<2.2E-06	<2.7E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	-	<2.6E-06	<3.0E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	-	<2.1E-06	<2.5E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成28年1月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成28年1月分

[illegible]

備考

単位:mSv/h

[illegible]

備考

備考

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成28年1月分

No.	測定ポイント	月日	1/6	1/13	1/20	1/27	---
1	R/B 5Fエレベータ前		8.9E-02	8.9E-02	8.8E-02	9.1E-02	---
2	R/B 5F北東階段前		2.9E+00	3.0E+00	2.9E+00	2.9E+00	---
3	R/B 4Fエレベータ前		4.1E-02	4.2E-02	4.1E-02	4.1E-02	---
4	R/B 3Fエレベータ前		3.1E-02	3.1E-02	3.0E-02	3.1E-02	---
5	R/B 3F北東階段前		5.8E-02	5.9E-02	5.9E-02	5.9E-02	---
6	R/B 2Fエレベータ前		9.3E-02	9.3E-02	9.3E-02	9.2E-02	---
7	R/B 2F北東階段前		6.8E-02	6.8E-02	6.8E-02	6.8E-02	---
8	R/B 1Fエレベータ前		1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	---
9	R/B 1F北側入口		1.1E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	---
10	R/B 1F南側入口		4.3E-02	4.3E-02	4.4E-02	4.4E-02	---
11	R/B BF北東コーナー		4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	3.9E-01	---
12	R/B BF南西コーナー		1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	---
13	T/B 2F北東階段前		2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.6E-02	2.5E-02	2.6E-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	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
18	T/B BF南東階段前		2.8E-02	2.9E-02	2.8E-02	2.9E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.5E-02	2.5E-02	2.6E-02	2.6E-02	---
20	RW/B BF階段下		4.0E-01	4.0E-01	4.1E-01	4.0E-01	---
測定器			F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-001	F1-HDT-002	---
備考							
単位:mSv/168h							

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1月分

測定ポイント			月日	1/4	1/11	1/18	1/25	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:15 9:45	9:20 9:50	9:35 10:05	9:35 10:05	—	—
		試料量(ℓ)	1230	1248	1260	1248	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.939E-6	<1.681E-6	<1.551E-6	<5.910E-7	—	—
		Cs-137	<3.101E-6	<2.902E-6	<2.664E-6	<6.225E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<3.8E-06	<3.7E-06	<3.5E-06	<3.6E-06	—	—
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	8:40 9:10	8:40 9:10	9:05 9:35	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	1520	1520	1520	1540	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.430E-6	<1.511E-6	<1.268E-6	<5.643E-7	—	—
		Cs-137	<2.203E-6	<2.386E-6	<2.230E-6	<5.913E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<3.1E-06	<3.1E-06	<2.9E-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	8:40 9:10	8:40 9:10	9:05 9:35	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	1620	1610	1650	1660	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.230E-6	<1.326E-6	<1.166E-6	<5.916E-7	—	—
		Cs-137	<2.103E-6	<2.129E-6	<2.048E-6	<4.039E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	—	—
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:35 9:05	9:20 9:50	9:00 9:30	8:55 9:25	—	—
		試料量(ℓ)	1230	1260	1260	1248	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.649E-6	<1.740E-6	<1.082E-6	<5.910E-7	—	—
		Cs-137	<3.069E-6	<3.026E-6	<1.768E-6	<5.459E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<3.8E-06	<3.7E-06	<3.5E-06	<3.6E-06	—	—
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:30 10:00	— —	— —	— —	— —
		試料量(ℓ)	—	1173	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	ND	—	—	—	—
		Cs-134	—	<1.853E-6	—	—	—	—
		Cs-137	—	<3.077E-6	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	—	<4.0E-06	—	—	—	—

測定ポイント			月日	1/4	1/11	1/18	1/25	—
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	8:40 9:10	8:40 9:10	9:05 9:35	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	2003	1996	2002	2041	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.051E-6	<9.963E-7	<9.612E-7	<4.547E-7	—	—
		Cs-137	<1.772E-6	<1.748E-6	<1.666E-6	<3.746E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	—	—
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	8:40 9:10	8:40 9:10	9:05 9:35	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	1743	1745	1775	1780	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.302E-6	<1.255E-6	<8.115E-7	<4.882E-7	—	—
		Cs-137	<2.033E-6	<2.165E-6	<1.249E-6	<5.116E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.5E-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	8:40 9:10	8:40 9:10	9:05 9:35	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	1802	1780	1794	1810	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.147E-6	<1.179E-6	<1.085E-6	<5.704E-7	—	—
		Cs-137	<1.842E-6	<1.975E-6	<1.872E-6	<4.224E-7	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.5E-06	—	—
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:35 10:05	— —	— —	— —	— —
		試料量(ℓ)	—	1230	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	ND	—	—	—	—
		Cs-134	—	<1.734E-6	—	—	—	—
		Cs-137	—	<3.100E-6	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	—	<3.8E-06	—	—	—	—

備考

単位: Bq/cm³

測定ポイント		1/4	1/11	1/18	1/25	----	
5・6号機 中操	採取時刻		9:00	8:55	9:20	9:25	---
			10:00	9:55	10:20	10:25	---
	試料量(g)		3460	3440	3410	3450	----
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---
		Cs-134	<5.734E-7	<6.826E-7	<4.048E-7	<2.992E-7	---
		Cs-137	<1.037E-6	<1.054E-6	<6.381E-7	<2.442E-7	---
		I-131	-	-	-	-	---
全β		<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	---	
備考							
単位:Bq/cm ³							

平成28年1月分

号機	確認項目	月日	1/4	1/6	1/11	1/13	1/18	1/20	1/25	1/27	/	/
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。												

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/01/04 10:15

印刷対象週	2015/12/28~2016/01/03
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

印刷対象週 2016/01/04~2016/01/10

(単位 Bq/cm³)[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 2016/01/18 10:02

印刷対象週	2016/01/11~2016/01/17
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)									週平均
			月 11日	火 12日	水 13日	木 14日	金 15日	土 16日	日 17日	最大濃度 日 濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	5.34E-8	4.04E-8	5.92E-8	5.77E-8	4.09E-8	5.76E-8	5.70E-8	13日(水)	5.92E-8	5.23E-8
	2	C UWスラッジポンプ	9.93E-9	1.24E-8	9.66E-9	4.99E-9	7.42E-9	7.91E-9	1.17E-8	12日(火)	1.24E-8	9.14E-9
	3	C UW熱交換器室	1.06E-8	1.73E-8	1.92E-8	2.05E-8	2.00E-8	7.49E-9	2.37E-8	17日(日)	2.37E-8	1.70E-8
	4	C UWポンプ(B)室	2.99E-8	4.16E-9	2.44E-8	2.01E-8	9.94E-9	1.62E-8	4.16E-9	11日(月)	2.99E-8	1.56E-8
	5	C UWポンプ(A)室	6.16E-9	9.16E-9	2.64E-8	1.39E-8	5.69E-9	1.65E-8	1.33E-8	13日(水)	2.64E-8	1.30E-8
	6	M S I V室	9.86E-8	1.07E-7	1.65E-7	1.87E-7	1.31E-7	1.18E-7	1.52E-7	14日(木)	1.87E-7	1.37E-7
	7	H P C I室										
	8	R C I C室										
	9	C R Dユニット北側	6.50E-9	3.24E-9	8.28E-9	3.37E-8	1.61E-8	2.05E-8	2.04E-8	14日(木)	3.37E-8	1.55E-8
	10	C R Dユニット南側	4.52E-8	2.33E-8	4.01E-8	5.84E-8	2.29E-8	4.97E-8	5.99E-8	17日(日)	5.99E-8	4.28E-8
	11	トーラスエリア北側	2.05E-8	2.20E-9	1.51E-8	2.07E-8	5.94E-9	1.39E-8	1.38E-8	14日(木)	2.07E-8	1.32E-8
	12	(予備)										
T / B	1	S J A E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	O G予冷器室・S P ラック										
	10	T D R F P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	L P C Pエリア										
	9	R W制御室										
	10	R W固化処理エリア										
	11	R Wポンプエリア										
	12	R W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 2016/01/25 09:56

印刷対象週	2016/01/18~2016/01/24
-------	-----------------------

[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 2016/02/01 10:01

印刷対象週	2016/01/25~2016/01/31
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

No.18 5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
			1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		
R / B	1	燃料プール北東側	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUWスラッジポンプ	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUWポンプ(B)室	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWポンプ(A)室	-	-	-	-	-	-	-
	6	MSIV室	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<1.06E-6	1.03E-6	-	-	1.03E-06	1.03E-06
	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

H28. 1/26～ H28. 1/25HP室操作盤にてダスト平均濃度記録(週報)印刷時、R/B No.11の平均濃度の記載が無い為、現場操作盤にて指示値を確認。 LAN伝送異常等の警報は出ていない状態。

H28. 1/28 データ反映確認。

印刷対象週	2015/12/28~2016/01/03
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/01/11 09:53

印刷対象週	2016/01/04~2016/01/10
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/01/18 10:03

印刷対象週	2016/01/11~2016/01/17
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/01/25 09:55

印刷対象週	2016/01/18~2016/01/24
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/02/01 10:00

印刷対象週 2016/01/25~2016/01/31

(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
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	31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	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCIGポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	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	4.56E-8	5.33E-8	6.95E-8	9.65E-8	6.09E-8	6.31E-8	6.45E-8	28日(木)	9.65E-8	6.48E-8
	2	CRDユニット南側	5.51E-8	8.41E-8	7.24E-8	9.07E-8	8.81E-8	9.68E-8	7.83E-8	30日(土)	9.68E-8	8.08E-8
	3	4階エレベータ前	5.20E-8	6.01E-8	7.23E-8	8.40E-8	8.90E-8	1.00E-7	7.93E-8	30日(土)	1.00E-7	7.67E-8
	4	5階北側通路	7.18E-8	6.44E-8	5.91E-8	9.59E-8	1.05E-7	9.16E-8	6.83E-8	29日(金)	1.05E-7	7.94E-8
	5	6階燃料プール東側	3.36E-8	6.03E-8	6.23E-8	6.18E-8	8.16E-8	6.79E-8	5.91E-8	29日(金)	8.16E-8	6.09E-8
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B 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/B 1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/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										
(変動原因等)												