

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

承認	審査	作成
H27.11.25	H27.11.20	H27.11.

2

H27.11.20

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 10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10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	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	2	西門前	2.5E-03	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.5E-03
	3	構内保管物品置場	2.0E-02	2.0E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.8E-02
	4	野鳥の森	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
	6	免震棟前	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	1.2E-02	1.2E-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
	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	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02
	11	5・6号開閉所前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	13	荷揚げ場	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	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
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	19	多核種除去設備	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	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.0E-03
	21	高性能多核種除去設備	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-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	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	2	西門前	4.2E-01	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	7.6E-01
	3	構内保管物品置場	3.4E+00	3.4E+00	2.5E+00	2.7E+00	3.0E+00
	4	野鳥の森	1.2E+00	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	2.5E+01
	6	免震棟前	6.7E+00	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	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00
	8	水処理建屋前	8.4E-01	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	2.5E+00
	10	第二固体庫前	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01
	11	5・6号開閉所前	1.0E+00	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	2.5E-01
	13	荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+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	9.2E+00	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	2.5E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
	19	多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	20	増設多核種除去設備	3.0E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	1.7E-01
	21	高性能多核種除去設備	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+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10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	6.7E+00	6.8E+00	6.8E+00	6.9E+00	6.9E+00
	2	西門前	3.5E+00	3.9E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00
	3	構内保管物品置場	7.1E+00	8.0E+00	8.0E+00	7.1E+00	5.7E+00
	4	野鳥の森	1.2E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	8.9E+00
	5	1・2号開閉所前	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.2E+01
	6	免震棟前	3.6E+01	3.9E+01	4.0E+01	3.6E+01	4.0E+01
	7	ジャバラハウス前	2.3E+01	2.0E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01
	8	水処理建屋前	5.2E+00	5.2E+00	3.7E+00	4.6E+00	3.7E+00
	9	焼却入口前道路	2.1E+01	1.8E+01	2.0E+01	1.8E+01	1.6E+01
	10	第二固体庫前	3.5E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.7E+01	3.7E+01
	11	5・6号開閉所前	1.7E+00	2.1E+00	2.1E+00	1.8E+00	1.6E+00
	12	5・6号PP前	<3.6E-01	5.8E-01	5.8E-01	8.9E-01	8.0E-01
	13	荷揚げ場	1.7E+00	1.6E+00	2.0E+00	1.9E+00	1.8E+00
	14	南側高台	1.3E+00	8.9E-01	8.9E-01	9.8E-01	8.9E-01
	15	正門前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.2E+00	2.2E+00
	16	第一固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	1.1E+01	1.0E+01	8.9E+00
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.5E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7.6E-01	7.6E-01	5.8E-01	6.7E-01	6.7E-01
	19	多核種除去設備	1.7E+01	1.7E+01	1.8E+01	2.1E+01	2.1E+01
	20	増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	3.6E-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	<5.3E-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	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.3E-06	<1.9E-06
	2	西門前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	3	構内保管物品置場	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.7E-06
	4	野鳥の森	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	5	1・2号開閉所前	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.6E-06
	6	免震棟前	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	7	ジャバラハウス前	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	8	水処理建屋前	<1.5E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.2E-06
	9	焼却入口前道路	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	10	第二固体庫前	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.1E-06
	11	5・6号開閉所前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	12	5・6号PP前	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06
	13	荷揚げ場	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	14	南側高台	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.9E-06
	15	正門前	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.4E-06	<1.6E-06
	16	第一固体庫前	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.2E-06	<1.7E-06
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	19	多核種除去設備	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.2E-06
	20	増設多核種除去設備	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	21	高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-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10月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成27年10月6日	平成27年10月13日	平成27年10月20日	平成27年10月27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	1.3E-01	1.3E-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	8.0E-01	7.9E-01	8.0E-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	3.6E-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	1.4E-01	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	7.4E-02	9.5E-02	6.2E-02	5.4E-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	3.5E-02	3.5E-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	9.0E-04	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	—
	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	2.5E-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	2.5E-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	1.1E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	—

測定区分	測定場所		平成27年10月13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10月6日	平成27年10月13日	平成27年10月20日	平成27年10月27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	8.5E-02	3.9E-01	6.7E-01	1.2E+00	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.4E-01	5.6E-01	1.7E-01	2.0E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	4.8E-01	<8.4E-02	5.7E-01	4.7E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	7.2E-01	4.3E-01	4.0E-01	7.8E-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	1.7E+00	3.4E+00	1.5E+01	2.9E+00	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	5.1E-01	1.0E+00	1.2E+00	1.0E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.8E-01	2.2E+00	1.1E+00	1.7E+00	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.5E-01	1.8E+00	1.5E+00	2.4E+00	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.5E-01	7.7E-01	2.3E-01	7.6E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.3E+01	2.5E+01	2.2E+01	3.5E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.8E-01	3.9E-01	4.5E-01	1.1E+00	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.4E+00	3.8E+00	4.2E+00	3.3E+00	-
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	3.4E+01	3.4E+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10月6日	平成27年10月13日	平成27年10月20日	平成27年10月27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	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	<2.9E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	-
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.5E-06	<2.9E-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	<2.6E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<3.1E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<2.4E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	-
	固1	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.1E-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10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	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03
	2 西門前	2.5E-03	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.5E-03	2.5E-03	4.5E-03
	3 構内保管物品置場	2.0E-02	2.0E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.8E-02	1.5E-02	2.0E-02
	4 野鳥の森	7.0E-03	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	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	4.0E-02
	7 ジャバラハウス前	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-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	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	1.5E-02
	10 第二固体庫前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-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	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	1.5E-03
	13 荷揚げ場	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	5.5E-02	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	1.5E-03
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-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	5.0E-03
	20 増設多核種除去設備	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.8E-03
	21 高性能多核種除去設備	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	6.5E-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	6.7E+00	6.8E+00	6.8E+00	6.9E+00	6.9E+00	6.7E+00	6.9E+00
	2 西門前	3.5E+00	3.9E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	3.5E+00	4.0E+00
	3 構内保管物品置場	7.1E+00	8.0E+00	8.0E+00	7.1E+00	5.7E+00	5.7E+00	8.0E+00
	4 野鳥の森	1.2E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	8.9E+00	8.9E+00	1.2E+01
	5 1・2号開閉所前	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.6E+01
	6 免震棟前	3.6E+01	3.9E+01	4.0E+01	3.6E+01	4.0E+01	3.6E+01	4.0E+01
	7 ジャバラハウス前	2.3E+01	2.0E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	2.3E+01
	8 水処理建屋前	5.2E+00	5.2E+00	3.7E+00	4.6E+00	3.7E+00	3.7E+00	5.2E+00
	9 焼却入口前道路	2.1E+01	1.8E+01	2.0E+01	1.8E+01	1.6E+01	1.6E+01	2.1E+01
	10 第二固体庫前	3.5E+01	3.3E+01	3.3E+01	3.7E+01	3.7E+01	3.3E+01	3.7E+01
	11 5・6号開閉所前	1.7E+00	2.1E+00	2.1E+00	1.8E+00	1.6E+00	1.6E+00	2.1E+00
	12 5・6号PP前	<3.6E-01	5.8E-01	5.8E-01	8.9E-01	8.0E-01	<3.6E-01	8.9E-01
	13 荷揚げ場	1.7E+00	1.6E+00	2.0E+00	1.9E+00	1.8E+00	1.6E+00	2.0E+00
	14 南側高台	1.3E+00	8.9E-01	8.9E-01	9.8E-01	8.9E-01	8.9E-01	1.3E+00
	15 正門前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.4E+00
	16 第一固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	1.1E+01	1.0E+01	8.9E+00	8.9E+00	1.1E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.3E-01	<3.5E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.5E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	7.6E-01	7.6E-01	5.8E-01	6.7E-01	6.7E-01	5.8E-01	7.6E-01
	19 多核種除去設備	1.7E+01	1.7E+01	1.8E+01	2.1E+01	2.1E+01	1.7E+01	2.1E+01
	20 増設多核種除去設備	<3.3E-01	<3.3E-01	3.6E-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	<5.3E-01	<6.0E-01	<5.3E-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	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.3E-06
	2 西門前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	3 構内保管物品置場	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	4 野鳥の森	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.5E-06	<2.0E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.1E-06
	6 免震棟前	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.1E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<1.5E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.5E-06	<2.2E-06
	9 焼却入口前道路	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	14 南側高台	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.2E-06
	15 正門前	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.4E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.4E-06
	16 第一固体庫前	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<2.4E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.2E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.2E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.2E-06
	19 多核種除去設備	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.2E-06	<1.5E-06	<2.2E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.8E-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	8.5E-02	3.9E-01	6.7E-01	1.2E+00	-	8.5E-02	1.2E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.4E-01	5.6E-01	1.7E-01	2.0E-01	-	1.4E-01	5.6E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	4.8E-01	<8.4E-02	5.7E-01	4.7E-01	-	<8.4E-02	5.7E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	7.2E-01	4.3E-01	4.0E-01	7.8E-01	-	4.0E-01	7.8E-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	1.7E+00	3.4E+00	1.5E+01	2.9E+00	-	1.7E+00	1.5E+01
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	5.1E-01	1.0E+00	1.2E+00	1.0E+00	-	5.1E-01	1.2E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.8E-01	2.2E+00	1.1E+00	1.7E+00	-	8.8E-01	2.2E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.5E-01	1.8E+00	1.5E+00	2.4E+00	-	7.5E-01	2.4E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.5E-01	7.7E-01	2.3E-01	7.6E-01	-	1.5E-01	7.7E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.3E+01	2.5E+01	2.2E+01	3.5E+01	-	2.2E+01	3.5E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	6.8E-01	3.9E-01	4.5E-01	1.1E+00	-	3.9E-01	1.1E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.4E+00	3.8E+00	4.2E+00	3.3E+00	-	1.4E+00	4.2E+00
固1	固体廃棄物貯蔵庫東側		3.4E+01	3.4E+01	4.3E+01	4.3E+01	-	3.4E+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
空气中放射線物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.4E-06	<2.9E-06	-	<2.4E-06	<2.9E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	-	<2.5E-06	<3.0E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.5E-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	<2.6E-06	<3.0E-06	<2.5E-06	<3.1E-06	-	<2.5E-06	<3.1E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<2.4E-06	-	<2.1E-06	<2.5E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.0E-06	-	<2.5E-06	<3.0E-06
固1	固体廃棄物貯蔵庫東側		<2.1E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-	<2.0E-06	<2.2E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成27年10月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成27年10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10月分

No.	測定ポイント	10/5	10/12	10/19	10/26	---
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000080	---
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						

No.10 5号機 表面汚染密度測定記録

平成27年10月分

[illegible]

[illegible]

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成27年10月分

No.	測定ポイント	月日	10/7	10/14	10/21	10/28	---
1	R/B 5Fエレベータ前		8.9E-02	8.9E-02	8.9E-02	9.1E-02	---
2	R/B 5F北東階段前		3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	---
3	R/B 4Fエレベータ前		4.2E-02	4.3E-02	4.2E-02	4.2E-02	---
4	R/B 3Fエレベータ前		3.3E-02	3.4E-02	3.3E-02	3.3E-02	---
5	R/B 3F北東階段前		6.1E-02	6.2E-02	6.0E-02	6.1E-02	---
6	R/B 2Fエレベータ前		9.4E-02	9.5E-02	9.4E-02	9.4E-02	---
7	R/B 2F北東階段前		6.5E-02	6.6E-02	6.5E-02	6.5E-02	---
8	R/B 1Fエレベータ前		1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	---
9	R/B 1F北側入口		1.0E-01	1.0E-01	9.9E-02	1.0E-01	---
10	R/B 1F南側入口		4.2E-02	4.3E-02	4.2E-02	4.2E-02	---
11	R/B BF北東コーナー		3.9E-01	4.0E-01	3.9E-01	3.9E-01	---
12	R/B BF南西コーナー		1.5E+00	1.6E+00	1.5E+00	1.5E+00	---
13	T/B 2F北東階段前		3.0E-02	3.0E-02	2.9E-02	2.4E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		3.4E-02	3.5E-02	3.4E-02	3.4E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.5E-02	2.5E-02	2.4E-02	2.5E-02	---
16	T/B 1FSJAE室入口		3.3E-02	3.3E-02	3.3E-02	3.2E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	---
18	T/B BF南東階段前		2.9E-02	3.0E-02	2.9E-02	3.0E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	---
20	RW/B BF階段下		4.0E-01	4.0E-01	3.9E-01	4.0E-01	---
測定器		F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-002	F1-HDT-002	---	
備考 単位:mSv/168h							

平成27年10月分

[illegible]

No.15 5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成27年10月分

測定ポイント			月日	10/5	10/12	10/19	10/26	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:40 10:10	9:15 9:45	10:30 11:00	10:15 10:45	—	—
		試料量(ℓ)	1083	1176	1083	1179	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<2.071E-6	<1.751E-6	<2.089E-6	<1.921E-6	—	—
		Cs-137	<3.517E-6	<3.006E-6	<3.472E-6	<3.136E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<3.4E-06	<3.9E-06	<1.9E-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	10:00 10:30	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	1490	1480	1470	1500	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.466E-6	<1.482E-6	<1.605E-6	<1.458E-6	—	—
		Cs-137	<2.457E-6	<2.320E-6	<2.450E-6	<2.320E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.5E-06	<3.1E-06	<1.4E-06	<2.8E-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	10:00 10:30	9:00 9:30	—	—
		試料量(ℓ)	1600	1590	1490	1600	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<1.423E-6	<1.478E-6	<1.424E-6	<1.403E-6	—	—
		Cs-137	<2.336E-6	<2.177E-6	<2.439E-6	<2.300E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<2.3E-06	<2.9E-06	<1.4E-06	<2.6E-06	—	—
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:50 9:20	8:40 9:10	10:30 11:00	8:45 9:15	—	—
		試料量(ℓ)	1083	1176	1101	1179	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	—
		Cs-134	<2.009E-6	<1.900E-6	<2.069E-6	<2.173E-6	—	—
		Cs-137	<3.247E-6	<3.088E-6	<3.342E-6	<3.102E-6	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	<3.4E-06	<3.9E-06	<1.8E-06	<3.5E-06	—	—
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	8:40 9:10	— —	— —	—	—
		試料量(ℓ)	—	1179	—	—	—	—
		Ge検出器	—	—	—	—	—	—
		全放射能	—	ND	—	—	—	—
		Cs-134	—	<1.833E-6	—	—	—	—
		Cs-137	—	<3.049E-6	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—
		全β	—	<3.9E-06	—	—	—	—

測定ポイント			月日	10/5	10/12	10/19	10/26	—
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	10:00 10:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(g)	1952	1918	1966	1956	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	
		Cs-134	<1.107E-6	<1.070E-6	<1.104E-6	<1.052E-6	—	
		Cs-137	<1.984E-6	<1.775E-6	<1.849E-6	<1.816E-6	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	<1.9E-06	<2.4E-06	<1.0E-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	10:00 10:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(g)	1711	1715	1729	1717	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	
		Cs-134	<1.326E-6	<1.317E-6	<1.255E-6	<1.234E-6	—	
		Cs-137	<2.133E-6	<2.011E-6	<2.121E-6	<2.027E-6	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	<2.1E-06	<2.7E-06	<1.2E-06	<2.4E-06	—			
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールルーム	採取時刻	9:00 9:30	9:00 9:30	10:00 10:30	9:00 9:30	— —	
		試料量(g)	1757	1748	1765	1862	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	ND	ND	ND	ND	—	
		Cs-134	<1.292E-6	<1.274E-6	<1.282E-6	<1.156E-6	—	
		Cs-137	<2.096E-6	<1.987E-6	<2.069E-6	<1.848E-6	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	<2.1E-06	<2.6E-06	<1.2E-06	<2.2E-06	—			
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:15 9:45	— —	— —	— —	
		試料量(g)	—	1179	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	ND	—	—	—	
		Cs-134	—	<1.833E-6	—	—	—	
		Cs-137	—	<3.038E-6	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	—	<3.9E-06	—	—	—			
備考								
単位: Bq/cm ³								

測定ポイント		10/5	10/12	10/19	10/26	---	
5・6号機 中操	採取時刻	9:30	9:10	10:00	9:10	---	
		10:30	10:10	11:00	10:10	---	
	試料量(ℓ)	3480	3420	3600	3480	---	
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	---
		Cs-134	<5.849E-7	<6.210E-7	<5.755E-7	<6.336E-7	---
		Cs-137	<1.041E-6	<1.036E-6	<1.046E-6	<1.032E-6	---
		I-131	-	-	-	-	---
全β	<1.1E-06	<1.3E-06	<5.6E-07	<1.2E-06	---		

備考

単位: Bq/cm³

号機	確認項目 / 月日	10/5	10/7	10/12	10/14	10/19	10/21	10/26	10/28	/	/
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。

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/10/05 09:24

印刷対象週 2015/09/28~2015/10/04

(単位 Bq/cm³)

建屋名	GH#	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			28日	29日	30日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.07E-7	8.67E-8	6.65E-8	9.25E-8	1.00E-7	1.07E-7	6.52E-8	03日(土)	1.07E-7	8.93E-8
	2	CUWスラッジポンプ	6.86E-9	1.73E-8	2.20E-8	8.73E-9	1.72E-8	1.22E-8	1.39E-8	30日(水)	2.20E-8	1.40E-8
	3	CUW熱交換器室	2.55E-8	1.83E-8	3.97E-8	2.85E-8	4.63E-8	3.76E-8	1.63E-8	02日(金)	4.63E-8	3.03E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.10E-8	2.12E-8	1.85E-8	2.94E-8	1.58E-8	1.40E-8	1.61E-8	01日(木)	2.94E-8	1.80E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.52E-8	1.72E-8	2.21E-8	1.37E-8	1.43E-8	1.98E-8	5.74E-9	28日(月)	2.52E-8	1.69E-8
	6	MSIV室	3.02E-7	2.87E-7	2.05E-7	1.97E-7	2.20E-7	2.26E-7	1.94E-7	28日(月)	3.02E-7	2.33E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.60E-8	3.29E-8	2.02E-8	1.08E-8	1.42E-8	1.95E-8	5.26E-9	29日(火)	3.29E-8	1.84E-8
	10	CRDユニット南側	4.46E-8	5.50E-8	3.64E-8	3.49E-8	3.74E-8	3.24E-8	3.17E-8	29日(火)	5.50E-8	3.89E-8
	11	トラスエリア北側	2.48E-8	1.60E-8	1.25E-8	1.14E-8	1.14E-8	1.61E-8	6.22E-9	28日(月)	2.48E-8	1.41E-8
	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	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	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 2015/10/12 10:10

印刷対象週 2015/10/05~2015/10/11

(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
			05日	06日	07日	08日	09日	10日	11日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	9.47E-8	8.22E-8	7.66E-8	5.76E-8	5.15E-8	1.24E-7	8.51E-8	10日(土)	1.24E-7	8.17E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.69E-8	1.86E-8	1.15E-8	9.99E-9	8.48E-9	1.29E-9	7.26E-9	05日(月)	2.69E-8	1.20E-8
	3	CUW熱交換器室	2.27E-8	3.23E-8	3.31E-8	1.92E-8	9.78E-9	3.86E-8	3.06E-8	10日(土)	3.86E-8	2.66E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.47E-8	1.81E-8	5.55E-9	7.40E-9	1.20E-8	1.38E-8	1.00E-8	05日(月)	2.47E-8	1.31E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.16E-8	8.87E-9	1.57E-8	1.67E-8	9.96E-9	3.27E-8	1.51E-8	10日(土)	3.27E-8	1.72E-8
	6	MSIV室	1.95E-7	2.06E-7	1.95E-7	1.20E-7	1.56E-7	2.87E-7	2.54E-7	10日(土)	2.87E-7	2.02E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	GRDユニット北側	3.30E-8	2.12E-8	1.43E-8	2.52E-9	1.99E-8	3.91E-8	2.10E-8	10日(土)	3.91E-8	2.16E-8
	10	GRDユニット南側	4.17E-8	5.19E-8	4.46E-8	2.28E-8	2.52E-8	4.52E-8	4.55E-8	06日(火)	5.19E-8	3.96E-8
	11	トラスエリア北側	2.37E-8	1.43E-8	1.63E-8	1.60E-8	2.09E-8	4.47E-8	2.65E-8	10日(土)	4.47E-8	2.32E-8
	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 ・ 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)