

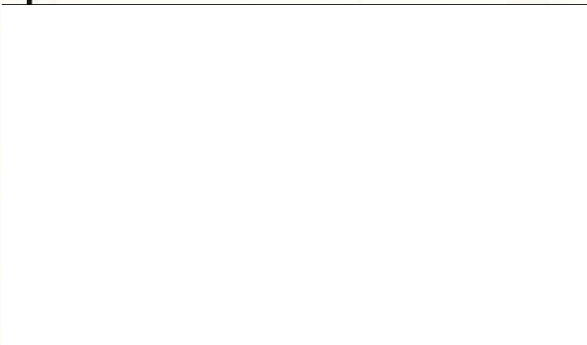
調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

受領		
承認	審査	作成

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29年 2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2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	1.0E-03	7.0E-04	7.0E-04	—
	2	西門前	5.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	—
	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	7.5E-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	5.5E-03	5.0E-03	—
	7	ジャバラハウス前	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	8	水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.0E-03	—
	9	焼却入口前道路	8.0E-03	8.0E-03	7.5E-03	7.0E-03	—
	10	第二固体庫前	1.3E-02	1.3E-02	1.1E-02	1.1E-02	—
	11	5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	—
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	14	南側高台	2.0E-03	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	—
	15	正門前	1.3E-03	1.4E-03	1.3E-03	1.3E-03	—
	16	第一固体庫前	1.6E-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	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	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	20	増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—
	21	高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	8.0E-04	—
	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	2.5E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.5E-02	—
	25	2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.8E-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	1.7E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	2	西門前	8.4E-02	1.2E-01	1.2E-01	1.7E-01	—
	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	1.3E+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	9.2E-01	8.4E-01	—
	7	ジャバラハウス前	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	8	水処理建屋前	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-01	3.4E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	—
	10	第二固体庫前	2.2E+00	2.2E+00	1.8E+00	1.8E+00	—
	11	5・6号開閉所前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	—
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	3.4E-01	3.9E-01	4.2E-01	4.2E-01	—
	15	正門前	2.2E-01	2.4E-01	2.2E-01	2.2E-01	—
	16	第一固体庫前	2.7E+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	1.2E-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	6.7E-01	6.7E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	20	増設多核種除去設備	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-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	4.2E+00	3.9E+00	3.9E+00	4.2E+00	—
	25	2・3号西側交差点	2.9E+01	2.9E+01	2.9E+01	3.0E+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29年2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	5.7E-01	5.7E-01	6.6E-01	6.6E-01	-
	2	西門前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.3E-01	-
	3	構内保管物品置場	4.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	-
	4	野鳥の森	4.0E+00	5.5E+00	4.5E+00	5.0E+00	-
	5	1・2号開閉所前	5.7E+00	6.1E+00	6.2E+00	7.4E+00	-
	6	免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	7	ジャバラハウス前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.2E+00	-
	8	水処理建屋前	3.3E+00	4.3E+00	4.3E+00	4.1E+00	-
	9	焼却入口前道路	1.6E+01	1.5E+01	1.4E+01	1.5E+01	-
	10	第二固体庫前	2.5E+01	2.5E+01	2.1E+01	2.1E+01	-
	11	5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	-
	12	5・6号PP前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	13	荷揚げ場	1.5E+00	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00	-
	14	南側高台	4.7E-01	5.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	-
	15	正門前	1.0E+00	9.5E-01	1.0E+00	1.0E+00	-
	16	第一固体庫前	1.1E+01	1.2E+01	1.0E+01	9.3E+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	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.0E+00	1.8E+00	2.0E+00	1.9E+00	-
	19	多核種除去設備	2.7E+01	2.5E+01	2.7E+01	2.5E+01	-
	20	増設多核種除去設備	3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	3.3E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	7.1E-01	5.7E-01	<5.3E-01	5.7E-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	3.2E+01	3.2E+01	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E+00	3.6E+00	8.0E-01	8.3E-01	-
	25	2・3号西側交差点	3.2E+01	1.1E+02	1.4E+00	6.6E+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	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	-
	2	西門前	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	3	構内保管物品置場	<2.1E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	4	野鳥の森	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	-
	5	1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	6	免震棟前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-
	7	ジャバラハウス前	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	8	水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	9	焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	10	第二固体庫前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	11	5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	12	5・6号PP前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-
	13	荷揚げ場	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-
	14	南側高台	<2.0E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	15	正門前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-
	16	第一固体庫前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	-
	19	多核種除去設備	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-
	20	増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	21	高性能多核種除去設備	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	25	2・3号西側交差点	<2.1E-06	<1.4E-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2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年2月7日	平成29年2月14日	平成29年2月21日	平成29年2月28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	4.4E-01	4.4E-01	4.3E-01	――
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.6E-01	6.6E-01	6.6E-01	7.0E-01	――
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.9E-01	2.9E-01	3.0E-01	3.2E-01	――
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.1E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.2E-01	――
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.4E+00	――
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E+00	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	――
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.2E-02	6.2E-02	6.2E-02	6.0E-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	3.0E-02	3.0E-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	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	――
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-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	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	1.3E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	――
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.2E-02	1.1E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	――

測定区分	測定場所		平成29年2月14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2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年2月7日	平成29年2月14日	平成29年2月21日	平成29年2月28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	1.1E+00	4.6E-01	1.6E+00	1.3E+00	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.6E-01	4.2E-01	5.5E-01	2.3E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	2.4E-01	1.1E-01	3.7E-01	2.0E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	4.4E-01	3.9E-01	6.5E-01	3.2E-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	1.4E+00	8.1E-01	1.5E+00	6.1E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.3E+00	9.0E-01	1.4E+00	1.4E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	9.0E-01	6.2E-01	1.5E+00	1.0E+00	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	8.8E-01	9.7E-01	1.3E+00	8.2E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	6.1E-01	7.9E-01	1.2E+00	1.9E+00	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.8E+01	1.2E+01	1.4E+01	2.2E+00	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	9.3E-01	4.5E-01	1.8E+00	2.7E+00	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.0E+00	1.6E+00	9.0E+00	2.9E+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29年2月7日	平成29年2月14日	平成29年2月21日	平成29年2月28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	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	-
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.4E-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2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	1.0E-03	7.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	1.0E-03
	2 西門前	5.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	-	5.0E-04	1.0E-03
	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	7.5E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.5E-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	5.5E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.5E-03
	7 ジャバラハウス前	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	3.0E-03	4.0E-03
	8 水処理建屋前	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.5E-03
	9 焼却入口前道路	8.0E-03	8.0E-03	7.5E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-03
	10 第二固体庫前	1.3E-02	1.3E-02	1.1E-02	1.1E-02	-	1.1E-02	1.3E-02
	11 5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	4.0E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	-	1.2E-03	1.5E-03
	13 荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-	3.5E-03	3.5E-03
	14 南側高台	2.0E-03	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	-	2.0E-03	2.5E-03
	15 正門前	1.3E-03	1.4E-03	1.3E-03	1.3E-03	-	1.3E-03	1.4E-03
	16 第一固体庫前	1.6E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-	1.6E-02	2.0E-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	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	4.0E-03
	20 増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	7.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	7.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	8.0E-04	-	8.0E-04	9.0E-04
	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	2.5E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.5E-02	-	2.3E-02	2.5E-02
	25 2・3号西側交差点	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.8E-01	-	1.7E-01	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
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 環境管理棟前	5.7E-01	5.7E-01	6.6E-01	6.6E-01	-	5.7E-01	6.6E-01
	2 西門前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.3E-01	-	3.3E-01	3.8E-01
	3 構内保管物品置場	4.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	-	3.3E+00	4.3E+00
	4 野鳥の森	4.0E+00	5.5E+00	4.5E+00	5.0E+00	-	4.0E+00	5.5E+00
	5 1・2号開閉所前	5.7E+00	6.1E+00	6.2E+00	7.4E+00	-	5.7E+00	7.4E+00
	6 免震棟前	1.0E+00	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	-	1.0E+00	1.2E+00
	7 ジャバラハウス前	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.2E+00	-	2.2E+00	2.4E+00
	8 水処理建屋前	3.3E+00	4.3E+00	4.3E+00	4.1E+00	-	3.3E+00	4.3E+00
	9 焼却入口前道路	1.6E+01	1.5E+01	1.4E+01	1.5E+01	-	1.4E+01	1.6E+01
	10 第二固体庫前	2.5E+01	2.5E+01	2.1E+01	2.1E+01	-	2.1E+01	2.5E+01
	11 5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	-	1.3E+00	1.3E+00
	12 5・6号PP前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-	1.2E+00	1.2E+00
	13 荷揚げ場	1.5E+00	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00	-	1.4E+00	1.5E+00
	14 南側高台	4.7E-01	5.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	-	4.7E-01	5.7E-01
	15 正門前	1.0E+00	9.5E-01	1.0E+00	1.0E+00	-	9.5E-01	1.0E+00
	16 第一固体庫前	1.1E+01	1.2E+01	1.0E+01	9.3E+00	-	9.3E+00	1.2E+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	1.8E+00	2.0E+00	1.9E+00	-	1.8E+00	2.0E+00
	19 多核種除去設備	2.7E+01	2.5E+01	2.7E+01	2.5E+01	-	2.5E+01	2.7E+01
	20 増設多核種除去設備	3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	3.3E-01	-	<3.3E-01	3.3E-01
	21 高性能多核種除去設備	7.1E-01	5.7E-01	<5.3E-01	5.7E-01	-	<5.3E-01	7.1E-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	3.2E+01	3.2E+01	-	3.2E+01	3.8E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E+00	3.6E+00	8.0E-01	8.3E-01	-	8.0E-01	3.6E+00
	25 2・3号西側交差点	3.2E+01	1.1E+02	1.4E+00	6.6E+00	-	1.4E+00	1.1E+02

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	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	2 西門前	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-	<1.9E-06	<2.1E-06
	3 構内保管物品置場	<2.1E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<2.1E-06
	4 野鳥の森	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	6 免震棟前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	8 水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	9 焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	10 第二固体庫前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	13 荷揚げ場	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<2.0E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	16 第一固体庫前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	19 多核種除去設備	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	25 2・3号西側交差点	<2.1E-06	<1.4E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-	<1.4E-06	<2.1E-06

No.3 【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成29年2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	1.1E+00	4.6E-01	1.6E+00	1.3E+00	—	4.6E-01	1.6E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.6E-01	4.2E-01	5.5E-01	2.3E-01	—	2.3E-01	5.5E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	2.4E-01	1.1E-01	3.7E-01	2.0E-01	—	1.1E-01	3.7E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	4.4E-01	3.9E-01	6.5E-01	3.2E-01	—	3.2E-01	6.5E-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	1.4E+00	8.1E-01	1.5E+00	6.1E-01	—	6.1E-01	1.5E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.3E+00	9.0E-01	1.4E+00	1.4E+00	—	9.0E-01	1.4E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	9.0E-01	6.2E-01	1.5E+00	1.0E+00	—	6.2E-01	1.5E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	8.8E-01	9.7E-01	1.3E+00	8.2E-01	—	8.2E-01	1.3E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	6.1E-01	7.9E-01	1.2E+00	1.9E+00	—	6.1E-01	1.9E+00
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.8E+01	1.2E+01	1.4E+01	2.2E+00	—	2.2E+00	1.8E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	9.3E-01	4.5E-01	1.8E+00	2.7E+00	—	4.5E-01	2.7E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	2.0E+00	1.6E+00	9.0E+00	2.9E+00	—	1.6E+00	9.0E+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 ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	—	<2.3E-06	<2.5E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	—	<2.2E-06	<2.5E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	—	<2.2E-06	<2.6E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	—	<2.1E-06	<2.5E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	—	<2.1E-06	<2.4E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	—	<2.1E-06	<2.4E-06

平成29年2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29年2月分

No.	測定ポイント	2/1	2/8	2/15	2/22	---
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-103	F1-SC-103	F1-SC-103	---
備考						
単位:mSv/h						

No.10 5号機 表面汚染密度測定記録

平成29年2月分

[illegible]

No.11 6号機 表面汚染密度測定記録

平成29年2月分

No.	測定ポイント	月日	2/2	2/9	2/16	2/23	---
1	R/B 6Fエレベータ前		<6.7E-2	<6.4E-2	<6.3E-2	<3.3E-2	---
2	R/B 6F北西階段前		2.4E-01	1.6E-01	<6.3E-2	4.9E-02	---
3	R/B 5Fエレベータ前		1.9E-01	3.0E-01	8.8E-02	1.4E-01	---
4	R/B 4Fエレベータ前		3.3E-01	3.6E-01	1.1E-01	1.3E-01	---
5	R/B 3Fエレベータ前		1.9E-01	2.2E-01	8.8E-02	1.5E-01	---
6	R/B 3F北西階段前		2.4E-01	1.3E-01	7.9E-02	1.3E-01	---
7	R/B 2Fエレベータ前		3.0E-01	2.8E-01	<6.3E-2	7.9E-02	---
8	R/B 2F北西階段前		3.7E-01	3.2E-01	1.5E-01	1.4E-01	---
9	R/B 1F南側入口		2.6E-01	2.1E-01	1.2E-01	1.4E-01	---
10	R/B 1F北側入口		2.1E-01	3.0E-01	8.2E-02	1.4E-01	---
11	R/B B1Fエレベータ前		2.1E-01	1.2E-01	<6.3E-2	8.8E-02	---
12	R/B B2Fエレベータ前		3.6E-01	2.4E-01	<6.3E-2	1.6E-01	---
13	T/B 2F北東階段前		5.1E-01	3.4E-01	1.6E-01	1.2E-01	---
14	T/B 2F南側階段前		3.2E-01	6.3E-01	2.3E-01	2.0E-01	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		4.7E-01	2.0E-01	1.6E-01	4.9E-01	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		7.3E-01	1.5E-01	3.0E-01	2.1E-01	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		2.0E-01	1.4E-01	1.3E-01	1.1E-01	---
18	T/B BFパワーセンター入口		3.3E-01	2.2E-01	1.4E-01	1.1E-01	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		4.8E-01	9.5E-01	1.8E-01	2.2E-01	---
20	RW/B B2F階段下		6.9E-01	3.0E-01	1.5E-01	2.7E-01	---
測定器			F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1- $\alpha \cdot \beta$ -003	F1-PLSC-001	---
機器効率			0.285	0.285	0.285	0.610	---
BG(cpm)			18	16	15	20	---
検出限界値(Bq/cm ²)			6.7E-02	6.4E-02	6.3E-02	3.3E-02	---
備考							
単位:Bq/cm ²							

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成29年2月分

No.	測定ポイント	月日					
			2/1	2/8	2/15	2/22	----
1	R/B 5Fエレベータ前		6.6E-02	6.7E-02	6.6E-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	3.6E-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		3.7E-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	6.4E-02	6.3E-02	---
7	R/B 2F北東階段前		5.8E-02	5.8E-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	8.2E-02	8.3E-02	---
10	R/B 1F南側入口		3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	---
11	R/B BF北東コーナー		3.3E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.3E-01	---
12	R/B BF南西コーナー		1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	---
13	T/B 2F北東階段前		2.0E-02	2.1E-02	2.0E-02	2.0E-02	----
14	T/B 2F南側階段前		3.1E-02	3.1E-02	3.0E-02	3.0E-02	----
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	----
16	T/B 1FSJAE室入口		3.0E-02	2.9E-02	3.0E-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	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-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		3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	----
測定器			F1-HDT-002	F1-HDT-002	F1-HDT-001	F1-HDT-002	----
備考 単位:mSv/168h							

平成29年2月分

No.15 5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成29年2月分

測定ポイント		月日		2/1	2/8	2/15	2/22	備考	
		採取時刻	試料量(ℓ)	Ge検出器	全放射能	Cs-134	Cs-137	I-131	全β
5-1 5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	8:50	9:20	10:05	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1125	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
5-2 5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	8:50	9:20	9:40	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1520	1520	1520	1530	1530	1530	1530	1530
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
5-3 5号機 RW/B 1F コンドミニアム外階段	採取時刻	8:50	9:20	9:40	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1640	1640	1650	1640	1640	1640	1640	1640
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
5-4 5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	8:50	9:20	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1200	1200	1200	1125	1125	1200	1200	1200
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
5DG 5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	8:50	9:20	9:35	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1200	1200	1200	1125	1125	1200	1200	1200
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---

単位: Bq/cm³

測定ポイント		月日		2/1	2/8	2/15	2/22	備考	
		採取時刻	試料量(ℓ)	Ge検出器	全放射能	Cs-134	Cs-137	I-131	全β
6-1 6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	8:50	9:20	9:45	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1853	1853	1872	1883	1883	1879	1879	1879
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
6-2 6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	8:50	9:20	9:45	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1800	1800	1827	1841	1841	1839	1839	1839
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
6-3 6号機 RW/B 1F コンドミニアム外階段	採取時刻	8:50	9:20	9:45	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1798	1798	1815	1818	1818	1823	1823	1823
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---
6DG 6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	8:50	9:20	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	試料量(ℓ)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---
	全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---
	Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---

測定ポイント			2/1	2/8	2/15	2/22	---
5・6号機 中操	採取時刻		9:00	9:00	8:45	9:00	---
			10:00	10:00	9:45	10:00	---
	試料量(ℓ)		3170	3200	3200	3200	---
	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	<1.0E-06	<1.1E-06	<5.8E-07	---	
備考							

[illegible]

- ・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。