

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

承認	審査	作成
H28.14	H28.14	H27.12.31

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27年 12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12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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	2	西門前	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-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
	4	野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5	1・2号開閉所前	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-01
	6	免震棟前	3.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	9.0E-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
	8	水処理建屋前	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	9	焼却入口前道路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	10	第二固体庫前	8.5E-02	8.5E-02	9.0E-02	9.0E-02	8.5E-02
	11	5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-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
	13	荷揚げ場	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
	15	正門前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	16	第一固体庫前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-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	1.5E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.0E-02	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	19	多核種除去設備	6.0E-03	4.0E-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	1.5E-03	1.5E-03
	21	高性能多核種除去設備	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-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	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	2	西門前	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	3.4E-01
	3	構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
	4	野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	5	1・2号開閉所前	2.2E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.2E+01
	6	免震棟前	5.9E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	1.5E+00
	7	ジャバラハウス前	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00
	8	水処理建屋前	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	9	焼却入口前道路	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
	10	第二固体庫前	1.4E+01	1.4E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.4E+01
	11	5・6号開閉所前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+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	3.4E-01
	13	荷揚げ場	1.0E+00	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	8.4E-01
	15	正門前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	16	第一固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01
	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	2.5E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.7E+00	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	19	多核種除去設備	1.0E+00	6.7E-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	2.5E-01	2.5E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+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12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	8.0E+00	7.8E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00
	2	西門前	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00
	3	構内保管物品置場	4.5E+00	4.5E+00	4.0E+00	4.0E+00	3.6E+00
	4	野鳥の森	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00
	5	1・2号開閉所前	2.8E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.1E+01
	6	免震棟前	4.0E+01	4.0E+01	3.9E+01	4.8E+01	2.1E+01
	7	ジャバラハウス前	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01
	8	水処理建屋前	3.3E+00	3.3E+00	3.8E+00	3.8E+00	3.8E+00
	9	焼却入口前道路	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01
	10	第二固体庫前	3.3E+01	3.3E+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	1.3E+00	1.3E+00
	12	5・6号PP前	8.9E-01	8.9E-01	8.5E-01	9.3E-01	9.3E-01
	13	荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00
	14	南側高台	4.5E-01	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01
	15	正門前	2.2E+00	2.4E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.4E+00
	16	第一固体庫前	8.5E+00	8.5E+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	<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)	1.7E+01	7.1E+00	8.0E+00	9.9E+00	9.9E+00
	19	多核種除去設備	1.9E+01	1.9E+01	1.7E+01	1.8E+01	1.8E+01
	20	増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-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

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

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年12月1日	平成27年12月8日	平成27年12月15日	平成27年12月22日	平成27年12月29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	1.4E-01	1.4E-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	7.9E-01	7.8E-01	8.0E-01	7.8E-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	3.5E-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	1.3E-01
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.5E+00	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	8.4E-02	6.3E-02	8.5E-02	6.6E-02	6.1E-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	3.4E-02	3.4E-02	3.4E-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	1.1E-03	1.0E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.3E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	7.0E-03	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	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.8E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03	1.3E-03
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	2.2E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.3E-02	1.3E-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	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	2.5E-04

測定区分	測定場所		平成27年12月8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12月1日	平成27年12月8日	平成27年12月15日	平成27年12月22日	平成27年12月29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-01	3.8E-01	1.1E+00	4.0E-01	5.7E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.1E-01	1.3E-01	7.5E-01	2.6E-01	3.3E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	5.7E-01	1.5E-01	3.0E+00	1.7E-01	9.1E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.6E-01	4.5E-01	4.8E-01	2.0E-01	5.1E-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	1.3E+00	3.9E+00	3.6E+00	1.6E+00	1.7E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	8.4E-01	1.1E+00	1.9E+00	1.2E+00	1.5E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.3E-01	1.6E+00	3.2E+00	1.2E+00	2.2E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.1E+00	8.7E-01	1.5E+00	1.2E+00	1.6E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	2.6E-01	3.4E-01	5.5E-01	4.9E-01	5.1E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.6E+01	4.5E+01	2.0E+01	1.8E+01	2.4E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.7E-01	1.3E+00	9.4E-01	1.3E+00	5.4E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.7E+00	3.1E+00	5.5E+00	3.9E+00	1.9E+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	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12月1日	平成27年12月8日	平成27年12月15日	平成27年12月22日	平成27年12月29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	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<3.1E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.8E-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	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<3.3E-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	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<3.3E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<3.1E-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	<2.1E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.0E-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12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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	2 西門前	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	4.5E-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	1.8E-02
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5 1・2号開閉所前	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.5E-01
	6 免震棟前	3.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	9.0E-03	9.0E-03	4.0E-02
	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	1.0E-02
	8 水処理建屋前	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-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	1.5E-02
	10 第二固体庫前	8.5E-02	8.5E-02	9.0E-02	9.0E-02	8.5E-02	8.5E-02	9.0E-02
	11 5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-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	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	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	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	2.0E-03
	16 第一固体庫前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.0E-02	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	1.0E-02
	19 多核種除去設備	6.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	6.0E-03
	20 増設多核種除去設備	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.0E-03	1.5E-03
	21 高性能多核種除去設備	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	8.0E+00	7.8E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	8.0E+00
	2 西門前	2.9E+00	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	4.5E+00	4.5E+00	4.0E+00	4.0E+00	3.6E+00	3.6E+00	4.5E+00
	4 野鳥の森	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00
	5 1・2号開閉所前	2.8E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.1E+01	2.8E+01	3.2E+01
	6 免震棟前	4.0E+01	4.0E+01	3.9E+01	4.8E+01	2.1E+01	2.1E+01	4.8E+01
	7 ジャバラハウス前	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01
	8 水処理建屋前	3.3E+00	3.3E+00	3.8E+00	3.8E+00	3.8E+00	3.3E+00	3.8E+00
	9 焼却入口前道路	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01
	10 第二固体庫前	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+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	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+00
	12 5・6号PP前	8.9E-01	8.9E-01	8.5E-01	9.3E-01	9.3E-01	8.5E-01	9.3E-01
	13 荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00
	14 南側高台	4.5E-01	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	8.9E-01	4.5E-01	8.9E-01
	15 正門前	2.2E+00	2.4E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.4E+00	2.2E+00	2.5E+00
	16 第一固体庫前	8.5E+00	8.5E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	8.5E+00
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.3E-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)	1.7E+01	7.1E+00	8.0E+00	9.9E+00	9.9E+00	7.1E+00	1.7E+01
	19 多核種除去設備	1.9E+01	1.9E+01	1.7E+01	1.8E+01	1.8E+01	1.7E+01	1.9E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.3E-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	<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	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	2 西門前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	3 構内保管物品置場	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	4 野鳥の森	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06
	8 水処理建屋前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	9 焼却入口前道路	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	10 第二固体庫前	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	14 南側高台	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	15 正門前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06
	19 多核種除去設備	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.8E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-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-01	3.8E-01	1.1E+00	4.0E-01	5.7E-01	2.0E-01	1.1E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.1E-01	1.3E-01	7.5E-01	2.6E-01	3.3E-01	1.3E-01	7.5E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	5.7E-01	1.5E-01	3.0E+00	1.7E-01	9.1E-01	1.5E-01	3.0E+00
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.6E-01	4.5E-01	4.8E-01	2.0E-01	5.1E-01	2.0E-01	5.1E-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	1.3E+00	3.9E+00	3.6E+00	1.6E+00	1.7E+00	1.3E+00	3.9E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	8.4E-01	1.1E+00	1.9E+00	1.2E+00	1.5E+00	8.4E-01	1.9E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.3E-01	1.6E+00	3.2E+00	1.2E+00	2.2E+00	8.3E-01	3.2E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.1E+00	8.7E-01	1.5E+00	1.2E+00	1.6E+00	8.7E-01	1.6E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	2.6E-01	3.4E-01	5.5E-01	4.9E-01	5.1E-01	2.6E-01	5.5E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.6E+01	4.5E+01	2.0E+01	1.8E+01	2.4E+01	1.8E+01	4.5E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.7E-01	1.3E+00	9.4E-01	1.3E+00	5.4E-01	5.4E-01	1.3E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.7E+00	3.1E+00	5.5E+00	3.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	5.5E+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	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	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.7E-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	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.8E-06	<3.2E-06	<2.7E-06	<3.2E-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	<3.0E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<3.3E-06	<2.9E-06	<3.3E-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	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.8E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	<3.3E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<3.1E-06	<1.8E-06	<3.1E-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	<2.1E-06	<2.1E-06	<3.1E-06
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.3E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成27年12月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成27年12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12月分

No.	測定ポイント	12/7	12/14	12/21	12/28	---
1	5号中操	0.000070	0.000080	0.000070	0.000070	---
2	6号中操	0.000070	0.000080	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						

単位: Bq/cm²

[illegible]

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成27年12月分

No.	測定ポイント	月日				
		12/2	12/9	12/16	12/23	12/30
1	R/B 5Fエレベータ前	9.3E-02	9.2E-02	9.2E-02	9.1E-02	9.0E-02
2	R/B 5F北東階段前	3.1E+00	3.1E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
3	R/B 4Fエレベータ前	4.2E-02	4.2E-02	4.1E-02	4.1E-02	4.2E-02
4	R/B 3Fエレベータ前	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02
5	R/B 3F北東階段前	6.0E-02	6.1E-02	5.9E-02	6.0E-02	5.9E-02
6	R/B 2Fエレベータ前	9.6E-02	9.6E-02	9.5E-02	2.1E-01	1.2E-01
7	R/B 2F北東階段前	6.9E-02	6.9E-02	6.9E-02	6.8E-02	6.8E-02
8	R/B 1Fエレベータ前	1.3E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.2E-01	1.2E-01
9	R/B 1F北側入口	1.1E-01	1.1E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.1E-01
10	R/B 1F南側入口	4.3E-02	4.5E-02	4.4E-02	4.4E-02	4.4E-02
11	R/B BF北東コーナー	4.0E-01	4.1E-01	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01
12	R/B BF南西コーナー	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
13	T/B 2F北東階段前	2.7E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.7E-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	3.3E-02
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02
16	T/B 1FSJAE室入口	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-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	1.7E-02
18	T/B BF南東階段前	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02	2.8E-02	2.8E-02
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.7E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02
20	RW/B BF階段下	4.1E-01	4.1E-01	4.1E-01	4.1E-01	4.1E-01
測定器		F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001
備考						
単位:mSv/168h						

No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成27年12月分

No.	測定ポイント	月日				
		12/2	12/9	12/16	12/23	12/30
1	R/B 6Fエレベータ前	5.2E-02	5.2E-02	5.3E-02	5.2E-02	5.1E-02
2	R/B 6F北西階段前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
3	R/B 5Fエレベータ前	5.1E-02	5.2E-02	5.2E-02	5.1E-02	5.1E-02
4	R/B 4Fエレベータ前	1.5E-01	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	9.9E-02	9.9E-02	9.9E-02	9.8E-02
6	R/B 3F北西階段前	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01
7	R/B 2Fエレベータ前	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-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	1.0E+00
9	R/B 1F北側入口	3.3E-01	3.3E-01	3.4E-01	3.3E-01	3.3E-01
10	R/B 1F南側入口	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.4E-01
11	R/B B1Fエレベータ前	3.7E-02	3.8E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02
12	R/B B2Fエレベータ前	6.5E-02	6.5E-02	6.6E-02	6.5E-02	6.5E-02
13	T/B 2F北東階段前	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.7E-02	2.8E-02
14	T/B 2F南側階段前	7.3E-02	7.4E-02	7.4E-02	7.4E-02	7.4E-02
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.8E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.8E-02	3.8E-02
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.1E-02	2.8E-02
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	3.4E-02	3.4E-02	3.0E-02	2.2E-02	2.1E-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	2.3E-02
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02
20	RW/B B2F階段下	6.0E-01	6.0E-01	6.6E-01	6.6E-01	6.6E-01
測定器		F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001
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27年12月分

測定ポイント			月日	12/7	12/14	12/21	12/28	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:20	10:00	9:50	9:10	—	—
			9:50	10:30	10:20	9:40	—	—
		試料量(g)	1173	1173	1260	1230	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.789E-6	<1.939E-6	<1.781E-6	<2.485E-6	—	—
		Cs-137	<3.037E-6	<3.108E-6	<2.942E-6	<2.963E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	9:00	9:20	8:45	—	—
			9:30	9:30	9:50	9:15	—	—
		試料量(g)	1520	1530	1530	1530	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.506E-6	<1.330E-6	<1.581E-6	<1.361E-6	—	—
		Cs-137	<2.369E-6	<2.354E-6	<2.353E-6	<2.339E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
5-3	5号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻	9:00	9:00	9:20	8:45	—	—
			9:30	9:30	9:50	9:15	—	—
		試料量(g)	1630	1650	1620	1620	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.288E-6	<1.423E-6	<1.414E-6	<1.400E-6	—	—
		Cs-137	<2.211E-6	<2.193E-6	<2.215E-6	<2.324E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:45	8:50	9:10	8:35	—	—
			9:15	9:20	9:40	9:05	—	—
		試料量(g)	1173	1173	1260	1230	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.915E-6	<1.980E-6	<1.669E-6	<1.711E-6	—	—
		Cs-137	<3.045E-6	<3.211E-6	<2.816E-6	<2.994E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	—	10:30	—	—	—	—
			—	11:00	—	—	—	—
		試料量(g)	—	1155	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	ND	—	—	—	—
		Cs-134	—	<2.057E-6	—	—	—	—
		Cs-137	—	<3.357E-6	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	—	10:30	—	—	—	—
			—	11:00	—	—	—	—
		試料量(g)	—	1155	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	ND	—	—	—	—
		Cs-134	—	<2.057E-6	—	—	—	—
		Cs-137	—	<3.357E-6	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—

測定ポイント			月日	12/7	12/14	12/21	12/28	---
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	9:20 9:50	8:45 9:15	---	
		試料量(g)	2000	2022	1999	2026	---	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	
		Cs-134	<1.076E-6	<1.183E-6	<1.035E-6	<1.097E-6	---	
		Cs-137	<1.800E-6	<1.798E-6	<1.722E-6	<1.861E-6	---	
		I-131	-	-	-	-	---	
		全β	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.1E-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	9:20 9:50	8:45 9:15	---	
		試料量(g)	1739	1753	1730	1750	---	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	
		Cs-134	<1.206E-6	<1.315E-6	<1.196E-6	<1.224E-6	---	
		Cs-137	<1.978E-6	<2.087E-6	<2.191E-6	<2.011E-6	---	
		I-131	-	-	-	-	---	
		全β	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-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	9:20 9:50	8:45 9:15	---	
		試料量(g)	1792	1791	1802	1786	---	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---	
		Cs-134	<1.239E-6	<1.210E-6	<1.188E-6	<1.382E-6	---	
		Cs-137	<2.052E-6	<1.992E-6	<1.896E-6	<2.004E-6	---	
		I-131	-	-	-	-	---	
		全β	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	---	
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	---	9:00 9:30	---	---	---	
		試料量(g)	---	1155	---	---	---	
		Ge検出器	---	---	---	---	---	
		全放射能	---	ND	---	---	---	
		Cs-134	---	<1.863E-6	---	---	---	
		Cs-137	---	<3.227E-6	---	---	---	
		I-131	---	-	---	---	---	
		全β	---	<3.9E-06	---	---	---	
備考								
単位: Bq/cm ³								

平成27年12月分

号機	確認項目	月日	12/2	12/7	12/9	12/14	12/16	12/21	12/23	12/28	12/30	/
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。