

調達番号:  
改訂番号:0

承認	審査	作成
H29.12.7	H29.12.7	H29.11.30

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 11月度

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28年11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	6.0E-04	--
	2 西門前	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	8.0E-03	8.0E-03	--
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	--
	5 1・2号閉鎖所前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	--
	6 免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	--
	7 ジャバラハウス前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	--
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.5E-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	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	--
	11 5・6号閉鎖所前	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	1.5E-03	--
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	--
	14 南側高台	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	--
	16 第一固体庫前	9.0E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	--
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	--
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	2.0E-03	3.0E-03	--
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	--
	20 増設多核種除去設備	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	--
	21 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	--
	22 軽固体系物貯蔵庫前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	--
	23 固体系物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	--
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	--
	25 2・3号西側交差点	1.3E-01	1.3E-01	1.4E-01	1.4E-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	1.0E-01	--
	2 西門前	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	1.3E+00	1.3E+00	--
	4 野鳥の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	--
	5 1・2号閉鎖所前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	--
	6 免震棟前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	--
	7 ジャバラハウス前	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	--
	8 水処理建屋前	2.5E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.5E-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	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	--
	11 5・6号閉鎖所前	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	2.5E-01	--
	13 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	--
	14 南側高台	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	--
	16 第一固体庫前	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	--
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01	--
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	3.4E-01	5.0E-01	--
	19 多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	--
	20 増設多核種除去設備	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	--
	21 高性能多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	--
	22 軽固体系物貯蔵庫前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	--
	23 固体系物貯蔵庫東側	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	--
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	--
	25 2・3号西側交差点	2.2E+01	2.2E+01	2.4E+01	2.4E+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
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) *	1 環境管理棟前	4.0E-01	5.6E-01	5.6E-01	4.6E-01	--
	2 西門前	<3.1E-01	3.5E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	--
	3 構内保管物品置場	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	3.0E+00	--
	4 野鳥の森	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	--
	5 1・2号閉鎖所前	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	--
	6 免震棟前	1.6E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	--
	7 ジャバラハウス前	<2.7E-01	<2.7E-01	<2.7E-01	<2.7E-01	--
	8 水処理建屋前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.6E+00	--
	9 焼却入口前道路	1.3E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.4E+01	--
	10 第二固体庫前	1.7E+01	2.0E+01	2.0E+01	1.9E+01	--
	11 5・6号閉鎖所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	--
	12 5・6号PP前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	--
	13 荷揚げ場	9.6E-01	9.6E-01	9.6E-01	1.1E+00	--
	14 南側高台	<3.1E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	3.5E-01	--
	15 正門前	8.8E-01	9.1E-01	9.1E-01	1.2E+00	--
	16 第一固体庫前	9.4E+00	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	3.0E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	--
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.2E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.2E+00	--
	19 多核種除去設備	2.5E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	--
	20 増設多核種除去設備	4.6E-01	3.5E-01	4.6E-01	3.5E-01	--
	21 高性能多核種除去設備	6.1E-01	6.1E-01	7.1E-01	6.1E-01	--
	22 軽固体系物貯蔵庫前	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	<3.1E-01	--
	23 固体系物貯蔵庫東側	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	2.5E+01	--
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	1.8E+00	<3.4E-01	5.2E-01	<3.7E-01	--
	25 2・3号西側交差点	<4.2E-01	1.1E+00	3.2E+00	8.2E-01	--

\*上記データは全測定結果の濃度値

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
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) *	1 環境管理棟前	<1.9E-08	<1.7E-08	<1.9E-08	<1.9E-08	--
	2 西門前	<2.1E-08	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.7E-08	--
	3 構内保管物品置場	<2.2E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.9E-08	--
	4 野鳥の森	<2.0E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<2.0E-08	--
	5 1・2号閉鎖所前	<1.9E-08	<1.8E-08	<1.9E-08	<1.8E-08	--
	6 免震棟前	<1.7E-08	<1.6E-08	<1.9E-08	<1.7E-08	--
	7 ジャバラハウス前	<1.8E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.8E-08	--
	8 水処理建屋前	<1.8E-08	<1.5E-08	<2.1E-08	<1.8E-08	--
	9 焼却入口前道路	<1.6E-08	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.5E-08	--
	10 第二固体庫前	<1.7E-08	<1.6E-08	<1.9E-08	<1.7E-08	--
	11 5・6号閉鎖所前	<1.8E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	<1.8E-08	--
	12 5・6号PP前	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<1.7E-08	--
	13 荷揚げ場	<1.8E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<1.8E-08	--
	14 南側高台	<2.0E-08	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.7E-08	--
	15 正門前	<2.0E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<2.0E-08	--
	16 第一固体庫前	<1.8E-08	<1.7E-08	<2.1E-08	<1.5E-08	--
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-08	<1.5E-08	<2.0E-08	<2.0E-08	--
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.8E-08	<1.5E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	--
	19 多核種除去設備	<2.1E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<1.6E-08	--
	20 増設多核種除去設備	<2.3E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<1.7E-08	--
	21 高性能多核種除去設備	<2.1E-08	<1.6E-08	<1.9E-08	<1.8E-08	--
	22 軽固体系物貯蔵庫前	<1.9E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<1.5E-08	--
	23 固体系物貯蔵庫東側	<1.9E-08	<1.5E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	--
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.2E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<2.0E-08	--
	25 2・3号西側交差点	<1.6E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<2.0E-08	--

\*上記データは全測定結果の濃度値

## 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11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年11月7日	平成29年11月14日	平成29年11月21日	平成29年11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	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.2E-01	6.3E-01	6.3E-01	6.2E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.5E-01	2.5E-01	2.4E-01	2.4E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	9.9E-02	-
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.2E+00	1.1E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	8.7E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.0E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.9E-02	8.6E-02	9.8E-02	1.1E-01	-
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.9E-02	2.8E-02	2.9E-02	2.8E-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	5.0E-03	4.5E-03	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-03	5.0E-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	2.2E-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	7.0E-04	7.0E-04	-
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	9.0E-03	9.0E-03	1.2E-02	1.1E-02	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	8.0E-03	8.0E-03	7.5E-03	7.5E-03	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.0E-04	5.0E-04	4.5E-04	4.5E-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11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

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年11月7日	平成29年11月14日	平成29年11月21日	平成29年11月28日	----
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	4.2E-01	3.8E-01	3.0E-01	5.4E-01	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	4.4E-01	1.9E-01	2.2E-01	2.2E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.0E-01	<8.1E-02	1.1E-01	8.2E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.8E-01	2.6E-01	2.9E-01	2.1E-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	1.0E+00	4.1E-01	3.5E-01	6.3E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	8.3E-01	6.8E-01	6.1E-01	9.7E-01	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.0E-01	8.8E-01	6.0E-01	8.4E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.0E+00	5.7E-01	7.8E-01	6.5E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	3.8E-01	3.6E-01	4.0E-01	2.1E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	8.2E+00	5.2E+00	1.1E+00	5.9E+00	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.0E-01	1.1E+00	2.8E-01	3.9E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.3E+00	2.3E+00	2.8E+00	8.2E-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11月7日	平成29年11月14日	平成29年11月21日	平成29年11月28日	----
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.1E-06	<2.5E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.2E-06	<2.6E-06	<2.0E-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	<2.6E-06	<2.0E-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	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.6E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.4E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.3E-06	<2.7E-06	<2.1E-06	<2.5E-06	-

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 【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11月分

1/2

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	6.0E-04	-	6.0E-04	8.0E-04
	2 西門前	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	8.0E-03	8.0E-03	-	8.0E-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
	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	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-	4.5E-03	4.5E-03
	7 ジャバラハウス前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	-	4.0E-04	4.0E-04
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.5E-03	-	1.3E-03	1.5E-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	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	4.0E-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	1.5E-03	-	1.5E-03	1.5E-03
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	3.0E-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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	1.5E-03
	16 第一固体庫前	9.0E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	-	8.5E-03	9.0E-03
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	-	5.0E-04	7.0E-04
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	2.0E-03	3.0E-03	-	2.0E-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
	20 増設多核種除去設備	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-	6.0E-04	6.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	6.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	-	9.0E-04	9.0E-04
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	-	2.2E-02	2.2E-02
	25 2・3号西側交差点	1.3E-01	1.3E-01	1.4E-01	1.4E-01	-	1.3E-01	1.4E-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 <sup>2</sup> )	1 環境管理棟前	4.0E-01	5.6E-01	5.6E-01	4.6E-01	-	4.0E-01	5.6E-01
	2 西門前	<3.1E-01	3.5E-01	<3.5E-01	<3.3E-01	-	<3.1E-01	3.5E-01
	3 構内保管物品置場	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	3.0E+00	-	2.5E+00	3.0E+00
	4 野鳥の森	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	6.4E+00	-	6.4E+00	6.4E+00
	5 1・2号開閉所前	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	-	4.8E+00	4.8E+00
	6 免震棟前	1.6E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+00	-	1.6E+00	1.7E+00
	7 ジャバラハウス前	<2.7E-01	<2.7E-01	<2.7E-01	<2.7E-01	-	<2.7E-01	<2.7E-01
	8 水処理建屋前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.6E+00	-	3.2E+00	3.6E+00
	9 焼却入口前道路	1.3E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.4E+01	-	1.2E+01	1.4E+01
	10 第二固体庫前	1.7E+01	2.0E+01	2.0E+01	1.9E+01	-	1.7E+01	2.0E+01
	11 5・6号開閉所前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	-	1.2E+00	1.3E+00
	12 5・6号PP前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	-	1.0E+00	1.1E+00
	13 荷揚げ場	9.6E-01	9.6E-01	9.6E-01	1.1E+00	-	9.6E-01	1.1E+00
	14 南側高台	<3.1E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	3.5E-01	-	<3.1E-01	3.5E-01
	15 正門前	8.6E-01	9.1E-01	9.1E-01	1.2E+00	-	8.6E-01	1.2E+00
	16 第一固体庫前	9.4E+00	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	-	9.4E+00	1.0E+01
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.0E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	-	3.0E-01	3.0E-01
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	2.2E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.2E+00	-	2.2E+00	2.5E+00
	19 多核種除去設備	2.5E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	-	2.3E+01	2.5E+01
	20 増設多核種除去設備	4.6E-01	3.5E-01	4.0E-01	3.5E-01	-	3.5E-01	4.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	6.1E-01	6.1E-01	7.1E-01	6.1E-01	-	6.1E-01	7.1E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	<3.1E-01	-	<3.1E-01	4.0E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	2.5E+01	-	2.5E+01	2.7E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	1.8E+00	<3.4E-01	5.2E-01	<3.7E-01	-	<3.4E-01	1.8E+00
	25 2・3号西側交差点	<4.2E-01	1.1E+00	3.2E+00	8.2E-01	-	<4.2E-01	3.2E+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 <sup>3</sup> )	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.9E-06	<1.9E-06
	2 西門前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	3 構内保管物品置場	<2.2E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-	<1.7E-06	<2.2E-06
	4 野鳥の森	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-	<1.8E-06	<1.9E-06
	6 免震棟前	<1.7E-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	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<1.8E-06	<1.5E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-	<1.5E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<1.8E-06
	10 第二固体庫前	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.6E-06	<1.9E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<1.9E-06
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.0E-06
	15 正門前	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<2.1E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-06	<1.5E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	19 多核種除去設備	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-	<1.6E-06	<2.1E-06
	20 増設多核種除去設備	<2.3E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	-	<1.7E-06	<2.3E-06
	21 高性能多核種除去設備	<2.1E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	-	<1.7E-06	<2.1E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.5E-06	-	<1.5E-06	<2.0E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-	<1.5E-06	<1.9E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.2E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.7E-06	<2.2E-06
	25 2・3号西側交差点	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-	<1.8E-06	<2.0E-06

## 【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成29年11月分

2/2

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 <sup>2</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	4.2E-01	3.8E-01	3.0E-01	5.4E-01	-	3.0E-01	5.4E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	4.4E-01	1.9E-01	2.2E-01	2.2E-01	-	1.9E-01	4.4E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.0E-01	<8.1E-02	1.1E-01	8.2E-01	-	<8.1E-02	8.2E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.8E-01	2.6E-01	2.9E-01	2.1E-01	-	2.1E-01	3.8E-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	1.0E+00	4.1E-01	3.5E-01	6.3E-01	-	3.5E-01	1.0E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	8.3E-01	6.8E-01	6.1E-01	9.7E-01	-	6.1E-01	9.7E-01
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.0E-01	8.8E-01	6.0E-01	8.4E-01	-	6.0E-01	8.8E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.0E+00	5.7E-01	7.8E-01	6.5E-01	-	5.7E-01	1.0E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	3.8E-01	3.6E-01	4.0E-01	2.1E-01	-	2.1E-01	4.0E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	8.2E+00	5.2E+00	1.1E+00	5.9E+00	-	1.1E+00	8.2E+00
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.0E-01	1.1E+00	2.8E-01	3.9E-01	-	2.8E-01	1.1E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.3E+00	2.3E+00	2.8E+00	8.2E-01	-	8.2E-01	3.3E+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 <sup>3</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.1E-06	<2.5E-06	-	<2.1E-06	<2.6E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.2E-06	<2.6E-06	<2.0E-06	<2.5E-06	-	<2.0E-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	<2.2E-06	<2.6E-06	<2.0E-06	<2.4E-06	-	<2.0E-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	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	<2.6E-06	-	<2.2E-06	<2.7E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.1E-06	<2.4E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	-	<1.9E-06	<2.4E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.3E-06	<2.7E-06	<2.1E-06	<2.5E-06	-	<2.1E-06	<2.7E-06

5号機 線量当量率測定記録

平成29年11月分

No.	測定ポイント	月日				
		11/1	11/8	11/15	11/22	11/29
1	R/B 5Fエレベータ前	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050
2	R/B 5F北東階段前	0.021	0.021	0.021	0.023	0.023
3	R/B 4Fエレベータ前	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030
4	R/B 3Fエレベータ前	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030
5	R/B 3F北東階段前	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040
6	R/B 2Fエレベータ前	0.00070	0.00070	0.00070	0.00070	0.00070
7	R/B 2F北東階段前	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050
8	R/B 1Fエレベータ前	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
9	R/B 1F北側入口	0.00070	0.00070	0.00070	0.00070	0.00070
10	R/B 1F南側入口	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040
11	R/B BF北東コーナー	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026
12	R/B BF南西コーナー	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
13	T/B 2F北東階段前	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
14	T/B 2F南側階段前	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
16	T/B 1FSJAE室入口	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
18	T/B BF南東階段前	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012
20	RW/B BF階段下	0.0028	0.0028	0.0028	0.0025	0.0025
21	Y/D S/B出入口	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0045
22	Y/D T/B大物搬入口前	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
23	Y/D R/B大物搬入口前	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
測定器		F1-SC-112	F1-SC-112	F1-SC-112	F1-SC-112	F1-SC-112
		F1-ICW-136	F1-ICW-060	F1-ICW-136	F1-ICW-136	F1-ICW-060
備考						
単位:mSv/h						

平成29年11月分

\_\_\_\_\_

## 5号機 集積線量当量測定記録

平成29年11月分

No.	測定ポイント	月日	11/1	11/8	11/15	11/22	11/29
1	R/B 5Fエレベータ前		6.3E-02	6.3E-02	6.1E-02	6.1E-02	6.1E-02
2	R/B 5F北東階段前		2.6E+00	2.7E+00	2.6E+00	2.6E+00	2.6E+00
3	R/B 4Fエレベータ前		3.3E-02	3.3E-02	3.3E-02	3.2E-02	3.3E-02
4	R/B 3Fエレベータ前		2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02
5	R/B 3F北東階段前		3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	3.5E-02	3.6E-02
6	R/B 2Fエレベータ前		5.5E-02	5.5E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.3E-02
7	R/B 2F北東階段前		5.3E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.4E-02
8	R/B 1Fエレベータ前		1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.1E-01
9	R/B 1F北側入口		7.3E-02	7.3E-02	7.3E-02	7.4E-02	7.3E-02
10	R/B 1F南側入口		3.5E-02	3.6E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
11	R/B BF北東コーナー		2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.9E-01
12	R/B BF南西コーナー		8.7E-01	8.8E-01	9.0E-01	9.2E-01	9.3E-01
13	T/B 2F北東階段前		2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	2.0E-02	1.9E-02
14	T/B 2F南側階段前		2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02
16	T/B 1FSJAE室入口		2.8E-02	2.8E-02	2.7E-02	2.8E-02	2.8E-02
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
18	T/B BF南東階段前		2.5E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02
20	RW/B BF階段下		3.2E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.2E-01
測定器		F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-002	F1-HDT-001	F1-HDT-001	F1-HDT-001
備考 単位:mSv/168h							



6号機 集積線量当量測定記録

平成29年11月分

[illegible]

## 5号機 表面汚染密度測定記録

平成29年11月分

[illegible]

平成29年11月分

[illegible]

## 5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成29年11月分

測定ポイント			月日	11/1	11/8	11/15	11/22	11/29
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻		9:15 9:45	9:10 9:40	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40
		試料量(ℓ)		1200	1146	1212	1212	1212
		全β		<1.4E-06	<1.6E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.7E-06
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻		9:15 9:45	9:10 9:40	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40
		試料量(ℓ)		1530	1510	1530	1550	1550
		全β		<1.1E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<9.9E-07	<1.3E-06
5-3	5号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻		9:15 9:45	9:10 9:40	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40
		試料量(ℓ)		1460	1470	1460	1490	1480
		全β		<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.4E-06
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻		9:15 9:45	8:45 9:15	9:00 9:30	9:00 9:30	9:00 9:30
		試料量(ℓ)		1341	1125	1146	1125	1341
		全β		<1.3E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.6E-06
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻		---	9:35 10:05	---	---	---
		試料量(ℓ)		---	1125	---	---	---
		全β		---	<1.7E-06	---	---	---

測定ポイント			月日	11/1	11/8	11/15	11/22	11/29
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻		9:15 9:45	9:10 9:40	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40
		試料量(ℓ)		1530	1520	1520	1560	1540
		全β		<1.1E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<9.8E-07	<1.4E-06
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻		9:15 9:45	9:10 9:40	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40
		試料量(ℓ)		1470	1480	1460	1500	1480
		全β		<1.1E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.4E-06
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールパネル室	採取時刻		9:15 9:45	9:10 9:40	9:20 9:50	9:00 9:30	9:10 9:40
		試料量(ℓ)		1460	1460	1460	1480	1470
		全β		<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.4E-06
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻		---	9:40 10:10	---	---	---
		試料量(ℓ)		---	1212	---	---	---
		全β		---	<1.5E-06	---	---	---

備考

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

平成29年11月分

号機	確認項目	月日	11/1	11/6	11/8	11/13	11/15	11/20	11/22	11/27	11/29	/
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。

5・6号機 中操線量当量率測定記録(5・6号機他)

平成29年11月分

No.	測定ポイント	11/1	11/8	11/15	11/22	11/29
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070
2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070
測定器		F1-SC-078	F1-SC-112	F1-SC-112	F1-SC-112	F1-SC-112
備考 単位:mSv/h						

5・6号機 中操表面汚染密度測定記録(5・6号機他)

平成29年11月分

No.	測定ポイント	11/1	11/8	11/15	11/22	11/29
1	5号中操	<3.4E-02	<3.6E-02	<3.3E-02	<3.2E-02	<3.9E-02
2	6号中操	<3.4E-02	<3.6E-02	<3.3E-02	<3.2E-02	<3.9E-02
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.4E-02	<3.6E-02	<3.3E-02	<3.2E-02	<3.9E-02
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.4E-02	<3.6E-02	<3.3E-02	<3.2E-02	<3.9E-02
測定器		F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001
換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm)		1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03
BG(cpm)		19	22	18	16	27
検出限界値 (Bq/cm <sup>2</sup> )		3.4E-02	3.6E-02	3.3E-02	3.2E-02	3.9E-02
備考 単位: Bq/cm <sup>2</sup>						

平成29年11月分

## 備考