

調達番号:6011030930145-0003-2307
改訂番号:0

承認			審査			作成		
H29.7.3			H29.7.3			H29.6.30		

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 6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6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	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	7.0E-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
	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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
	6	免震棟前	5.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	7	ジャバラハウス前	5.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
	8	水処理建屋前	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.8E-03	1.8E-03
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	10	第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	14	南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	15	正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	16	第一固体庫前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-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
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	19	多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	8.0E-04
	21	高性能多核種除去設備	5.5E-03	6.0E-03	5.5E-03	5.5E-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	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
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.3E-02	2.5E-02	2.5E-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

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	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	2	西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	3	構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+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	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00
	6	免震棟前	8.4E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	7	ジャバラハウス前	8.4E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02
	8	水処理建屋前	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	3.0E-01	3.0E-01
	9	焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	10	第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00
	11	5・6号開閉所前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01
	12	5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	14	南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	15	正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	16	第一固体庫前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+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	1.0E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	19	多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-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	1.3E-01
	21	高性能多核種除去設備	9.2E-01	1.0E+00	9.2E-01	9.2E-01	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	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	1.0E+00
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.9E+00	4.2E+00	4.2E+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	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6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	4.7E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.2E-01
	2	西門前	<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	3.1E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00
	4	野鳥の森	6.4E+00	5.9E+00	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00
	5	1・2号開閉所前	5.4E+00	5.4E+00	5.2E+00	5.2E+00	4.7E+00
	6	免震棟前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00
	7	ジャバラハウス前	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
	8	水処理建屋前	4.3E+00	4.3E+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	1.5E+01
	10	第二固体庫前	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.3E+01	2.3E+01
	11	5・6号開閉所前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	12	5・6号PP前	1.2E+00	1.2E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	13	荷揚げ場	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	14	南側高台	5.2E-01	4.7E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.2E-01
	15	正門前	1.3E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	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	<3.4E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-01
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00
	19	多核種除去設備	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01
	20	増設多核種除去設備	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-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	<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
	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
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<4.1E-01	<3.3E-01	1.7E+00	<3.8E-01	<3.9E-01
	25	2・3号西側交差点	2.3E+00	1.8E+00	7.7E-01	4.2E+01	2.3E+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	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	2	西門前	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.3E-06
	3	構内保管物品置場	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06
	4	野鳥の森	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	5	1・2号開閉所前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	6	免震棟前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	7	ジャバラハウス前	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	8	水処理建屋前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	9	焼却入口前道路	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	10	第二固体庫前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	11	5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	12	5・6号PP前	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	13	荷揚げ場	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	14	南側高台	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	15	正門前	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	16	第一固体庫前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	19	多核種除去設備	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	20	増設多核種除去設備	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	21	高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.3E-06
	22	雑固体焼却炉建屋前	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	<2.2E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	25	2・3号西側交差点	<2.2E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.1E-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6月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年6月6日	平成29年6月13日	平成29年6月20日	平成29年6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	4.0E-01	4.0E-01	3.7E-01	3.6E-01	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.6E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.7E-01	2.6E-01	2.6E-01	2.6E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	-
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.4E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.5E-02	5.6E-02	5.6E-02	5.7E-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	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	2.9E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.0E-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	5.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-

測定区分	測定場所		平成29年6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	<0.001
	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6月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年6月6日	平成29年6月13日	平成29年6月20日	平成29年6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	4.2E-01	4.7E-01	8.9E-01	1.2E+00	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.7E-01	2.2E-01	4.3E-01	7.8E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	1.2E-01	<7.9E-02	4.5E-01	1.1E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.0E-01	1.5E-01	3.4E-01	1.5E-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	8.1E-01	3.5E-01	4.1E-01	1.6E+00	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	5.7E-01	1.1E+00	1.5E+00	1.4E+00	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.7E-01	1.5E-01	1.5E+00	9.4E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.5E-01	8.1E-01	1.3E+00	8.8E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	9.1E-01	3.6E-01	7.4E-01	1.0E+00	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.5E+00	1.4E+01	2.7E+01	1.1E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.2E+00	4.6E-01	1.5E+00	1.2E+00	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.5E+00	1.2E+00	1.1E+00	2.8E+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6月6日	平成29年6月13日	平成29年6月20日	平成29年6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	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.6E-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	<2.7E-06	<2.4E-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	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.6E-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6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	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-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	9.0E-03
	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	5.0E-02	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	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	5.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	5.0E-04
	8 水処理建屋前	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.7E-03	1.8E-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	7.0E-03
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
	11 5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-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	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	2.0E-03
	15 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	16 第一固体庫前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-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	6.0E-04
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	5.5E-03	6.0E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	6.0E-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	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	6.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.3E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.5E-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	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	4.7E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.2E-01	4.7E-01	5.2E-01
	2 西門前	<3.6E-01	<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	3.1E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	3.3E+00
	4 野鳥の森	6.4E+00	5.9E+00	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	5.9E+00	6.4E+00
	5 1・2号開閉所前	5.4E+00	5.4E+00	5.2E+00	5.2E+00	4.7E+00	4.7E+00	5.4E+00
	6 免震棟前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00
	7 ジャバラハウス前	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01
	8 水処理建屋前	4.3E+00	4.3E+00	4.3E+00	4.3E+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	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01
	10 第二固体庫前	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.2E+01	2.3E+01
	11 5・6号開閉所前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	12 5・6号PP前	1.2E+00	1.2E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.2E+00	1.4E+00
	13 荷揚げ場	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00
	14 南側高台	5.2E-01	4.7E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.2E-01	4.7E-01	5.2E-01
	15 正門前	1.3E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.4E+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	1.0E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.4E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-01	<3.4E-01	4.3E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00
	19 多核種除去設備	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01
	20 増設多核種除去設備	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-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	<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	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	3.6E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<4.1E-01	<3.3E-01	1.7E+00	<3.8E-01	<3.9E-01	<3.3E-01	1.7E+00
	25 2・3号西側交差点	2.3E+00	1.8E+00	7.7E-01	4.2E+01	2.3E+00	7.7E-01	4.2E+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	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	2 西門前	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	<1.7E-06	<2.3E-06
	3 構内保管物品置場	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.0E-06
	4 野鳥の森	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	5 1・2号開閉所前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	6 免震棟前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	8 水処理建屋前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	15 正門前	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.1E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	19 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	21 高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.3E-06	<1.6E-06	<2.3E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.1E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.2E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<1.5E-06	<2.2E-06
	25 2・3号西側交差点	<2.2E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.2E-06

No.3 【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成29年6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	4.2E-01	4.7E-01	8.9E-01	1.2E+00	-	4.2E-01	1.2E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	2.7E-01	2.2E-01	4.3E-01	7.8E-01	-	2.2E-01	7.8E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	1.2E-01	<7.9E-02	4.5E-01	1.1E-01	-	<7.9E-02	4.5E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.0E-01	1.5E-01	3.4E-01	1.5E-01	-	1.5E-01	3.4E-01
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア棟員機室内	8.1E-01	3.5E-01	4.1E-01	1.6E+00	-	3.5E-01	1.6E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	5.7E-01	1.1E+00	1.5E+00	1.4E+00	-	5.7E-01	1.5E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	2.7E-01	1.5E-01	1.5E+00	9.4E-01	-	1.5E-01	1.5E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.5E-01	8.1E-01	1.3E+00	8.8E-01	-	4.5E-01	1.3E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	9.1E-01	3.6E-01	7.4E-01	1.0E+00	-	3.6E-01	1.0E+00
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.5E+00	1.4E+01	2.7E+01	1.1E+01	-	1.5E+00	2.7E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.2E+00	4.6E-01	1.5E+00	1.2E+00	-	4.6E-01	1.5E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.5E+00	1.2E+00	1.1E+00	2.8E+00	-	1.1E+00	3.5E+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)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	-	<2.4E-06	<2.6E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	-	<2.5E-06	<2.7E-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	<2.7E-06	<2.4E-06	<2.4E-06	-	<2.4E-06	<2.7E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<2.6E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.6E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	-	<2.4E-06	<2.6E-06

No.7 5号機 線量当量率測定記録

平成29年6月分

[illegible]

No.8 6号機 線量当量率測定記録

平成29年6月分

[illegible]

平成29年6月分

No.10 5号機 表面汚染密度測定記録

平成29年6月分

[illegible]

No.11 6号機 表面汚染密度測定記録

平成29年6月分

No.	測定ポイント	月日				
		6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
1	R/B 6Fエレベータ前	<3.7E-02	<3.3E-02	<3.7E-02	<3.4E-02	<3.3E-02
2	R/B 6F北西階段前	6.7E-02	4.7E-02	3.7E-02	5.6E-02	1.2E-01
3	R/B 5Fエレベータ前	1.7E-01	1.4E-01	7.8E-02	1.1E-01	1.5E-01
4	R/B 4Fエレベータ前	1.4E-01	1.4E-01	5.1E-02	6.0E-02	2.4E-01
5	R/B 3Fエレベータ前	1.3E-01	1.2E-01	6.1E-02	1.3E-01	1.3E-01
6	R/B 3F北西階段前	9.1E-02	7.3E-02	<3.7E-02	7.9E-02	1.3E-01
7	R/B 2Fエレベータ前	1.5E-01	6.5E-02	<3.7E-02	1.3E-01	1.1E-01
8	R/B 2F北西階段前	1.8E-01	1.4E-01	9.2E-02	1.2E-01	2.1E-01
9	R/B 1F南側入口	2.0E-01	1.1E-01	4.6E-02	9.0E-02	1.6E-01
10	R/B 1F北側入口	1.1E-01	8.5E-02	6.7E-02	1.2E-01	1.7E-01
11	R/B B1Fエレベータ前	5.8E-02	6.0E-02	<3.7E-02	7.9E-02	1.8E-01
12	R/B B2Fエレベータ前	1.2E-01	6.3E-02	5.7E-02	8.0E-02	1.0E-01
13	T/B 2F北東階段前	2.2E-01	1.4E-01	9.4E-02	1.5E-01	1.5E-01
14	T/B 2F南側階段前	1.7E-01	2.1E-01	1.2E-01	1.4E-01	2.2E-01
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.4E-01	8.0E-02	1.0E-01	1.7E-01	2.5E-01
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.7E-01	1.7E-01	<3.7E-02	8.6E-02	9.5E-02
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-01	1.8E-01	<3.7E-02	1.1E-01	2.1E-01
18	T/B BFパワーセンター入口	2.4E-01	1.0E-01	7.0E-02	2.4E-01	2.6E-01
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.4E-01	1.4E-01	9.8E-02	2.1E-01	3.1E-01
20	RW/B B2F階段下	1.8E-01	3.5E-01	1.1E-01	2.1E-01	5.1E-01
測定器		F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-002	F1-PLSC-001
機器効率		0.586	0.586	0.586	0.5944	0.586
BG(cpm)		25	19	24	21	18
検出限界値 (Bq/cm ²)		3.7E-02	3.3E-02	3.7E-02	3.4E-02	3.3E-02
備考 単位: Bq/cm ²						

[illegible]

平成29年6月分

[illegible]

No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成29年6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6月分

測定ポイント		月日		6/7	6/14	6/21	6/28		
		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	8:55	9:05	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00
		試料量(ℓ)	9:25	9:35	10:00	9:30	9:30	9:30	9:30
		Ge検出器	1125	1200	1125	1125	1125	1125	1125
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:00	9:05	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
		試料量(ℓ)	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
		Ge検出器	1550	1550	1590	1540	1540	1540	1540
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
5-3	5号機 RW/B 1F コンローラ付エレベータ前	採取時刻	9:00	9:05	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
		試料量(ℓ)	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30
		Ge検出器	1600	1590	1540	1580	1580	1580	1580
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	9:00	9:00	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00
		試料量(ℓ)	9:30	9:30	10:00	9:30	9:30	9:30	9:30
		Ge検出器	1200	1377	1200	1200	1200	1200	1200
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	9:00	9:50	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00
		試料量(ℓ)	9:30	10:20	10:00	9:30	9:30	9:30	9:30
		Ge検出器	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—

備考

単位: Bq/cm³

測定ポイント		月日		6/7	6/14	6/21	6/28		
		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	9:10	9:05	9:00	9:10	9:10	9:10	9:10
		試料量(ℓ)	9:40	9:35	9:30	9:40	9:40	9:40	9:40
		Ge検出器	1485	1480	1490	1485	1485	1479	1479
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:10	9:05	9:00	9:10	9:10	9:10	9:10
		試料量(ℓ)	9:40	9:35	9:30	9:40	9:40	9:40	9:40
		Ge検出器	1520	1526	1525	1520	1520	1504	1504
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
6-3	6号機 RW/B 1F コンローラ付エレベータ前	採取時刻	9:10	9:05	9:00	9:10	9:10	9:10	9:10
		試料量(ℓ)	9:40	9:35	9:30	9:40	9:40	9:40	9:40
		Ge検出器	1480	1460	1480	1480	1480	1460	1460
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	9:10	10:25	9:00	9:10	9:10	9:10	9:10
		試料量(ℓ)	9:40	10:55	9:30	9:40	9:40	9:40	9:40
		Ge検出器	1480	1125	1480	1480	1480	1460	1460
		全放射能	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-137	—	—	—	—	—	—	—
		I-131	—	—	—	—	—	—	—

備考

単位: Bq/cm³

測定ポイント		6/7	6/14	6/21	6/28	---	
5・6号機 中操	採取時刻		10:00	10:00	9:50	10:00	---
			11:00	11:00	10:50	11:00	---
	試料量(ℓ)		3170	3130	2970	2990	---
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	---	---	---	---
		Cs-134	---	---	---	---	---
		Cs-137	---	---	---	---	---
		I-131	---	---	---	---	---
全β		<5.3E-07	<6.0E-07	<5.9E-07	<5.5E-07	---	
備考							

No.17 5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成29年6月分

号機	確認項目	月日	6/5	6/7	6/12	6/14	6/19	6/21	6/26	6/28	/	/
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。