

改訂番号:0

承認	審査	作成

委託件名:福島第一原子力発電所 放射線管理業務

平成29年 1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29年1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-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	2	西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	5.0E-04	—
	3	構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	—
	6	免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	8	水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	1.7E-03	2.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	10	第二固体庫前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	—
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	—
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-03	—
	14	南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	—
	15	正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	—
	16	第一固体庫前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	19	多核種除去設備	3.0E-03	3.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	—
	20	増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.3E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.3E-02	2.0E-02	2.2E-02	2.5E-02	—
	25	2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-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	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	2	西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	8.4E-02	—
	3	構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+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	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	—
	6	免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	8	水処理建屋前	3.4E-01	3.4E-01	2.9E-01	3.4E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	10	第二固体庫前	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	—
	11	5・6号開閉所前	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	7.6E-01	—
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.9E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	15	正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	—
	16	第一固体庫前	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	19	多核種除去設備	5.0E-01	5.0E-01	6.7E-01	5.9E-01	—
	20	増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	2.2E-01	1.7E-01	1.7E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.9E+00	3.4E+00	3.7E+00	4.2E+00	—
	25	2・3号西側交差点	2.9E+01	2.9E+01	2.9E+01	2.9E+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29年1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	6.6E-01	6.6E-01	6.6E-01	5.7E-01	—
	2	西門前	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	3.3E-01	—
	3	構内保管物品置場	4.3E+00	4.2E+00	4.3E+00	4.3E+00	—
	4	野鳥の森	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	—
	5	1・2号開閉所前	5.2E+00	5.0E+00	5.2E+00	5.1E+00	—
	6	免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	1.5E+00	1.0E+00	—
	7	ジャバラハウス前	1.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	—
	8	水処理建屋前	3.3E+00	3.3E+00	3.8E+00	3.3E+00	—
	9	焼却入口前道路	1.6E+01	1.6E+01	1.5E+01	1.6E+01	—
	10	第二固体庫前	2.3E+01	2.3E+01	2.1E+01	2.3E+01	—
	11	5・6号開閉所前	1.4E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.4E+00	—
	12	5・6号PP前	1.0E+00	1.0E+00	9.5E-01	1.1E+00	—
	13	荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.7E+00	1.5E+00	—
	14	南側高台	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	—
	15	正門前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	16	第一固体庫前	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	—
	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	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E+00	2.0E+00	2.2E+00	2.0E+00	—
	19	多核種除去設備	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	—
	20	増設多核種除去設備	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	<3.4E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	7.6E-01	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	3.8E+01	3.8E+01	3.7E+01	3.8E+01	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	1.1E+00	4.5E+00	<3.5E-01	3.5E+00	—
	25	2・3号西側交差点	9.0E+00	1.8E+01	6.1E+00	1.2E+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				
			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	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	—
	2	西門前	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	—
	3	構内保管物品置場	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	—
	4	野鳥の森	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	—
	5	1・2号開閉所前	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	—
	6	免震棟前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	—
	7	ジャバラハウス前	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	—
	8	水処理建屋前	<2.3E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	—
	9	焼却入口前道路	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	—
	10	第二固体庫前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	11	5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	—
	12	5・6号PP前	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	—
	13	荷揚げ場	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	—
	14	南側高台	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	—
	15	正門前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	—
	16	第一固体庫前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	—
	19	多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	—
	20	増設多核種除去設備	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	—
	21	高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.2E-06	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	—
	25	2・3号西側交差点	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-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29年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年1月3日	平成29年1月10日	平成29年1月17日	平成29年1月24日	平成29年1月31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	4.4E-01	4.5E-01	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.8E-01	6.8E-01	6.8E-01	6.6E-01	6.6E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-01	1.1E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+00
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00	1.1E+00
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.2E-02	6.2E-02	6.3E-02	6.4E-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	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.0E-02
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.3E-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	9.0E-04
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.3E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	9.0E-03	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.2E-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29年1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	<0.001
	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)】

平成29年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年1月3日	平成29年1月10日	平成29年1月17日	平成29年1月24日	平成29年1月31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	4.1E-01	7.4E-01	2.3E+00	4.9E-01	4.8E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.3E-01	2.4E-01	1.0E+00	1.3E-01	2.3E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	<7.9E-02	1.6E-01	5.3E-01	1.8E-01	1.8E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.1E-01	3.9E-01	1.1E+00	3.7E-01	4.0E-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	7.3E-01	5.7E-01	2.9E+00	3.9E-01	4.7E-01
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	4.4E-01	5.3E-01	2.2E+00	5.3E-01	9.7E-01
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.2E+00	3.1E-01	2.5E+00	7.4E-01	7.7E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	8.2E-01	7.0E-01	2.5E+00	5.3E-01	7.1E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.7E-01	9.0E-01	2.0E+00	4.0E-01	4.1E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.3E+00	1.2E+01	6.9E+01	3.7E+00	1.4E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	2.6E-01	4.4E-01	1.1E+00	7.0E-01	1.1E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.0E+00	7.6E-01	4.1E+00	1.1E+00	7.9E-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29年1月3日	平成29年1月10日	平成29年1月17日	平成29年1月24日	平成29年1月31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	<2.7E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.3E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.7E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-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	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.3E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-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29年1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-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-	8.0E-04	8.0E-04
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	5.0E-04	-	5.0E-04	7.0E-04
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-	9.0E-03	9.0E-03
	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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-	5.0E-02	5.0E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	-	2.5E-03	2.5E-03
	8 水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	1.7E-03	2.0E-03	-	1.7E-03	2.0E-03
	9 焼却入口前道路	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-03
	10 第二固体庫前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-	1.5E-02	1.5E-02
	11 5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	-	4.0E-03	4.5E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	1.7E-03
	13 荷揚げ場	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-03	-	3.0E-03	3.5E-03
	14 南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-03
	15 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	-	1.3E-03	1.3E-03
	16 第一固体庫前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-	1.6E-02	1.6E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	7.0E-04
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	-	2.5E-03	2.5E-03
	19 多核種除去設備	3.0E-03	3.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	-	3.0E-03	4.0E-03
	20 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	-	5.0E-04	7.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	7.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	6.0E-03	7.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.3E-03	1.0E-03	1.0E-03	-	1.0E-03	1.3E-03
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	6.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.3E-02	2.0E-02	2.2E-02	2.5E-02	-	2.0E-02	2.5E-02
	25 2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-	1.7E-01	1.7E-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 ²)	1 環境管理棟前	6.6E-01	6.6E-01	6.6E-01	5.7E-01	-	5.7E-01	6.6E-01
	2 西門前	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	3.3E-01	-	3.3E-01	2.9E+00
	3 構内保管物品置場	4.3E+00	4.2E+00	4.3E+00	4.3E+00	-	4.2E+00	4.3E+00
	4 野鳥の森	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	-	4.0E+00	4.0E+00
	5 1・2号開閉所前	5.2E+00	5.0E+00	5.2E+00	5.1E+00	-	5.0E+00	5.2E+00
	6 免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	1.5E+00	1.0E+00	-	1.0E+00	1.5E+00
	7 ジャバラハウス前	1.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	1.9E+00	-	1.9E+00	1.9E+00
	8 水処理建屋前	3.3E+00	3.3E+00	3.8E+00	3.3E+00	-	3.3E+00	3.8E+00
	9 焼却入口前道路	1.6E+01	1.6E+01	1.5E+01	1.6E+01	-	1.5E+01	1.6E+01
	10 第二固体庫前	2.3E+01	2.3E+01	2.1E+01	2.3E+01	-	2.1E+01	2.3E+01
	11 5・6号開閉所前	1.4E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.4E+00	-	1.3E+00	1.4E+00
	12 5・6号PP前	1.0E+00	1.0E+00	9.5E-01	1.1E+00	-	9.5E-01	1.1E+00
	13 荷揚げ場	1.6E+00	1.6E+00	1.7E+00	1.5E+00	-	1.5E+00	1.7E+00
	14 南側高台	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	-	4.7E-01	4.7E-01
	15 正門前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-	1.0E+00	1.0E+00
	16 第一固体庫前	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	-	1.1E+01	1.1E+01
	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
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E+00	2.0E+00	2.2E+00	2.0E+00	-	2.0E+00	2.2E+00
	19 多核種除去設備	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	-	2.7E+01	2.7E+01
	20 増設多核種除去設備	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	<3.4E-01	-	3.3E-01	3.3E-01
	21 高性能多核種除去設備	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	7.6E-01	-	6.2E-01	7.6E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	-	3.3E-01	3.3E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.8E+01	3.8E+01	3.7E+01	3.8E+01	-	3.7E+01	3.8E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	1.1E+00	4.5E+00	<3.5E-01	3.5E+00	-	<3.5E-01	4.5E+00
	25 2・3号西側交差点	9.0E+00	1.8E+01	6.1E+00	1.2E+00	-	1.2E+00	1.8E+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	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	2 西門前	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-	<2.0E-06	<2.4E-06
	3 構内保管物品置場	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	4 野鳥の森	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	-	<1.5E-06	<1.7E-06
	5 1・2号開閉所前	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	8 水処理建屋前	<2.3E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.3E-06
	9 焼却入口前道路	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.1E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<2.1E-06
	13 荷揚げ場	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	14 南側高台	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-	<1.8E-06	<1.9E-06
	15 正門前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	16 第一固体庫前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	19 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	21 高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.2E-06	-	<1.7E-06	<2.2E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.1E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	-	<1.8E-06	<2.2E-06
	25 2・3号西側交差点	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06

No.3 【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成29年1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
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	4.1E-01	7.4E-01	2.3E+00	4.9E-01	4.8E-01	4.1E-01	2.3E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.3E-01	2.4E-01	1.0E+00	1.3E-01	2.3E-01	1.3E-01	1.0E+00
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	<7.9E-02	1.6E-01	5.3E-01	1.8E-01	1.8E-01	<7.9E-02	5.3E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.1E-01	3.9E-01	1.1E+00	3.7E-01	4.0E-01	2.1E-01	1.1E+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	7.3E-01	5.7E-01	2.9E+00	3.9E-01	4.7E-01	3.9E-01	2.9E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	4.4E-01	5.3E-01	2.2E+00	5.3E-01	9.7E-01	4.4E-01	2.2E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.2E+00	3.1E-01	2.5E+00	7.4E-01	7.7E-01	3.1E-01	2.5E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	8.2E-01	7.0E-01	2.5E+00	5.3E-01	7.1E-01	5.3E-01	2.5E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.7E-01	9.0E-01	2.0E+00	4.0E-01	4.1E-01	4.0E-01	2.0E+00
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.3E+00	1.2E+01	6.9E+01	3.7E+00	1.4E+01	3.7E+00	6.9E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	2.6E-01	4.4E-01	1.1E+00	7.0E-01	1.1E+00	2.6E-01	1.1E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.0E+00	7.6E-01	4.1E+00	1.1E+00	7.9E-01	7.6E-01	4.1E+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	<2.7E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.7E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.6E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	<2.7E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.7E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.6E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.5E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.5E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成29年1月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成29年1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29年1月分

No.	測定ポイント	1/4	1/11	1/18	1/25	---
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-103	F1-SC-124	F1-SC-103	F1-SC-209	---
備考 単位:mSv/h						

[illegible]

No.	月日		1/5	1/12	1/19	1/26	---
1	R/B	6Fエレベータ前	<6.7E-2	<6.9E-2	<7.8E-2	<7.5E-2	---
2	R/B	6F北西階段前	<6.7E-2	1.1E-01	7.9E-02	2.1E-01	---
3	R/B	5Fエレベータ前	8.2E-02	1.1E-01	2.7E-01	3.3E-01	---
4	R/B	4Fエレベータ前	1.2E-01	9.1E-02	1.5E-01	2.0E-01	---
5	R/B	3Fエレベータ前	8.2E-02	9.4E-02	2.5E-01	1.7E-01	---
6	R/B	3F北西階段前	<6.7E-2	<6.9E-2	2.2E-01	9.4E-02	---
7	R/B	2Fエレベータ前	1.2E-01	1.4E-01	1.3E-01	2.3E-01	---
8	R/B	2F北西階段前	1.2E-01	<6.9E-2	2.1E-01	2.4E-01	---
9	R/B	1F南側入口	1.5E-01	1.0E-01	2.0E-01	1.4E-01	---
10	R/B	1F北側入口	9.4E-02	<6.9E-2	1.3E-01	1.8E-01	---
11	R/B	B1Fエレベータ前	1.0E-01	9.1E-02	1.3E-01	1.2E-01	---
12	R/B	B2Fエレベータ前	2.1E-01	8.8E-02	1.3E-01	1.9E-01	---
13	T/B	2F北東階段前	1.8E-01	<6.9E-2	3.0E-01	4.0E-01	---
14	T/B	2F南側階段前	1.7E-01	1.0E-01	3.8E-01	3.4E-01	---
15	T/B	1F北側ヒーターエリア入口	1.4E-01	1.9E-01	1.9E-01	6.5E-01	---
16	T/B	1F南側ヒーターエリア入口	9.9E-02	2.2E-01	3.7E-01	2.3E-01	----
17	T/B	BF北側ヒーターエリア入口	9.9E-02	9.1E-02	1.5E-01	1.5E-01	----
18	T/B	BFパワーセンター入口	1.2E-01	1.8E-01	3.5E-01	3.2E-01	----
19	RW/B	1Fコントロールパネル前	1.3E-01	1.0E-01	3.1E-01	3.8E-01	----
20	RW/B	B2F階段下	1.2E-01	3.2E-01	7.6E-01	3.4E-01	----
測定器			F1- $\alpha \cdot \beta -003$	F1- $\alpha \cdot \beta -003$	F1- $\alpha \cdot \beta -003$	F1- $\alpha \cdot \beta -003$	----
機器効率			0.285	0.285	0.285	0.285	----
BG(cpm)			18	19	26	24	---
検出限界値(Bq/cm ²)			6.7E-02	6.9E-02	7.8E-02	7.5E-02	---
備考 単位:Bq/cm ²							

平成29年1月分

備考

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成29年1月分

No.	測定ポイント	月日	1/4	1/11	1/18	1/25	---
1	R/B 5Fエレベータ前		6.6E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.6E-02	---
2	R/B 5F北東階段前		2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	---
3	R/B 4Fエレベータ前		3.7E-02	3.7E-02	3.8E-02	3.7E-02	---
4	R/B 3Fエレベータ前		3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	---
5	R/B 3F北東階段前		3.8E-02	3.8E-02	3.8E-02	3.8E-02	---
6	R/B 2Fエレベータ前		6.4E-02	6.4E-02	6.5E-02	6.4E-02	---
7	R/B 2F北東階段前		5.8E-02	5.9E-02	5.8E-02	5.8E-02	---
8	R/B 1Fエレベータ前		1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	---
9	R/B 1F北側入口		8.2E-02	8.3E-02	8.3E-02	8.2E-02	---
10	R/B 1F南側入口		3.7E-02	3.7E-02	3.6E-02	3.6E-02	---
11	R/B BF北東コーナー		3.3E-01	3.4E-01	3.3E-01	3.4E-01	---
12	R/B BF南西コーナー		1.0E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	---
13	T/B 2F北東階段前		2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	---
14	T/B 2F南側階段前		3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.1E-02	2.1E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
16	T/B 1FSJAE室入口		2.9E-02	3.0E-02	2.9E-02	3.0E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
18	T/B BF南東階段前		2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
20	RW/B BF階段下		3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	---
測定器			F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-002	F1-HDT-001	---
備考							
単位:mSv/168h							

平成29年1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29年1月分

測定ポイント			月日	1/4	1/11	1/18	1/25	—
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:30 10:00	9:45 10:15	9:45 10:15	9:20 9:50	— —	
		試料量(L)	1038	1038	1125	1146	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.5E-06	<3.8E-06	<3.2E-06	<2.9E-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	8:50 9:20	— —	
		試料量(L)	1510	1510	1530	1530	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.2E-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	8:50 9:20	— —	
		試料量(L)	1610	1620	1620	1640	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	—	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:50 9:20	8:30 9:00	8:30 9:00	8:45 9:15	— —	
		試料量(L)	1038	1038	1125	1146	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	<3.5E-06	<3.8E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	—	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	— —	9:10 9:40	— —	— —	— —	
		試料量(L)	—	924	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
		全β	—	<4.3E-06	—	—	—	

測定ポイント			月日	1/4	1/11	1/18	1/25	—
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	—	
			9:30	9:30	9:30	9:30	—	
		試料量(g)	1851	1879	1877	1880	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	—			
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	—	
			9:30	9:30	9:30	9:30	—	
		試料量(g)	1786	1791	1845	1825	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	<2.1E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.8E-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	9:00	9:00	9:00	—	
			9:30	9:30	9:30	9:30	—	
		試料量(g)	1779	1774	1811	1839	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	—			
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	—	9:10	—	—	—	
			—	9:40	—	—	—	
		試料量(g)	—	1038	—	—	—	
		Ge検出器	—	—	—	—	—	
		全放射能	—	—	—	—	—	
		Cs-134	—	—	—	—	—	
		Cs-137	—	—	—	—	—	
		I-131	—	—	—	—	—	
全β	—	<3.8E-06	—	—	—			
備考								
単位: Bq/cm ³								

測定ポイント			1/4	1/11	1/18	1/25	---
5・6号機 中操	採取時刻		9:40	8:50	9:00	9:00	---
			10:40	9:50	10:00	10:00	---
	試料量(ℓ)		3180	3170	3210	3210	----
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	---	---	---	---
		Cs-134	----	----	----	----	----
		Cs-137	---	---	---	---	---
		I-131	---	---	---	---	---
全β		<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	----	
備考							

No.17 5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成29年1月分

号機	確認項目	月日	1/2	1/4	1/9	1/11	1/16	1/18	1/23	1/25	1/30	/
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。												