

調達番号: _____
改訂番号:01

免 領		
承認	審査	作成
H30.4.5	H30.4.5	H30.3.31

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 3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 横内】

平成30年3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
核量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	1.5E-03	1.5E-03
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	6.0E-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
	4 野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5 1・2号閉鎖所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	7 ジャバラハウス前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	4.0E-04
	8 水処理建屋前	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
	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号閉鎖所前	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
	13 荷揚げ場	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
	15 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
	16 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-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	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
	19 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	20 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-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
	22 罐固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	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	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02
	25 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-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
集積核量当量 (mSv/168h) 【計算値】	1 環境管理棟前	1.2E-01	1.2E-01	1.7E-01	2.5E-01	2.5E-01
	2 西門前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.0E-01
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	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	1.3E+00
	5 1・2号閉鎖所前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00
	6 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	7 ジャバラハウス前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	6.7E-02
	8 水処理建屋前	2.5E-01	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	1.0E+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号閉鎖所前	6.7E-01	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	2.5E-01
	13 荷揚げ場	5.0E-01	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	3.4E-01
	15 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01
	16 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+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	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	5.0E-01
	19 多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	20 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02
	21 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	22 罐固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-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	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00
	25 2・3号西側交差点	2.0E+01	2.0E+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	7.6E+00	6.7E+00	6.7E+00
	2 西門前	<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
	4 野鳥の森	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00	6.9E+00
	5 1・2号閉鎖所前	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00	4.8E+00
	6 免震棟前	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+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
	8 水処理建屋前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01
	10 第二固体庫前	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.8E+01
	11 5・6号閉鎖所前	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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	13 荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00
	14 南側高台	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
	16 第一固体庫前	9.5E+00	9.5E+00	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	<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
	19 多核種除去設備	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.3E+01	2.3E+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
	21 高性能多核種除去設備	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01
	22 罐固体焼却炉建屋前	<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
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.9E-01	<4.1E-01	<3.8E-01	1.1E+00	1.5E+00
	25 2・3号西側交差点	3.2E+00	<4.1E-01	1.7E+00	9.4E-01	5.3E+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
空気中放射線 物質濃度 (Bq/cm ³) *	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	2 西門前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	3 構内保管物品置場	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06
	4 野鳥の森	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	5 1・2号閉鎖所前	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.4E-06
	7 ジャバラハウス前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.7E-06
	8 水処理建屋前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	9 焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	11 5・6号閉鎖所前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	13 荷揚げ場	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.4E-06
	14 南側高台	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	16 第一固体庫前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.7E-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	<1.7E-06	<1.9E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	19 多核種除去設備	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	22 罐固体焼却炉建屋前	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	25 2・3号西側交差点	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06

*上記データは全β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30年3月分

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年3月6日	平成30年3月13日	平成30年3月20日	平成30年3月27日	――
集積総量当量 (mSv/168h) [換算値]	1 共用プール建屋3Fプール南側	3.5E-01	3.4E-01	3.4E-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	6.2E-01	6.1E-01	6.2E-01	――
	3 共用プール建屋1F大物搬出入口	2.4E-01	2.4E-01	2.3E-01	2.4E-01	――
	4 共用プール建屋BFエレベータ前	9.9E-02	1.0E-01	9.9E-02	9.9E-02	――
	5 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	――
	6 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	7.9E-01	7.7E-01	7.9E-01	7.8E-01	――
	7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	1.4E-01	1.1E-01	1.2E-01	1.2E-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	3.0E-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	1.5E-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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	――
	7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	――

測定区分	測定場所	平成30年3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

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年3月6日	平成30年3月13日	平成30年3月20日	平成30年3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	9.2E-01	6.5E-01	1.3E+00	8.6E-01	――
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	6.5E-01	4.4E-01	4.6E-01	6.5E-01	――
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	6.4E-01	4.5E-01	4.2E-01	6.5E-01	――
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	5.9E-01	4.3E-01	6.9E-01	9.1E-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	6.5E-01	1.4E+00	1.7E+00	2.1E+00	――
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1.1E+00	1.7E+00	3.6E+00	1.5E+00	――
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	8.9E-01	1.9E+00	1.3E+00	8.9E-01	――
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	1.8E+00	1.3E+00	1.5E+00	9.2E-01	――
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	9.4E-01	4.8E-01	6.0E-01	5.7E-01	――
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.1E+01	2.0E+00	1.8E+01	2.2E+01	――
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.1E+00	4.2E-01	7.1E-01	3.0E-01	――
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	3.8E+00	4.7E+00	2.5E+00	1.9E+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30年3月6日	平成30年3月13日	平成30年3月20日	平成30年3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	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	――
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-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	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.5E-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	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	――
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	――
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-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3月分

測定区分	測定場所	測定日					1/2	
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	MIN 当月	MAX 当月
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	1.5E-03	1.5E-03	7.0E-04	1.5E-03
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	6.0E-04	6.0E-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	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	8.0E-03
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02
	6 免震棟前	5.0E-03	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	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	4.0E-04	4.0E-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	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	6.0E-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	4.0E-03	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	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	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	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	1.3E-03
	16 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-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	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	3.0E-03
	19 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	20 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-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	5.0E-03
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	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	2.2E-02	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	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-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
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 環境管理棟前	4.0E-01	4.0E-01	7.6E+00	6.7E+00	6.7E+00	4.0E-01	7.6E+00
	2 西門前	<3.3E-01	<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	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	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	4.8E+00
	6 免震棟前	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+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	<3.1E-01
	8 水処理建屋前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00
	9 焼却入口前道路	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01
	10 第二固体庫前	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.9E+01	1.8E+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	1.2E+00
	12 5・6号PP前	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	13 荷揚げ場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.1E+00	1.1E+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	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	1.1E+00
	16 第一固体庫前	9.5E+00	9.5E+00	9.5E+00	9.5E+00	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	<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	2.2E+00
	19 多核種除去設備	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.2E+01	2.3E+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	4.6E-01
	21 高性能多核種除去設備	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01
	22 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<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	2.5E+01
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.9E-01	<4.1E-01	<3.8E-01	1.1E+00	1.5E+00	<3.8E-01	1.5E+00
	25 2・3号西側交差点	3.2E+00	<4.1E-01	1.7E+00	9.4E-01	5.3E+00	<4.1E-01	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
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	2 西門前	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	3 構内保管物品置場	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	4 野島の森	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	6 免震棟前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<2.0E-06
	7 ジャバラハウス前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	8 水処理建屋前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	9 焼却入口前道路	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	10 第二固体庫前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	11 5・6号開閉所前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	12 5・6号PP前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	13 荷揚げ場	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<2.0E-06
	14 南側高台	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	15 正門前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.0E-06
	16 第一固体庫前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.1E-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	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.1E-06
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	19 多核種除去設備	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	20 増設多核種除去設備	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	21 高性能多核種除去設備	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.1E-06
	22 雑固体焼却炉建屋前	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<2.0E-06
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.7E-06
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	25 2・3号西側交差点	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-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3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	9.2E-01	6.5E-01	1.3E+00	8.6E-01	-	6.5E-01	1.3E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	6.5E-01	4.4E-01	4.6E-01	6.5E-01	-	4.4E-01	6.5E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	6.4E-01	4.5E-01	4.2E-01	6.5E-01	-	4.2E-01	6.5E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	5.9E-01	4.3E-01	6.9E-01	9.1E-01	-	4.3E-01	9.1E-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	6.5E-01	1.4E+00	1.7E+00	2.1E+00	-	6.5E-01	2.1E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.1E+00	1.7E+00	3.6E+00	1.5E+00	-	1.1E+00	3.6E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	8.9E-01	1.9E+00	1.3E+00	8.9E-01	-	8.9E-01	1.9E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.8E+00	1.3E+00	1.5E+00	9.2E-01	-	9.2E-01	1.8E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	9.4E-01	4.8E-01	6.0E-01	5.7E-01	-	4.8E-01	9.4E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1.1E+01	2.0E+00	1.8E+01	2.2E+01	-	2.0E+00	2.2E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.1E+00	4.2E-01	7.1E-01	3.0E-01	-	3.0E-01	1.1E+00
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	3.8E+00	4.7E+00	2.5E+00	1.9E+00	-	1.9E+00	4.7E+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	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.5E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-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	<2.5E-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	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	-	<2.2E-06	<2.5E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	-	<2.1E-06	<2.4E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	-	<2.3E-06	<2.6E-06

平成30年3月分

備考

平成30年3月分

[illegible]

平成30年3月分

備考

単位:mSv/168h

6号機 集積線量当量測定記録

平成30年3月分

No.	月日		3/1	3/8	3/15	3/22	3/29
		測定ポイント					
1	R/B	6Fエレベータ前	4.2E-02	4.2E-02	4.1E-02	4.2E-02	4.1E-02
2	R/B	6F北西階段前	8.8E-02	8.7E-02	8.6E-02	8.6E-02	8.4E-02
3	R/B	5Fエレベータ前	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02
4	R/B	4Fエレベータ前	9.2E-02	9.0E-02	8.9E-02	9.1E-02	9.1E-02
5	R/B	3Fエレベータ前	8.0E-02	7.9E-02	7.9E-02	7.9E-02	7.8E-02
6	R/B	3F北西階段前	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01
7	R/B	2Fエレベータ前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
8	R/B	2F北西階段前	7.6E-01	7.6E-01	7.5E-01	7.5E-01	7.5E-01
9	R/B	1F北側入口	2.3E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01
10	R/B	1F南側入口	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01
11	R/B	B1Fエレベータ前	3.1E-02	3.2E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02
12	R/B	B2Fエレベータ前	5.1E-02	5.1E-02	5.1E-02	5.0E-02	5.0E-02
13	T/B	2F北東階段前	3.0E-02	3.0E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.0E-02
14	T/B	2F南側階段前	5.5E-02	5.4E-02	4.8E-02	4.5E-02	5.3E-02
15	T/B	1F北側ヒーターエリア入口	2.3E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.4E-02	2.3E-02
16	T/B	1F南側ヒーターエリア入口	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02
17	T/B	BF北側ヒーターエリア入口	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
18	T/B	BFパワーセンター入口	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
19	RW/B	1Fコントロールパネル前	3.6E-02	3.6E-02	3.6E-02	3.5E-02	3.5E-02
20	RW/B	B2F階段下	4.3E-01	4.2E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.5E-01
測定器			F1-HDT-007	F1-HDT-007	F1-HDT-007	F1-HDT-007	F1-HDT-007
備考 単位:mSv/168h							

5号機 表面汚染密度測定記録

平成30年3月分

[illegible]

平成30年3月分

平成30年3月分

[illegible]

5・6号機 空气中放射性物質濃度測定記録

平成30年3月分

測定ポイント			月日	3/7	3/14	3/21	3/28	---
5-1	5号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:15	9:00	8:40	9:10	---	
			9:45	9:30	9:10	9:40	---	
		試料量(ℓ)	1221	1212	1221	1221	---	
		全β	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	---	
5-2	5号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:15	9:00	8:40	9:05	---	
			9:45	9:30	9:10	9:35	---	
		試料量(ℓ)	1560	1520	1510	1580	---	
		全β	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-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	9:15	9:00	8:40	9:05	---	
			9:45	9:30	9:10	9:35	---	
		試料量(ℓ)	1520	1500	1510	1490	---	
		全β	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	---	
5-4	5号機 S/B 出入口付近	採取時刻	9:15	9:00	8:40	8:55	---	
			9:45	9:30	9:10	9:25	---	
		試料量(ℓ)	1212	1221	1212	1212	---	
		全β	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	---	
5DG	5号機 T/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	---	10:00	---	---	---	
			---	10:30	---	---	---	
		試料量(ℓ)	---	1212	---	---	---	
		全β	---	<1.5E-06	---	---	---	

測定ポイント			月日	3/7	3/14	3/21	3/28	---
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:15	9:00	8:40	9:05	---	
			9:45	9:30	9:10	9:35	---	
		試料量(ℓ)	1590	1560	1570	1560	---	
		全β	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	---	
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:15	9:00	8:40	9:05	---	
			9:45	9:30	9:10	9:35	---	
		試料量(ℓ)	1510	1510	1520	1500	---	
		全β	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-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	9:00	8:40	9:05	---	
			9:45	9:30	9:10	9:35	---	
		試料量(ℓ)	1530	1500	1490	1500	---	
		全β	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	---	
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	---	10:00	---	---	---	
		---	10:30	---	---	---		
		試料量(ℓ)	---	1221	---	---	---	
		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3月分

号機	確認項目	月日	3/5	3/7	3/12	3/14	3/19	3/21	3/26	3/28	/	/
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3月分

No.	測定ポイント	3/7	3/14	3/21	3/28	---
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-097	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3月分

No.	測定ポイント	3/7	3/14	3/21	3/28	---
1	5号中操	<3.8E-02	<3.5E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	---
2	6号中操	<3.8E-02	<3.5E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	---
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.8E-02	<3.5E-02	<4.3E-02	<3.5E-02	---
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.8E-02	<3.5E-02	<4.3E-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)		25	21	34	20	---
検出限界値(Bq/cm ²)		3.8E-02	3.5E-02	4.3E-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3月分

測定ポイント		3/7	3/14	3/21	3/28	---
5 ・ 6 号 機 中 操	採取時刻	10:00	10:00	9:10	9:10	---
		10:10	10:10	9:20	9:20	---
	試料量(ℓ)	7869	7869	7869	7869	---
	全β	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	---
備考						
単位: Bq/cm ³						

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2018/03/05~2018/03/11

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ²)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			05日	06日	07日	08日	09日	10日	11日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	4.24E-8	3.24E-8	4.04E-8	5.73E-8	2.73E-8	1.71E-8	3.52E-8	08日(木)	5.73E-8	3.60E-8	
	2	C UWスラッシュポンプ	3.40E-9	1.36E-8	1.24E-8	6.95E-9	1.29E-8	1.81E-8	1.00E-8	10日(土)	1.81E-8	1.11E-8	
	3	C UW熱交換器室	3.57E-8	3.35E-8	2.08E-8	4.29E-8	3.09E-8	3.23E-9	2.75E-8	08日(木)	4.29E-8	2.78E-8	
	4	C UWポンプ(B)室	1.28E-8	1.89E-8	4.01E-9	2.01E-8	1.32E-8	2.22E-8	1.05E-8	10日(土)	2.22E-8	1.45E-8	
	5	C UWポンプ(A)室	2.29E-8	1.01E-8	1.87E-8	9.92E-9	5.65E-9	1.38E-8	1.34E-8	05日(月)	2.29E-8	1.35E-8	
	6	MSIV室	2.59E-7	1.55E-7	1.41E-7	1.85E-7	9.97E-8	6.64E-8	1.09E-7	05日(月)	2.59E-7	1.45E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	4.59E-8	3.24E-8	2.17E-8	2.04E-8	1.34E-8	1.66E-8	1.72E-8	05日(月)	4.59E-8	2.39E-8	
	10	CRDユニット南側	9.57E-8	6.27E-8	5.33E-8	8.21E-8	2.87E-8	2.65E-8	5.80E-8	05日(月)	9.57E-8	5.81E-8	
	11	トーラスエリア北側	5.50E-8	3.44E-8	1.58E-8	5.90E-8	3.15E-8	2.03E-8	3.94E-8	08日(木)	5.90E-8	3.65E-8	
	12	(予備)											
T / B	1	SJAE室											
	2	1階ヒータエリア南側											
	3	1階ヒータエリア北側											
	4	1階湿分分離器北側											
	5	リコンバイナー室											
	6	地下ヒータエリア南側											
	7	地下ヒータエリア北側											
	8	地下湿分分離器北側											
	9	OG予冷器室・SPラック											
	10	TDRFP室											
	11	空調機室											
	12	(予備)											
T / B ・ R W / B	1	オペフロ東側											
	2	オペフロ西側											
	3	1階廊下北側											
	4	復水脱塩制御盤前											
	5	復水脱塩塔前											
	6	復水脱塩再生室											
	7	地下廊下北側											
	8	LPCPエリア											
	9	RW制御室											
	10	RW固化処理エリア											
	11	RWポンプエリア											
	12	RWホッパー室											

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週 2018/03/12~2018/03/18

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.10E-8	3.30E-8	4.47E-8	7.74E-8	2.58E-8	2.76E-8	3.23E-8	15日(木)	7.74E-8	3.88E-8
	2	CUWスラッジポンプ	5.63E-9	1.22E-8	9.65E-9	1.07E-8	4.83E-9	7.44E-9	1.78E-8	18日(日)	1.78E-8	9.75E-9
	3	CUW熱交換器室	2.38E-8	1.87E-8	7.14E-8	8.71E-8	4.02E-8	1.59E-8	3.16E-8	15日(木)	8.71E-8	4.12E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.87E-8	5.42E-9	3.74E-8	4.08E-8	2.15E-8	1.19E-8	1.42E-8	15日(木)	4.08E-8	2.14E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.00E-8	3.69E-9	4.58E-9	2.16E-8	2.16E-8	7.74E-9	8.08E-9	16日(金)	2.16E-8	1.10E-8
	6	MSIV室	1.34E-7	1.88E-7	1.83E-7	2.57E-7	1.83E-7	1.40E-7	2.00E-7	15日(木)	2.57E-7	1.84E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.69E-8	4.01E-9	4.02E-8	5.35E-8	2.47E-8	1.10E-8	2.53E-8	15日(木)	5.35E-8	2.65E-8
	10	CRDユニット南側	7.31E-8	3.32E-8	7.28E-8	9.51E-8	4.39E-8	3.42E-8	4.26E-8	15日(木)	9.51E-8	5.64E-8
	11	トーラスエリア北側	3.71E-8	4.74E-8	5.28E-8	8.20E-8	5.95E-8	2.90E-8	3.31E-8	15日(木)	8.20E-8	4.87E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCEエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

印刷対象週	2018/03/19~2018/03/25
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ²)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	3.91E-8	3.92E-8	4.50E-8	1.34E-8	6.88E-8	6.70E-8	4.71E-8	23日(金)	6.88E-8	4.57E-8	
	2	C U Wスラッジポンプ	1.33E-8	3.08E-9	6.33E-9	1.76E-8	8.75E-9	1.43E-8	2.28E-8	25日(日)	2.28E-8	1.23E-8	
	3	C U W熱交換器室	2.72E-8	1.19E-8	2.77E-8	3.31E-8	2.02E-8	6.28E-9	4.70E-8	25日(日)	4.70E-8	2.48E-8	
	4	C U Wポンプ (B) 室	1.90E-8	1.88E-8	6.96E-9	6.08E-9	1.08E-8	1.69E-8	1.54E-8	19日(月)	1.90E-8	1.34E-8	
	5	C U Wポンプ (A) 室	1.21E-8	5.68E-9	7.00E-9	2.03E-9	2.72E-9	1.22E-8	1.37E-8	25日(日)	1.37E-8	7.92E-9	
	6	M S I V室	2.71E-7	1.69E-7	1.47E-7	1.22E-7	1.30E-7	1.32E-7	2.80E-7	25日(日)	2.80E-7	1.79E-7	
	7	H P C I 室											
	8	R C I C 室											
	9	C R Dユニット北側	2.60E-8	1.63E-8	2.17E-8	1.58E-8	1.35E-8	2.21E-8	2.12E-8	19日(月)	2.60E-8	1.95E-8	
	10	C R Dユニット南側	3.59E-8	4.04E-8	5.47E-8	5.90E-8	2.67E-8	4.16E-8	4.92E-8	22日(木)	5.90E-8	4.39E-8	
	11	トーラスエリア北側	3.34E-8	7.61E-8	2.42E-8	2.28E-8	4.61E-8	2.19E-8	4.55E-8	20日(火)	7.61E-8	3.86E-8	
	12	(予備)											
T / B	1	S J A E 室											
	2	1 階ヒータエリア南側											
	3	1 階ヒータエリア北側											
	4	1 階湿分離器北側											
	5	リコンバイナー室											
	6	地下ヒータエリア南側											
	7	地下ヒータエリア北側											
	8	地下湿分離器北側											
	9	O G 予冷器室・S P ラック											
	10	T D R F P 室											
	11	空調機室											
	12	(予備)											
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側											
	2	オベフロ西側											
	3	1 階廊下北側											
	4	復水脱塩制御盤前											
	5	復水脱塩塔前											
	6	復水脱塩再生室											
	7	地下廊下北側											
	8	L P C P エリア											
	9	R W 制御室											
	10	R W 固化処理エリア											
	11	R W ポンプエリア											
	12	R W ホッパー室											
(変動原因等)													

印刷対象週	2018/02/26~2018/03/04
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)[illegible]

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2018/03/05~2018/03/11
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			05日	06日	07日	08日	09日	10日	11日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRGICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.17E-7	7.11E-8	6.47E-8	8.50E-8	5.74E-8	5.57E-8	6.34E-8	05日(月)	1.17E-7	7.35E-8
	2	CRDユニット南側	1.62E-7	7.42E-8	7.31E-8	8.63E-8	6.31E-8	5.87E-8	7.88E-8	05日(月)	1.62E-7	8.52E-8
	3	4階エレベータ前	1.21E-7	7.94E-8	6.17E-8	8.13E-8	7.36E-8	5.04E-8	8.15E-8	05日(月)	1.21E-7	7.84E-8
	4	5階北側通路	1.07E-7	8.59E-8	6.14E-8	9.00E-8	5.48E-8	3.24E-8	6.92E-8	05日(月)	1.07E-7	7.15E-8
	5	6階燃料プール東側	9.23E-8	7.65E-8	7.33E-8	9.17E-8	3.97E-8	5.77E-8	6.27E-8	05日(月)	9.23E-8	7.06E-8
	6	1階東R/B入口	4.56E-7	1.63E-7	1.24E-7	3.92E-7	3.20E-7	1.33E-7	1.87E-7	05日(月)	4.56E-7	2.54E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2018/03/12~2018/03/18
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.66E-8	8.62E-8	1.09E-7	1.71E-7	9.92E-8	6.10E-8	9.36E-8	15日(木)	1.71E-7	9.95E-8
	2	CRDユニット南側	9.61E-8	1.51E-7	1.33E-7	1.79E-7	1.15E-7	7.79E-8	1.05E-7	15日(木)	1.79E-7	1.22E-7
	3	4階エレベータ前	1.04E-7	9.14E-8	1.19E-7	1.56E-7	9.45E-8	9.09E-8	7.79E-8	15日(木)	1.56E-7	1.05E-7
	4	5階北側通路	8.22E-8	1.07E-7	1.27E-7	1.89E-7	1.00E-7	7.06E-8	9.51E-8	15日(木)	1.89E-7	1.10E-7
	5	6階燃料プール東側	8.60E-8	9.26E-8	1.08E-7	1.77E-7	6.77E-8	9.63E-8	7.80E-8	15日(木)	1.77E-7	1.01E-7
	6	1階東R/B入口	2.17E-7	9.76E-7	9.34E-7	1.89E-6	4.66E-7	9.40E-8	3.93E-7	15日(木)	1.89E-6	7.10E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTドレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2018/03/19~2018/03/25
-------	-----------------------

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	9.76E-8	7.17E-8	7.00E-8	5.40E-8	4.98E-8	6.45E-8	1.02E-7	25日(日)	1.02E-7	7.28E-8
	2	CRDユニット南側	1.50E-7	7.46E-8	8.31E-8	3.42E-8	6.00E-8	8.09E-8	1.52E-7	25日(日)	1.52E-7	9.07E-8
	3	4階エレベータ前	1.04E-7	8.37E-8	9.08E-8	4.54E-8	5.44E-8	6.52E-8	1.14E-7	25日(日)	1.14E-7	7.96E-8
	4	5階北側通路	1.22E-7	8.37E-8	8.33E-8	4.70E-8	7.42E-8	6.54E-8	1.08E-7	19日(月)	1.22E-7	8.34E-8
	5	6階燃料プール東側	6.97E-8	6.50E-8	6.78E-8	3.48E-8	6.38E-8	6.89E-8	9.58E-8	25日(日)	9.58E-8	6.65E-8
	6	1階東R/B入口	8.11E-7	1.39E-7	1.60E-7	1.16E-7	1.12E-7	2.33E-7	6.90E-7	19日(月)	8.11E-7	3.23E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/02/26～2018/03/04

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			26日	27日	28日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	9.60E-8	1.27E-7	1.19E-7	8.33E-8	8.71E-8	1.04E-7	1.39E-7	04日(日)	1.39E-7	1.08E-7
	2	CRDユニット南側	1.04E-7	1.02E-7	1.24E-7	9.48E-8	8.57E-8	1.26E-7	1.78E-7	04日(日)	1.78E-7	1.16E-7
	3	4階エレベータ前	8.70E-8	1.05E-7	9.62E-8	8.22E-8	8.31E-8	9.73E-8	1.27E-7	04日(日)	1.27E-7	9.68E-8
	4	5階北側通路	1.04E-7	8.41E-8	1.00E-7	1.02E-7	9.47E-8	1.13E-7	1.10E-7	03日(土)	1.13E-7	1.01E-7
	5	6階燃料プール東側	7.92E-8	1.30E-7	1.13E-7	6.13E-8	5.64E-8	1.19E-7	1.41E-7	04日(日)	1.41E-7	1.00E-7
	6	1階東R/B入口	1.86E-7	2.39E-7	3.23E-7	4.58E-7	2.10E-7	4.37E-7	8.40E-7	04日(日)	8.40E-7	3.85E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* : 停止中