

調達番号:
改訂番号:01

受領		
承認	審査	作成
H30.3.6	H30.3.6	H30.2.28

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30年 2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30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
放射線当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	--
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	--
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-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号開閉所前	5.0E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	--
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	5.0E-03	--
	7 ジャバラハウス前	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	6.0E-04	--
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	--
	9 焼却入口前道路	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	--
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	9.0E-03	--
	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	1.5E-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	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	--
	16 第一固体庫前	8.5E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	--
	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)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	--
	19 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	4.5E-03	4.5E-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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	--
	22 焼却体焼却炉建屋前	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	--
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-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	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	--
	25 2・3号西側交差点	1.4E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-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	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	--
	2 西門前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	--
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+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号開閉所前	8.4E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	--
	6 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	7.6E-01	8.4E-01	--
	7 ジャバラハウス前	1.0E-01	1.0E-01	8.4E-02	1.0E-01	--
	8 水処理建屋前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	--
	9 焼却入口前道路	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	--
	10 第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.7E+00	1.5E+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	2.5E-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	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	--
	16 第一固体庫前	1.4E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.3E+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)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	--
	19 多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	7.6E-01	7.6E-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	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	--
	22 焼却体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	--
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	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	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	--
	25 2・3号西側交差点	2.4E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+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 ²) *	1 環境管理棟前	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	--
	2 西門前	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	--
	3 構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	--
	4 野鳥の森	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00	--
	5 1・2号開閉所前	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	1.7E+00	--
	7 ジャバラハウス前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	--
	8 水処理建屋前	3.3E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	--
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.5E+01	1.4E+01	--
	10 第二固体庫前	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	--
	11 5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	--
	12 5・6号PP前	1.0E+00	1.0E+00	9.5E-01	1.0E+00	--
	13 荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	--
	14 南側高台	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	--
	15 正門前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	--
	16 第一固体庫前	1.0E+01	9.5E+00	9.5E+00	9.5E+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)	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	--
	19 多核種除去設備	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	--
	20 増設多核種除去設備	4.6E-01	4.6E-01	4.6E-01	4.6E-01	--
	21 高性能多核種除去設備	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	--
	22 焼却体焼却炉建屋前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	--
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	--
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	4.7E-01	1.8E+00	8.0E-01	3.9E-01	--
	25 2・3号西側交差点	1.4E+01	2.1E+00	9.2E-01	8.9E-01	--

*上記データは全β測定結果の換算値

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 ³) *	1 環境管理棟前	<1.7E-08	<1.7E-08	<2.1E-08	<1.8E-08	--
	2 西門前	<1.7E-08	<1.4E-08	<2.0E-08	<1.8E-08	--
	3 構内保管物品置場	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.7E-08	<1.9E-08	--
	4 野鳥の森	<1.8E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.8E-08	--
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.8E-08	--
	6 免震棟前	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	--
	7 ジャバラハウス前	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	--
	8 水処理建屋前	<2.0E-08	<1.8E-08	<1.9E-08	<2.1E-08	--
	9 焼却入口前道路	<1.7E-08	<1.5E-08	<1.5E-08	<2.0E-08	--
	10 第二固体庫前	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.9E-08	<2.0E-08	--
	11 5・6号開閉所前	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	--
	12 5・6号PP前	<2.0E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	--
	13 荷揚げ場	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	--
	14 南側高台	<1.7E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.8E-08	--
	15 正門前	<1.8E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.9E-08	--
	16 第一固体庫前	<2.0E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	--
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-08	<1.4E-08	<1.7E-08	<1.6E-08	--
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-08	<1.7E-08	<2.1E-08	<1.9E-08	--
	19 多核種除去設備	<1.8E-08	<1.6E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	--
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-08	<1.6E-08	<1.8E-08	<2.1E-08	--
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	--
	22 焼却体焼却炉建屋前	<1.9E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	--
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.7E-08	<1.5E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	--
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-08	<1.7E-08	<2.0E-08	<1.9E-08	--
	25 2・3号西側交差点	<1.7E-08	<1.7E-08	<2.1E-08	<1.9E-08	--

*上記データは全β測定結果の換算値

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30年2月分

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年2月6日	平成30年2月13日	平成30年2月20日	平成30年2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	3.4E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.4E-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	6.3E-01	-
	3 共用プール建屋1F大物搬出入口	2.4E-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	1.0E-01	-
	5 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.2E+00	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	7.9E-01	7.9E-01	8.0E-01	8.1E-01	-
	7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	1.0E-01	1.1E-01	1.3E-01	1.0E-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	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-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	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-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	5.0E-03	5.0E-03	-
	3 共用プール建屋1F大物搬出入口	1.6E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	4 共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-
	5 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	-
	7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-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	1.5E-04	2.9E-04	2.0E-04	2.0E-04	-

測定区分	測定場所	平成30年2月20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30年2月6日	平成30年2月13日	平成30年2月20日	平成30年2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	6.9E-01	9.4E-01	9.6E-01	1.0E+00	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.0E-01	2.4E-01	8.3E-01	4.4E-01	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	8.5E-02	1.8E-01	3.9E-01	3.8E-01	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	6.5E-01	5.5E-01	1.1E+00	6.0E-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	5.3E-01	3.4E-01	2.1E+00	1.2E+00	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1.5E+00	1.9E+00	1.1E+00	9.8E-01	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	7.8E-01	8.9E-01	4.0E+00	1.2E+00	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1.0E+00	1.4E+00	2.8E+00	1.1E+00	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	<6.5E-02	1.3E-01	9.9E-01	7.8E-01	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.7E+00	4.6E+01	1.4E+01	3.5E+01	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.8E-01	3.3E-01	8.7E-01	4.5E-01	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1.4E+00	3.2E+00	5.3E+00	1.3E+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				
		平成30年2月6日	平成30年2月13日	平成30年2月20日	平成30年2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	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.3E-06	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.3E-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	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<1.9E-06	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.1E-06	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.3E-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30年2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	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	--	7.0E-04	7.0E-04
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	--	8.0E-04	8.0E-04
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	--	8.0E-03	8.0E-03
	4 野島の森	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	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	--	4.5E-02	5.0E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	5.0E-03	--	4.5E-03	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	6.0E-04	--	5.0E-04	6.0E-04
	8 水処理建屋前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	--	1.5E-03	1.5E-03
	9 焼却入口前道路	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	--	6.0E-03	6.0E-03
	10 第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	9.0E-03	--	9.0E-03	1.0E-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	1.5E-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	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	--	1.3E-03	1.3E-03
	16 第一固体庫前	8.5E-03	8.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	--	7.0E-03	8.5E-03
	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)	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	3.5E-03	3.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	--	3.5E-03	4.5E-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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	--	5.0E-03	5.0E-03
	22 複固体焼却炉建屋前	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	--	9.0E-04	1.0E-03
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	--	5.0E-03	6.0E-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	1.4E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	--	1.2E-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 ²)	1 環境管理棟前	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	--	4.0E-01	4.0E-01
	2 西門前	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	<3.3E-01	--	<3.3E-01	<3.3E-01
	3 構内保管物品置場	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	--	3.0E+00	3.0E+00
	4 野島の森	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00	--	6.9E+00	6.9E+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	1.7E+00	--	1.6E+00	1.7E+00
	7 ジャバラハウス前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	--	<3.1E-01	<3.1E-01
	8 水処理建屋前	3.3E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	--	3.2E+00	3.3E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.5E+01	1.4E+01	--	1.4E+01	1.5E+01
	10 第二固体庫前	1.9E+01	1.9E+01	1.8E+01	1.9E+01	--	1.8E+01	1.9E+01
	11 5・6号開閉所前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	--	1.2E+00	1.2E+00
	12 5・6号PP前	1.0E+00	1.0E+00	9.6E-01	1.0E+00	--	9.6E-01	1.0E+00
	13 荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	--	1.2E+00	1.2E+00
	14 南側高台	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	3.5E-01	--	3.5E-01	3.5E-01
	15 正門前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	--	1.1E+00	1.1E+00
	16 第一固体庫前	1.0E+01	9.5E+00	9.5E+00	9.5E+00	--	9.5E+00	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)	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	--	2.2E+00	2.2E+00
	19 多核種除去設備	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	2.4E+01	--	2.4E+01	2.4E+01
	20 増設多核種除去設備	4.6E-01	4.6E-01	4.6E-01	4.6E-01	--	4.6E-01	4.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	--	6.1E-01	6.1E-01
	22 複固体焼却炉建屋前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	--	<3.1E-01	<3.1E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	--	2.5E+01	2.5E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	4.7E-01	1.8E+00	8.0E-01	3.9E-01	--	3.9E-01	1.8E+00
	25 2・3号西側交差点	1.4E+01	2.1E+00	9.2E-01	8.5E-01	--	8.5E-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
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	--	<1.7E-06	<2.1E-06
	2 西門前	<1.7E-06	<1.4E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	--	<1.4E-06	<2.0E-06
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	--	<1.7E-06	<1.9E-06
	4 野島の森	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	--	<1.6E-06	<2.0E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	--	<1.6E-06	<2.0E-06
	6 免震棟前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	--	<1.7E-06	<1.9E-06
	7 ジャバラハウス前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	--	<1.7E-06	<2.0E-06
	8 水処理建屋前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	--	<1.8E-06	<2.1E-06
	9 焼却入口前道路	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<2.0E-06	--	<1.5E-06	<2.0E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	--	<1.7E-06	<2.0E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	--	<1.7E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	--	<1.7E-06	<2.0E-06
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<2.0E-06	--	<1.5E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.6E-06	--	<1.6E-06	<2.0E-06
	15 正門前	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	--	<1.7E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	--	<1.8E-06	<2.1E-06
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.6E-06	<1.4E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	--	<1.4E-06	<1.7E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	--	<1.7E-06	<2.1E-06
	19 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	--	<1.6E-06	<2.1E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	--	<1.6E-06	<2.1E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	--	<1.7E-06	<1.9E-06
	22 複固体焼却炉建屋前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	--	<1.8E-06	<2.0E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	--	<1.5E-06	<1.8E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	--	<1.7E-06	<2.0E-06
	25 2・3号西側交差点	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	--	<1.7E-06	<2.1E-06

【その他対象箇所(共用プール)]最大・最小値

平成30年2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 ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	6.9E-01	9.4E-01	9.6E-01	1.0E+00	-	6.9E-01	1.0E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.0E-01	2.4E-01	8.3E-01	4.4E-01	-	1.0E-01	8.3E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	8.5E-02	1.8E-01	3.9E-01	3.8E-01	-	8.5E-02	3.9E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	6.5E-01	5.5E-01	1.1E+00	6.0E-01	-	5.5E-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	5.3E-01	3.4E-01	2.1E+00	1.2E+00	-	3.4E-01	2.1E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.5E+00	1.9E+00	1.1E+00	9.8E-01	-	9.8E-01	1.9E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	7.8E-01	8.9E-01	4.0E+00	1.2E+00	-	7.8E-01	4.0E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.0E+00	1.4E+00	2.8E+00	1.1E+00	-	1.0E+00	2.8E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	<6.5E-02	1.3E-01	9.9E-01	7.8E-01	-	<6.5E-02	9.9E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.7E+00	4.8E+01	1.4E+01	3.5E+01	-	4.7E+00	4.6E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.6E-01	3.3E-01	8.7E-01	4.5E-01	-	3.3E-01	8.7E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.4E+00	3.2E+00	5.3E+00	1.3E+00	-	1.3E+00	5.3E+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 ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	-	<2.1E-06	<2.7E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.6E-06	<2.3E-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	<2.0E-06	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.3E-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	<2.1E-06	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.2E-06	-	<2.1E-06	<2.7E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<1.9E-06	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	-	<1.9E-06	<2.5E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.1E-06	<2.4E-06	<2.7E-06	<2.3E-06	-	<2.1E-06	<2.7E-06

平成30年2月分

平成30年2月分

備考

平成30年2月分

[illegible]

5号機 表面汚染密度測定記録

平成30年2月分

[illegible]

6号機 表面汚染密度測定記録

平成30年2月分

No.	測定ポイント	月日	2/1	2/8	2/15	2/22	---
1	R/B 6Fエレベータ前		<3.5E-02	<3.8E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	---
2	R/B 6F北西階段前		5.5E-02	4.9E-02	1.6E-01	6.4E-02	---
3	R/B 5Fエレベータ前		8.7E-02	1.2E-01	<4.2E-02	1.1E-01	---
4	R/B 4Fエレベータ前		1.3E-01	9.2E-02	8.7E-02	1.2E-01	---
5	R/B 3Fエレベータ前		1.1E-01	6.9E-02	<4.2E-02	6.5E-02	---
6	R/B 3F北西階段前		6.9E-02	4.2E-02	4.5E-02	1.3E-01	---
7	R/B 2Fエレベータ前		4.5E-02	6.1E-02	<4.2E-02	2.3E-01	---
8	R/B 2F北西階段前		9.1E-02	1.6E-01	7.5E-02	3.1E-01	---
9	R/B 1F南側入口		5.9E-02	1.1E-01	<4.2E-02	1.2E-01	---
10	R/B 1F北側入口		6.1E-02	1.2E-01	<4.2E-02	9.5E-02	---
11	R/B B1Fエレベータ前		5.9E-02	<3.8E-02	6.1E-02	5.3E-02	---
12	R/B B2Fエレベータ前		8.2E-02	9.8E-02	4.2E-02	9.2E-02	---
13	T/B 2F北東階段前		1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	2.1E-01	---
14	T/B 2F南側階段前		1.0E-01	2.7E-01	<4.2E-02	2.8E-01	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		6.1E-02	2.2E-01	<4.2E-02	1.3E-01	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		<3.5E-02	<3.8E-02	9.0E-02	6.6E-02	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.1E-01	1.3E-01	9.0E-02	1.6E-01	---
18	T/B BFパワーセンター入口		1.7E-01	1.5E-01	4.9E-02	1.6E-01	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		3.4E-01	3.9E-01	2.4E-01	4.1E-01	---
20	RW/B B2F階段下		3.1E-01	3.6E-01	6.5E-02	1.4E-01	---
測定器			F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	---
機器効率			0.5773	0.5773	0.5773	0.5773	---
BG(cpm)			21	25	32	22	---
検出限界値(Bq/cm ²)			3.5E-02	3.8E-02	4.2E-02	3.6E-02	---
備考							
単位: Bq/cm ²							

5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成30年2月分

測定ポイント			月日	2/7	2/14	2/21	2/28	----
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1212	1221	1221	1221	----
		全β		<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.3E-06	---
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1520	1530	1530	1540	----
		全β		<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-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	9:00	9:00	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1500	1510	1500	1510	----
		全β		<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	---
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1221	1212	1212	1212	----
		全β		<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	---
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻		----	9:50	----	----	----
				---	10:20	---	---	----
		試料量(ℓ)		----	1221	----	----	----
		全β		---	<1.5E-06	---	---	----

測定ポイント			月日	2/7	2/14	2/21	2/28	---
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1570	1580	1580	1570	----
		全β		<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	----
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻		9:00	9:00	9:00	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1520	1520	1520	1530	----
		全β		<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-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	9:10	----
				9:30	9:30	9:30	9:40	----
		試料量(ℓ)		1500	1510	1490	1510	----
		全β		<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-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/cm³

5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成30年2月分

号機	確認項目	月日	2/5	2/7	2/12	2/14	2/19	2/21	2/26	2/28	/	/
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。

5・6号機 中操線量当量率測定記録(5・6号機他)

平成30年2月分

No.	測定ポイント	2/7	2/14	2/21	2/28	---
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-107	F1-SC-107	F1-SC-107	F1-SC-107	---
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30年2月分

No.	測定ポイント	2/7	2/14	2/21	2/28	---
1	5号中操	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	---
2	6号中操	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	---
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	---
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.9E-02	<3.5E-02	---
測定器		F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	---
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)		1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03	---
BG(cpm)		23	21	27	21	---
検出限界値(Bq/cm ²)		3.7E-02	3.5E-02	3.9E-02	3.5E-02	---
備考 単位:Bq/cm ²						

5・6号機 中操空气中放射性物質濃度測定

平成30年2月分

測定ポイント		2/7	2/14	2/21	2/28	---
5・6号機 中操	採取時刻	9:45	9:50	9:20	9:25	---
		9:55	10:00	9:30	9:35	---
	試料量(ℓ)	7971	9140	9061	7971	---
	全β	<3.5E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.5E-06	---
備考						
単位:Bq/cm ³						