

受領

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

承認	審査	作成
		1/28.5.31

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 5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5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.0E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-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	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	—
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	8	水処理建屋前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	10	第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	7.0E-02	—
	11	5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	14	南側高台	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	16	第一固体庫前	4.5E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	—
	19	多核種除去設備	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	3.4E-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	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+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	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	—
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	1.2E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	8	水処理建屋前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	—
	10	第二固体庫前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.2E+01	—
	11	5・6号開閉所前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	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	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	16	第一固体庫前	7.6E+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	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	—
	19	多核種除去設備	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-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	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-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5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	1.6E+01	1.7E+01	1.6E+00	1.6E+00	—
	2	西門前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	3	構内保管物品置場	3.1E+00	2.9E+00	2.7E+00	2.7E+00	—
	4	野鳥の森	4.3E+00	4.4E+00	4.8E+00	5.7E+00	—
	5	1・2号開閉所前	1.4E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	—
	6	免震棟前	1.1E+00	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	7	ジャバラハウス前	8.0E+00	7.1E+00	7.1E+00	7.1E+00	—
	8	水処理建屋前	3.5E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	—
	9	焼却入口前道路	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	—
	10	第二固体庫前	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	12	5・6号PP前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	—
	13	荷揚げ場	2.1E+00	2.1E+00	2.2E+00	2.2E+00	—
	14	南側高台	3.9E-01	4.9E-01	5.3E-01	5.3E-01	—
	15	正門前	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	16	第一固体庫前	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-01	<3.0E-01	<3.0E-01	<3.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8.5E+00	7.5E+00	8.5E+00	9.4E+00	—
	19	多核種除去設備	2.3E+01	1.9E+01	1.9E+01	2.4E+01	—
	20	増設多核種除去設備	4.4E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.4E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	<5.4E-01	6.8E-01	5.8E-01	<4.8E-01	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.7E+01	6.7E+01	6.7E+01	6.7E+01	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<3.0E-01	3.1E-01	4.5E-01	<3.6E-01	—
	25	2・3号西側交差点	1.0E+01	4.9E+00	9.5E+00	1.3E+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	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	2	西門前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	—
	3	構内保管物品置場	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	4	野鳥の森	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	5	1・2号開閉所前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	—
	6	免震棟前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	7	ジャバラハウス前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—
	8	水処理建屋前	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	9	焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	—
	10	第二固体庫前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	—
	11	5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—
	12	5・6号PP前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	13	荷揚げ場	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	—
	14	南側高台	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	—
	15	正門前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	—
	16	第一固体庫前	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	19	多核種除去設備	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	20	増設多核種除去設備	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	—
	21	高性能多核種除去設備	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	25	2・3号西側交差点	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-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5月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年5月3日	平成28年5月10日	平成28年5月17日	平成28年5月24日	平成28年5月31日
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	5.3E-01	5.4E-01	5.3E-01	5.3E-01	5.2E-01
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.3E-01	7.4E-01	7.3E-01	7.3E-01	7.3E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-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	1.2E-01
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	1.6E+00
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.5E+00	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.3E-02	7.9E-02	6.7E-02	6.9E-02	8.1E-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	3.3E-02
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-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	5.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.2E-03	2.5E-03	2.3E-03	2.0E-03	1.8E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.7E-02	1.7E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.2E-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	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-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	3.0E-04

測定区分	測定場所		平成28年5月10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5月3日	平成28年5月10日	平成28年5月17日	平成28年5月24日	平成28年5月31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	3.7E-01	3.6E-01	1.6E-01	1.8E-01	2.0E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.5E-01	2.9E-01	<7.9E-02	9.8E-02	2.4E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	7.1E-01	1.2E+00	4.1E-01	4.8E-01	<9.5E-02
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	<9.3E-02	<9.3E-02	1.2E-01	2.3E-01	<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	2.6E-01	3.3E-01	5.7E-01	7.2E-01	1.8E-01
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.0E+00	1.5E+00	3.3E-01	1.7E+00	4.0E-01
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.8E-01	1.8E+00	3.9E-01	8.6E-01	2.5E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.4E-01	1.4E+00	5.2E-01	1.0E+00	3.7E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	9.9E-01	5.6E-01	1.8E-01	9.3E-01	2.3E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.6E+01	2.0E+01	2.0E+01	5.2E+01	4.4E+00
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.4E-01	8.2E-01	7.5E-01	1.7E+00	8.9E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.4E+00	1.9E+00	2.1E+00	4.3E+00	1.2E+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5月3日	平成28年5月10日	平成28年5月17日	平成28年5月24日	平成28年5月31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	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	<3.1E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.5E-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	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.0E-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	<3.1E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	<3.3E-06	<3.4E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.0E-06	<3.2E-06	<2.7E-06	<3.2E-06	<3.6E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<2.9E-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5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	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.5E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	-	1.3E-02	1.3E-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	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	-	6.0E-02	6.0E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	6.0E-03	7.0E-03
	8 水処理建屋前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	4.0E-03
	9 焼却入口前道路	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.0E-02
	10 第二固体庫前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	7.0E-02	-	7.0E-02	8.0E-02
	11 5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-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	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-	3.5E-03	3.5E-03
	14 南側高台	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	3.0E-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	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	-	1.2E-03	1.5E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	2.0E-03
	19 多核種除去設備	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-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	-	1.0E-03	1.0E-03
	21 高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-	8.0E-03	8.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-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	-	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 ²)	1 環境管理棟前	1.6E+01	1.7E+01	1.6E+00	1.6E+00	-	1.6E+00	1.7E+01
	2 西門前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	-	3.0E+00	3.0E+00
	3 構内保管物品置場	3.1E+00	2.9E+00	2.7E+00	2.7E+00	-	2.7E+00	3.1E+00
	4 野鳥の森	4.3E+00	4.4E+00	4.8E+00	5.7E+00	-	4.3E+00	5.7E+00
	5 1・2号開閉所前	1.4E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	-	1.3E+01	1.4E+01
	6 免震棟前	1.1E+00	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	-	1.1E+00	1.2E+00
	7 ジャバラハウス前	8.0E+00	7.1E+00	7.1E+00	7.1E+00	-	7.1E+00	8.0E+00
	8 水処理建屋前	3.5E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	-	3.5E+00	3.6E+00
	9 焼却入口前道路	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	-	1.7E+01	1.7E+01
	10 第二固体庫前	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	-	3.0E+01	3.0E+01
	11 5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	-	1.3E+00	1.3E+00
	12 5・6号PP前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	-	1.4E+00	1.4E+00
	13 荷揚げ場	2.1E+00	2.1E+00	2.2E+00	2.2E+00	-	2.1E+00	2.2E+00
	14 南側高台	3.9E-01	4.9E-01	5.3E-01	5.3E-01	-	3.9E-01	5.3E-01
	15 正門前	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-	1.1E+00	1.2E+00
	16 第一固体庫前	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	-	1.4E+01	1.4E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-01	<3.0E-01	<3.0E-01	<3.0E-01	-	<3.0E-01	<3.0E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8.5E+00	7.5E+00	8.5E+00	9.4E+00	-	7.5E+00	9.4E+00
	19 多核種除去設備	2.3E+01	1.9E+01	1.9E+01	2.4E+01	-	1.9E+01	2.4E+01
	20 増設多核種除去設備	4.4E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.4E-01	-	3.4E-01	4.4E-01
	21 高性能多核種除去設備	<5.4E-01	6.8E-01	5.8E-01	<4.8E-01	-	<4.8E-01	6.8E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	-	<2.8E-01	<2.8E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.7E+01	6.7E+01	6.7E+01	6.7E+01	-	6.7E+01	6.7E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.0E-01	3.1E-01	4.5E-01	<3.6E-01	-	<3.0E-01	4.5E-01
	25 2・3号西側交差点	1.0E+01	4.9E+00	9.5E+00	1.3E+01	-	4.9E+00	1.3E+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 ³)	1 環境管理棟前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	2 西門前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	3 構内保管物品置場	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.4E-06	<1.8E-06
	4 野鳥の森	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	8 水処理建屋前	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	13 荷揚げ場	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	14 南側高台	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	15 正門前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	16 第一固体庫前	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	19 多核種除去設備	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.7E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	25 2・3号西側交差点	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-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 ²)	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	3.7E-01	3.6E-01	1.6E-01	1.8E-01	2.0E-01	1.6E-01	3.7E-01
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.5E-01	2.9E-01	<7.9E-02	9.8E-02	2.4E-01	<7.9E-02	2.9E-01
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	7.1E-01	1.2E+00	4.1E-01	4.8E-01	<9.5E-02	<9.5E-02	1.2E+00
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	<9.3E-02	<9.3E-02	1.2E-01	2.3E-01	<9.5E-02	<9.3E-02	2.3E-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	2.6E-01	3.3E-01	5.7E-01	7.2E-01	1.8E-01	1.8E-01	7.2E-01
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	2.0E+00	1.5E+00	3.3E-01	1.7E+00	4.0E-01	3.3E-01	2.0E+00
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	4.8E-01	1.8E+00	3.9E-01	8.6E-01	2.5E-01	2.5E-01	1.8E+00
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	4.4E-01	1.4E+00	5.2E-01	1.0E+00	3.7E-01	3.7E-01	1.4E+00
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	9.9E-01	5.6E-01	1.8E-01	9.3E-01	2.3E-01	1.8E-01	9.9E-01
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.6E+01	2.0E+01	2.0E+01	5.2E+01	4.4E+00	4.4E+00	5.2E+01
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.4E-01	8.2E-01	7.5E-01	1.7E+00	8.9E-01	6.4E-01	1.7E+00
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	2.4E+00	1.9E+00	2.1E+00	4.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	4.3E+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
空気中放射能物質濃度 (Bq/cm ³)	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.6E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.6E-06	<3.1E-06
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	<2.5E-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	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	<3.1E-06	<2.5E-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	<3.1E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	<3.3E-06	<3.4E-06	<2.8E-06	<3.4E-06
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.0E-06	<3.2E-06	<2.7E-06	<3.2E-06	<3.6E-06	<2.7E-06	<3.6E-06
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<3.0E-06

平成28年5月分

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1013-1027.

平成28年5月分

備考 単位:mSv/h

平成28年5月分

No.	測定ポイント	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30
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	0.000080	0.000070
測定器		F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026
備考 単位:mSv/h						

No.10 5号機 表面汚染密度測定記録

平成28年5月分

No.	測定ポイント	月日	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30
1	R/B 5Fエレベータ前		2.9E-01	1.7E-01	<9.8E-02	1.0E-01	<9.0E-02
2	R/B 5F北東階段前		5.4E+00	5.5E-01	2.4E+00	4.7E+00	5.4E+00
3	R/B 4Fエレベータ前		3.8E-01	4.3E-01	2.8E-01	2.7E-01	1.5E-01
4	R/B 3Fエレベータ前		5.6E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.2E-01	1.6E-01
5	R/B 3F北東階段前		4.0E-01	2.4E-01	3.8E-01	1.6E-01	1.6E-01
6	R/B 2Fエレベータ前		4.2E-01	2.3E-01	2.1E-01	1.5E-01	1.2E-01
7	R/B 2F北東階段前		4.6E-01	3.4E-01	1.5E-01	1.5E-01	<9.0E-02
8	R/B 1F南側入口		5.1E-01	3.9E-01	<9.8E-02	9.8E-02	<9.0E-02
9	R/B 1Fエレベータ前		3.5E-01	2.9E-01	2.1E-01	3.7E-01	1.3E-01
10	R/B 1F北側入口		3.5E-01	2.1E-01	1.8E-01	<7.6E-02	<9.0E-02
11	R/B BF北東コーナー		2.4E-01	1.0E-01	1.0E-01	<7.6E-02	9.8E-02
12	R/B BF南西コーナー		3.2E-01	4.9E-01	1.7E-01	<7.6E-02	1.0E-01
13	T/B 2F北東階段前		2.1E-01	1.8E-01	1.3E-01	<7.6E-02	<9.0E-02
14	T/B 2F南側階段前		5.2E-01	3.1E-01	2.2E-01	8.8E-02	1.4E-01
15	T/B 2F中操空調機室入口		<8.8E-02	<8.4E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
16	T/B 2F中操空調機室内		1.3E-01	<8.4E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
17	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.5E-01	2.2E-01	1.1E-01	1.0E-01	1.7E-01
18	T/B 1FSJAE室入口		2.5E+00	2.1E-01	1.2E-01	1.9E-01	<9.0E-02
19	T/B BF北側ヒーターエリア入口		4.8E-01	3.0E-01	2.9E-01	1.1E-01	9.2E-02
20	T/B BF南東階段前		9.3E-01	3.1E-01	4.1E-01	2.2E-01	1.3E-01
21	RW/B 1Fコントロールパネル前		6.0E-01	3.3E-01	1.2E-01	1.0E-01	3.3E-01
22	RW/B BF階段下		6.2E-01	3.9E-01	1.2E-01	1.0E-01	9.2E-02
23	S/B 管理区域入口		7.7E-01	1.6E-01	1.4E-01	2.5E-01	1.1E-01
24	S/B 靴履替えエリア①		4.0E-01	2.4E-01	<9.8E-02	1.4E-01	<9.0E-02
25	S/B 靴履替えエリア②		1.8E-01	1.3E-01	<9.8E-02	1.1E-01	1.7E-01
26	S/B ホットラボ内出入口		1.5E-01	1.5E-01	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
27	S/B ホットラボ分析室		<8.6E-02	<8.4E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
測定器			F1- $\alpha \cdot \beta$ -001	F1- $\alpha \cdot \beta$ -001	F1- $\alpha \cdot \beta$ -001	F1- $\alpha \cdot \beta$ -001	F1- $\alpha \cdot \beta$ -001
機器効率			0.264	0.264	0.264	0.264	0.264
BG(cpm)			29	26	38	20	31
検出限界値(Bq/cm ²)			8.8E-02	8.4E-02	9.8E-02	7.6E-02	9.0E-02
備考 単位: Bq/cm ²			※1:No.26,27施設 管理中(ラボ 分析室前を5/5 に採取) BG値(cpm) =28 検出限界値(B q/cm ²) =8.6E-2				

備考

No.12 5・6号機 中操表面汚染密度測定記録(5・6号機他)

平成28年5月分

No.	測定ポイント	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30
1	5号中操	<9.0E-02	<8.9E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
2	6号中操	<9.0E-02	<8.9E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<9.0E-02	<8.9E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<9.0E-02	<8.9E-02	<9.8E-02	<7.6E-02	<9.0E-02
測定器		F1- α ・ β -001	F1- α ・ β -001	F1- α ・ β -001	F1- α ・ β -001	F1- α ・ β -001
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)		3.16E-03	3.16E-03	3.16E-03	3.16E-03	3.16E-03
BG(cpm)		31	30	38	20	31
検出限界値(Bq/cm ²)		9.0E-02	8.9E-02	9.8E-02	7.6E-02	9.0E-02
備考 単位:Bq/cm ²						

平成28年5月分

[illegible]

平成28年5月分

No.	測定ポイント	月日	5/4	5/11	5/18	5/25	---
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		5.3E-02	5.2E-02	5.2E-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		9.4E-02	9.4E-02	9.3E-02	9.3E-02	---
6	R/B 3F北西階段前		1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	---
7	R/B 2Fエレベータ前		4.1E-02	4.1E-02	4.0E-02	4.0E-02	---
8	R/B 2F北西階段前		9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01	---
9	R/B 1F北側入口		3.0E-01	3.1E-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		3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	3.5E-02	---
12	R/B B2Fエレベータ前		6.1E-02	6.3E-02	6.1E-02	6.1E-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		7.0E-02	7.2E-02	7.0E-02	7.0E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.2E-02	3.3E-02	3.5E-02	3.1E-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	2.7E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		2.1E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.3E-02	---
18	T/B BFパワーセンター入口		1.9E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.9E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		4.3E-02	4.3E-02	4.2E-02	4.3E-02	---
20	RW/B B2F階段下		6.1E-01	6.0E-01	6.0E-01	5.9E-01	---
測定器			F1-HDT-001	F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-002	---
備考							
単位:mSv/168h							

No.15

平成28年5月分

測定ポイント			月日	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	8:50 9:20	9:00 9:30	10:15 10:45	9:30 10:00	9:30 10:00	
		試料量(ℓ)	1260	1233	1230	1173	1260	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	---	---	---	---	---	
		Cs-134	---	---	---	---	---	
		Cs-137	---	---	---	---	---	
		I-131	---	---	---	---	---	
		全β	<3.5E-06	<3.7E-06	<3.2E-06	<3.6E-06	<3.5E-06	
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	9:15 9:45	9:00 9:30	8:50 9:20	
		試料量(ℓ)	1530	1520	1620	1510	1500	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	---	---	---	---	---	
		Cs-134	---	---	---	---	---	
		Cs-137	---	---	---	---	---	
		I-131	---	---	---	---	---	
		全β	<2.9E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<2.8E-06	<2.9E-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	9:00 9:30	9:15 9:45	9:00 9:30	8:50 9:20	
		試料量(ℓ)	1640	1650	1510	1610	1630	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	---	---	---	---	---	
		Cs-134	---	---	---	---	---	
		Cs-137	---	---	---	---	---	
		I-131	---	---	---	---	---	
		全β	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	9:30 10:00	8:50 9:20	9:30 10:00	8:55 9:25	8:45 9:15	
		試料量(ℓ)	1260	1260	1230	1173	1260	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	---	---	---	---	---	
		Cs-134	---	---	---	---	---	
		Cs-137	---	---	---	---	---	
		I-131	---	---	---	---	---	
		全β	<3.5E-06	<3.6E-06	<3.2E-06	<3.6E-06	<3.5E-06	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	---	10:35 11:05	---	---	---	
		試料量(ℓ)	---	1233	---	---	---	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	---	---	---	---	---	
		Cs-134	---	---	---	---	---	
		Cs-137	---	---	---	---	---	
		I-131	---	-	---	---	---	
		全β	---	<3.7E-06	---	---	---	

測定ポイント		月日	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	9:15 9:45	9:00 9:30	8:50 9:20
		試料量(ℓ)	1842	1979	1811	1786	1786
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.4E-06
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	9:15 9:45	9:00 9:30	8:50 9:20
		試料量(ℓ)	1781	1767	1751	1759	1734
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.5E-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	9:00 9:30	9:15 9:45	9:00 9:30	9:00 9:30
		試料量(ℓ)	1787	1774	1760	1738	1728
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.3E-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	— —	10:15 10:45	— —	— —	— —
		試料量(ℓ)	—	1260	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—
		全β	—	<3.6E-06	—	—	—
備考							
単位: Bq/cm ³							

備考

号機	月日 確認項目	5/2	5/4	5/9	5/11	5/16	5/18	5/23	5/25	5/30	/
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.13 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/09 09:15

印刷対象週 2016/05/02~2016/05/08

(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
			02日	03日	04日	05日	06日	07日	08日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.23E-8	7.62E-8	4.74E-8	2.44E-8	4.18E-8	5.59E-8	8.74E-8	08日(日)	8.74E-8	5.65E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.26E-8	4.73E-9	9.76E-9	1.08E-8	1.22E-8	9.34E-9	7.00E-9	02日(月)	1.26E-8	9.49E-9
	3	CUW熱交換器室	3.70E-8	4.31E-8	4.78E-8	3.48E-8	3.56E-8	6.55E-8	2.34E-8	07日(土)	6.55E-8	4.10E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.20E-8	3.12E-8	6.03E-9	2.38E-8	2.91E-8	9.66E-9	1.38E-8	03日(火)	3.12E-8	1.79E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.66E-8	2.27E-8	4.67E-9	3.67E-9	1.81E-8	1.09E-8	1.41E-8	03日(火)	2.27E-8	1.30E-8
	6	MSIV室	2.51E-7	3.53E-7	2.57E-7	2.08E-7	2.36E-7	2.78E-7	2.41E-7	03日(火)	3.53E-7	2.61E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.06E-8	2.80E-8	4.32E-8	2.77E-8	2.00E-8	3.87E-8	1.01E-8	04日(水)	4.32E-8	2.83E-8
	10	CRDユニット南側	7.76E-8	6.91E-8	6.96E-8	4.63E-8	5.77E-8	6.21E-8	8.24E-8	08日(日)	8.24E-8	6.64E-8
	11	トーラスエリア北側	6.01E-8	2.53E-7	2.15E-7	1.66E-7	2.43E-7	3.02E-7	2.50E-7	07日(土)	3.02E-7	2.13E-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	LPCPE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. 5 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/16 10:14

印刷対象週 2016/05/09~2016/05/15

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			09日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	5.71E-8	6.33E-8	6.04E-8	4.96E-8	8.14E-8	4.45E-8	5.41E-8	13日(金)	8.14E-8	5.86E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	1.15E-8	2.17E-8	1.12E-8	8.74E-9	1.75E-8	1.14E-8	5.61E-9	10日(火)	2.17E-8	1.25E-8	
	3	CUW熱交換器室	5.24E-8	4.09E-8	3.02E-8	2.59E-8	4.54E-8	3.34E-8	3.41E-8	09日(月)	5.24E-8	3.75E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	4.21E-8	1.69E-8	1.99E-8	2.21E-8	1.03E-8	2.26E-8	4.09E-8	09日(月)	4.21E-8	2.50E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	2.81E-8	1.74E-8	1.33E-8	3.24E-9	2.10E-8	1.00E-8	2.28E-8	09日(月)	2.81E-8	1.65E-8	
	6	MSIV室	2.82E-7	2.61E-7	2.26E-7	1.58E-7	2.79E-7	2.46E-7	2.36E-7	09日(月)	2.82E-7	2.41E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	4.11E-8	3.62E-8	1.31E-8	1.91E-8	2.70E-8	3.37E-8	3.12E-8	09日(月)	4.11E-8	2.88E-8	
	10	CRDユニット南側	8.84E-8	7.74E-8	7.33E-8	4.62E-8	5.74E-8	5.69E-8	6.97E-8	09日(月)	8.84E-8	6.70E-8	
	11	トーラスエリア北側	3.88E-7	4.15E-7	2.75E-7	2.41E-7	3.14E-7	1.86E-7	1.46E-7	10日(火)	4.15E-7	2.81E-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)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/23 09:12

印刷対象週 2016/05/16~2016/05/22

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)									
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.94E-8	7.59E-8	8.63E-8	6.47E-8	5.01E-8	5.37E-8	6.55E-8	18日(水)	8.63E-8	6.37E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.40E-8	1.34E-8	1.62E-8	1.09E-8	1.23E-8	1.60E-8	2.47E-8	22日(日)	2.47E-8	1.54E-8
	3	CUW熱交換器室	4.00E-8	4.68E-8	4.72E-8	5.04E-8	2.54E-8	3.37E-8	3.25E-8	19日(木)	5.04E-8	3.94E-8
	4	CUWポンプ(B)室	9.65E-9	3.17E-8	1.52E-8	2.15E-8	2.02E-8	1.17E-8	3.12E-8	17日(火)	3.17E-8	2.02E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.83E-8	2.35E-8	5.40E-9	1.55E-8	3.15E-8	2.60E-8	2.12E-8	20日(金)	3.15E-8	2.02E-8
	6	MSIV室	2.38E-7	3.41E-7	2.43E-7	3.00E-7	2.42E-7	2.39E-7	2.54E-7	17日(火)	3.41E-7	2.65E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.78E-8	3.61E-8	2.55E-8	3.41E-8	2.78E-8	2.12E-8	1.26E-8	16日(月)	4.78E-8	2.93E-8
	10	CRDユニット南側	7.11E-8	7.86E-8	7.63E-8	9.91E-8	5.14E-8	4.94E-8	6.01E-8	19日(木)	9.91E-8	6.94E-8
	11	トラスエリア北側	3.47E-7	3.79E-7	2.87E-7	3.22E-7	2.37E-7	1.91E-7	1.89E-7	17日(火)	3.79E-7	2.79E-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 ・ 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)

№.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/30 09:58

印刷対象週	2016/05/23~2016/05/29
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)									
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.20E-7	1.55E-7	7.12E-8	7.20E-8	8.42E-8	1.07E-7	1.35E-7	24日(火)	1.55E-7	1.06E-7
	2	CUWスラッジポンプ	1.09E-8	2.74E-8	2.41E-8	7.10E-9	2.50E-8	1.99E-8	1.46E-8	24日(火)	2.74E-8	1.84E-8
	3	CUW熱交換器室	7.74E-8	8.84E-8	7.15E-8	5.18E-8	4.29E-8	8.25E-8	8.00E-8	24日(火)	8.84E-8	7.06E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.18E-8	3.65E-8	1.98E-8	2.12E-8	1.41E-8	2.77E-8	3.39E-8	24日(火)	3.65E-8	2.64E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.33E-8	5.55E-8	1.61E-8	9.36E-9	7.99E-9	3.95E-8	2.50E-8	24日(火)	5.55E-8	2.53E-8
	6	MSIV室	3.26E-7	4.65E-7	4.30E-7	3.64E-7	3.54E-7	4.12E-7	4.47E-7	24日(火)	4.65E-7	4.00E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	4.97E-8	7.01E-8	6.47E-8	7.62E-8	3.18E-8	4.11E-8	4.78E-8	26日(木)	7.62E-8	5.45E-8
	10	CRDユニット南側	9.37E-8	1.10E-7	1.35E-7	1.33E-7	1.04E-7	1.28E-7	1.30E-7	25日(水)	1.35E-7	1.19E-7
	11	トラスエリア北側	3.02E-7	4.96E-7	5.35E-7	5.45E-7	5.25E-7	4.70E-7	4.97E-7	26日(木)	5.45E-7	4.81E-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)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/06 09:18

印刷対象週 2016/05/30~2016/06/05

		(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
			30日	31日	01日	02日	03日	04日	05日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.34E-7	7.43E-8	6.64E-8	2.50E-8	8.85E-8	1.03E-7	9.08E-8	30日(月)	1.34E-7	8.31E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.26E-8	3.24E-9	9.42E-9	1.55E-8	1.67E-8	1.97E-8	1.34E-8	30日(月)	2.26E-8	1.44E-8
	3	CUW熱交換器室	8.91E-8	7.07E-8	3.54E-8	1.46E-8	1.83E-8	5.63E-8	4.18E-8	30日(月)	8.91E-8	4.66E-8
	4	CUWポンプ(B)室	7.24E-8	2.91E-8	1.86E-8	1.23E-8	3.37E-8	1.78E-8	2.27E-8	30日(月)	7.24E-8	2.95E-8
	5	CUWポンプ(A)室	3.99E-8	2.31E-8	9.69E-9	2.51E-9	2.45E-8	2.76E-8	1.83E-8	30日(月)	3.99E-8	2.08E-8
	6	MSIV室	4.53E-7	3.47E-7	1.69E-7	1.76E-7	2.85E-7	3.05E-7	3.51E-7	30日(月)	4.53E-7	2.98E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	6.53E-8	3.63E-8	4.02E-8	1.71E-8	3.30E-8	6.65E-8	4.42E-8	04日(土)	6.65E-8	4.32E-8
	10	CRDユニット南側	1.59E-7	8.79E-8	4.46E-8	5.98E-8	9.05E-8	7.81E-8	9.30E-8	30日(月)	1.59E-7	8.76E-8
	11	トラスエリア北側	6.77E-7	4.81E-7	2.83E-7	2.20E-7	3.61E-7	4.46E-7	5.92E-7	30日(月)	6.77E-7	4.37E-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 ・ 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. 19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/09 09:14

印刷対象週	2016/05/02~2016/05/08
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/16 10:12

印刷対象週	2016/05/09~2016/05/15
-------	-----------------------

[illegible]

No.17 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/23 09:12

印刷対象週	2016/05/16~2016/05/22
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/05/30 09:59

印刷対象週	2016/05/23~2016/05/29
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/06/06 09:16

印刷対象週	2016/05/30~2016/06/05
-------	-----------------------

[illegible]