

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

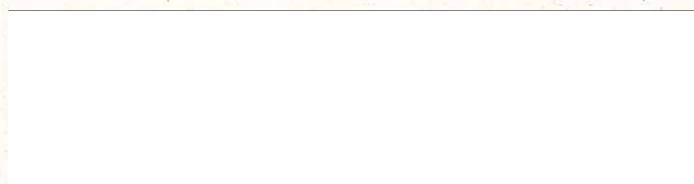
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.15	H27.8.31

H28.9.8

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 8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8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	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-
	2	西門前	4.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	-
	3	構内保管物品置場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	2.0E-02	-
	4	野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	6.0E-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	4.5E-02	-
	7	ジャバラハウス前	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-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	1.5E-02	1.5E-02	-
	10	第二固体庫前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	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	2.0E-03	2.0E-03	-
	13	荷揚げ場	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-
	14	南側高台	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	-
	15	正門前	3.0E-03	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	16	第一固体庫前	5.5E-02	5.0E-02	5.5E-02	5.0E-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)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	19	多核種除去設備	7.0E-03	6.5E-03	6.0E-03	5.0E-03	-
	20	増設多核種除去設備	1.5E-03	1.3E-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	8.0E-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	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	-
	2	西門前	6.7E-01	8.4E-01	6.7E-01	5.0E-01	-
	3	構内保管物品置場	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	3.4E+00	-
	4	野鳥の森	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.0E+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	7.6E+00	-
	7	ジャバラハウス前	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.0E+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	2.5E+00	2.5E+00	-
	10	第二固体庫前	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+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	3.4E-01	3.4E-01	-
	13	荷揚げ場	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+00	-
	14	南側高台	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	-
	15	正門前	5.0E-01	4.2E-01	3.4E-01	3.4E-01	-
	16	第一固体庫前	9.2E+00	8.4E+00	9.2E+00	8.4E+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)	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	-
	19	多核種除去設備	1.2E+00	1.1E+00	1.0E+00	8.4E-01	-
	20	増設多核種除去設備	2.5E-01	2.2E-01	1.7E-01	2.5E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+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8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	1.1E+01	3.0E+00	1.2E+01	9.5E+00	-
	2	西門前	1.8E+00	1.9E+00	5.9E+00	3.8E+00	-
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	5.3E+00	1.2E+01	9.7E+00	-
	4	野鳥の森	1.9E+01	1.7E+01	2.2E+01	1.0E+01	-
	5	1・2号開閉所前	3.7E+01	1.2E+02	5.2E+01	3.4E+01	-
	6	免震棟前	3.0E+01	2.8E+01	4.6E+01	3.8E+01	-
	7	ジャバラハウス前	7.2E+00	2.1E+01	1.9E+01	2.0E+01	-
	8	水処理建屋前	1.3E+01	1.3E+01	4.6E+00	4.0E+00	-
	9	焼却入口前道路	1.2E+01	1.5E+01	4.1E+01	2.0E+01	-
	10	第二固体庫前	2.2E+01	3.5E+01	3.1E+01	2.4E+01	-
	11	5・6号開閉所前	2.3E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.3E+00	-
	12	5・6号PP前	5.0E-01	4.0E-01	4.2E-01	3.7E-01	-
	13	荷揚げ場	2.1E+00	8.4E-01	2.1E+00	1.9E+00	-
	14	南側高台	1.3E+00	1.1E+00	1.3E+00	1.1E+00	-
	15	正門前	1.7E+00	2.3E+00	1.3E+00	1.7E+00	-
	16	第一固体庫前	1.2E+01	1.3E+01	9.7E+00	1.1E+01	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.8E-01	5.3E-01	3.2E-01	3.2E-01	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.1E+00	2.7E+00	2.2E+00	1.3E+00	-
	19	多核種除去設備	4.9E+01	3.7E+01	2.5E+01	2.0E+01	-
	20	増設多核種除去設備	2.9E-01	3.2E-01	3.2E-01	3.3E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	5.0E-01	8.4E-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	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-
	2	西門前	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-
	3	構内保管物品置場	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-
	4	野鳥の森	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	-
	5	1・2号開閉所前	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	-
	6	免震棟前	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	-
	7	ジャバラハウス前	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	-
	8	水処理建屋前	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	-
	9	焼却入口前道路	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	-
	10	第二固体庫前	<2.7E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	-
	11	5・6号開閉所前	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-
	12	5・6号PP前	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-
	13	荷揚げ場	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	-
	14	南側高台	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	-
	15	正門前	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	-
	16	第一固体庫前	<2.7E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	-
	19	多核種除去設備	<2.1E-06	<2.3E-06	3.9E-06	<2.3E-06	-
	20	増設多核種除去設備	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.6E-06	-
	21	高性能多核種除去設備	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.4E-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8月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年8月4日	平成27年8月11日	平成27年8月18日	平成27年8月25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	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	8.2E-01	8.0E-01	8.0E-01	8.1E-01	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.8E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	3.8E+00	3.9E+00	3.8E+00	3.7E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.8E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.8E-02	4.9E-02	4.8E-02	4.8E-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	3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	3.5E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	7.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-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	6.5E-03	6.5E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.2E-03	1.1E-03	1.1E-03	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-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27年8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

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8月4日	平成27年8月11日	平成27年8月18日	平成27年8月25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	1.4E+00	2.6E-01	5.5E-01	6.2E-01	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.2E+00	1.0E+00	1.8E+00	5.2E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	1.4E+00	2.0E-01	3.9E-01	8.4E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.5E+00	3.7E-01	1.5E+00	1.0E+00	-
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	5.2E+00	1.7E+00	2.0E+00	2.9E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	6.1E-01	6.0E-01	1.2E+00	3.3E-01	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.4E+00	7.1E-01	1.8E+00	9.6E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	2.1E+00	8.7E-01	2.2E+00	1.9E+00	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.1E-01	2.4E-01	4.6E-01	4.7E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.8E+01	2.6E+01	2.6E+01	3.3E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.6E+00	2.9E-01	1.1E+00	6.0E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	5.6E+00	2.5E+00	4.5E+00	1.9E+00	-
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	4.1E+01	5.7E+01	6.2E+01	6.2E+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8月4日	平成27年8月11日	平成27年8月18日	平成27年8月25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	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.7E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<2.8E-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	<3.3E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.4E-06	<2.9E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.4E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.2E-06	<2.8E-06	-
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.7E-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27年8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	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-03
	2 西門前	4.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	5.0E-03
	3 構内保管物品置場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	2.0E-02	-	1.5E-02	2.0E-02
	4 野鳥の森	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	8.0E-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	4.5E-02	-	4.0E-02	4.5E-02
	7 ジャバラハウス前	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	-	1.2E-02	1.3E-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	1.5E-02	1.5E-02	-	1.5E-02	1.5E-02
	10 第二固体庫前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	8.0E-02	-	8.0E-02	1.0E-01
	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	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-03
	14 南側高台	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	6.0E-03
	15 正門前	3.0E-03	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	3.0E-03
	16 第一固体庫前	5.5E-02	5.0E-02	5.5E-02	5.0E-02	-	5.0E-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)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-	1.5E-02	1.5E-02
	19 多核種除去設備	7.0E-03	6.5E-03	6.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	7.0E-03
	20 増設多核種除去設備	1.5E-03	1.3E-03	1.0E-03	1.5E-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	8.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-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	1.1E+01	3.0E+00	1.2E+01	9.5E+00	-	3.0E+00	1.2E+01
	2 西門前	1.8E+00	1.9E+00	5.9E+00	3.8E+00	-	1.8E+00	5.9E+00
	3 構内保管物品置場	3.0E+00	5.3E+00	1.2E+01	9.7E+00	-	3.0E+00	1.2E+01
	4 野鳥の森	1.9E+01	1.7E+01	2.2E+01	1.0E+01	-	1.0E+01	2.2E+01
	5 1・2号開閉所前	3.7E+01	1.2E+02	5.2E+01	3.4E+01	-	3.4E+01	1.2E+02
	6 免震棟前	3.0E+01	2.8E+01	4.6E+01	3.8E+01	-	2.8E+01	4.6E+01
	7 ジャバラハウス前	7.2E+00	2.1E+01	1.9E+01	2.0E+01	-	7.2E+00	2.1E+01
	8 水処理建屋前	1.3E+01	1.3E+01	4.6E+00	4.0E+00	-	4.0E+00	1.3E+01
	9 焼却入口前道路	1.2E+01	1.5E+01	4.1E+01	2.0E+01	-	1.2E+01	4.1E+01
	10 第二固体庫前	2.2E+01	3.5E+01	3.1E+01	2.4E+01	-	2.2E+01	3.5E+01
	11 5・6号開閉所前	2.3E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.3E+00	-	1.1E+00	2.3E+00
	12 5・6号PP前	5.0E-01	4.0E-01	4.2E-01	3.7E-01	-	3.7E-01	5.0E-01
	13 荷揚げ場	2.1E+00	8.4E-01	2.1E+00	1.9E+00	-	8.4E-01	2.1E+00
	14 南側高台	1.3E+00	1.1E+00	1.3E+00	1.1E+00	-	1.1E+00	1.3E+00
	15 正門前	1.7E+00	2.3E+00	1.3E+00	1.7E+00	-	1.3E+00	2.3E+00
	16 第一固体庫前	1.2E+01	1.3E+01	9.7E+00	1.1E+01	-	9.7E+00	1.3E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	2.8E-01	5.3E-01	3.2E-01	3.2E-01	-	2.8E-01	5.3E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.1E+00	2.7E+00	2.2E+00	1.3E+00	-	1.1E+00	2.7E+00
	19 多核種除去設備	4.9E+01	3.7E+01	2.5E+01	2.0E+01	-	2.0E+01	4.9E+01
	20 増設多核種除去設備	2.9E-01	3.2E-01	3.2E-01	3.3E-01	-	2.9E-01	3.3E-01
	21 高性能多核種除去設備	5.0E-01	8.4E-01	6.0E-01	6.0E-01	-	5.0E-01	8.4E-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	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-	<2.2E-06	<2.7E-06
	2 西門前	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.4E-06
	3 構内保管物品置場	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-	<2.2E-06	<2.7E-06
	4 野鳥の森	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	-	<2.0E-06	<2.6E-06
	5 1・2号開閉所前	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	-	<2.1E-06	<2.5E-06
	6 免震棟前	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.1E-06	-	<2.1E-06	<2.5E-06
	7 ジャバラハウス前	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	-	<2.0E-06	<2.6E-06
	8 水処理建屋前	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	-	<2.1E-06	<2.9E-06
	9 焼却入口前道路	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	-	<2.1E-06	<2.6E-06
	10 第二固体庫前	<2.7E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	-	<2.2E-06	<2.7E-06
	11 5・6号開閉所前	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-	<2.2E-06	<2.6E-06
	12 5・6号PP前	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.6E-06
	13 荷揚げ場	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	-	<2.3E-06	<2.6E-06
	14 南側高台	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	-	<2.2E-06	<2.7E-06
	15 正門前	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	-	<2.1E-06	<2.7E-06
	16 第一固体庫前	<2.7E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.7E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.5E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	-	<2.1E-06	<2.9E-06
	19 多核種除去設備	<2.1E-06	<2.3E-06	3.9E-06	<2.3E-06	-	<2.1E-06	3.9E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.6E-06	-	<2.2E-06	<2.6E-06
	21 高性能多核種除去設備	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	-	<2.3E-06	<2.4E-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	1.4E+00	2.6E-01	5.5E-01	6.2E-01	-	2.6E-01	1.4E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.2E+00	1.0E+00	1.8E+00	5.2E-01	-	5.2E-01	2.2E+00
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	1.4E+00	2.0E-01	3.9E-01	8.4E-01	-	2.0E-01	1.4E+00
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	1.5E+00	3.7E-01	1.5E+00	1.0E+00	-	3.7E-01	1.5E+00
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	5.2E+00	1.7E+00	2.0E+00	2.9E-01	-	2.9E-01	5.2E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	6.1E-01	6.0E-01	1.2E+00	3.3E-01	-	3.3E-01	1.2E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.4E+00	7.1E-01	1.8E+00	9.6E-01	-	7.1E-01	2.4E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	2.1E+00	8.7E-01	2.2E+00	1.9E+00	-	8.7E-01	2.2E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.1E-01	2.4E-01	4.6E-01	4.7E-01	-	2.4E-01	5.1E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.8E+01	2.6E+01	2.6E+01	3.3E+01	-	2.6E+01	4.8E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.6E+00	2.9E-01	1.1E+00	6.0E-01	-	2.9E-01	3.6E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	5.6E+00	2.5E+00	4.5E+00	1.9E+00	-	1.9E+00	5.6E+00
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	4.1E+01	5.7E+01	6.2E+01	6.2E+01	-	4.1E+01	6.2E+01

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-06	<3.2E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	-	<2.8E-06	<3.4E-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	<3.3E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	-	<2.8E-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	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.4E-06	<2.9E-06	-	<2.9E-06	<3.4E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.4E-06	-	<2.4E-06	<3.2E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.3E-06	<3.1E-06	<3.2E-06	<2.8E-06	-	<2.8E-06	<3.3E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.7E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成27年8月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成27年8月分

[illegible]

No.9 5・6号機 中操線量当量率測定記録(5・6号機他)

平成27年8月分

No.	測定ポイント	8/3	8/10	8/17	8/24	8/31
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	0.000060
2	6号中操	0.000060	0.000070	0.000070	0.000070	0.000060
測定器		F1-SC-167	F1-SC-167	F1-SC-167	F1-SC-167	F1-SC-167
備考 単位:mSv/h						