

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

承認	審査	作成
H27.12.7	H27.12.4	H27.12.1

H27.12.4

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27年 11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27年11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	7.0E-03	8.0E-03	6.5E-03	6.5E-03	-
	2	西門前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	-
	3	構内保管物品置場	1.8E-02	1.5E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	4	野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	5	1・2号開閉所前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	-
	6	免震棟前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	7	ジャバラハウス前	1.2E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	8	水処理建屋前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-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	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	5.5E-02	5.5E-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	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.3E-02	1.3E-02	1.5E-02	1.0E-02	-
	19	多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	-
	21	高性能多核種除去設備	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-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	1.2E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.1E+00	-
	2	西門前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	-
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	2.5E+00	3.0E+00	3.0E+00	-
	4	野鳥の森	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	5	1・2号開閉所前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	-
	6	免震棟前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	-
	7	ジャバラハウス前	2.0E+00	2.0E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	8	水処理建屋前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	-
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-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	9.2E+00	9.2E+00	9.2E+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)	2.2E+00	2.2E+00	2.5E+00	1.7E+00	-
	19	多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-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	-

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27年11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	6.9E+00	7.8E+00	7.0E+00	7.1E+00	-
	2	西門前	3.6E+00	3.6E+00	3.1E+00	2.7E+00	-
	3	構内保管物品置場	5.8E+00	5.8E+00	5.8E+00	5.3E+00	-
	4	野鳥の森	8.9E+00	8.9E+00	7.6E+00	7.6E+00	-
	5	1・2号開閉所前	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	-
	6	免震棟前	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	-
	7	ジャバラハウス前	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	-
	8	水処理建屋前	3.7E+00	3.7E+00	3.3E+00	3.3E+00	-
	9	焼却入口前道路	1.6E+01	1.6E+01	1.4E+01	1.4E+01	-
	10	第二固体庫前	3.8E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	-
	11	5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00	-
	12	5・6号PP前	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	-
	13	荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	-
	14	南側高台	8.9E-01	6.7E-01	8.9E-01	8.9E-01	-
	15	正門前	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	-
	16	第一固体庫前	8.9E+00	8.5E+00	8.5E+00	8.5E+00	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.2E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	6.7E-01	6.7E-01	5.8E-01	1.7E+01	-
	19	多核種除去設備	2.1E+01	2.1E+01	2.2E+01	2.2E+01	-
	20	増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-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	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-
	2	西門前	<1.5E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-
	3	構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-
	4	野鳥の森	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-
	5	1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-
	6	免震棟前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	7	ジャバラハウス前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-
	8	水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	9	焼却入口前道路	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	10	第二固体庫前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	11	5・6号開閉所前	<1.5E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-
	12	5・6号PP前	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-
	13	荷揚げ場	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-
	14	南側高台	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	-
	15	正門前	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	16	第一固体庫前	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	19	多核種除去設備	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-
	20	増設多核種除去設備	<1.5E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-
	21	高性能多核種除去設備	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-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27年11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年11月3日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月24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	1.5E-01	1.5E-01	1.4E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.9E-01	8.1E-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	3.6E-01	3.5E-01	3.5E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.3E-01	1.4E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	3.7E+00	3.6E+00	3.6E+00	2.6E+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	6.0E-02	7.9E-02	7.3E-02	2.0E-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	3.5E-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	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	9.0E-04	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.3E-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	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.7E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.2E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	—

測定区分	測定場所		平成27年11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	<0.0010
	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

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27年11月3日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月24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	1.3E-01	2.0E+00	2.4E-01	4.9E-01	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	<9.0E-02	4.6E-01	1.5E-01	1.9E-01	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	<9.0E-02	9.4E-01	2.9E-01	5.7E-01	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.3E-01	3.9E-01	3.0E-01	2.4E-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	4.8E-01	2.3E+00	2.2E+00	1.8E+00	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.0E+00	2.6E+00	1.1E+00	6.8E-01	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.0E-01	8.8E-01	1.7E+00	9.3E-01	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.8E-01	1.7E+00	1.6E+00	1.2E+00	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	<9.0E-02	1.7E-01	6.3E-01	3.7E-01	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.6E+01	9.6E+01	1.2E+01	1.6E+01	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.2E-01	1.1E+00	7.7E-01	1.2E+00	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.5E+00	1.6E+01	1.6E+00	4.6E+00	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	4.3E+01	4.3E+01	4.3E+01	4.3E+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				
			平成27年11月3日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月24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	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.7E-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	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-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	<2.8E-06	<3.0E-06	<2.8E-06	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	—
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<1.9E-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27年11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	7.0E-03	8.0E-03	6.5E-03	6.5E-03	-	6.5E-03	8.0E-03
	2 西門前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	4.5E-03
	3 構内保管物品置場	1.8E-02	1.5E-02	1.8E-02	1.8E-02	-	1.5E-02	1.8E-02
	4 野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.0E-03
	5 1・2号開閉所前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	-	1.5E-01	1.5E-01
	6 免震棟前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-	4.0E-02	4.0E-02
	7 ジャバラハウス前	1.2E-02	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.2E-02
	8 水処理建屋前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	9 焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	-	1.3E-02	1.5E-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	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	6.0E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	1.5E-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	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	-	5.5E-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)	1.3E-02	1.3E-02	1.5E-02	1.0E-02	-	1.0E-02	1.5E-02
	19 多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	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	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	-	7.5E-03	7.5E-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 ²)	1 環境管理棟前	6.9E+00	7.8E+00	7.0E+00	7.1E+00	-	6.9E+00	7.8E+00
	2 西門前	3.6E+00	3.6E+00	3.1E+00	2.7E+00	-	2.7E+00	3.6E+00
	3 構内保管物品置場	5.8E+00	5.8E+00	5.8E+00	5.3E+00	-	5.3E+00	5.8E+00
	4 野鳥の森	8.9E+00	8.9E+00	7.6E+00	7.6E+00	-	7.6E+00	8.9E+00
	5 1・2号開閉所前	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	-	3.2E+01	3.2E+01
	6 免震棟前	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	4.0E+01	-	4.0E+01	4.0E+01
	7 ジャバラハウス前	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	-	1.6E+01	1.6E+01
	8 水処理建屋前	3.7E+00	3.7E+00	3.3E+00	3.3E+00	-	3.3E+00	3.7E+00
	9 焼却入口前道路	1.6E+01	1.6E+01	1.4E+01	1.4E+01	-	1.4E+01	1.6E+01
	10 第二固体庫前	3.8E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	-	3.3E+01	3.8E+01
	11 5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00	-	1.1E+00	1.2E+00
	12 5・6号PP前	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	-	8.9E-01	8.9E-01
	13 荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	-	1.6E+00	1.6E+00
	14 南側高台	8.9E-01	6.7E-01	8.9E-01	8.9E-01	-	6.7E-01	8.9E-01
	15 正門前	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	-	2.2E+00	2.2E+00
	16 第一固体庫前	8.9E+00	8.5E+00	8.5E+00	8.5E+00	-	8.5E+00	8.9E+00
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.2E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	-	<3.2E-01	<3.3E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	6.7E-01	6.7E-01	5.8E-01	1.7E+01	-	5.8E-01	1.7E+01
	19 多核種除去設備	2.1E+01	2.1E+01	2.2E+01	2.2E+01	-	2.1E+01	2.2E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	-	<3.3E-01	<3.3E-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
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	2 西門前	<1.5E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<2.1E-06
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	4 野鳥の森	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	6 免震棟前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	9 焼却入口前道路	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.1E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.5E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<2.2E-06
	12 5・6号PP前	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	13 荷揚げ場	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	15 正門前	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	-	<2.0E-06	<2.3E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	19 多核種除去設備	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.5E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-	<1.5E-06	<2.2E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-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	1.3E-01	2.0E+00	2.4E-01	4.9E-01	-	1.3E-01	2.0E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	<9.0E-02	4.6E-01	1.5E-01	1.9E-01	-	<9.0E-02	4.6E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	<9.0E-02	9.4E-01	2.9E-01	5.7E-01	-	<9.0E-02	9.4E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.3E-01	3.9E-01	3.0E-01	2.4E-01	-	1.3E-01	3.9E-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	4.8E-01	2.3E+00	2.2E+00	1.8E+00	-	4.8E-01	2.3E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.0E+00	2.6E+00	1.1E+00	6.8E-01	-	6.8E-01	2.6E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.0E-01	8.8E-01	1.7E+00	9.3E-01	-	4.0E-01	1.7E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.8E-01	1.7E+00	1.6E+00	1.2E+00	-	1.8E-01	1.7E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	<9.0E-02	1.7E-01	6.3E-01	3.7E-01	-	<9.0E-02	6.3E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.6E+01	9.6E+01	1.2E+01	1.6E+01	-	1.2E+01	9.6E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.2E-01	1.1E+00	7.7E-01	1.2E+00	-	3.2E-01	1.2E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.5E+00	1.6E+01	1.6E+00	4.6E+00	-	1.6E+00	1.6E+01
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	4.3E+01	4.3E+01	4.3E+01	4.3E+01	-	4.3E+01	4.3E+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)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.9E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-06	<2.9E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-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	<3.0E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-06	<3.0E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.2E-06	<2.8E-06	<3.0E-06	<2.8E-06	-	<2.8E-06	<3.2E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	-	<2.0E-06	<2.3E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-06	<3.1E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.4E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成27年11月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成27年11月分

No.	測定ポイント	月日				---
		11/4	11/11	11/18	11/25	
1	R/B 6Fエレベータ前	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	---
2	R/B 6F北西階段前	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	---
3	R/B 5Fエレベータ前	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	---
4	R/B 4Fエレベータ前	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	---
5	R/B 3Fエレベータ前	0.00090	0.00090	0.00090	0.00090	---
6	R/B 3F北西階段前	0.0010	0.0012	0.0012	0.0012	---
7	R/B 2Fエレベータ前	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	---
8	R/B 2F北西階段前	0.0080	0.0080	0.0080	0.0085	---
9	R/B 1F北側入口	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	---
10	R/B 1F南側入口	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	---
11	R/B B1Fエレベータ前	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	---
12	R/B B2Fエレベータ前	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	---
13	T/B 2F北東階段前	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	---
14	T/B 2F南側階段前	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	---
18	T/B BFパワーセンター入口	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	---
20	RW/B B2F階段下	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	---
21	Y/D T/B大物搬入口前	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	---
22	Y/D R/B大物搬入口前	0.0025	0.0030	0.0030	0.0030	---
測定器		F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	---
		F1-ICW-153	F1-ICW-153	F1-ICW-153	F1-ICW-153	---
備考						
単位:mSv/h						

No.9 5・6号機 中操線量当量率測定記録(5・6号機他)

平成27年11月分

No.	測定ポイント	11/2	11/9	11/16	11/23	11/30
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	0.000070	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						

[illegible]

[illegible]

No.	測定ポイント	11/2	11/9	11/16	11/23	11/30
1	5号中操	<3.9E-02	<8.9E-02	<8.7E-02	<9.6E-02	<8.5E-02
2	6号中操	<3.9E-02	<8.9E-02	<8.7E-02	<9.6E-02	<8.5E-02
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.9E-02	<8.9E-02	<8.7E-02	<9.6E-02	<8.5E-02
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.9E-02	<8.9E-02	<8.7E-02	<9.6E-02	<8.5E-02
測定器		FI-PLSC-002	FI- α ・ β -001	FI- α ・ β -001	FI- α ・ β -001	FI- α ・ β -001
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)		1.36E-03	3.16E-03	3.16E-03	3.16E-03	3.16E-03
BG(cpm)		32	30	28	36	27
検出限界値(Bq/cm ²)		3.9E-02	8.9E-02	8.7E-02	9.6E-02	8.5E-02
備考 単位: Bq/cm ²						

[illegible]

No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成27年11月分

No.	測定ポイント	月日	11/4	11/11	11/18	11/25	---
1	R/B 6Fエレベータ前		5.2E-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	5.3E-02	5.2E-02	5.3E-02	---
4	R/B 4Fエレベータ前		1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	---
5	R/B 3Fエレベータ前		1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	---
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		4.3E-02	4.3E-02	4.2E-02	4.2E-02	---
8	R/B 2F北西階段前		1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	---
9	R/B 1F北側入口		3.4E-01	3.4E-01	3.3E-01	3.4E-01	---
10	R/B 1F南側入口		2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	---
11	R/B B1Fエレベータ前		3.8E-02	3.9E-02	3.8E-02	3.8E-02	---
12	R/B B2Fエレベータ前		6.4E-02	6.7E-02	6.6E-02	6.5E-02	---
13	T/B 2F北東階段前		2.9E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.9E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		7.2E-02	7.3E-02	7.2E-02	7.3E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.3E-02	3.3E-02	3.5E-02	3.6E-02	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		2.7E-02	2.7E-02	2.8E-02	2.9E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02	3.4E-02	---
18	T/B BFパワーセンター入口		2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		4.6E-02	4.6E-02	4.6E-02	4.5E-02	---
20	RW/B B2F階段下		5.7E-01	5.6E-01	5.5E-01	5.7E-01	---
測定器			F1-HDT-002	F1-HDT-001	F1-HDT-002	F1-HDT-002	---
備考							
単位:mSv/168h							

測定ポイント			月日	11/2	11/9	11/16	11/23	11/30
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	8:50 9:20	8:40 9:10	8:50 9:20	
		試料量(g)	1962g	1950g	1966g	2099g	1994g	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<1.121E-6	<1.284E-6	<1.005E-6	<1.053E-6	<1.165E-6	
		Cs-137	<1.873E-6	<1.817E-6	<1.760E-6	<1.821E-6	<1.848E-6	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<1.0E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.1E-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	8:50 9:20	8:40 9:10	8:50 9:20	
		試料量(g)	1717g	1720g	1733g	1732g	1743g	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<1.286E-6	<1.316E-6	<1.424E-6	<1.265E-6	<1.222E-6	
		Cs-137	<1.985E-6	<2.080E-6	<2.081E-6	<2.143E-6	<2.093E-6	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<1.2E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.7E-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	8:50 9:20	8:40 9:10	8:50 9:20	
		試料量(g)	1757g	1766g	1775g	1779g	1783g	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND	
		Cs-134	<1.283E-6	<1.131E-6	<1.196E-6	<1.216E-6	<1.438E-6	
		Cs-137	<2.040E-6	<2.039E-6	<1.936E-6	<1.999E-6	<2.024E-6	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<1.1E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.7E-06	
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:50 10:20	— —	— —	— —	
		試料量(g)	—	1119g	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	ND	—	—	—	
		Cs-134	—	<2.166E-6	—	—	—	
		Cs-137	—	<3.507E-6	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	—	<4.0E-06	—	—	—	
備考			単位: Bq/cm ³					

測定ポイント		11/2	11/9	11/16	11/23	11/30	
5・6号機 中操	採取時刻		9:15	8:58	9:00	9:00	9:00
			10:15	9:58	10:00	10:00	10:00
	試料量 (g)		3550	3460	3480	3490	3510
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<6.143E-7	<6.521E-7	<7.093E-7	<6.200E-7	<6.597E-7
		Cs-137	<9.578E-7	<1.042E-6	<1.025E-6	<1.041E-6	<1.061E-6
		I-131	-	-	-	-	-
全β		<5.7E-07	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	
備考							
単位: Bq/cm ³							

号機	確認項目	月日	11/2	11/4	11/9	11/11	11/16	11/18	11/23	11/25	11/30	/
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 : H26.12/23 17:40～ LAN伝送異常につき、HP操作盤にて確認不可。