

調達番号:6011030930145-0003-2307  
改訂番号:0

受領		
承認	審査	作成
H28.8.1	H28.8.1	H28.8.1

## 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 7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7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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	2	西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	3	構内保管物品置場	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-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
	5	1・2号開閉所前	6.0E-02	7.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03
	7	ジャバラハウス前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	4.0E-03
	8	水処理建屋前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	10	第二固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	6.0E-02
	11	5・6号開閉所前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	12	5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03
	13	荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14	南側高台	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	15	正門前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03
	16	第一固体庫前	2.5E-02	2.5E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03
	19	多核種除去設備	4.0E-03	3.0E-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	1.0E-03
	21	高性能多核種除去設備	8.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-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	1.2E-03
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-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

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	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	2	西門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	3	構内保管物品置場	2.2E+00	2.2E+00	2.0E+00	2.2E+00	2.2E+00
	4	野鳥の森	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00
	5	1・2号開閉所前	1.0E+01	1.2E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01
	7	ジャバラハウス前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	6.7E-01
	8	水処理建屋前	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	9	焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	10	第二固体庫前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	1.0E+01
	11	5・6号開閉所前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	12	5・6号PP前	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	2.2E-01	2.2E-01
	13	荷揚げ場	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	14	南側高台	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01
	15	正門前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	2.5E-01	2.5E-01
	16	第一固体庫前	4.2E+00	4.2E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01
	19	多核種除去設備	6.7E-01	5.0E-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	1.7E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+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	2.0E-01
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.2E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.0E+00
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.4E+00	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00
	25	2・3号西側交差点	5.0E+01	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7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	5.8E-01	4.9E-01	5.8E-01	5.8E-01	5.3E-01
	2	西門前	3.1E+00	3.3E+00	2.7E+00	2.5E+00	2.5E+00
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	2.4E+00	2.8E+00	2.8E+00
	4	野鳥の森	7.5E+00	5.6E+00	5.6E+00	5.6E+00	6.9E+00
	5	1・2号開閉所前	7.9E+00	7.7E+00	8.5E+00	6.3E+00	5.9E+00
	6	免震棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	7	ジャバラハウス前	6.1E+00	6.1E+00	6.1E+00	6.1E+00	5.2E+00
	8	水処理建屋前	4.0E+00	4.0E+00	3.9E+00	3.9E+00	3.4E+00
	9	焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.6E+01	1.4E+01
	10	第二固体庫前	2.6E+01	2.6E+01	2.6E+01	2.6E+01	2.3E+01
	11	5・6号開閉所前	1.3E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.2E+00
	12	5・6号PP前	1.6E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.2E+00	1.4E+00
	13	荷揚げ場	2.1E+00	2.2E+00	2.0E+00	1.9E+00	1.6E+00
	14	南側高台	7.3E-01	7.3E-01	6.3E-01	6.3E-01	5.8E-01
	15	正門前	1.4E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.9E+00
	16	第一固体庫前	1.5E+01	1.5E+01	1.3E+01	1.2E+01	1.1E+01
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-01	<3.2E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	3.4E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7.9E+00	7.3E+00	7.3E+00	7.3E+00	6.8E+00
	19	多核種除去設備	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.2E+01
	20	増設多核種除去設備	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01
	21	高性能多核種除去設備	<5.2E-01	<5.4E-01	4.9E-01	<5.0E-01	<5.2E-01
	22	雑固体焼却炉建屋前	<2.8E-01	<2.8E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.2E+01	6.2E+01	6.2E+01	5.8E+01	4.8E+01
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-01	5.4E-01	<3.8E-01	<3.7E-01	<3.5E-01
	25	2・3号西側交差点	4.4E+00	2.3E+01	3.3E+01	6.3E+00	6.3E+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				
			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	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	2	西門前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	3	構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	4	野鳥の森	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	5	1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	6	免震棟前	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	7	ジャバラハウス前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	8	水処理建屋前	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	9	焼却入口前道路	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	10	第二固体庫前	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06
	11	5・6号開閉所前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	12	5・6号PP前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	13	荷揚げ場	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	14	南側高台	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	15	正門前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	16	第一固体庫前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	19	多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	20	増設多核種除去設備	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	21	高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	25	2・3号西側交差点	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-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7月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年7月5日	平成28年7月12日	平成28年7月19日	平成28年7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	5.4E-01	5.2E-01	5.1E-01	5.1E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-01	7.1E-01	7.0E-01	7.0E-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	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.6E+00	1.5E+00	1.6E+00	1.5E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.4E+00	1.2E+00	1.1E+00	1.1E+00	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	7.5E-02	6.4E-02	6.3E-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	3.2E-02	3.2E-02	3.1E-02	3.2E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	5.0E-03	5.0E-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	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.5E-04	4.5E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所		平成28年7月12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7月5日	平成28年7月12日	平成28年7月19日	平成28年7月26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	4.8E-01	1.5E+00	2.1E+00	2.0E+00	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	<8.9E-02	1.9E-01	5.8E-01	1.9E-01	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	<8.9E-02	1.4E-01	1.4E-01	3.3E-01	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	<8.9E-02	2.7E-01	3.0E-01	5.2E-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	2.8E-01	1.3E+00	1.5E+00	1.9E+00	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	7.8E-01	4.5E+00	2.3E+00	2.0E+00	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	7.0E-01	8.2E-01	2.2E+00	1.4E+00	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.7E-01	6.2E-01	1.6E+00	1.6E+00	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	7.8E-01	1.5E+00	1.3E+00	1.2E+00	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.8E+01	3.5E+01	3.6E+01	6.0E+00	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.0E+00	7.7E-01	9.5E-01	8.7E-01	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.9E+00	4.2E+00	7.0E+00	8.2E+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7月5日	平成28年7月12日	平成28年7月19日	平成28年7月26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	<2.8E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.6E-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	<2.5E-06	<2.8E-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	<3.3E-06	3.2E-06	<3.1E-06	<3.2E-06	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.9E-06	3.4E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.6E-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7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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	2 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	3 構内保管物品置場	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-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	1.0E-02
	5 1・2号開閉所前	6.0E-02	7.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	7.0E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03
	7 ジャバラハウス前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	6.0E-03
	8 水処理建屋前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	9 焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	10 第二固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	6.0E-02	5.0E-02	6.0E-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	5.0E-03
	12 5・6号PP前	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	2.0E-03
	13 荷揚げ場	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14 南側高台	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	15 正門前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.8E-03
	16 第一固体庫前	2.5E-02	2.5E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.5E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E-03	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	4.0E-03	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-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	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	21 高性能多核種除去設備	8.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	8.0E-03	6.0E-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	1.2E-03	1.2E-03	1.5E-03
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	7.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.0E-02	2.5E-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	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 <sup>2</sup> )	1 環境管理棟前	5.8E-01	4.9E-01	5.8E-01	5.8E-01	5.3E-01	4.9E-01	5.8E-01
	2 西門前	3.1E+00	3.3E+00	2.7E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	3.3E+00
	3 構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	2.4E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.4E+00	3.0E+00
	4 野鳥の森	7.5E+00	5.6E+00	5.6E+00	5.6E+00	6.9E+00	5.6E+00	7.5E+00
	5 1・2号開閉所前	7.9E+00	7.7E+00	8.5E+00	6.3E+00	5.9E+00	5.9E+00	8.5E+00
	6 免震棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	7 ジャバラハウス前	6.1E+00	6.1E+00	6.1E+00	6.1E+00	5.2E+00	5.2E+00	6.1E+00
	8 水処理建屋前	4.0E+00	4.0E+00	3.9E+00	3.9E+00	3.4E+00	3.4E+00	4.0E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.6E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.6E+01
	10 第二固体庫前	2.6E+01	2.6E+01	2.6E+01	2.6E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.6E+01
	11 5・6号開閉所前	1.3E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.4E+00
	12 5・6号PP前	1.6E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.6E+00
	13 荷揚げ場	2.1E+00	2.2E+00	2.0E+00	1.9E+00	1.6E+00	1.6E+00	2.2E+00
	14 南側高台	7.3E-01	7.3E-01	6.3E-01	6.3E-01	5.8E-01	5.8E-01	7.3E-01
	15 正門前	1.4E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.9E+00	1.4E+00	1.9E+00
	16 第一固体庫前	1.5E+01	1.5E+01	1.3E+01	1.2E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.5E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-01	<3.2E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	3.4E-01	<3.0E-01	3.4E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7.9E+00	7.3E+00	7.3E+00	7.3E+00	6.8E+00	6.8E+00	7.9E+00
	19 多核種除去設備	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.4E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01
	21 高性能多核種除去設備	<5.2E-01	<5.4E-01	4.9E-01	<5.0E-01	<5.2E-01	4.9E-01	4.9E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	<2.8E-01	<2.8E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<2.8E-01	<3.2E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.2E+01	6.2E+01	6.2E+01	5.8E+01	4.8E+01	4.8E+01	6.2E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-01	5.4E-01	<3.8E-01	<3.7E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	5.4E-01
	25 2・3号西側交差点	4.4E+00	2.3E+01	3.3E+01	6.3E+00	6.3E+00	4.4E+00	3.3E+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
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06
	2 西門前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	4 野鳥の森	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	6 免震棟前	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	8 水処理建屋前	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06
	12 5・6号PP前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	13 荷揚げ場	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	14 南側高台	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	15 正門前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	16 第一固体庫前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	19 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	25 2・3号西側交差点	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-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 <sup>2</sup> )	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	4.8E-01	1.5E+00	2.1E+00	2.0E+00	-	4.8E-01	2.1E+00
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	<8.9E-02	1.9E-01	5.8E-01	1.9E-01	-	<8.9E-02	5.8E-01
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	<8.9E-02	1.4E-01	1.4E-01	3.3E-01	-	<8.9E-02	3.3E-01
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	<8.9E-02	2.7E-01	3.0E-01	5.2E-01	-	<8.9E-02	5.2E-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	2.8E-01	1.3E+00	1.5E+00	1.9E+00	-	2.8E-01	1.9E+00
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	7.8E-01	4.5E+00	2.3E+00	2.0E+00	-	7.8E-01	4.5E+00
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	7.0E-01	8.2E-01	2.2E+00	1.4E+00	-	7.0E-01	2.2E+00
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	4.7E-01	6.2E-01	1.6E+00	1.6E+00	-	4.7E-01	1.6E+00
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	7.8E-01	1.5E+00	1.3E+00	1.2E+00	-	7.8E-01	1.5E+00
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.8E+01	3.5E+01	3.6E+01	6.0E+00	-	6.0E+00	3.8E+01
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.0E+00	7.7E-01	9.5E-01	8.7E-01	-	7.7E-01	1.0E+00
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1.9E+00	4.2E+00	7.0E+00	8.2E+00	-	1.9E+00	8.2E+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	<2.8E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	-	<2.4E-06	<2.8E-06
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	-	<2.3E-06	<3.0E-06
	共3 共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<2.5E-06	<2.8E-06	<2.8E-06	-	<2.5E-06	<3.1E-06
	共4 共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	<3.3E-06	3.2E-06	<3.1E-06	<3.2E-06	-	<3.1E-06	3.2E-06
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.9E-06	3.4E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	-	<2.6E-06	3.4E-06
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.8E-06	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	-	<2.3E-06	<2.8E-06

## No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成28年7月分

[illegible]

平成28年7月分

備考

No.9 5・6号機 中操線量当量率測定記録(5・6号機他)

平成28年7月分

No.	測定ポイント	7/4	7/11	7/18	7/25	---
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	---
2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	---
測定器		F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	F1-SC-026	---
備考						
単位:mSv/h						

[illegible]



[illegible]

## No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成28年7月分

[illegible]

## No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成28年7月分

[illegible]

## No.15 5・6号機 空氣中放射性物質濃度測定記錄

平成28年7月分

測定ポイント			月日	7/4	7/11	7/18	7/25	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:35 10:05	9:05 9:35	9:20 9:50	9:25 9:55	— —	
		試料量(ℓ)	1161	1134	1161	1161	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<4.1E-06	<4.2E-06	<3.8E-06	<4.4E-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	9:00 9:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(ℓ)	1490	1490	1480	1480	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.0E-06	<3.4E-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	9:00 9:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(ℓ)	1510	1600	1590	1390	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.7E-06	<3.6E-06	—	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	9:00 9:30	8:50 9:20	8:40 9:10	8:50 9:20	— —	
		試料量(ℓ)	1161	1161	1161	1161	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<4.1E-06	<4.1E-06	<3.8E-06	<4.4E-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)	—	1161	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	—	<4.1E-06	—	—	—	

測定ポイント			月日	7/4	7/11	7/18	7/25	—
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	9:00 9:30	9:00 9:30	—	—
		試料量(g)	1798	1782	1772	1785	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	<2.8E-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	9:00 9:30	9:00 9:30	—	—
		試料量(g)	1722	1717	1740	1726	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.9E-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	9:00 9:30	9:00 9:30	—	—
		試料量(g)	1707	1718	1722	1720	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.9E-06	—	—
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:45 10:15	— —	— —	— —	— —
		試料量(g)	—	1134	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	—	<4.2E-06	—	—	—	—
備考								
単位: Bq/cm <sup>3</sup>								

測定ポイント		7/4	7/11	7/18	7/25	---	
5・6号機 中操	採取時刻		9:00	9:10	8:40	9:10	---
			10:00	10:10	9:40	10:10	---
	試料量(ℓ)		3440	2900	2910	2940	---
	ダスト (Bq/cm <sup>3</sup> )	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	---	---	---	---
		Cs-134	---	---	---	---	---
		Cs-137	---	---	---	---	---
		I-131	---	---	---	---	---
全β		<1.4E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	---	
備考							
単位:Bq/cm <sup>3</sup>							

