

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

受領		
承認	審査	作成
H29.5.7	H29.5.9	H29.4.30

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 4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4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	1.0E-03	1.0E-03	1.1E-03	1.1E-03	-
	2	西門前	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	-
	3	構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	9.0E-03	-
	4	野鳥の森	8.0E-03	8.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	-
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	10	第二固体庫前	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	11	5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	-
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	13	荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	16	第一固体庫前	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.7E-03	2.7E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	19	多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	-
	20	増設多核種除去設備	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	21	高性能多核種除去設備	6.5E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.5E-03	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-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	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	-
	25	2・3号西側交差点	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-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	1.7E-01	1.7E-01	1.8E-01	1.8E-01	-
	2	西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-01	1.2E-01	-
	3	構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.7E+00	1.5E+00	-
	4	野鳥の森	1.3E+00	1.3E+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	3.4E-01	3.4E-01	-
	9	焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	10	第二固体庫前	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	-
	11	5・6号開閉所前	6.7E-01	6.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	-
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	13	荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.9E-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	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	16	第一固体庫前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4.5E-01	4.5E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	19	多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	8.4E-01	6.7E-01	-
	20	増設多核種除去設備	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	1.1E+00	1.0E+00	1.0E+00	9.2E-01	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-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	3.9E+00	3.9E+00	3.9E+00	3.9E+00	-
	25	2・3号西側交差点	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+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4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	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	-
	2	西門前	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	-
	3	構内保管物品置場	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	-
	4	野鳥の森	5.0E+00	5.0E+00	5.9E+00	5.0E+00	-
	5	1・2号開閉所前	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	-
	6	免震棟前	1.1E+00	1.1E+00	1.5E+00	1.5E+00	-
	7	ジャバラハウス前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	-
	8	水処理建屋前	3.8E+00	4.3E+00	4.3E+00	4.3E+00	-
	9	焼却入口前道路	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	-
	10	第二固体庫前	2.3E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	-
	11	5・6号開閉所前	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00	1.4E+00	-
	12	5・6号PP前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	13	荷揚げ場	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	-
	14	南側高台	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	-
	15	正門前	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00	1.5E+00	-
	16	第一固体庫前	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	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	2.4E+00	2.3E+00	-
	19	多核種除去設備	3.0E+01	2.9E+01	3.2E+01	2.9E+01	-
	20	増設多核種除去設備	4.3E-01	3.8E-01	<3.6E-01	3.8E-01	-
	21	高性能多核種除去設備	<5.2E-01	<5.2E-01	<5.2E-01	<5.2E-01	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	-
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-01	6.2E-01	6.5E-01	3.9E-01	-
	25	2・3号西側交差点	4.2E+00	4.5E+00	4.3E+00	1.5E+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	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	2	西門前	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	3	構内保管物品置場	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	-
	4	野鳥の森	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	5	1・2号開閉所前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	6	免震棟前	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	-
	7	ジャバラハウス前	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-
	8	水処理建屋前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-
	9	焼却入口前道路	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-
	10	第二固体庫前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-
	11	5・6号開閉所前	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	-
	12	5・6号PP前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	-
	13	荷揚げ場	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	-
	14	南側高台	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-
	15	正門前	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-
	16	第一固体庫前	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	19	多核種除去設備	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-
	20	増設多核種除去設備	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-
	21	高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-
	25	2・3号西側交差点	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.5E-06	<1.9E-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4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年4月4日	平成29年4月11日	平成29年4月18日	平成29年4月25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	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.1E-01	－
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.9E-01	6.8E-01	6.7E-01	6.7E-01	－
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	－
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.2E-01	1.2E-01	1.1E-01	1.1E-01	－
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.4E+00	1.1E+00	1.3E+00	1.4E+00	－
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	－
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.8E-02	5.8E-02	5.8E-02	5.8E-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	－
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-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	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	－
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	－
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-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4月11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4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年4月4日	平成29年4月11日	平成29年4月18日	平成29年4月25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	1.3E+00	4.2E-01	7.8E-01	1.3E+00	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.8E-01	3.3E-01	7.6E-01	2.0E+00	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	8.1E-01	2.5E-01	2.9E-01	3.5E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.2E-01	4.3E-01	3.9E-01	5.5E-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	9.2E-01	1.1E+00	1.4E+00	1.5E+00	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.9E+00	1.3E+00	8.6E-01	1.2E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.2E-01	5.7E-01	5.9E-01	1.5E+00	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.8E-01	6.2E-01	5.5E-01	1.4E+00	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	7.0E-01	8.1E-01	4.6E-01	9.7E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	7.1E+00	1.1E+01	7.6E+00	2.9E+00	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	2.3E+00	8.0E-01	5.1E-01	4.0E+00	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.1E-01	1.6E+00	2.2E+00	1.8E+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4月4日	平成29年4月11日	平成29年4月18日	平成29年4月25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	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.8E-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	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.8E-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	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-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4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	1.0E-03	1.0E-03	1.1E-03	1.1E-03	-	1.0E-03	1.1E-03
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	8.0E-04
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	9.0E-03	-	9.0E-03	1.0E-02
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-03	8.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	-	2.0E-03	2.0E-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
	10 第二固体庫前	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-	1.1E-02	1.1E-02
	11 5・6号開閉所前	4.0E-03	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	-	4.0E-03	4.5E-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
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.3E-03	1.5E-03
	16 第一固体庫前	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	-	1.9E-02	1.9E-02
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-	6.0E-04	6.0E-04
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.7E-03	2.7E-03	2.5E-03	2.5E-03	-	2.5E-03	2.7E-03
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	5.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	5.0E-03
	20 増設多核種除去設備	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-	8.0E-04	8.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	6.5E-03	6.0E-03	6.0E-03	5.5E-03	-	5.5E-03	6.5E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-	8.0E-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	-	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	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	-	2.3E-02	2.3E-02
	25 2・3号西側交差点	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	-	1.9E-01	1.9E-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	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	-	4.7E-01	5.7E-01
	2 西門前	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	<3.6E-01	-	<3.6E-01	<3.6E-01
	3 構内保管物品置場	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	3.3E+00	-	3.3E+00	3.3E+00
	4 野鳥の森	5.0E+00	5.0E+00	5.9E+00	5.0E+00	-	5.0E+00	5.9E+00
	5 1・2号開閉所前	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	-	6.4E+00	6.4E+00
	6 免震棟前	1.1E+00	1.1E+00	1.5E+00	1.5E+00	-	1.1E+00	1.5E+00
	7 ジャバラハウス前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	-	1.5E+00	1.5E+00
	8 水処理建屋前	3.8E+00	4.3E+00	4.3E+00	4.3E+00	-	3.8E+00	4.3E+00
	9 焼却入口前道路	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	-	1.5E+01	1.5E+01
	10 第二固体庫前	2.3E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	-	2.2E+01	2.3E+01
	11 5・6号開閉所前	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00	1.4E+00	-	1.4E+00	1.5E+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	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	-	1.4E+00	1.4E+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	1.4E+00	1.4E+00	1.5E+00	1.5E+00	-	1.4E+00	1.5E+00
	16 第一固体庫前	1.0E+01	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	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	2.4E+00	2.3E+00	-	2.0E+00	2.4E+00
	19 多核種除去設備	3.0E+01	2.9E+01	3.2E+01	2.9E+01	-	2.9E+01	3.2E+01
	20 増設多核種除去設備	4.3E-01	3.8E-01	<3.6E-01	3.8E-01	-	<3.6E-01	4.3E-01
	21 高性能多核種除去設備	<5.2E-01	<5.2E-01	<5.2E-01	<5.2E-01	-	<5.2E-01	<5.2E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	-	3.8E-01	3.8E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	3.6E+01	-	3.6E+01	3.6E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-01	6.2E-01	6.5E-01	3.9E-01	-	<3.6E-01	6.5E-01
	25 2・3号西側交差点	4.2E+00	4.5E+00	4.3E+00	1.5E+00	-	1.5E+00	4.5E+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)	1 環境管理棟前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	2 西門前	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	3 構内保管物品置場	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<1.8E-06
	4 野鳥の森	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	6 免震棟前	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	-	<1.7E-06	<2.2E-06
	7 ジャバラハウス前	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	10 第二固体庫前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<1.9E-06
	11 5・6号開閉所前	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	-	<1.9E-06	<2.2E-06
	12 5・6号PP前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	13 荷揚げ場	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	-	<1.7E-06	<2.2E-06
	14 南側高台	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	15 正門前	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<1.9E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.8E-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)	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	19 多核種除去設備	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<1.8E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-	<1.9E-06	<2.1E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.0E-06
	25 2・3号西側交差点	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	-	<1.5E-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4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	1.3E+00	4.2E-01	7.8E-01	1.3E+00	-	4.2E-01	1.3E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.8E-01	3.3E-01	7.6E-01	2.0E+00	-	1.8E-01	2.0E+00
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	8.1E-01	2.5E-01	2.9E-01	3.5E-01	-	2.5E-01	8.1E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.2E-01	4.3E-01	3.9E-01	5.5E-01	-	3.2E-01	5.5E-01
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア換気機室内	9.2E-01	1.1E+00	1.4E+00	1.5E+00	-	9.2E-01	1.5E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.9E+00	1.3E+00	8.6E-01	1.2E+00	-	8.6E-01	1.9E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.2E-01	5.7E-01	5.9E-01	1.5E+00	-	5.7E-01	1.5E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.8E-01	6.2E-01	5.5E-01	1.4E+00	-	5.5E-01	1.4E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	7.0E-01	8.1E-01	4.6E-01	9.7E-01	-	4.6E-01	9.7E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	7.1E+00	1.1E+01	7.6E+00	2.9E+00	-	2.9E+00	1.1E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	2.3E+00	8.0E-01	5.1E-01	4.0E+00	-	5.1E-01	4.0E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.1E-01	1.6E+00	2.2E+00	1.8E+00	-	3.1E-01	2.2E+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	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<2.8E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-06	<2.8E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.6E-06	<2.8E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-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	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<2.7E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<2.7E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<2.7E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成29年4月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成29年4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4月分

No.	測定ポイント	4/5	4/12	4/19	4/26	---
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-014	F1-SC-103	---
備考						
単位:mSv/h						

No.10

5号:

平成29年4月分

[illegible]

備考

No.	測定ポイント	4/5	4/12	4/19	4/26	---
1	5号中操	<4.0E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.4E-02	---
2	6号中操	<4.0E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.4E-02	---
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<4.0E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.4E-02	---
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<4.0E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.4E-02	---
測定器		F1-PLSC-002	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	---
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)		1.40E-03	1.42E-03	1.42E-03	1.42E-03	---
BG(cpm)		31	25	25	20	---
検出限界値(Bq/cm ²)		4.0E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.4E-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4月分

[illegible]

No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成29年4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4月分

測定ポイント		月日		4/5	4/12	4/19	4/26		
測定ポイント	月日	測定ポイント		月日		測定ポイント		月日	
		測定ポイント		月日		測定ポイント		月日	
5-1 5号機 R/B 1F エレベーター前	5-1	採取時刻	9:30	9:45	9:10	9:00	9:00	5-1	5-1
		試料量(ℓ)	10:00	10:15	9:40	9:30	9:30		
		Ge検出器	11:25	11:25	12:00	12:00	12:00		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06		
		採取時刻	9:30	10:30	9:10	9:00	9:00		
		試料量(ℓ)	10:00	11:00	9:40	9:30	9:30		
5-2 5号機 T/B 1F 廊下中央	5-2	採取時刻	15:30	15:00	14:50	15:10	15:10	5-2	5-2
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06		
		採取時刻	9:30	10:30	9:10	9:00	9:00		
		試料量(ℓ)	10:00	11:00	9:40	9:30	9:30		
5-3 5号機 RW/B 1F コンドミニアム16号室	5-3	採取時刻	16:40	16:00	16:00	16:10	16:10	5-3	5-3
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06		
		採取時刻	8:55	9:45	9:00	9:00	9:00		
		試料量(ℓ)	9:25	10:15	9:30	9:30	9:30		
5-4 5号機 S/B 出入口付近	5-4	採取時刻	11:25	12:00	11:25	11:25	11:25	5-4	5-4
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06		
		採取時刻	—	11:30	—	—	—		
		試料量(ℓ)	—	12:00	—	—	—		
5DG 5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	5DG	採取時刻	—	11:25	—	—	—	5DG	5DG
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	—	<1.6E-06	—	—	—		
		採取時刻	—	—	—	—	—		
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		

単位: Bq/cm³

測定ポイント		月日		4/5	4/12	4/19	4/26		
測定ポイント	月日	測定ポイント		月日		測定ポイント		月日	
		測定ポイント		月日		測定ポイント		月日	
6-1 6号機 R/B 1F エレベーター前	6-1	採取時刻	9:35	10:30	9:10	9:05	9:05	6-1	6-1
		試料量(ℓ)	10:05	11:00	9:40	9:35	9:35		
		Ge検出器	15:53	15:10	14:51	15:12	15:12		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06		
		採取時刻	9:35	10:30	9:10	9:05	9:05		
		試料量(ℓ)	10:05	11:00	9:40	9:35	9:35		
6-2 6号機 T/B 1F 廊下中央	6-2	採取時刻	15:55	15:52	15:36	15:47	15:47	6-2	6-2
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.4E-06	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06		
		採取時刻	9:35	10:30	9:10	9:05	9:05		
		試料量(ℓ)	10:05	11:00	9:40	9:35	9:35		
6-3 6号機 RW/B 1F コンドミニアム16号室	6-3	採取時刻	15:30	15:00	14:50	15:20	15:20	6-3	6-3
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06		
		採取時刻	—	11:30	—	—	—		
		試料量(ℓ)	—	12:00	—	—	—		
6DG 6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	6DG	採取時刻	—	12:00	—	—	—	6DG	6DG
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		
		Ge検出器	—	—	—	—	—		
		全放射能	—	—	—	—	—		
		Cs-134	—	—	—	—	—		
		Cs-137	—	—	—	—	—		
		I-131	—	—	—	—	—		
		全β	—	—	—	—	—		
		採取時刻	—	—	—	—	—		
		試料量(ℓ)	—	—	—	—	—		

備考

測定ポイント		4/5	4/12	4/19	4/26	---	
5・6号機 中操	採取時刻		10:05	10:18	10:16	10:00	---
			11:05	11:18	11:16	11:00	---
	試料量(ℓ)		3190	3120	3100	3100	---
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	---	---	---	---
		Cs-134	---	---	---	---	---
		Cs-137	---	---	---	---	---
		I-131	---	---	---	---	---
全β		<6.8E-07	<5.6E-07	<6.4E-07	<6.1E-07	---	
備考							

