

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
放射線防護部 放射線管理グループ殿

承認 審査 作成		
H30.7.6	H30.7.6	H30.7.2

作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務

【 (3) 放射線管理業務 】

平成 30 年 6 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	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03
	2 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.0E-03
	4 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.0E-02	4.0E-02
	6 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
	7 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	13 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	8.0E-04
	15 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
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02
	18 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01
	19 共用プール前(4号機側)	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.5E-03	8.5E-03
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04

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	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01
	2 西門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-01
	3 構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.3E+00
	4 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	5 1・2号開閉所前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	6.7E+00	6.7E+00
	6 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
	7 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	8 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	9 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	12 Hタンクエリア前道路	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	13 多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	6.7E-01	6.7E-01
	14 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.3E-01
	15 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
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.4E+00	3.4E+00
	18 2・3号西側交差点	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	1.7E+01	1.7E+01
	19 共用プール前(4号機側)	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00
	20 固体庫第9棟前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-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	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
	2 西門前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	4.6E-1	4.1E-1
	3 構内保管物品置場	2.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	2.1E+0	2.1E+0
	4 免震棟前	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.6E+0	1.6E+0
	5 1・2号開閉所前	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	7 5・6号PP前	9.1E-1	9.1E-1	9.1E-1	9.3E-1	9.3E-1
	8 荷揚げ場	9.1E-1	9.1E-1	9.1E-1	9.3E-1	9.3E-1
	9 正門前	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0
	10 第一固体庫前	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.7E+0	9.7E+0
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<3.0E-1	<3.0E-1
	12 Hタンクエリア前道路	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0
	13 多核種除去設備	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.4E+1
	14 増設多核種除去設備	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	5.7E-1	5.7E-1
	15 高性能多核種除去設備	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1	5.2E-1	5.2E-1
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.2E-1	<3.2E-1
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<4.2E-1	<3.3E-1	<4.6E-1	1.0E+0	<5.2E-1
	18 2・3号西側交差点	7.4E-1	1.5E+0	2.7E+0	5.7E+0	1.2E+0
	19 共用プール前(4号機側)	<4.2E-1	8.9E-1	7.8E-1	7.6E-1	1.6E+0
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<3.0E-1	<3.0E-1

*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
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) *	1 環境管理棟前	<1.8E-6	<2.3E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.1E-6
	2 西門前	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.6E-6
	3 構内保管物品置場	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.8E-6
	4 免震棟前	<2.0E-6	<2.3E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.2E-6
	5 1・2号開閉所前	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.6E-6
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6
	7 5・6号PP前	<2.0E-6	<2.3E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.2E-6
	8 荷揚げ場	<2.1E-6	<2.4E-6	<2.1E-6	<2.3E-6	<2.3E-6
	9 正門前	<1.8E-6	<2.4E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.1E-6
	10 第一固体庫前	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<1.8E-6
	12 Hタンクエリア前道路	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.9E-6
	13 多核種除去設備	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.6E-6
	14 増設多核種除去設備	<2.2E-6	<1.7E-6	<2.4E-6	<2.3E-6	<2.7E-6
	15 高性能多核種除去設備	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.2E-6
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.9E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<2.2E-6
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<1.9E-6	<2.6E-6
	18 2・3号西側交差点	<2.2E-6	<1.7E-6	<2.4E-6	<2.3E-6	<2.7E-6
	19 共用プール前(4号機側)	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.2E-6
	20 固体庫第9棟前	<1.8E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.0E-6

*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6月分

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年6月5日	平成30年6月12日	平成30年6月19日	平成30年6月26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	3.2E-01	3.2E-01	3.3E-01	3.2E-01	—
	2 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	3 共用プール建屋1F大物搬出入口	2.3E-01	2.4E-01	2.1E-01	2.4E-01	—
	4 共用プール建屋BFエレベータ前	9.5E-02	9.4E-02	9.4E-02	9.3E-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	5.0E-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	1.4E-03	1.2E-03	1.2E-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	—

測定区分	測定場所	測定日				—
		平成30年6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	
集積線量当量 (mSv/168h) 【換算値】	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	7.2E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	—
	7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	9.2E-02	9.3E-02	9.4E-02	9.1E-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	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	5 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.5E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.0E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	—

測定区分	測定場所	測定日	
		平成30年6月19日	平成30年6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6月5日	平成30年6月12日	平成30年6月19日	平成30年6月26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	3.1E-01	8.0E-01	4.4E-01	5.2E-01	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	7.3E-02	9.1E-02	2.2E-01	1.0E-01	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	<7.3E-02	<7.8E-02	<7.9E-02	<7.0E-02	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	9.7E-02	1.5E-01	1.6E-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	6.8E-01	3.2E-01	9.1E-01	1.0E+00	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	5.9E-01	7.8E-01	6.6E-01	6.6E-01	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	1.6E-01	6.5E-01	6.3E-01	5.6E-01	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	4.6E-01	5.1E-01	1.1E+00	5.6E-01	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	7.6E-02	<7.8E-02	4.5E-01	<7.0E-02	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.1E+00	8.0E+00	1.2E+01	3.3E+01	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.3E-01	1.8E-01	2.6E-01	2.1E-01	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	4.1E-01	1.9E+00	1.4E+00	6.9E-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30年6月5日	平成30年6月12日	平成30年6月19日	平成30年6月26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	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.4E-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	<2.6E-06	<2.6E-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	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	—

*上記データは全β測定結果の濃度値

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	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03
	2 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	9.0E-03
	4 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
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.5E-02
	6 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
	7 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
	8 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
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
	10 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
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	13 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	4.0E-03
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	8.0E-04	5.0E-04	8.0E-04
	15 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
	16 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
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.2E-02
	18 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.2E-01
	19 共用プール前(4号機側)	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	9.0E-03
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04

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	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
	2 西門前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	4.6E-1	4.1E-1	<3.1E-1	4.6E-1
	3 構内保管物品置場	2.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.0E+0	2.1E+0
	4 免震棟前	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.5E+0	1.6E+0
	5 1・2号開閉所前	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	7 5・6号PP前	9.1E-1	9.1E-1	9.1E-1	9.3E-1	9.3E-1	9.1E-1	9.3E-1
	8 荷揚げ場	9.1E-1	9.1E-1	9.1E-1	9.3E-1	9.3E-1	9.1E-1	9.3E-1
	9 正門前	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0
	10 第一固体庫前	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.5E+0	9.7E+0
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<2.9E-1	<3.0E-1
	12 Hタンクエリア前道路	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0
	13 多核種除去設備	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.4E+1	2.3E+1	2.4E+1
	14 増設多核種除去設備	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	5.7E-1	5.7E-1	4.6E-1	5.7E-1
	15 高性能多核種除去設備	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1	5.2E-1	5.2E-1	5.1E-1	5.2E-1
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.1E-1	<3.2E-1
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<4.2E-1	<3.3E-1	<4.6E-1	1.0E+0	<5.2E-1	<3.3E-1	1.0E+0
	18 2・3号西側交差点	7.4E-1	1.5E+0	2.7E+0	5.7E+0	1.2E+0	7.4E-1	5.7E+0
	19 共用プール前(4号機側)	<4.2E-1	8.9E-1	7.8E-1	7.6E-1	1.6E+0	<4.2E-1	1.6E+0
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<2.9E-1	<3.0E-1

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	<1.8E-6	<2.3E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	<2.3E-6
	2 西門前	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.6E-6	<1.7E-6	<2.6E-6
	3 構内保管物品置場	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	<2.0E-6
	4 免震棟前	<2.0E-6	<2.3E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<2.0E-6	<2.3E-6
	5 1・2号開閉所前	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.6E-6	<1.7E-6	<2.6E-6
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6
	7 5・6号PP前	<2.0E-6	<2.3E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<2.0E-6	<2.3E-6
	8 荷揚げ場	<2.1E-6	<2.4E-6	<2.1E-6	<2.3E-6	<2.3E-6	<2.1E-6	<2.4E-6
	9 正門前	<1.8E-6	<2.4E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	<2.4E-6
	10 第一固体庫前	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.8E-6	<2.1E-6
	12 Hタンクエリア前道路	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.1E-6
	13 多核種除去設備	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.6E-6	<1.7E-6	<2.6E-6
	14 増設多核種除去設備	<2.2E-6	<1.7E-6	<2.4E-6	<2.3E-6	<2.7E-6	<1.7E-6	<2.7E-6
	15 高性能多核種除去設備	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<1.7E-6	<2.2E-6
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.9E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	<2.3E-6
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.3E-6	<1.9E-6	<2.6E-6	<1.7E-6	<2.6E-6
	18 2・3号西側交差点	<2.2E-6	<1.7E-6	<2.4E-6	<2.3E-6	<2.7E-6	<1.7E-6	<2.7E-6
	19 共用プール前(4号機側)	<2.1E-6	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	<1.7E-6	<2.2E-6
	20 固体庫第9棟前	<1.8E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	<2.1E-6

【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成30年6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	3.1E-01	8.0E-01	4.4E-01	5.2E-01	-	3.1E-01	8.0E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	7.3E-02	9.1E-02	2.2E-01	1.0E-01	-	7.3E-02	2.2E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	<7.3E-02	<7.8E-02	<7.9E-02	<7.0E-02	-	<7.0E-02	<7.9E-02
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	9.7E-02	1.5E-01	1.6E-01	1.5E-01	-	9.7E-02	1.6E-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	6.8E-01	3.2E-01	9.1E-01	1.0E+00	-	3.2E-01	1.0E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	5.9E-01	7.8E-01	6.6E-01	6.6E-01	-	5.9E-01	7.8E-01
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.6E-01	6.5E-01	6.3E-01	5.6E-01	-	1.6E-01	6.5E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	4.6E-01	5.1E-01	1.1E+00	5.6E-01	-	4.6E-01	1.1E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	7.6E-02	<7.8E-02	4.5E-01	<7.0E-02	-	<7.0E-02	4.5E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3.1E+00	8.0E+00	1.2E+01	3.3E+01	-	3.1E+00	3.3E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	3.3E-01	1.8E-01	2.6E-01	2.1E-01	-	1.8E-01	3.3E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	4.1E-01	1.9E+00	1.4E+00	6.9E-01	-	4.1E-01	1.9E+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	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-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	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.4E-06	-	<2.4E-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	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-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	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.6E-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	<2.6E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-06	<2.7E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.6E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<2.6E-06

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成30年6月分



単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラ ンドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
6月26日	0.070	0.065	0.10	0.15	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.060	0.0085	0.25	0.018	0.25	0.12

5号機 線量当量率測定記録

平成30年6月分

[illegible]

6号機 線量当量率測定記録

平成30年6月分

[illegible]

2018年06月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報 (管理区域内集積線量当量)
(2018年06月)

(単位: mSv)

建屋名	SEQ	測定期間 電気出力 (MWE) 測定場所	2018/05/25 ~ 2018/06/01	2018/06/01 ~ 2018/06/08	2018/06/08 ~ 2018/06/15	2018/06/15 ~ 2018/06/22	2018/06/22 ~ 2018/06/29
			0	0	0	0	0
RB	001	R/B 5 Fエレベータ前	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	4.9E-2
RB	002	R/B 5 F北東階段前	2.4E+0	2.4E+0	2.4E+0	2.4E+0	2.3E+0
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	3.4E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	2.5E-2	2.6E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
RB	005	R/B 3 F北東階段前	3.5E-2	3.6E-2	3.6E-2	3.6E-2	3.5E-2
RB	006	R/B 2 Fエレベータ前	9.5E-2	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.0E-1
RB	007	R/B 2 F北東階段前	5.0E-2	5.1E-2	5.4E-2	5.3E-2	4.9E-2
RB	009	R/B 1 Fエレベータ前	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1
RB	010	R/B 1 F北側入口	6.8E-2	6.7E-2	6.9E-2	6.8E-2	6.6E-2
RB	011	R/B 1 F南側入口	3.4E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.4E-2
RB	013	R/B B F北東コーナー	2.6E-1	2.7E-1	2.7E-1	2.7E-1	2.6E-1
RB	014	R/B B F南西コーナー	8.9E-1	9.0E-1	9.0E-1	8.9E-1	8.8E-1
TB	015	T/B 2 F北東階段前	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.0E-2
TB	017	T/B 2 F南側階段前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	2.0E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 1 F S J A E 室入口	2.7E-2	2.6E-2	2.7E-2	2.6E-2	2.7E-2
TB	023	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.6E-2	1.6E-2	1.5E-2	1.6E-2	1.5E-2
TB	027	T/B B F南東階段前	2.4E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	2.1E-2	2.1E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.1E-2
RW	030	RW/B B F階段下	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1
OB	040	油ドレン処理建屋					
CT	035	復水貯蔵タンク					
YD	039	西側トレンチ					
YD	038	ランドリータンク					
SP	036	サプレッションプール水サージタンク					
SP	037	サプレッションプール水サージポンプ室					
TB	041	屋上タービン東側	-	-	-	-	-
TB	042	屋上タービン西側	-	-	-	-	-

2018年06月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報 (管理区域内集積線量当量)
(2018年06月)

(単位 : mSv)

建屋名	SEQ	測定期間	2018/05/25 ~ 2018/06/01	2018/06/01 ~ 2018/06/08	2018/06/08 ~ 2018/06/15	2018/06/15 ~ 2018/06/22	2018/06/22 ~ 2018/06/29
			電気出力 (MWE)				
		測定場所	0	0	0	0	0
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	8.0E-2	8.1E-2	8.0E-2	8.1E-2	8.0E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	4.0E-2	4.1E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	8.6E-2	8.7E-2	8.6E-2	8.6E-2	8.5E-2
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	7.5E-2	7.6E-2	7.5E-2	7.4E-2	7.4E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.0E-1	1.0E-1
RB	008	R/B 2 Fエレベータ前	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2
RB	009	R/B 2 F北西階段前	7.3E-1	7.3E-1	7.2E-1	7.3E-1	7.2E-1
RB	013	R/B 1 F北側入口	2.1E-1	2.2E-1	2.1E-1	2.1E-1	2.1E-1
RB	014	R/B 1 F南側入口	1.9E-1	1.9E-1	1.9E-1	1.9E-1	1.9E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	3.0E-2	3.1E-2	3.0E-2	3.0E-2	2.9E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	4.9E-2	4.9E-2	4.8E-2	4.8E-2	4.8E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	2.0E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	5.3E-2	5.4E-2	5.4E-2	5.3E-2	5.4E-2
TB	024	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	026	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	2.1E-2	2.2E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
TB	027	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	031	T/B B Fパワーセンター入口	1.8E-2	1.8E-2	1.7E-2	1.8E-2	1.8E-2
RW	032	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.4E-2	3.4E-2	3.5E-2	3.4E-2	3.4E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	4.3E-1	4.4E-1	4.3E-1	4.2E-1	4.5E-1
CT	037	復水貯蔵タンク					

2018年06月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報 (表面汚染密度)
(2018年06月)

(単位: Bq/cm²)

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2018/06/01	2018/06/08	2018/06/15	2018/06/22	2018/06/29
RB	006	R/B 5 Fエレベータ前	<3.9E-2	<4.2E-2	<3.2E-2	<3.4E-2	<3.4E-2
RB	041	R/B 5 F北東階段前	1.2E-1	2.0E-1	6.9E-2	1.8E-1	1.0E-1
RB	007	R/B 4 Fエレベータ前	9.4E-2	9.7E-2	1.5E-1	9.0E-2	4.8E-2
RB	008	R/B 3 Fエレベータ前	1.2E-1	1.8E-1	1.7E-1	1.2E-1	8.2E-2
RB	042	R/B 3 F北東階段前	1.0E-1	5.2E-2	2.0E-1	2.6E-1	7.9E-2
RB	009	R/B 2 Fエレベータ前	1.2E-1	1.2E-1	1.5E-1	1.6E-1	7.9E-2
RB	043	R/B 2 F北東階段前	2.0E-1	1.9E-1	1.5E-1	1.3E-1	6.1E-2
RB	012	R/B 1 Fエレベータ前	1.4E-1	2.4E-1	2.0E-1	1.4E-1	1.0E-1
RB	014	R/B 1 F北側入口	1.1E-1	6.6E-2	1.5E-1	1.1E-1	5.3E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	9.4E-2	1.2E-1	1.5E-1	1.2E-1	7.2E-2
RB	045	R/B B F北東コーナー	<3.9E-2	6.8E-2	8.8E-2	6.4E-2	4.6E-2
RB	046	R/B B F南西コーナー	7.3E-2	1.1E-1	1.7E-1	2.1E-1	7.9E-2
TB	015	T/B 2 F北東階段前	1.1E-1	9.9E-2	1.1E-1	1.5E-1	4.0E-2
TB	018	T/B 2 F南側階段前	1.4E-1	5.9E-2	1.1E-1	1.1E-1	5.6E-2
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	9.4E-2	<4.2E-2	4.6E-2	<3.4E-2	4.0E-2
TB	048	T/B 1 F S J A E 室入口	6.8E-2	1.3E-1	1.5E-1	6.6E-2	6.9E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	8.9E-2	1.6E-1	2.5E-1	1.3E-1	6.6E-2
TB	027	T/B B F南東階段前	1.8E-1	2.2E-1	1.3E-1	1.9E-1	1.4E-1
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	1.5E-1	1.5E-1	5.2E-2	1.6E-1	9.7E-2
RW	030	RW/B B F階段下	1.6E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.2E-1	6.4E-2
OB	056	油ドレン処理建屋 東側					
SP	054	サブプレッションプール水サージポンプ室					

2018年06月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報 (表面汚染密度)
(2018年06月)

(単位: Bq/cm²)

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2018/06/01	2018/06/08	2018/06/15	2018/06/22	2018/06/29
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<3.5E-2	<4.0E-2	<3.9E-2	<3.9E-2	<3.8E-2
RB	031	R/B 6 F北西階段前	6.2E-2	6.9E-2	5.1E-2	<3.9E-2	8.7E-2
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	1.8E-1	5.9E-2	1.0E-1	6.9E-2	1.6E-1
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	3.6E-1	<4.0E-2	1.0E-1	9.7E-2	1.9E-1
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	1.9E-1	<4.0E-2	5.8E-2	7.9E-2	2.0E-1
RB	033	R/B 3 F北西階段前	1.8E-1	<4.0E-2	7.8E-2	6.1E-2	3.1E-1
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	1.9E-1	<4.0E-2	1.3E-1	4.1E-2	2.8E-1
RB	034	R/B 2 F北西階段前	3.6E-1	<4.0E-2	1.1E-1	1.1E-1	5.3E-1
RB	016	R/B 1 F北側入口	3.1E-1	<4.0E-2	5.9E-2	7.5E-2	3.5E-1
RB	010	R/B 1 F南側入口	1.4E-1	<4.0E-2	8.6E-2	6.5E-2	1.7E-1
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	1.1E-1	<4.0E-2	6.8E-2	5.8E-2	1.5E-1
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	1.9E-1	<4.0E-2	8.0E-2	<3.9E-2	1.9E-1
TB	017	T/B 2 F北東階段前	4.5E-1	2.5E-1	2.8E-1	2.4E-1	7.8E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	3.9E-1	1.1E-1	1.7E-1	7.9E-2	3.5E-1
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.3E-1	1.5E-1	9.4E-2	7.5E-2	6.0E-1
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	1.4E-1	4.5E-2	1.1E-1	6.5E-2	2.4E-1
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.8E-1	4.8E-2	8.9E-2	9.4E-2	2.1E-1
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	2.3E-1	6.1E-2	8.5E-2	1.2E-1	2.2E-1
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	5.7E-1	2.4E-1	2.1E-1	1.3E-1	5.3E-1
RW	044	RW/B B F 2 階段下	5.6E-1	9.2E-2	1.6E-1	1.8E-1	7.8E-1

2018年06月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2018年06月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2018/06/01 ～ 2018/06/07	2018/06/08 ～ 2018/06/14	2018/06/15 ～ 2018/06/21	2018/06/22 ～ 2018/06/28	2018/06/29 ～ 2018/06/30
RB	001	R/B 5 F 燃料プール南側	-					
RB	002	R/B 1 F エレベーター前	-	<1. 3E-06	<1. 7E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06	<1. 4E-06
TB	003	T/B 2 F オペレーティングフロア	-					
TB	004	T/B 1 F 廊下中央	-	<1. 3E-06	<1. 6E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06	<1. 5E-06
RW	006	RW/B 1 F コントロールパネル前	-	<1. 3E-06	<1. 7E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06	<1. 5E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独					
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独					
99	016	T/B B F D/G 室 A	単独					
99	017	T/B B F D/G 室 B	単独					
99	018	T/B B F 消火ポンプ室	単独					

2018年06月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2018年06月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2018/06/01 ～ 2018/06/07	2018/06/08 ～ 2018/06/14	2018/06/15 ～ 2018/06/21	2018/06/22 ～ 2018/06/28	2018/06/29 ～ 2018/06/30
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-					
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.1E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
98	015	C/B B1F HPCS D/G室	単独					
98	016	C/B B1F 補助D/G室	単独					

5号機表面汚染密度測定記録

平成30年6月分

月・日			6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
測定ポイント			(金)	(金)	(金)	(金)	(金)
単位			Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)
15	T/B	2F中操空調機室入口	<3.9E-02 (30)	<4.2E-02 (28)	<3.1E-02 (25)	3.6E-02 (44)	<3.4E-02 (26)
16	T/B	2F中操空調機室内	<3.9E-02 (30)	<4.2E-02 (50)	<3.1E-02 (35)	7.2E-02 (69)	<3.4E-02 (36)
23	S/B	入口回転ゲート近傍	4.4E-02 (59)	<4.2E-02 (38)	3.2E-02 (39)	<3.4E-02 (33)	<3.4E-02 (39)
24	S/B	靴履替えエリア①	<3.9E-02 (33)	<4.2E-02 (35)	<3.1E-02 (28)	6.5E-02 (64)	<3.4E-02 (17)
25	S/B	靴履替えエリア②	1.6E-01 (143)	1.6E-01 (148)	1.7E-01 (134)	2.4E-01 (184)	1.0E-01 (91)
26	S/B	ホットラボ内1前	5.6E-02 (68)	<4.2E-02 (58)	6.6E-02 (63)	6.8E-02 (66)	3.8E-02 (45)
27	S/B	ホットラボ試料受付前	4.1E-02 (57)	<4.2E-02 (43)	5.8E-02 (57)	8.2E-02 (76)	<3.4E-02 (35)
測 定 器			F1-PLSC-002	F1-PLSC-002	F1-PLSC-002	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001
機器効率			0.5911	0.5911	0.5911	0.5773	0.5773
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)			1.41E-03	1.41E-03	1.41E-03	1.44E-03	1.44E-03
BG値(cpm)			28	35	16	19	19
検出限界値(Bq/cm ²)			3.9E-02	4.2E-02	3.1E-02	3.4E-02	3.4E-02

備考

α β・PLSC 時定数:60秒

GMAD 時定数:BG30秒、測定10秒

※No.15,16,24,25,26:放射線作業環境管理システム(gu1)未入力

※No.23,27:放射線作業環境管理システム(gu1)入力済であるが月報出力不可

5・6号機 S/B 出入口付近
 空气中放射性物質濃度測定記録

平成30年6月分

	月・日	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
		(金)	(金)	(金)	(金)	(金)
試料採取条件	試料採取情報					
	試料採取開始時間	8:40	9:00	9:20	9:00	8:40
	試料採取終了時間	9:10	9:30	9:50	9:30	9:10
	積算流量(ℓ)	1480	1470	1480	1460	1450
	測定器(ダストサンプラ)	F1-DST-052	F1-DST-052	F1-DST-052	F1-DST-052	F1-DST-052
測定条件	試料測定値(GROSS)(cpm)	26	23	22	20	21
	試料測定値(NET)(cpm)	0	0	6	0	0
	濃度(Bq/cm ³)	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
	BG値(cpm)	26	43	16	25	31
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	4.93E-08	4.96E-08	4.93E-08	4.99E-08	5.03E-08
	検出限界値(Bq/cm ³)	1.3E-06	1.6E-06	1.1E-06	1.3E-06	1.4E-06
	測定器	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001
	機器効率(%)	57.73	57.73	57.73	57.73	57.73
備考 全βは採取16時間経過後測定						

5・6号機D／G室
 空气中放射性物質濃度測定記録

平成30年6月8日(金)

	測定場所 試料採取情報	5号機 T／B地階 D/G(A)室	6号機 R／B地階 D/G(A)室	
試料採取条件	試料採取開始時間	9:35	9:00	
	試料採取終了時間	10:05	9:30	
	積算流量(ℓ)	1407	1407	
	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-066	F1-CDS-066	
測定条件	試料測定値(GROSS)(cpm)	27	31	
	試料測定値(NET)(cpm)	0	0	
	濃度(Bq／cm ³)	<1.7E-06	<1.7E-06	
	BG値(cpm)	43	43	
	換算定数(Bq／cm ³ ・cpm)	5.18E-08	5.18E-08	
	検出限界値(Bq／cm ³)	1.7E-06	1.7E-06	
	測定器	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	
	機器効率(%)	57.73	57.73	
備考 全βは採取16時間経過後測定				

5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成30年6月分

号機	確認項目	月日	6/4	6/6	6/11	6/13	6/18	6/20	6/25	6/27	/	/
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6月分

No.	測定ポイント	6/6	6/13	6/20	6/27	---
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-135	F1-SC-135	F1-SC-107	---
備考 単位:mSv/h						

5・6号機 中操空气中放射性物質濃度測定

平成30年6月分

測定ポイント		6/6	6/13	6/20	6/27	---
5・6号機 中操	採取時刻	9:05	9:20	9:10	9:15	---
		9:15	9:30	9:20	9:25	---
	試料量(ℓ)	9135	9135	9135	9135	---
	全β	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	---
備考						
単位:Bq/cm ³						

出力日 2018/07/13 11:17

(単位 Bq/cm³)

(變動原因等)

出力日 2018/06/11 09:29

(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
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.69E-8	3.42E-8	4.90E-8	6.49E-8	5.71E-8	5.22E-8	2.79E-8	07日(木)	6.49E-8	4.60E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.06E-8	2.19E-8	2.02E-8	1.01E-8	1.07E-8	1.09E-8	8.10E-9	05日(火)	2.19E-8	1.46E-8
	3	CUW熱交換器室	4.00E-8	3.36E-8	4.47E-8	4.42E-8	5.26E-8	5.38E-8	1.56E-8	09日(土)	5.38E-8	4.06E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.67E-8	2.03E-8	2.18E-8	4.24E-8	4.86E-8	4.66E-8	2.14E-8	08日(金)	4.86E-8	3.11E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.72E-8	2.24E-8	1.24E-8	2.19E-8	1.83E-8	2.68E-8	1.72E-8	09日(土)	2.68E-8	1.95E-8
	6	MSIV室	2.88E-7	2.09E-7	2.59E-7	3.47E-7	2.66E-7	2.94E-7	1.91E-7	07日(木)	3.47E-7	2.65E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.42E-8	3.61E-8	6.26E-8	6.85E-8	9.38E-8	9.57E-8	3.67E-8	09日(土)	9.57E-8	6.11E-8
	10	CRDユニット南側	9.70E-8	9.94E-8	1.35E-7	1.60E-7	1.24E-7	1.17E-7	4.60E-8	07日(木)	1.60E-7	1.11E-7
	11	トーラスエリア北側	1.68E-7	1.80E-7	1.35E-7	1.72E-7	2.88E-7	3.39E-7	1.82E-7	09日(土)	3.39E-7	2.09E-7
	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 ・ RW / 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	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)

出力日 2018/06/18 11:59

印刷対象週 2018/06/11~2018/06/17

(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
			11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.04E-8	4.28E-8	3.03E-8	2.37E-8	3.93E-8	5.42E-8	3.21E-8	16日(土)	5.42E-8	3.61E-8
	2	CUWスラッジポンプ	3.69E-9	3.83E-9	1.21E-8	1.58E-8	1.82E-9	1.77E-9	3.19E-9	14日(木)	1.58E-8	6.03E-9
	3	CUW熱交換器室	1.59E-8	1.55E-8	7.65E-9	1.45E-9	1.75E-8	2.75E-8	1.69E-8	16日(土)	2.75E-8	1.46E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.01E-8	1.61E-8	1.48E-8	1.41E-8	9.89E-9	1.83E-8	1.45E-8	11日(月)	2.01E-8	1.54E-8
	5	CUWポンプ(A)室	7.20E-9	9.20E-9	1.67E-8	1.63E-8	2.41E-8	1.53E-8	1.40E-8	15日(金)	2.41E-8	1.47E-8
	6	MSIV室	1.82E-7	1.30E-7	1.31E-7	1.04E-7	1.53E-7	1.07E-7	6.46E-8	11日(月)	1.82E-7	1.25E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.99E-8	2.38E-8	3.05E-8	2.55E-8	1.76E-8	2.21E-8	1.65E-8	13日(水)	3.05E-8	2.37E-8
	10	CRDユニット南側	4.50E-8	1.80E-8	2.70E-8	3.06E-8	3.63E-8	2.84E-8	2.93E-8	11日(月)	4.50E-8	3.07E-8
	11	トラスエリア北側	2.64E-7	1.01E-7	9.63E-8	8.34E-8	1.66E-7	5.41E-8	5.37E-8	11日(月)	2.64E-7	1.17E-7
	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	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)

出力日 2018/06/25 09:14

印刷対象週 2018/06/18~2018/06/24

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)								最大濃度		週平均
			月	火	水	木	金	土	日		日	濃度	
			18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日				
R / B	1	燃料プール北東側	6.67E-8	7.39E-8	7.42E-8	6.97E-8	7.74E-8	8.09E-8	9.03E-8	24日(日)	9.03E-8	7.62E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	1.03E-8	1.81E-8	1.21E-8	1.09E-8	2.15E-8	1.36E-8	3.14E-9	22日(金)	2.15E-8	1.28E-8	
	3	CUW熱交換器室	2.44E-8	3.49E-8	4.60E-8	2.24E-8	3.07E-8	2.28E-8	4.87E-8	24日(日)	4.87E-8	3.28E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	7.12E-9	1.01E-8	1.68E-8	1.81E-8	2.21E-8	2.91E-8	3.45E-8	24日(日)	3.45E-8	1.97E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	1.54E-8	2.11E-8	1.73E-8	1.11E-8	8.86E-9	1.92E-8	2.46E-8	24日(日)	2.46E-8	1.68E-8	
	6	MSIV室	1.58E-7	2.08E-7	2.00E-7	1.80E-7	1.52E-7	2.67E-7	2.70E-7	24日(日)	2.70E-7	2.05E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	4.43E-8	6.84E-8	3.35E-8	6.29E-8	3.74E-8	3.69E-8	5.43E-8	19日(火)	6.84E-8	4.82E-8	
	10	CRDユニット南側	4.19E-8	6.00E-8	5.57E-8	4.18E-8	3.02E-8	8.35E-8	9.77E-8	24日(日)	9.77E-8	5.87E-8	
	11	トーラスエリア北側	1.19E-7	1.95E-7	2.14E-7	1.88E-7	9.24E-8	2.17E-7	2.22E-7	24日(日)	2.22E-7	1.78E-7	
	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	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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/05/28~2018/06/03

(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
			28日	29日	30日	31日	01日	02日	03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	1.71E-7	1.71E-7	1.60E-7	1.19E-7	1.13E-7	1.55E-7	1.52E-7	29日(火)	1.71E-7	1.49E-7
	2	CRDユニット南側	1.93E-7	2.14E-7	2.13E-7	1.27E-7	1.21E-7	1.38E-7	1.66E-7	29日(火)	2.14E-7	1.67E-7
	3	4階エレベータ前	1.67E-7	1.77E-7	1.52E-7	1.28E-7	1.41E-7	1.35E-7	1.53E-7	29日(火)	1.77E-7	1.50E-7
	4	5階北側通路	1.58E-7	2.21E-7	1.50E-7	1.63E-7	1.24E-7	1.41E-7	1.46E-7	29日(火)	2.21E-7	1.58E-7
	5	6階燃料プール東側	1.77E-7	2.02E-7	1.34E-7	1.61E-7	1.23E-7	1.47E-7	1.52E-7	29日(火)	2.02E-7	1.57E-7
	6	1階東R/B入口	8.77E-7	7.98E-7	9.53E-7	7.24E-7	6.48E-7	7.14E-7	1.03E-6	03日(日)	1.03E-6	8.21E-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 2018/06/04~2018/06/10

(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
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10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	1.67E-7	1.38E-7	1.48E-7	1.80E-7	1.74E-7	1.54E-7	1.38E-7	07日(木)	1.80E-7	1.57E-7
	2	CRDユニット南側	1.44E-7	1.48E-7	1.80E-7	2.05E-7	1.97E-7	1.81E-7	1.22E-7	07日(木)	2.05E-7	1.68E-7
	3	4階エレベータ前	1.40E-7	1.31E-7	1.60E-7	1.57E-7	1.80E-7	1.69E-7	1.23E-7	08日(金)	1.80E-7	1.51E-7
	4	5階北側通路	1.50E-7	1.45E-7	1.47E-7	2.14E-7	1.94E-7	1.94E-7	1.30E-7	07日(木)	2.14E-7	1.68E-7
	5	6階燃料プール東側	1.55E-7	9.64E-8	1.26E-7	1.97E-7	1.64E-7	1.64E-7	1.07E-7	07日(木)	1.97E-7	1.44E-7
	6	1階東R/B入口	9.00E-7	7.16E-7	1.04E-6	9.46E-7	6.50E-7	9.82E-7	4.99E-7	06日(水)	1.04E-6	8.19E-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 2018/06/11~2018/06/17

(単位 Bq/cm³)

建屋名	GHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			11日	12日	13日	14日	15日	16日	17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	7.47E-8	6.94E-8	8.31E-8	9.09E-8	9.54E-8	7.82E-8	6.33E-8	15日(金)	9.54E-8	7.93E-8
	2	CRDユニット南側	1.07E-7	7.19E-8	8.54E-8	6.95E-8	1.09E-7	8.13E-8	5.58E-8	15日(金)	1.09E-7	8.28E-8
	3	4階エレベータ前	1.04E-7	7.63E-8	8.88E-8	1.23E-7	1.09E-7	6.18E-8	5.91E-8	14日(木)	1.23E-7	8.89E-8
	4	5階北側通路	1.19E-7	1.02E-7	9.02E-8	1.06E-7	1.19E-7	7.43E-8	6.20E-8	15日(金)	1.19E-7	9.61E-8
	5	6階燃料プール東側	6.62E-8	6.51E-8	7.64E-8	8.73E-8	9.93E-8	8.66E-8	6.27E-8	15日(金)	9.93E-8	7.77E-8
	6	1階東R/B入口	1.70E-7	1.99E-7	2.47E-7	2.85E-7	2.17E-7	1.30E-7	2.18E-7	14日(木)	2.85E-7	2.09E-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 2018/06/18～2018/06/24

(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
			18日	19日	20日	21日	22日	23日	24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	8.04E-8	1.55E-7	1.32E-7	1.41E-7	1.70E-7	1.47E-7	1.93E-7	24日(日)	1.93E-7	1.45E-7
	2	CRDユニット南側	1.12E-7	1.54E-7	1.33E-7	1.57E-7	1.56E-7	1.93E-7	2.50E-7	24日(日)	2.50E-7	1.65E-7
	3	4階エレベータ前	7.08E-8	1.40E-7	1.62E-7	1.25E-7	1.30E-7	1.61E-7	2.31E-7	24日(日)	2.31E-7	1.46E-7
	4	5階北側通路	1.19E-7	1.50E-7	1.71E-7	1.49E-7	1.36E-7	2.03E-7	2.19E-7	24日(日)	2.19E-7	1.64E-7
	5	6階燃料プール東側	1.18E-7	1.42E-7	1.47E-7	1.50E-7	1.17E-7	2.08E-7	1.90E-7	23日(土)	2.08E-7	1.53E-7
	6	1階東R/B入口	4.44E-7	6.24E-7	1.01E-6	6.30E-7	6.44E-7	1.17E-6	1.19E-6	24日(日)	1.19E-6	8.16E-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

1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.5/28～H30.6/1	H30.6/4～H30.6/8	H30.6/11～H30.6/15	H30.6/18～H30.6/22	H30.6/25～H30.6/29
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01
	2 西門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-01
	3 構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.3E+00
	4 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	5 1・2号閉鎖所前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	6.7E+00	6.7E+00
	6 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
	7 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	8 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	9 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	12 Hタンクエリア前道路	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	13 多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	6.7E-01	6.7E-01
	14 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.3E-01
	15 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
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.4E+00	3.4E+00
	18 2・3号西側交差点	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	1.7E+01	1.7E+01
	19 共用プール前(4号機側)	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00
	20 固体庫第9棟前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.5/28～H30.6/1	H30.6/4～H30.6/8	H30.6/11～H30.6/15	H30.6/18～H30.6/22	H30.6/25～H30.6/29
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03
	2 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04
	3 構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.0E-03
	4 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	5 1・2号閉鎖所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.0E-02	4.0E-02
	6 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
	7 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	13 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	8.0E-04
	15 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
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02
	18 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01
	19 共用プール前(4号機側)	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.5E-03	8.5E-03
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月27日	—	—	—	—
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0004	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	—	—	—	—
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.001	—	—	—	—
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	—	—	—	—
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	—	—	—	—
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月5日	平成30年6月12日	平成30年6月19日	平成30年6月26日	――
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	5.0E-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	1.4E-03	1.2E-03	1.2E-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	-
備考							

[illegible]

測定区分	測定場所	測定日				
		H30/6/5	H30/6/12	H30/6/19	H30/6/26	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	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	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	-
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	1	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	1	1	1	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	-

※ 全αは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.5/28～H30.6/1	H30.6/4～H30.6/8	H30.6/11～H30.6/15	H30.6/18～H30.6/22	H30.6/25～H30.6/29
表面汚染密度	1 環境管理棟前	2400	2400	2400	2400	2400
	2 西門前	120	120	120	130	130
	3 構内保管物品置場	500	500	500	500	500
	4 免震棟前	380	380	380	400	400
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	1200
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	5000	5000	5000	5000	5000
	7 5・6号PP前	250	250	250	250	250
	8 荷揚げ場	250	250	250	250	250
	9 正門前	280	280	280	280	280
	10 第一固体庫前	2000	2000	2000	2000	2000
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	100	100	100	100	100
	12 Hタンクエリア前道路	600	600	600	600	600
	13 多核種除去設備	4600	4600	4600	4600	4800
	14 増設多核種除去設備	150	150	150	150	150
	15 高性能多核種除去設備	300	300	300	300	300
	16 雑固体焼却炉建屋前	120	120	120	120	120
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	46	32	48	85	31
	18 2・3号西側交差点	77	117	186	360	109
	19 共用プール前(4号機側)	30	75	73	70	130
	20 固体庫第9棟前	50	50	50	50	50
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	18	23	30	27	24
	2 西門前	44	20	35	25	26
	3 構内保管物品置場	21	24	36	23	19
	4 免震棟前	22	14	19	21	23
	5 1・2号開閉所前	14	23	32	9	28
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	28	19	26	19	23
	7 5・6号PP前	21	26	34	36	43
	8 荷揚げ場	14	32	28	28	26
	9 正門前	20	35	22	44	23
	10 第一固体庫前	21	25	31	22	18
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	14	18	37	26	21
	12 Hタンクエリア前道路	20	17	33	18	23
	13 多核種除去設備	47	18	26	19	34
	14 増設多核種除去設備	18	21	24	21	25
	15 高性能多核種除去設備	22	22	24	26	20
	16 雑固体焼却炉建屋前	35	30	38	25	18
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	15	19	29	23	40
	18 2・3号西側交差点	24	27	30	39	37
	19 共用プール前(4号機側)	16	22	26	27	33
	20 固体庫第9棟前	29	18	32	38	17

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～16,20)およびスミア法(No.17～19)で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年6月5日	平成30年6月12日	平成30年6月19日	平成30年6月26日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	122	288	169	188	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	44	54	97	52	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	40	24	35	36	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	52	74	79	68	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	243	131	326	352	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	216	280	242	237	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	73	238	234	203	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	172	193	394	203	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	45	46	173	37	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1034	2651	4041	10810	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	128	82	111	88	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	156	663	479	245	-
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	27	32	15	24	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	23	21	25	28	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	23	19	32	19	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	28	30	25	20	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	25	22	16	19	-

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成30年6月分

号機	確認項目	月日	6/5	6/12	6/19	6/26	----
共用 プール 建屋	SDカード交換		-	-	-	-	-
	警報発生の有無確認		-	-	-	-	----
	指示値(Bq/cm ³)の確認		※Gゾーン再 編に伴いダスト モニタ停止	※Gゾーン再 編に伴いダスト モニタ停止	※Gゾーン再 編に伴いダスト モニタ停止	※Gゾーン再 編に伴いダスト モニタ停止	----

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。

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

- ・「-」は実績無し。

※SDカード交換は警報発生時に指示があった場合実施する。
 ※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年6月分

第1週

平成30年5月28日

～ 平成30年6月1日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	5/31 9:35	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	5/28 10:40	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
03	構内保管物品置場	5/29 9:35	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	400	2.0E+0
04	免震棟前	6/1 8:30	0.0050	380cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	300	1.5E+0
05	1・2号開閉所前	5/28 9:30	0.045	1200cpm	220cpm	5800cpm	4200cpm	33.6%	5.06E-03	103.5	980	5.0E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	5/30 13:30	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	6/1 8:40	0.0015	250cpm	70cpm	450cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-1
08	荷揚げ場	6/1 8:35	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-1
09	正門前	5/31 9:40	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第一固体庫前	5/30 13:25	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5/29 9:40	0.0008	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	50	<2.9E-1
12	Hタンクエリア前道路	5/29 9:30	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	550	2.8E+0
13	多核種除去設備	5/28 10:50	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	増設多核種除去設備	5/28 10:55	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	高性能多核種除去設備	5/28 11:00	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	5/31 9:45	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	5/28 9:45	0.022	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	27.4	18	<4.2E-1
18	2・3号西側交差点	5/28 9:40	0.12	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	27.4	49	7.4E-1
19	共用プール前(4号機側)	5/28 9:35	0.0090	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	27.4	2	<4.2E-1
20	固体庫第9棟前	5/30 13:20	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年6月分

第2週

平成30年6月4日

～ 平成30年6月8日

No.17,18,19: (参考)スミア測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cmf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)
01	環境管理棟前	6/7 8:50	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	6/4 12:40	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
03	構内保管物品置場	6/5 8:45	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	400	2.0E+0
04	免震棟前	6/8 9:05	0.0050	380cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	300	1.5E+0
05	1・2号開閉所前	6/4 12:45	0.045	1200cpm	220cpm	5800cpm	4200cpm	33.6%	5.06E-03	103.5	980	5.0E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/6 12:45	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	6/8 9:00	0.0015	250cpm	70cpm	450cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-1
08	荷揚げ場	6/8 9:10	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-1
09	正門前	6/7 8:45	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第一固体庫前	6/6 12:50	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/5 8:40	0.0008	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	50	<2.9E-1
12	Hタンクエリア前道路	6/5 8:35	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	550	2.8E+0
13	多核種除去設備	6/4 8:35	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	増設多核種除去設備	6/4 8:40	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	高性能多核種除去設備	6/4 8:45	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	6/7 8:55	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	6/4 9:55	0.0022	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	22.1	16	<3.3E-1
18	2・3号西側交差点	6/4 9:50	0.12	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	22.1	101	1.5E+0
19	共用プール前(4号機側)	6/4 9:45	0.0090	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	22.1	59	8.9E-1
20	固体庫第9棟前	6/6 12:40	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年6月分

第3週

平成30年6月11日

～

平成30年6月15日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cm ² ・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	6/14 9:20	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	6/11 10:10	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
03	構内保管物品置場	6/12 8:45	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	400	2.0E+0
04	免震棟前	6/15 9:45	0.0050	380cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	300	1.5E+0
05	1・2号開閉所前	6/11 9:15	0.045	1200cpm	220cpm	5800cpm	4200cpm	33.6%	5.06E-03	103.5	980	5.0E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/13 9:00	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	6/15 9:40	0.0015	250cpm	70cpm	450cpm	200cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-1
08	荷揚げ場	6/15 9:50	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	180	9.1E-1
09	正門前	6/14 9:15	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第一固体庫前	6/13 9:05	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/12 8:40	0.0008	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	50	<2.9E-1
12	Hタンクエリア前道路	6/12 8:50	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	550	2.8E+0
13	多核種除去設備	6/11 10:15	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	増設多核種除去設備	6/11 10:20	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	高性能多核種除去設備	6/11 10:25	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	6/14 9:30	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	6/11 9:00	0.022	—	—	—	—	33.6%	1.69E-02	27.0	21	<4.6E-1
18	2・3号西側交差点	6/11 9:05	0.12	—	—	—	—	33.6%	1.69E-02	27.0	159	2.7E+0
19	共用プール前(4号機側)	6/11 9:10	0.0090	—	—	—	—	33.6%	1.69E-02	27.0	46	7.8E-1
20	固体庫第9棟前	6/13 9:10	0.0006	50cpm	50cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年6月分

第4週

平成30年6月18日

平成30年6月22日

～

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cf・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cf)
01	環境管理棟前	6/21 9:50	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	6/18 9:25	0.0008	130cpm	40cpm	250cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	53.8	90	4.6E-1
03	構内保管物品置場	6/19 8:35	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	6/22 10:10	0.0050	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	6/18 10:40	0.040	1200cpm	230cpm	6000cpm	4200cpm	33.0%	5.15E-03	105.5	970	5.0E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/20 9:20	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	6/22 10:00	0.0015	250cpm	70cpm	460cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
08	荷揚げ場	6/22 10:05	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	6/21 9:45	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第一固体庫前	6/20 9:15	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	1880	9.7E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/19 8:40	0.0008	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	6/19 8:30	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	550	2.8E+0
13	多核種除去設備	6/18 9:30	0.0040	4600cpm	80cpm	7400cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4520	2.3E+1
14	増設多核種除去設備	6/18 9:35	0.0005	150cpm	40cpm	300cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	53.8	110	5.7E-1
15	高性能多核種除去設備	6/18 10:35	0.0050	300cpm	200cpm	800cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	6/21 9:40	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	60	<3.2E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	6/18 10:50	0.020	—	—	—	—	33.0%	1.69E-02	26.2	60	1.0E+0
18	2・3号西側交差点	6/18 10:45	0.10	—	—	—	—	33.0%	1.69E-02	26.2	335	5.7E+0
19	共用プール前(4号機側)	6/18 9:40	0.0085	—	—	—	—	33.0%	1.69E-02	26.2	45	7.6E-1
20	固体庫第9棟前	6/20 9:10	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	0	<3.0E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年6月分

第5週

平成30年6月25日

平成30年6月29日

～

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/c㎡・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/㎡)
01	環境管理棟前	6/28 8:30	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	6/25 9:35	0.0008	130cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	80	4.1E-1
03	構内保管物品置場	6/26 8:45	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	6/29 8:35	0.0050	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	6/25 10:30	0.040	1200cpm	230cpm	6000cpm	4200cpm	33.0%	5.15E-03	105.5	970	5.0E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	6/27 8:50	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	6/29 9:05	0.0015	250cpm	70cpm	460cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
08	荷揚げ場	6/29 9:00	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	6/28 8:35	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第一固体庫前	6/27 8:55	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	1880	9.7E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/26 8:40	0.0008	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	6/26 8:50	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	550	2.8E+0
13	多核種除去設備	6/25 9:30	0.0040	4800cpm	80cpm	7600cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4720	2.4E+1
14	増設多核種除去設備	6/25 9:25	0.0008	150cpm	40cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	53.8	110	5.7E-1
15	高性能多核種除去設備	6/25 9:20	0.0050	300cpm	200cpm	800cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	6/28 8:40	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	60	<3.2E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	6/25 10:45	0.0020	—	—	—	—	33.0%	1.69E-02	30.7	-6	<5.2E-1
18	2・3号西側交差点	6/25 10:40	0.10	—	—	—	—	33.0%	1.69E-02	30.7	72	1.2E+0
19	共用プール前(4号機側)	6/25 10:35	0.0085	—	—	—	—	33.0%	1.69E-02	30.7	93	1.6E+0
20	固体庫第9棟前	6/27 9:00	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	0	<3.0E-1

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年5月28日 ~ 平成30年6月1日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ²)	ダスト全α (Bq/cm ²)	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG① コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線計数 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線計数 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線計数 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
	5/31 9:35	~10:25												
01 環境管理棟前	5/31 9:35	~10:25	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	2400	3600	280	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
02 西門前	5/28 10:40	~11:30	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	120	250	120	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	5/29 9:35	~10:25	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	500	1500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---	---
04 免震棟前	6/1 8:30	~9:20	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	380	700	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	5/28 9:30	~10:20	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	1200	5800	4200	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	5/30 13:30	~14:20	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	5000	7800	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	6/1 8:40	~9:30	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	250	450	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
08 荷揚げ場	6/1 8:35	~9:25	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	250	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
09 正門前	5/31 9:40	~10:30	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	280	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	5/30 13:25	~14:15	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2000	3800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5/29 9:40	~10:30	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	100	200	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 Hタンクエリア前道路	5/29 9:30	~10:20	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	600	1100	260	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	5/28 10:50	~11:40	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	4600	6800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	5/28 10:55	~11:45	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	150	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	5/28 11:00	~11:50	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	300	1000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 雑固体焼却炉建屋前	5/31 9:45	~10:35	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	120	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	5/28 9:45	~10:35	2345	<1.8E-6	<6.4E-7	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<4.2E-1 [46cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	5/28 9:40	~10:30	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	7.4E-1 [77cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	5/28 9:35	~10:25	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	---	---	---	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	<4.2E-1 [30cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	5/30 13:20	~14:10	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	50	250	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年6月4日 ~ 平成30年6月8日

測定場所	採取時刻	試料量 (kg)	ダスト全 β (Bq/cm^3)	ダスト全 α (Bq/cm^3)	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 線周気 (mSv/h)	集積 ($\text{mSv}/168\text{h}$)	ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 線周気 (mSv/h)	スミア全 β (Bq/cm^2)	スミア全 α (Bq/cm^2)
01 環境管理棟前	6/7 8:50 ~ 9:40	2020	$<2.3\text{E}-6$	$<8.7\text{E}-7$	2400	80	3600	260	0.0022	$3.7\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
02 西門前	6/4 12:40 ~ 13:30	2035	$<1.7\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	120	60	250	120	0.0010	$1.7\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	6/5 8:45 ~ 9:35	2020	$<1.9\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	500	100	1500	500	0.0090	$1.5\text{E}+0$	<0.010	0.18	---	---
04 免震棟前	6/8 9:05 ~ 9:55	2035	$<2.3\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	380	80	700	360	0.0050	$8.4\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	6/4 12:45 ~ 13:35	2020	$<1.7\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	1200	220	5800	4200	0.045	$7.6\text{E}+0$	0.045	0.045	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	6/6 12:45 ~ 13:35	2035	$<2.0\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	5000	140	7800	500	0.0060	$1.0\text{E}+0$	<0.010	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	6/8 9:00 ~ 9:50	2020	$<2.3\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	250	70	450	200	0.0015	$2.5\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
08 荷揚げ場	6/8 9:10 ~ 10:00	1940	$<2.4\text{E}-6$	$<7.6\text{E}-7$	250	70	700	300	0.0030	$5.0\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
09 正門前	6/7 8:45 ~ 9:35	1940	$<2.4\text{E}-6$	$<9.1\text{E}-7$	280	70	500	150	0.0013	$2.2\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	6/6 12:50 ~ 13:40	2020	$<2.0\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	2000	120	3800	600	0.0080	$1.3\text{E}+0$	<0.010	<0.010	---	---
11 使用済セラム吸着塔一時保管施設	6/5 8:40 ~ 9:30	2035	$<1.9\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	100	50	200	80	0.0008	$1.3\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
12 Hタンクエリア前道路	6/5 8:35 ~ 9:25	1940	$<2.0\text{E}-6$	$<7.7\text{E}-7$	600	50	1100	260	0.0040	$6.7\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	6/4 8:35 ~ 9:25	2035	$<1.7\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	4600	100	6800	140	0.0035	$5.9\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	6/4 8:40 ~ 9:30	2020	$<1.7\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	150	60	300	150	0.0005	$8.4\text{E}-2$	<0.010	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	6/4 8:45 ~ 9:35	1940	$<1.7\text{E}-6$	$<7.7\text{E}-7$	300	200	1000	800	0.0050	$8.4\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
16 維固体焼却炉建屋前	6/7 8:55 ~ 9:45	2035	$<2.3\text{E}-6$	$<8.6\text{E}-7$	120	60	240	140	0.0010	$1.7\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	6/4 9:55 ~ 10:45	1940	$<1.7\text{E}-6$	$<7.7\text{E}-7$	---	---	---	---	0.022	$3.7\text{E}+0$	0.022	0.022	$<3.3\text{E}-1$ [32cpm]	$<1.5\text{E}-1$ [0cpm]
18 2・3号西側交差点	6/4 9:50 ~ 10:40	2020	$<1.7\text{E}-6$	$<7.4\text{E}-7$	---	---	---	---	0.12	$2.0\text{E}+1$	0.12	0.12	$1.5\text{E}+0$ [117cpm]	$<1.5\text{E}-1$ [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	6/4 9:45 ~ 10:35	2035	$<1.7\text{E}-6$	$<7.3\text{E}-7$	---	---	---	---	0.0090	$1.5\text{E}+0$	<0.010	<0.010	$8.9\text{E}-1$ [75cpm]	$<1.5\text{E}-1$ [0cpm]
20 固体庫第9棟前	6/6 12:40 ~ 13:30	1940	$<2.1\text{E}-6$	$<7.7\text{E}-7$	50	50	250	100	0.0006	$1.0\text{E}-1$	<0.010	<0.010	---	---

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年6月11日 ~ 平成30年6月15日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全 β (Bq/cm^2)	ダスト全 α (Bq/cm^2)	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:無	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 線周気 (mSv/h)	集積 ($\text{mSv}/168\text{h}$)	ICWBL測定 γ 線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 線周気 (mSv/h)	スミア全 β (Bq/cm^2)	スミア全 α (Bq/cm^2)
01 環境管理棟前	6/14 9:20	~10:10	2020	<2.1E-6	<7.3E-7	2400	80	3600	260	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
02 西門前	6/11 10:10	~11:00	2035	<2.3E-6	<8.6E-7	120	60	250	120	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	6/12 8:45	~9:35	2035	<2.0E-6	<8.6E-7	500	100	1500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---	---
04 免震棟前	6/15 9:45	~10:35	2035	<2.0E-6	<8.6E-7	380	80	700	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	6/11 9:15	~10:05	2035	<2.3E-6	<8.6E-7	1200	220	5800	4200	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	6/13 9:00	~9:50	2020	<2.0E-6	<7.3E-7	5000	140	7800	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	6/15 9:40	~10:30	2020	<2.0E-6	<8.7E-7	250	70	450	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
08 荷揚ガ場	6/15 9:50	~10:40	1940	<2.1E-6	<9.1E-7	250	70	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
09 正門前	6/14 9:15	~10:05	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	6/13 9:05	~9:55	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	2000	120	3800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/12 8:40	~9:30	2020	<2.1E-6	<8.7E-7	100	50	200	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 Hタンクエリア前道路	6/12 8:50	~9:40	1940	<2.1E-6	<9.1E-7	600	50	1100	260	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	6/11 10:15	~11:05	2020	<2.3E-6	<8.7E-7	4600	100	6800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	6/11 10:20	~11:10	1940	<2.4E-6	<9.1E-7	150	60	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	6/11 10:25	~11:15	2345	<2.0E-6	<7.5E-7	300	200	1000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 雑固体焼却炉建屋前	6/14 9:30	~10:20	1940	<2.2E-6	<7.6E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	6/11 9:00	~9:50	2020	<2.3E-6	<8.7E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	<4.6E-1 [48cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	6/11 9:05	~9:55	1940	<2.4E-6	<9.1E-7	---	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	2.7E+0 [188cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	6/11 9:10	~10:00	2345	<2.0E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	7.8E-1 [73cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	6/13 9:10	~10:00	1940	<2.1E-6	<7.6E-7	50	50	200	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年6月18日 ～ 平成30年6月22日

測定場所	採取時刻		試料量 (L)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	6/21 9:50	～10:40	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	2400	80	3600	260	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
02 西門前	6/18 9:25	～10:15	2035	<2.2E-6	<7.3E-7	130	40	250	140	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
03 構内保管物品置場	6/19 8:35	～9:25	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	500	100	1500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	—	—
04 免震棟前	6/22 10:10	～11:00	2035	<2.2E-6	<7.3E-7	400	80	700	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
05 1・2号開閉所前	6/18 10:40	～11:30	2020	<2.2E-6	<7.3E-7	1200	230	6000	4200	0.040	6.7E+0	0.04	0.04	—	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	6/20 9:20	～10:10	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	5000	140	7800	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	—	—
07 5・6号PP前	6/22 10:00	～10:50	2020	<2.2E-6	<7.3E-7	250	70	460	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	—	—
08 荷揚げ場	6/22 10:05	～10:55	1940	<2.3E-6	<7.6E-7	250	70	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	—	—
09 正門前	6/21 9:45	～10:35	2020	<2.1E-6	<7.3E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	—	—
10 第一固体庫前	6/20 9:15	～10:05	2020	<1.9E-6	<7.3E-7	2000	120	3800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	—	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/19 8:40	～9:30	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	100	50	200	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	—	—
12 Hタンクエリア前道路	6/19 8:30	～9:20	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	600	50	1100	260	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
13 多核種除去設備	6/18 9:30	～10:20	2020	<2.2E-6	<7.3E-7	4600	80	7400	140	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
14 増設多核種除去設備	6/18 9:35	～10:25	1940	<2.3E-6	<7.6E-7	150	40	300	100	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	—	—
15 高性能多核種除去設備	6/18 10:35	～11:25	2035	<2.2E-6	<7.3E-7	300	200	800	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	—	—
16 雑固体焼却炉建屋前	6/21 9:40	～10:30	1940	<2.2E-6	<7.6E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	—	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	6/18 10:50	～11:40	2345	<1.9E-6	<6.3E-7	—	—	—	—	0.020	3.4E+0	0.02	0.02	1.0E+0 [85cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	6/18 10:45	～11:35	1940	<2.3E-6	<7.6E-7	—	—	—	—	0.10	1.7E+1	0.1	0.1	5.7E+0 [360cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	6/18 9:40	～10:30	2345	<1.9E-6	<6.3E-7	—	—	—	—	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	7.6E-1 [70cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	6/20 9:10	～10:00	1940	<2.0E-6	<7.6E-7	50	50	250	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	—	—

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年6月25日 ~ 平成30年6月29日

測定場所	採取時刻	試料量 (L)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	6/28 8:30 ~ 9:20	2035	<2.1E-6	<7.3E-7	2400	80	3600	260	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
02 西門前	6/25 9:35 ~ 10:25	2035	<2.6E-6	<8.6E-7	130	50	250	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	6/26 8:45 ~ 9:35	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	500	100	1500	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
04 免震棟前	6/29 8:35 ~ 9:25	2035	<2.2E-6	<7.3E-7	400	80	700	360	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	6/25 10:30 ~ 11:20	2035	<2.6E-6	<8.6E-7	1200	230	6000	4200	0.040	6.7E+0	0.04	0.04	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	6/27 8:50 ~ 9:40	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	5000	140	7800	500	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	6/29 9:05 ~ 9:55	2020	<2.2E-6	<7.3E-7	250	70	460	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
08 荷揚げ場	6/29 9:00 ~ 9:50	1940	<2.3E-6	<7.6E-7	250	70	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
09 正門前	6/28 8:35 ~ 9:25	2020	<2.1E-6	<7.4E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	6/27 8:55 ~ 9:45	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2000	120	3800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6/26 8:40 ~ 9:30	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	100	50	200	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 Hタンクエリア前道路	6/26 8:50 ~ 9:40	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	600	50	1100	260	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	6/25 9:30 ~ 10:20	2020	<2.6E-6	<8.7E-7	4800	80	7600	120	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	6/25 9:25 ~ 10:15	1940	<2.7E-6	<9.1E-7	150	40	300	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	6/25 9:20 ~ 10:10	2345	<2.2E-6	<7.5E-7	300	200	800	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 雑固体焼却炉建屋前	6/28 8:40 ~ 9:30	1940	<2.2E-6	<7.7E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	6/25 10:45 ~ 11:35	2020	<2.6E-6	<8.7E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.02	0.02	<5.2E-1 [31cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	6/25 10:40 ~ 11:30	1940	<2.7E-6	<9.1E-7	---	---	---	---	0.10	1.7E+1	0.1	0.1	1.2E+0 [109cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	6/25 10:35 ~ 11:25	2345	<2.2E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	1.6E+0 [130cpm]	<1.7E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	6/27 9:00 ~ 9:50	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	50	50	250	100	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---	---

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

[illegible]

2018年06月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

	測定日 (曜日)		09日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所									
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
010	R/B	3 F CRD補修室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B	B F RHRポンプ室南側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
020	R/B	B F RHRポンプ室北側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
021	R/B	B F (1 F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B	1 F 制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1 F 東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B	B F 東側区域	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
041	F S T R	作業室	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
042	F S T R	デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2018年06月30日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2018年06月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)
				0	0	0	0	0	0
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側		3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側		2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)		1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)		2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口		1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域		1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
010	R/B	3 F CRD 補修室		4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
013	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側		1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
014	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室		2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域		9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア		8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B	B F R H R ポンプ室南側		2.3E-2	2.3E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
020	R/B	B F R H R ポンプ室北側		2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
021	R/B	B F (1 F) 活性炭ホールドアップ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域		3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)		2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室		1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B	1 F 制御室		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1 F 東側区域		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 西側区域		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B	B F 東側区域		5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域		5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室		5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室		3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
041	FSTR	作業室		8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
042	FSTR	デカントポンプ室		1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2018年06月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (金)	02日 (土)	03日 (日)	04日 (月)	05日 (火)	06日 (水)	07日 (木)	08日 (金)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.5E-3	5.5E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.5E-4	5.5E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	8.0E-3	8.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2018年06月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2018年06月30日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2018年06月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年06月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0
	計測場所						
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTTP駆動機構	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
014	R/B 2FTTP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3	7.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-

5号機 D/W 1FL サーベイ

平成30年6月分

No.	測定ポイント	6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
①	135° 側 機器ハッチ前	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
②	90° 側 PLR配管前	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
③	0° 側 パーソナルエアロック前	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
④	ペディスタル内	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
測定器		F1-ICW-150	F1-ICW-150	F1-ICW-150	F1-ICW-150	F1-ICW-150
<p>備考</p> <p>単位:mSv/h</p>						

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成30年6月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	――
線量当量率 (mSv/h)	1	3FL 排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	2	3FL 排気ケーシング前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	3	2FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	4	2FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	5	2FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	6	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	7	2FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	－
	8	1FL 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	9	1FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	11	1FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	－
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	－
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	3FL 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	－
	2	2FL EV前	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	－
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	－
	4	2FL 階段室	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	－
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-02	1.7E-02	－
	6	1FL EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	－
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	－
	8	1FL 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	－
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	－
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	－
	11	B2F 階段室	1.0E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	－
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	－

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	――
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	2	3FL 階段室	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	6	2FL EV前	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	7	2FL 階段室入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	9	1FL 管理区域入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	10	1FL EV前	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	11	1FL 階段室入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	13	B1F EV前	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	14	B1F 階段室入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	15	B1F 連絡通路	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	17	B2F 階段室入口	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－
	18	B2F 連絡通路	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	－

*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6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	――
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	1FL 管理区域入口	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	－

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1階	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	—
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	—
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.9E-02	<3.5E-02	<3.0E-02	<3.5E-02	—

*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6月6日	平成30年6月13日	平成30年6月20日	平成30年6月27日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	付帯設備棟1階	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—

*上記データは全β測定結果の密度値

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年6月分

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年6月7日	平成30年6月14日	平成30年6月21日	平成30年6月28日	---
線量当量率 (mSv/h)	1 雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	2 雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	2.5E-04	---
	3 雑固体焼却建屋 1FL	1.8E-04	1.3E-04	1.0E-04	1.2E-04	---
	4 雑固体焼却建屋 1FL	7.5E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	---
	5 雑固体焼却建屋 1FL	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	4.5E-04	---
	6 雑固体焼却建屋 2FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	7 雑固体焼却建屋 2FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	---
	8 雑固体焼却建屋 1FL	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	9 雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.5E-04	1.0E-04	1.2E-04	---
	10 雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	---
	11 雑固体焼却建屋 1FL	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	---
	12 雑固体焼却建屋 1FL	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04	---
	13 雑固体焼却建屋 2FL	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	14 雑固体焼却建屋 3FL	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	15 雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	16 雑固体焼却建屋 1FL	1.4E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	---
	17 雑固体焼却建屋 2FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	18 雑固体焼却建屋 3FL	1.4E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	---
	19 雑固体焼却建屋 1FL	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	2.0E-04	---
	20 雑固体焼却建屋 1FL	1.2E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	21 雑固体焼却建屋 1FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	22 雑固体焼却建屋 2FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	23 雑固体焼却建屋 2FL	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	24 雑固体焼却建屋 3FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	25 雑固体焼却建屋 3FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	26 雑固体焼却建屋 3FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	27 ECD-1 トラックヤード	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	---
	28 ECD-2 雑個体一時置場	2.0E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.5E-04	---
	29 ECD-3 充填エリア	1.7E-04	1.4E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	30 ECD-4 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	31 ECD-5 焼却設備室A系	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.9E-04	---
	33 ECD-7 焼却設備室B系	1.2E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	34 ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	35 ECD-9 焼却設備室B系	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	36 ECD-10 1階南階段	8.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	37 ECD-11 2階南階段	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	38 ECD-12 焼却設備排気機械室B系	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	39 ECD-13 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	40 ECD-14 3階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	41 ECD-15 管理区域排気機械室	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	42 ECD-16 管理区域排気機械室	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1 トラックヤード	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	2 雑個体一時置場	3.2E-02	3.0E-02	3.3E-02	2.9E-02	---
	3 充填エリア	2.6E-02	2.9E-02	1.9E-02	1.7E-02	---
	4 焼却設備室B系	2.1E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	---
	5 焼却設備室A系	2.4E-02	2.6E-02	2.5E-02	2.5E-02	---
	6 灰ドラム貯蔵庫	2.1E-02	2.4E-02	2.1E-02	2.0E-02	---
	7 焼却設備室B系	1.9E-02	2.3E-02	2.7E-02	2.8E-02	---
	8 焼却設備室A系	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	---
	9 焼却設備室B系	1.9E-02	2.0E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
	10 1階南階段	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11 2階南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	12 焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	---
	13 焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	14 3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	15 管理区域排気機械室	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	16 管理区域排気機械室	1.8E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年6月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月7日	平成30年6月14日	平成30年6月21日	平成30年6月28日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	1FL トラックヤード	1.7E-01	3.1E-01	3.4E-01	2.2E-01	---
	2	1FL 充填エリア	1.8E-01	6.2E-01	3.0E-01	4.8E-01	---
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.5E-01	1.9E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	11	2FL サーベイエリア	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	13	1FL 第2階段室	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	16	1FL サンプルタンク室	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	30	1FL カウンティングルーム	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	31	1FL エレベータ前	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	32	2FL エレベータ前	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	35	3FL エレベータ前	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	36	3FL モニタ室	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	---
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.7E-01	<1.7E-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30年6月7日	平成30年6月14日	平成30年6月21日	平成30年6月28日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	2FL 装備品脱衣エリア	<2.8E-08	<2.8E-08	<2.4E-08	<2.4E-08	-
	2	1FL トラックヤード	3.0E-08	<2.7E-08	4.6E-08	4.6E-08	-
	3	1FL 空ドラムエリア	<2.9E-08	<2.7E-08	<2.3E-08	<2.3E-08	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年6月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月7日	平成30年6月14日	平成30年6月21日	平成30年6月28日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 靴カバー取付室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	2	ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	3	ECD-3 第四階段室(1階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	4	ECD-4 2階北廊下	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	5	ECD-5 ユーティリティ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	6	ECD-6 第四階段室(2階)	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	7	ECD-7 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	10	ECD-10 電気室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	11	ECD-11 制御室(北側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	12	ECD-12 制御室(西側)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	13	ECD-13 3階北廊下	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	14	ECD-14 給気機械室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	15	ECD-15 均圧室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	16	ECD-16 第四階段室(3階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	17	ECD-17 軽油タンク室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	①	汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	----
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	靴カバー取付室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	----
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	----
	3	第四階段室(1階)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	4	2階北廊下	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	----
	5	ユーティリティ室	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.4E-02	----
	6	第四階段室(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	7	サーベイエリア	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	9	装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	----
	10	電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	11	制御室(北側)	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	----
	12	制御室(西側)	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	----
	13	3階北廊下	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	----
	14	給気機械室	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	----
	15	均圧室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	----
	16	第四階段室(3階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	17	軽油タンク室	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	18	サーベイエリア	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	----

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年6月7日	平成30年6月14日	平成30年6月21日	平成30年6月28日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-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30年6月7日	平成30年6月14日	平成30年6月21日	平成30年6月28日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	----

*上記データは全β測定結果の密度値

雑固体焼却建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成30年6月分

No.	測定場所	月日	6/7	6/14	6/21	6/28	---
1	充填エリア(南)		1.29E-06	2.26E-07	5.60E-08	2.80E-07	---
2	焼却設備室A系		1.93E-06	3.24E-07	4.81E-07	8.56E-07	---
3	焼却設備室B系		1.14E-06	3.55E-07	1.71E-07	2.28E-07	---
4	充填エリア(北)		2.98E-06	5.16E-07	1.15E-07	2.27E-07	---

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生の履歴が無い事を確認した。

固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

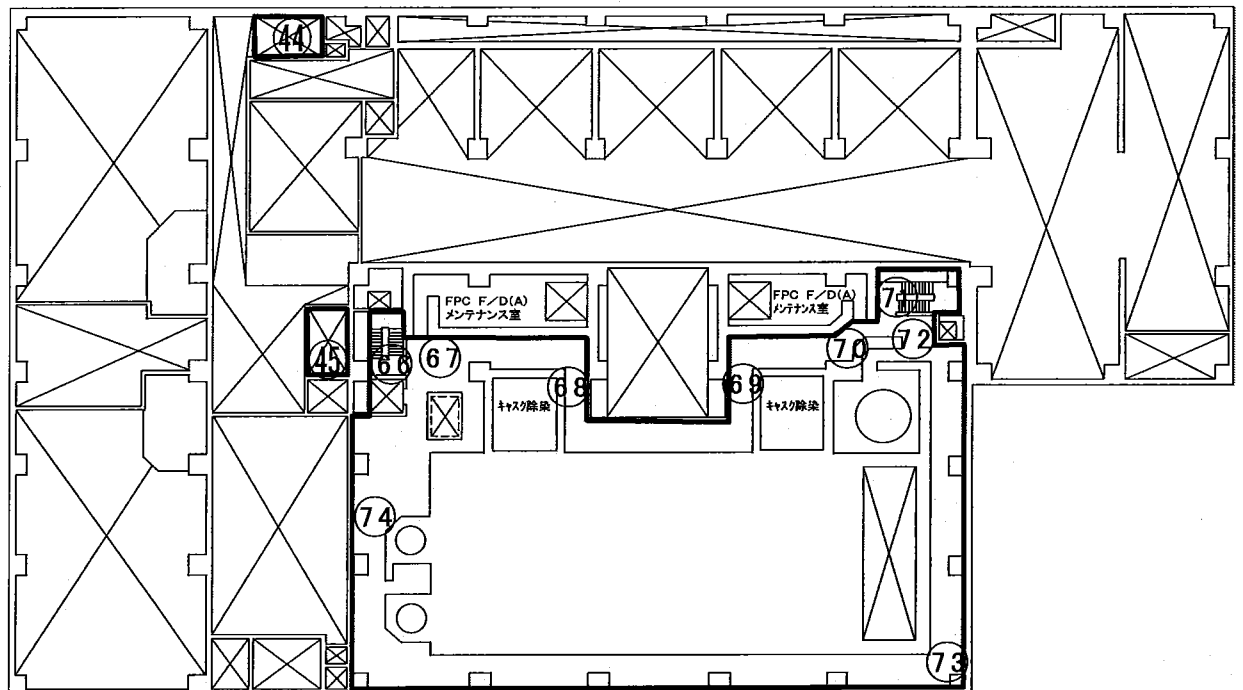
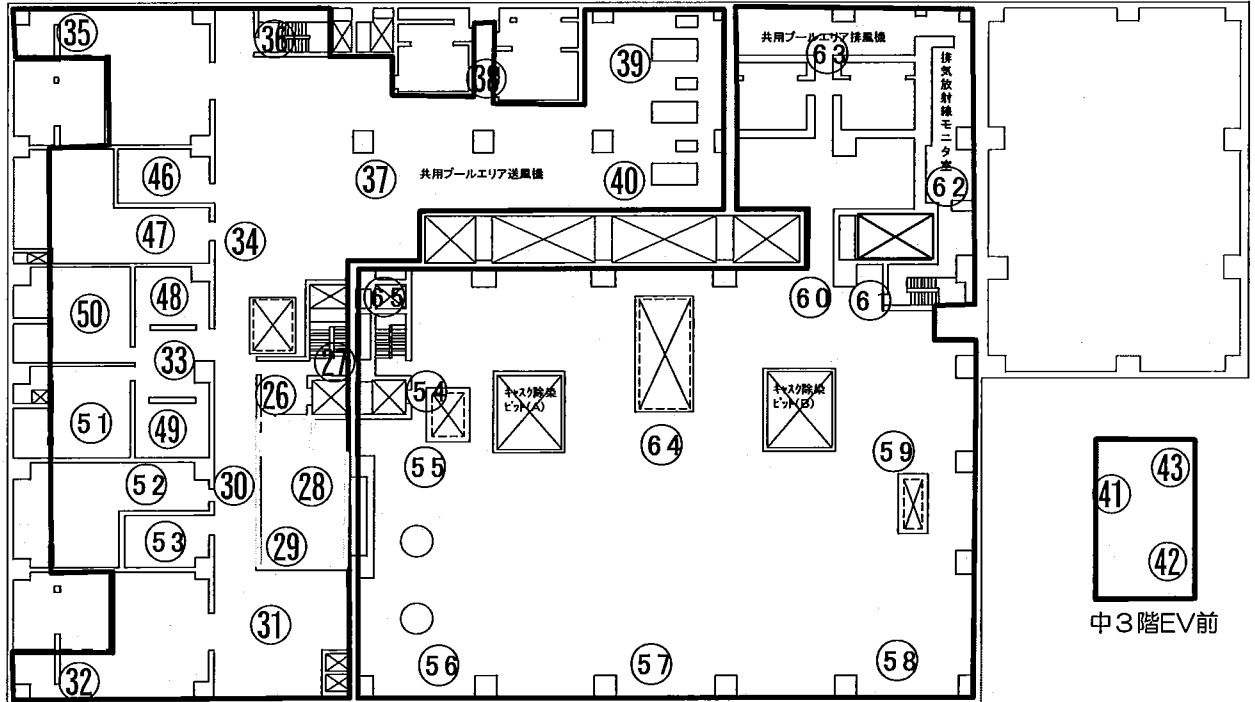
平成30年6月分

測定日	6/6 (水)	6/13 (水)	6/20 (水)	6/27 (水)	---
測定器	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	F1- α ・ β -003	---
α 線 機器効率	0.407	0.407	0.407	0.407	---
α 線 換算定数	3.28E-03	3.28E-03	3.28E-03	3.28E-03	---
BG値(cpm)	0	0	0	0	---
グロスカウント(cpm)	0	0	1	1	---
検出限界値(Bq/cm ²)	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	---
表面汚染密度(Bq/cm ²)	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	---

放射線サーベイ記録(1/3)

測定目的	運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	共用プール建屋	3階・2階・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/6/20	9:00 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	(3/3)参照
測定条件	□ : G zone設定範囲		区域区分	—

3階



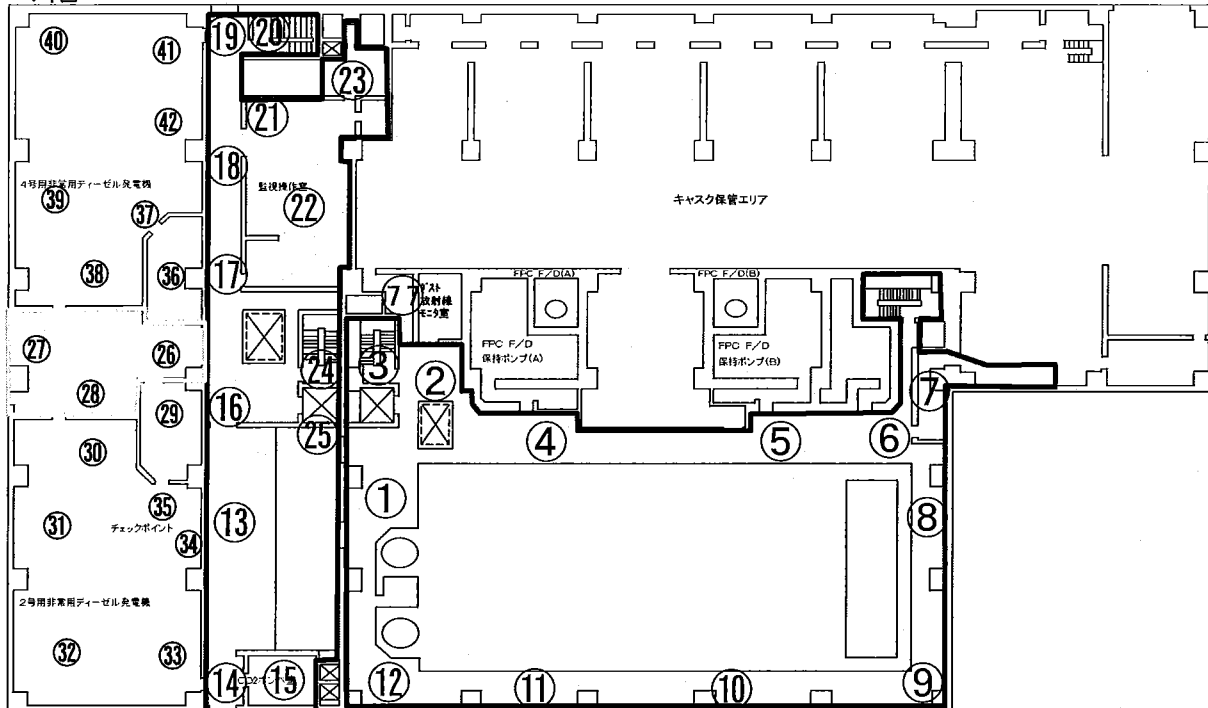
2階

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

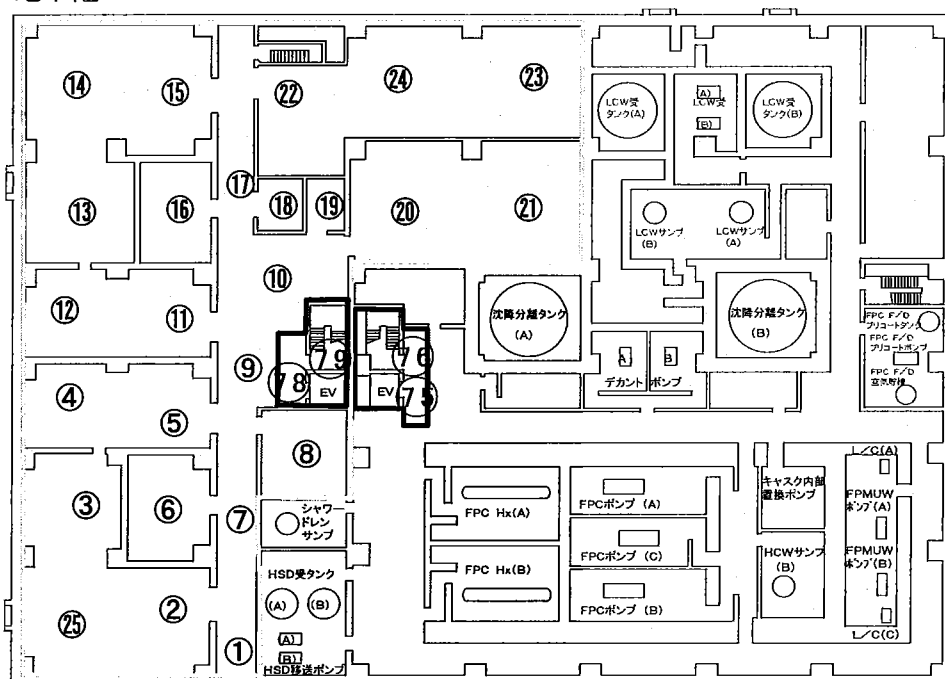
放射線サーベイ記録(2/3)

測定目的	運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	3階・2階・1階・地下階	測定者	
測定日時	2018/6/20	9:00 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	(3/3)参照
測定条件	<input type="checkbox"/> : G zone設定範囲		区域区分	—

1階



地下階



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(3/3)

測定目的	運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析	
測定場所	共用プール建屋	3階・2階・1階・地下階	測定者		
測定日時	2018/6/20 9:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	下記参照	
測定条件			区域区分	—	

No.	cpm	Bq/cm ²	No.	cpm	Bq/cm ²	No.	cpm	Bq/cm ²
1	200	2.7E-01	46	550	1.2E+00	1	400	8.0E-01
2	200	2.7E-01	47	1100	2.7E+00	2	330	6.1E-01
3	400	8.2E-01	48	550	1.2E+00	3	300	5.3E-01
4	200	2.7E-01	49	850	2.0E+00	4	1000	2.4E+00
5	250	4.1E-01	50	850	2.0E+00	5	650	1.5E+00
6	250	4.1E-01	51	800	1.9E+00	6	300	5.3E-01
7	150	<2.0E-01	52	500	1.1E+00	7	200	2.7E-01
8	200	2.7E-01	53	300	5.5E-01	8	550	1.2E+00
9	250	4.1E-01	54	150	<2.0E-01	9	300	5.3E-01
10	150	<2.0E-01	55	150	<2.0E-01	10	300	5.3E-01
11	100	<2.0E-01	56	700	1.6E+00	11	500	1.1E+00
12	150	<2.0E-01	57	300	5.5E-01	12	400	8.0E-01
13	400	8.2E-01	58	200	2.7E-01	13	300	5.3E-01
14	500	1.1E+00	59	200	2.7E-01	14	300	5.3E-01
15	2000	5.2E+00	60	150	<2.0E-01	15	400	8.0E-01
16	400	8.2E-01	61	100	<2.0E-01	16	800	1.9E+00
17	250	4.1E-01	62	700	1.6E+00	17	450	9.3E-01
18	500	1.1E+00	63	650	1.5E+00	18	1000	2.4E+00
19	400	8.2E-01	64	150	<2.0E-01	19	2200	5.6E+00
20	400	8.2E-01	65	150	<2.0E-01	20	400	8.0E-01
21	2000	5.2E+00	66	350	6.8E-01	21	500	1.1E+00
22	300	5.4E-01	67	400	8.2E-01	22	550	1.2E+00
23	250	4.1E-01	68	300	5.5E-01	23	500	1.1E+00
24	300	5.4E-01	69	300	5.5E-01	24	400	8.0E-01
25	350	6.8E-01	70	500	1.1E+00	25	300	5.3E-01
26	200	2.7E-01	71	200	2.7E-01	26	500	1.1E+00
27	200	2.7E-01	72	350	6.8E-01	27	400	8.0E-01
28	130	<2.0E-01	73	600	1.4E+00	28	500	1.1E+00
29	100	<2.0E-01	74	200	2.7E-01	29	400	8.0E-01
30	400	8.2E-01	75	600	1.4E+00	30	350	6.7E-01
31	600	1.4E+00	76	700	1.6E+00	31	300	5.3E-01
32	600	1.4E+00	77	1500	3.8E+00	32	250	4.0E-01
33	400	8.2E-01	78	450	9.6E-01	33	250	4.0E-01
34	500	1.1E+00	79	450	9.6E-01	34	400	8.0E-01
35	750	1.8E+00				35	400	8.0E-01
36	500	1.1E+00				36	150	<2.0E-01
37	350	6.8E-01				37	300	5.3E-01
38	700	1.6E+00				38	500	1.1E+00
39	100	<2.0E-01				39	300	5.3E-01
40	800	1.9E+00				40	250	4.0E-01
41	200	2.7E-01				41	200	2.7E-01
42	2000	5.2E+00				42	200	2.7E-01
43	900	2.2E+00						
44	200	2.7E-01						
45	100	<2.0E-01						

測定器	GMAD-431	測定器	GMAD-337	測定器	GMAD-358
機器効率	0.306	機器効率	0.305	機器効率	0.312
BG	100	BG	100	BG	100
換算定数	2.72E-03	換算定数	2.73E-03	換算定数	2.67E-03
LTD	2.0E-01	LTD	2.0E-01	LTD	2.0E-01

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	エリアモニタ高警報発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成30年 6月 27日 (水) 9時00分 ~ 9時15分	測定器	F1-SC-210
測定条件		区域区分	—
備考			

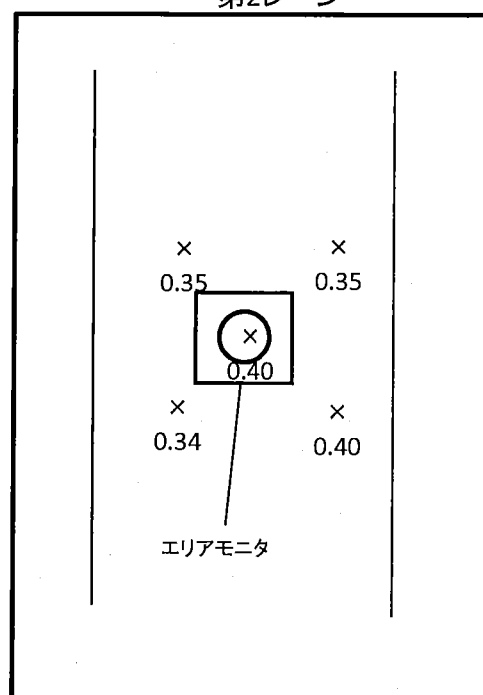
No.2

(エリア放射線モニタ2)

×:測定ポイント(γ)

単位: μ Sv/h

第2レーン



6/26 12:59 No2エリアモニタ高警報発生 0.39 μ Sv/h \rightarrow 32 μ Sv/h (警報設定値30 μ Sv/h)

13:00 エリアモニタ警報復旧

※高警報発生原因調査中

放射線サーベイ記録

測定目的	エリアモニタ高警報発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成30年 6月 28日 (木) 8時50分 ~ 9時05分	測定器	F1-SC-158
測定条件		区域区分	—
備考			

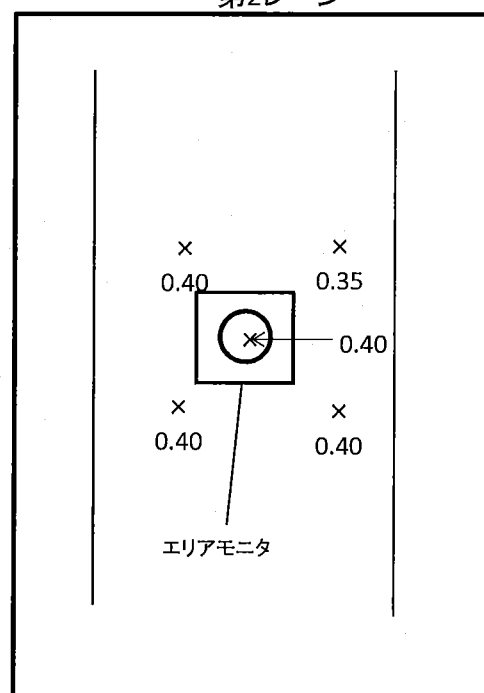
No.2

(エリア放射線モニタ2)

×: 測定ポイント(γ)

単位: μ Sv/h

第2レーン



6/26 12:59 No2エリアモニタ高警報発生 0.39 μ Sv/h \rightarrow 32 μ Sv/h (警報設定値30 μ Sv/h)

13:00 エリアモニタ警報復旧

※高警報発生原因調査中