

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

免 領		
承認	審査	作成
H30.10.4	H30.10.3	H30.9.30

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 9 月度

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	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.4E-03	--
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	--
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	9.0E-03	--
	4 免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	--
	5 1・2号開閉所前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	--
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	--
	7 5・6号PP前	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	--
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.7E-03	--
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	--
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	--
	13 多核種除去設備	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	--
	14 増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	--
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	--
	16 雑固体焼却炉建屋前	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	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	--
	18 2・3号西側交差点	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	--
	19 共用プール前(4号機側)	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	--
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	4.0E-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	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	4.0E-01	--
	2 西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	--
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.5E+00	--
	4 免震棟前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	--
	5 1・2号開閉所前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	--
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	--
	7 5・6号PP前	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	--
	9 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.9E-01	--
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.2E+00	1.2E+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	--
	12 Hタンクエリア前道路	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	--
	13 多核種除去設備	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	--
	14 増設多核種除去設備	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	--
	15 高性能多核種除去設備	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	--
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	--
	18 2・3号西側交差点	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	--
	19 共用プール前(4号機側)	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	--
	20 固体庫第9棟前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	6.7E-02	--

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	--
	2 西門前	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	--
	3 構内保管物品置場	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	--
	4 免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	--
	5 1・2号開閉所前	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	--
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	--
	7 5・6号PP前	9.3E-1	9.3E-1	8.8E-1	8.8E-1	--
	8 荷揚げ場	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	--
	9 正門前	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	--
	10 第一固体庫前	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	--
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	--
	12 Hタンクエリア前道路	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	--
	13 多核種除去設備	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	--
	14 増設多核種除去設備	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	--
	15 高性能多核種除去設備	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	--
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	--
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E+0	6.3E-1	1.1E+0	<4.7E-1	--
	18 2・3号西側交差点	1.2E+0	9.7E-1	1.4E+0	5.2E-1	--
	19 共用プール前(4号機側)	<4.2E-1	1.5E+0	2.7E+1	<4.0E-1	--
	20 固体庫第9棟前	<3.0E-1	<3.0E-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
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) *	1 環境管理棟前	<1.5E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	--
	2 西門前	<1.7E-6	<1.5E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	--
	3 構内保管物品置場	<1.4E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	--
	4 免震棟前	<1.7E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	--
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-6	<2.1E-6	<1.6E-6	<2.3E-6	--
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-6	<1.5E-6	<2.2E-6	<1.5E-6	--
	7 5・6号PP前	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	<1.7E-6	--
	8 荷揚げ場	<1.5E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	--
	9 正門前	<1.5E-6	<1.9E-6	<1.5E-6	<1.6E-6	--
	10 第一固体庫前	<1.9E-6	<1.3E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	--
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.3E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	--
	12 Hタンクエリア前道路	<1.7E-6	<2.2E-6	<1.6E-6	<2.4E-6	--
	13 多核種除去設備	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	--
	14 増設多核種除去設備	<2.2E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	--
	15 高性能多核種除去設備	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	--
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	--
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.4E-6	<2.0E-6	--
	18 2・3号西側交差点	<1.5E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<2.2E-6	--
	19 共用プール前(4号機側)	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	--
	20 固体庫第9棟前	<1.8E-6	<1.4E-6	<2.0E-6	<1.7E-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9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月4日	平成30年9月11日	平成30年9月18日	平成30年9月25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	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.7E-01	5.8E-01	5.8E-01	5.8E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.0E-02	9.0E-02	9.1E-02	9.1E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-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9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9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	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	7.2E-01	7.1E-01	7.2E-01	6.6E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.6E-02	8.9E-02	9.0E-02	9.0E-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	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-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	7.5E-03	7.5E-03	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月4日	平成30年9月11日	平成30年9月18日	平成30年9月25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	1.5E+00	4.5E-01	3.6E-01	2.8E-01	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.4E-01	6.4E-01	2.4E-01	2.5E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.7E-01	9.9E-02	1.2E-01	7.7E-02	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.3E-01	1.1E-01	1.9E-01	<7.7E-02	-
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1.0E+00	5.2E-01	3.1E-01	6.5E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.4E+00	4.9E-01	9.1E-01	5.9E-01	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	6.7E-01	3.7E-01	4.5E-01	2.6E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	3.9E-01	6.3E-01	3.6E-01	2.7E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.1E-01	4.2E-01	2.2E-01	6.0E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	9.2E+00	4.0E+01	1.3E+01	1.9E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	2.3E-01	2.1E-01	1.9E-01	4.0E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.1E+00	6.9E-01	9.5E-01	5.0E-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9月4日	平成30年9月11日	平成30年9月18日	平成30年9月25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	<3.5E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.2E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.2E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.3E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.3E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

平成30年9月分

測定区分	測定場所		測定日	
			平成30年9月11日	平成30年9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

1Fー管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定区分	測定場所		測定日	
			平成30年9月11日	平成30年9月20日
定期サーベイ (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0013	－
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0015	－
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0020	－
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0005	－
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0011	－
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0055	－
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0013	－
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0010	－
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	－	0.0035
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	－	0.0060
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	－	0.0035
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	－	0.0012
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	－	0.0004
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	－	0.0003
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	－	0.0015

測定区分	測定場所		測定日	
			平成30年9月13日	－
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	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	－
定期サーベイ (mSv/h)	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	－

【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】最大・最小値

平成30年9月分

1/2

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.4E-03	-	2.0E-03	2.4E-03
	2	西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	7.0E-04
	3	構内保管物品置場	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	9.0E-03	-	8.0E-03	9.0E-03
	4	免震棟前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-	4.5E-03	4.5E-03
	5	1・2号開閉所前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-	4.0E-02	4.0E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-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
	8	荷揚げ場	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	1.7E-03	-	1.3E-03	1.7E-03
	10	第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-	7.0E-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
	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
	13	多核種除去設備	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	3.0E-03
	14	増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-	7.0E-04	7.0E-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
	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
	17	1号タービン大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-	2.0E-02	2.0E-02
	18	2・3号西側交差点	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	-	1.0E-01	1.0E-01
	19	共用プール前(4号機側)	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	-	8.5E-03	8.5E-03
	20	固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	4.0E-04	-	4.0E-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
	2	西門前	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	-	3.6E-1	3.6E-1
	3	構内保管物品置場	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	-	2.1E+0	2.1E+0
	4	免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	-	1.6E+0	1.6E+0
	5	1・2号開閉所前	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	5.2E+0	-	5.2E+0	5.2E+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
	7	5・6号PP前	9.3E-1	9.3E-1	8.8E-1	8.8E-1	-	8.8E-1	9.3E-1
	8	荷揚げ場	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	-	9.3E-1	9.3E-1
	9	正門前	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	9.3E-1	-	9.3E-1	9.3E-1
	10	第一固体庫前	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	-	9.7E+0	9.7E+0
	11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	-	<3.0E-1	<3.0E-1
	12	Hタンクエリア前道路	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	-	2.3E+0	2.3E+0
	13	多核種除去設備	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	-	2.5E+1	2.5E+1
	14	増設多核種除去設備	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	3.6E-1	-	3.6E-1	3.6E-1
	15	高性能多核種除去設備	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	5.2E-1	-	5.2E-1	5.2E-1
	16	雑固体焼却炉建屋前	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	<3.2E-1	-	<3.2E-1	<3.2E-1
	17	1号タービン大物搬入口東側道路	3.0E+0	6.3E-1	1.1E+0	<4.7E-1	-	<4.7E-1	3.0E+0
	18	2・3号西側交差点	1.2E+0	9.7E-1	1.4E+0	5.2E-1	-	5.2E-1	1.4E+0
	19	共用プール前(4号機側)	<4.2E-1	1.5E+0	2.7E+1	<4.0E-1	-	<4.0E-1	2.7E+1
	20	固体庫第9棟前	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	<3.0E-1	-	<3.0E-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	<1.5E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	-	<1.5E-6	<2.0E-6
	2	西門前	<1.7E-6	<1.5E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-	<1.5E-6	<2.1E-6
	3	構内保管物品置場	<1.4E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	-	<1.4E-6	<1.9E-6
	4	免震棟前	<1.7E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	5	1・2号開閉所前	<1.8E-6	<2.1E-6	<1.6E-6	<2.3E-6	-	<1.6E-6	<2.3E-6
	6	固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-6	<1.5E-6	<2.2E-6	<1.5E-6	-	<1.5E-6	<2.2E-6
	7	5・6号PP前	<1.8E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	<1.7E-6	-	<1.7E-6	<2.1E-6
	8	荷揚げ場	<1.5E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<2.1E-6	-	<1.5E-6	<2.1E-6
	9	正門前	<1.5E-6	<1.9E-6	<1.5E-6	<1.6E-6	-	<1.5E-6	<1.9E-6
	10	第一固体庫前	<1.9E-6	<1.3E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	-	<1.3E-6	<1.9E-6
	11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.3E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	-	<1.3E-6	<1.9E-6
	12	Hタンクエリア前道路	<1.7E-6	<2.2E-6	<1.6E-6	<2.4E-6	-	<1.6E-6	<2.4E-6
	13	多核種除去設備	<2.1E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	-	<1.8E-6	<2.1E-6
	14	増設多核種除去設備	<2.2E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	-	<1.9E-6	<2.2E-6
	15	高性能多核種除去設備	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	-	<1.6E-6	<1.8E-6
	16	雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	-	<1.7E-6	<1.9E-6
	17	1号タービン大物搬入口東側道路	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.4E-6	<2.0E-6	-	<1.4E-6	<2.0E-6
	18	2・3号西側交差点	<1.5E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<2.2E-6	-	<1.5E-6	<2.2E-6
	19	共用プール前(4号機側)	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	20	固体庫第9棟前	<1.8E-6	<1.4E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	-	<1.4E-6	<2.0E-6

【その他対象箇所(共用プール)】最大・最小値

平成30年9月分

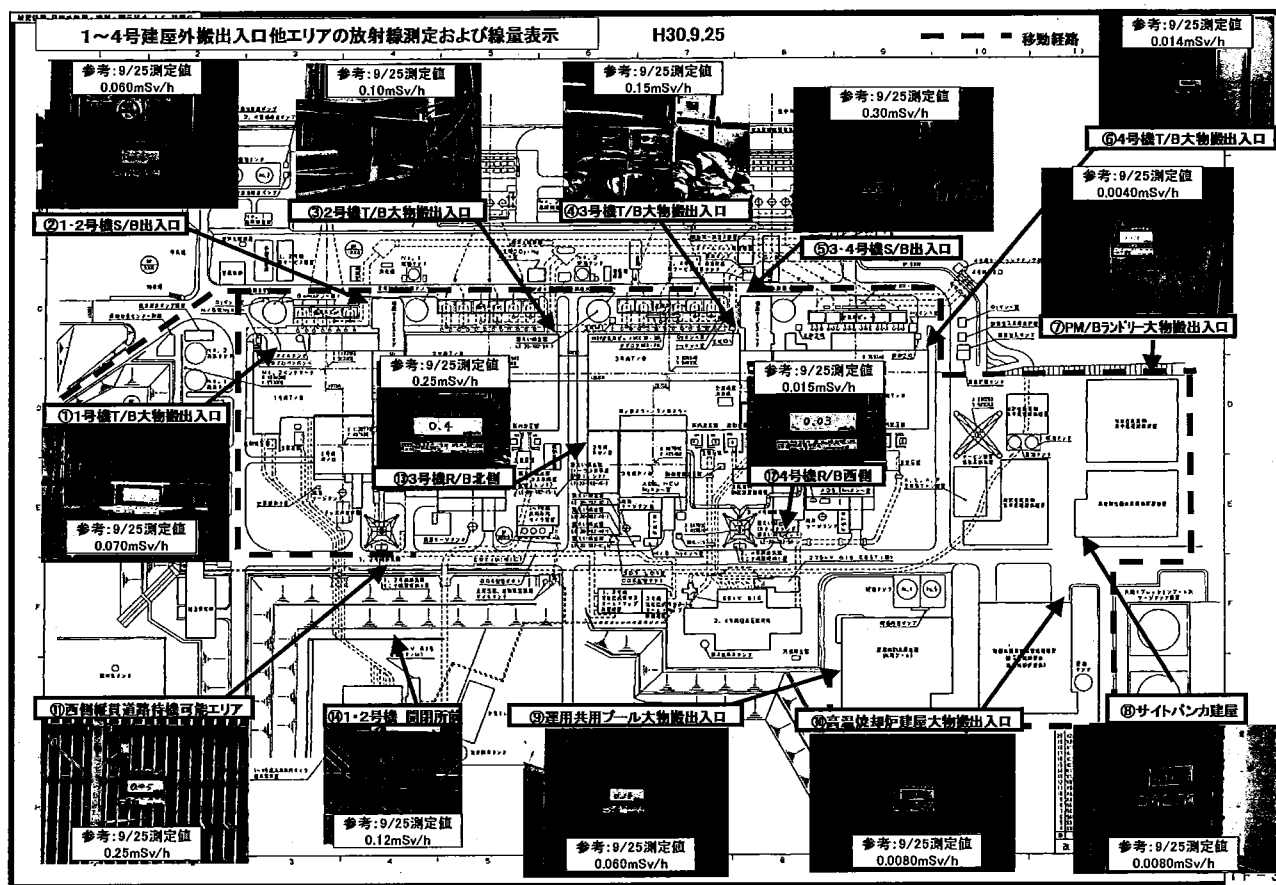
2/2

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	1.5E+00	4.5E-01	3.6E-01	2.8E-01	-	2.8E-01	1.5E+00
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	3.4E-01	6.4E-01	2.4E-01	2.5E-01	-	2.4E-01	6.4E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	3.7E-01	9.9E-02	1.2E-01	7.7E-02	-	7.7E-02	3.7E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	2.3E-01	1.1E-01	1.9E-01	<7.7E-02	-	<7.7E-02	2.3E-01
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1.0E+00	5.2E-01	3.1E-01	6.5E-01	-	3.1E-01	1.0E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.4E+00	4.9E-01	9.1E-01	5.9E-01	-	4.9E-01	2.4E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	6.7E-01	3.7E-01	4.5E-01	2.6E-01	-	2.6E-01	6.7E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	3.9E-01	6.3E-01	3.6E-01	2.7E-01	-	2.7E-01	6.3E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	1.1E-01	4.2E-01	2.2E-01	6.0E-01	-	1.1E-01	6.0E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	9.2E+00	4.0E+01	1.3E+01	1.9E+01	-	9.2E+00	4.0E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	2.3E-01	2.1E-01	1.9E-01	4.0E-01	-	1.9E-01	4.0E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.1E+00	6.9E-01	9.5E-01	5.0E-01	-	5.0E-01	1.1E+00

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<3.5E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-06	<3.5E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.2E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-06	<3.2E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	-	<2.5E-06	<3.1E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.2E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.7E-06	-	<2.7E-06	<3.2E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.3E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-06	<3.3E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.3E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06	-	<2.6E-06	<3.3E-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9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/Bラン リ-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
9月25日	0.070	0.060	0.10	0.15	0.30	0.014	0.0040	0.0080	0.060	0.0080	0.25	0.015	0.25	0.12

5号機 線量当量率測定記録

平成30年9月分

[illegible]

6号機 線量当量率測定記録

平成30年9月分

No.	測定ポイント	月日	9/7	9/14	9/21	9/28	---
1	R/B 6Fエレベータ前		0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	---
2	R/B 6F北西階段前		0.00060	0.00060	0.00060	0.00060	---
3	R/B 5Fエレベータ前		0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	---
4	R/B 4Fエレベータ前		0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	---
5	R/B 3Fエレベータ前		0.00060	0.00060	0.00060	0.00060	---
6	R/B 3F北西階段前		0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	---
7	R/B 2Fエレベータ前		0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	---
8	R/B 2F北西階段前		0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	---
9	R/B 1F北側入口		0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	---
10	R/B 1F南側入口		0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	---
11	R/B B1Fエレベータ前		0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	---
12	R/B B2Fエレベータ前		0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	---
13	T/B 2F北東階段前		0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	---
14	T/B 2F南側階段前		0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	---
18	T/B BFパワーセンター入口		0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		0.00022	0.00022	0.00022	0.00022	---
20	RW/B B2F階段下		0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	---
21	Y/D T/B大物搬入口前		0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	---
22	Y/D R/B大物搬入口前		0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	---
測定器			F1-SC-107 —	F1-SC-107 —	F1-SC-107 —	F1-SC-107 —	---
備考			単位:mSv/h				

2018年09月28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09月)

(単位: mSv)

建屋名	SEQ	測定期間	2018/08/27 ~ 2018/09/03	2018/09/03 ~ 2018/09/10	2018/09/10 ~ 2018/09/17	2018/09/17 ~ 2018/09/24
		電気出力 (MWE)	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	4.8E-2	4.8E-2	4.8E-2	4.8E-2
RB	002	R/B 5F北東階段前	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	3.4E-2	3.5E-2	3.4E-2	3.4E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.5E-2	2.4E-2	2.5E-2	2.5E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	3.5E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	8.6E-2	7.7E-2	7.2E-2	7.2E-2
RB	007	R/B 2F北東階段前	4.9E-2	4.9E-2	4.8E-2	4.8E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1
RB	010	R/B 1F北側入口	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.3E-2
RB	013	R/B BF北東コーナー	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1	2.4E-1
RB	014	R/B BF南西コーナー	8.8E-1	8.8E-1	8.7E-1	8.6E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	2.3E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.8E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.5E-2	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.3E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.2E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
RW	030	RW/B BF階段下	3.0E-1	3.0E-1	3.0E-1	3.0E-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	サブプレッションプール水サージタンク				
SP	037	サブ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09月28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09月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 測定場所	2018/08/31 ～ 2018/09/07	2018/09/07 ～ 2018/09/14	2018/09/14 ～ 2018/09/21	2018/09/21 ～ 2018/09/28
			電気出力（MWE）			
			0	0	0	0
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	3.3E-2	3.3E-2	3.4E-2	3.3E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	7.8E-2	7.8E-2	7.9E-2	7.9E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	3.8E-2	3.9E-2	3.9E-2	3.8E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	8.3E-2	9.0E-2	8.2E-2	8.3E-2
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	7.2E-2	7.2E-2	7.3E-2	7.3E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	1.0E-1	1.0E-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
RB	009	R/B 2 F北西階段前	7.1E-1	7.1E-1	7.1E-1	7.0E-1
RB	013	R/B 1 F北側入口	2.0E-1	2.0E-1	2.0E-1	2.0E-1
RB	014	R/B 1 F南側入口	1.8E-1	1.8E-1	1.8E-1	1.8E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	4.8E-2	4.8E-2	4.8E-2	4.8E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	5.2E-2	5.2E-2	5.2E-2	5.2E-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
TB	026	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	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	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	031	T/B B Fパワーセンター入口	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
RW	032	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	4.1E-1	4.1E-1	4.1E-1	4.2E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2018年09月28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09月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2018/09/03	2018/09/10	2018/09/17	2018/09/24
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<3.1E-2	<3.6E-2	<4.0E-2	<4.1E-2
RB	041	R/B 5F北東階段前	9.4E-2	2.7E-1	1.7E-1	9.0E-2
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	7.1E-2	9.3E-2	1.7E-1	7.8E-2
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	9.5E-2	8.3E-2	1.5E-1	1.4E-1
RB	042	R/B 3F北東階段前	1.1E-1	2.6E-1	1.1E-1	2.3E-1
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	1.3E-1	9.7E-2	8.9E-2	1.2E-1
RB	043	R/B 2F北東階段前	7.5E-2	3.1E-1	1.6E-1	8.2E-2
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	4.8E-2	7.2E-2	1.1E-1	1.3E-1
RB	014	R/B 1F北側入口	1.1E-1	8.6E-2	1.1E-1	8.5E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	6.8E-2	1.3E-1	1.8E-1	1.1E-1
RB	045	R/B BF北東コーナー	1.3E-1	1.0E-1	4.8E-2	6.3E-2
RB	046	R/B BF南西コーナー	1.8E-1	1.4E-1	1.1E-1	1.1E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.2E-1	1.5E-1	8.2E-2	1.3E-1
TB	018	T/B 2F南側階段前	1.4E-1	1.3E-1	6.5E-2	4.2E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	9.1E-2	7.3E-2	5.9E-2	6.5E-2
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	5.4E-2	8.7E-2	1.9E-1	9.0E-2
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	9.8E-2	5.4E-2	1.2E-1	8.0E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.5E-1	2.2E-1	1.9E-1	1.5E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.7E-1	1.9E-1	1.8E-1	1.7E-1
RW	030	RW/B BF階段下	1.4E-1	1.1E-1	1.7E-1	1.1E-1
OB	056	油ドレン処理建屋 東側				
SP	054	サプレッションプール水サージポンプ室				

2018年09月28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09月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2018/09/07	2018/09/14	2018/09/21	2018/09/28
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<3.8E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	<4.0E-2
RB	031	R/B 6 F北西階段前	7.2E-2	<3.8E-2	7.8E-2	<4.0E-2
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	7.4E-2	6.2E-2	1.2E-1	<4.0E-2
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	<3.8E-2	<3.8E-2	9.2E-2	<4.0E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	4.2E-2	4.3E-2	1.5E-1	4.1E-2
RB	033	R/B 3 F北西階段前	4.3E-2	<3.8E-2	8.7E-2	5.8E-2
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	4.5E-2	4.2E-2	7.6E-2	4.8E-2
RB	034	R/B 2 F北西階段前	9.1E-2	5.5E-2	9.4E-2	5.6E-2
RB	016	R/B 1 F北側入口	4.6E-2	4.3E-2	9.0E-2	<4.0E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	4.6E-2	<3.8E-2	5.9E-2	<4.0E-2
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	<3.8E-2	<3.8E-2	8.7E-2	<4.0E-2
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	7.7E-2	3.9E-2	7.3E-2	4.1E-2
TB	017	T/B 2 F北東階段前	1.6E-1	1.2E-1	1.8E-1	1.4E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	5.1E-2	8.2E-2	8.6E-2	4.9E-2
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	4.9E-2	6.4E-2	1.9E-1	5.8E-2
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	<3.8E-2	<3.8E-2	7.6E-2	<4.0E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.0E-1	9.0E-2	1.4E-1	6.5E-2
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	5.1E-2	5.2E-2	5.9E-2	7.5E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	1.5E-1	4.9E-2	3.8E-1	1.1E-1
RW	044	RW/B B F 2 階段下	2.8E-1	2.2E-1	2.2E-1	4.3E-1

2018年09月28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09月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2018/09/03 ～ 2018/09/09	2018/09/10 ～ 2018/09/16	2018/09/17 ～ 2018/09/23	2018/09/24 ～ 2018/09/30
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	<7. 6E-07	<8. 3E-07	<8. 7E-07
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. 1E-06	<1. 3E-06	<1. 3E-06
RW	006	RW/B 1 F コントロールパネル前	-	<1. 3E-06	<8. 6E-07	<9. 3E-07	<1. 0E-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09月28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09月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2018/09/03 ～ 2018/09/09	2018/09/10 ～ 2018/09/16	2018/09/17 ～ 2018/09/23	2018/09/24 ～ 2018/09/30
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	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.3E-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	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.3E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.3E-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・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月3日	平成30年9月10日	平成30年9月17日	平成30年9月24日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	5号機 T/B 2F 中操空調機室入口	<3.1E-02	<3.6E-02	<4.0E-02	<4.1E-02	-
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	4.6E-02	9.2E-02	<4.0E-02	<4.1E-02	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<3.1E-02	4.1E-02	4.5E-02	<4.1E-02	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<3.1E-02	<3.6E-02	<4.0E-02	<4.1E-02	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	2.2E-01	1.0E-01	2.5E-01	2.1E-01	-
	26	S/B ホットラボ内1前	6.8E-02	4.7E-02	4.2E-02	5.4E-02	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	6.1E-02	3.8E-02	8.3E-02	1.0E-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9月3日	平成30年9月10日	平成30年9月17日	平成30年9月24日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	4	S/B 出入口付近	<1.3E-06	<7.7E-07	<8.6E-07	<9.2E-07	-
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	-	<1.3E-06	-	-	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	-	<1.3E-06	-	-	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月3日	平成30年9月10日	平成30年9月17日	平成30年9月24日	---
線量当量率 (mSv/h)	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	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月3日	平成30年9月10日	平成30年9月17日	平成30年9月24日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<3.1E-02	<3.9E-02	<4.0E-02	<3.5E-02	-
	2	6号中操	<3.1E-02	<3.9E-02	<4.0E-02	<3.5E-02	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.1E-02	<3.9E-02	<4.0E-02	<3.5E-02	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.1E-02	<3.9E-02	<4.0E-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9月3日	平成30年9月10日	平成30年9月17日	平成30年9月24日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	5・6号 中央操作室	<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

5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成30年9月分

号機	確認項目	月日	9/3	9/7	9/10	9/14	9/17	9/21	9/24	9/28	/	/
5号機	警報発生の有無確認		○	○	○	○	○	○	○	○	---	---
	トレンドデータ確認		○	○	○	○	○	○	○	○	---	---
	ろ紙残量確認		○	○	○	○	○	○	○	○	---	---
6号機	警報発生の有無確認		○	○	○	○	○	○	○	○	---	---
	トレンドデータ確認		○	○	○	○	○	○	○	○	---	---
	ろ紙残量確認		○	○	○	○	○	○	○	○	---	---
備考												

・異常なしの場合は、「○」を記入する。
・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

出力日 2018/09/03 09:27

(単位 Bq/cm³)

(變動原因等)

出力日 2018/09/10 10:47

(単位 Bq/cm³)

(變數原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録（週報）

出力日 2018/09/17 09:29

印刷対象週 2018/09/10～2018/09/16

		(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
			10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.42E-8	3.58E-8	5.39E-8	6.54E-8	5.28E-8	9.30E-8	3.87E-8	15日(土)	9.30E-8	5.77E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.95E-8	2.12E-8	1.11E-8	1.90E-9	5.65E-9	1.90E-8	2.51E-9	11日(火)	2.12E-8	1.16E-8
	3	CUW熱交換器室	1.87E-8	2.95E-8	4.68E-8	2.40E-8	3.30E-8	5.24E-8	3.17E-8	15日(土)	5.24E-8	3.37E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.36E-8	2.06E-8	1.31E-8	1.00E-8	4.92E-9	2.22E-8	4.51E-8	16日(日)	4.51E-8	1.99E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.52E-8	1.66E-8	1.75E-8	1.71E-8	1.75E-8	2.20E-8	1.34E-8	15日(土)	2.20E-8	1.70E-8
	6	MSIV室	1.96E-7	1.15E-7	1.18E-7	1.33E-7	1.78E-7	2.32E-7	2.30E-7	15日(土)	2.32E-7	1.72E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.50E-8	2.51E-8	2.28E-8	3.34E-8	3.13E-8	2.85E-8	2.85E-8	13日(木)	3.34E-8	2.64E-8
	10	CRDユニット南側	2.93E-8	1.12E-8	2.49E-8	2.59E-8	3.47E-8	4.77E-8	3.05E-8	15日(土)	4.77E-8	2.92E-8
	11	トーラスエリア北側	9.09E-8	4.94E-8	6.07E-8	9.32E-8	1.26E-7	1.31E-7	8.23E-8	15日(土)	1.31E-7	9.05E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPE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 2018/09/24 09:13

印刷対象週 2018/09/17～2018/09/23

建屋名	CHNo.	測定場所									(単位 Bq/cm³)	
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.97E-8	5.24E-8	5.69E-8	7.03E-8	4.48E-8	4.36E-8	4.62E-8	20日(木)	7.03E-8	4.91E-8
	2	CUWスラッジポンプ	9.07E-9	1.42E-8	3.30E-8	2.08E-8	9.38E-9	1.49E-8	5.63E-9	19日(水)	3.30E-8	1.53E-8
	3	CUW熱交換器室	2.57E-8	2.61E-8	1.95E-8	1.75E-8	2.10E-8	1.92E-8	2.72E-8	23日(日)	2.72E-8	2.23E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.44E-8	1.62E-8	2.01E-8	2.02E-8	1.16E-8	1.09E-8	1.22E-8	20日(木)	2.02E-8	1.51E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.83E-8	2.58E-8	6.78E-9	1.54E-8	1.08E-8	1.40E-8	1.58E-8	18日(火)	2.58E-8	1.53E-8
	6	MSIV室	1.87E-7	1.70E-7	1.43E-7	1.36E-7	1.61E-7	1.11E-7	1.43E-7	17日(月)	1.87E-7	1.50E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.07E-8	3.12E-8	2.22E-8	3.75E-8	2.81E-8	1.39E-8	2.06E-8	20日(木)	3.75E-8	2.49E-8
	10	CRDユニット南側	2.89E-8	4.11E-8	3.82E-8	4.22E-8	4.05E-8	2.43E-8	2.21E-8	20日(木)	4.22E-8	3.39E-8
	11	トーラスエリア北側	5.03E-8	4.44E-8	6.50E-8	1.04E-7	1.13E-7	9.71E-8	6.95E-8	21日(金)	1.13E-7	7.76E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	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	LPCCP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										

(変動要因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/10/01 08:45

印刷対象週 2018/09/24~2018/09/30

(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
			24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.50E-8	5.20E-8	5.08E-8	5.05E-8	6.53E-8	4.03E-8	6.92E-8	30日(日)	6.92E-8	5.19E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.13E-8	3.16E-8	9.16E-9	1.38E-8	1.72E-8	1.09E-8	9.70E-9	25日(火)	3.16E-8	1.48E-8
	3	CUW熱交換器室	2.56E-8	3.71E-8	2.34E-8	3.43E-8	2.32E-8	2.79E-8	2.23E-8	25日(火)	3.71E-8	2.77E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.45E-8	1.43E-8	1.10E-8	2.77E-8	1.32E-8	1.22E-8	1.82E-8	27日(木)	2.77E-8	1.59E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.59E-8	1.56E-8	1.59E-8	9.91E-9	1.83E-8	2.20E-8	1.56E-8	29日(土)	2.20E-8	1.62E-8
	6	MSIV室	1.52E-7	1.72E-7	1.04E-7	1.29E-7	8.83E-8	1.13E-7	1.99E-7	30日(日)	1.99E-7	1.37E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.30E-8	2.92E-8	1.98E-8	2.43E-8	3.00E-8	1.49E-8	1.81E-8	28日(金)	3.00E-8	1.96E-8
	10	CRDユニット南側	3.18E-8	3.47E-8	4.00E-8	1.01E-8	2.69E-8	2.55E-8	3.39E-8	26日(水)	4.00E-8	2.90E-8
	11	トラスエリア北側	4.39E-8	8.66E-8	6.87E-8	6.13E-8	6.41E-8	8.98E-8	1.42E-7	30日(日)	1.42E-7	7.95E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/08/27~2018/09/02

(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
			27日	28日	29日	30日	31日	01日	02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	2.23E-7	1.81E-7	1.30E-7	2.18E-7	2.67E-7	2.00E-7	2.07E-7	31日(金)	2.67E-7	2.04E-7
	2	CRDユニット南側	2.43E-7	2.07E-7	1.79E-7	2.14E-7	3.07E-7	2.61E-7	2.37E-7	31日(金)	3.07E-7	2.35E-7
	3	4階エレベータ前	2.08E-7	2.06E-7	1.51E-7	1.98E-7	2.38E-7	2.17E-7	2.15E-7	31日(金)	2.38E-7	2.05E-7
	4	5階北側通路	1.87E-7	2.11E-7	1.91E-7	2.17E-7	2.81E-7	1.90E-7	2.13E-7	31日(金)	2.81E-7	2.13E-7
	5	6階燃料プール東側	2.25E-7	1.67E-7	1.20E-7	2.54E-7	2.49E-7	1.91E-7	2.31E-7	30日(木)	2.54E-7	2.05E-7
	6	1階東R/B入口	6.40E-7	3.60E-7	2.54E-7	6.25E-7	7.09E-7	3.10E-7	3.49E-7	31日(金)	7.09E-7	4.64E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/09/03~2018/09/09

(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
			03日	04日	05日	06日	07日	08日	09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	2.09E-7	1.55E-7	1.96E-7	2.66E-7	4.29E-7	1.77E-7	1.17E-7	07日(金)	4.29E-7	2.21E-7
	2	CRDユニット南側	2.49E-7	2.00E-7	2.63E-7	3.21E-7	5.61E-7	1.98E-7	1.31E-7	07日(金)	5.61E-7	2.75E-7
	3	4階エレベータ前	2.56E-7	1.80E-7	2.40E-7	2.99E-7	4.87E-7	2.03E-7	1.63E-7	07日(金)	4.87E-7	2.61E-7
	4	5階北側通路	2.51E-7	1.85E-7	2.30E-7	2.98E-7	4.92E-7	2.23E-7	1.56E-7	07日(金)	4.92E-7	2.62E-7
	5	6階燃料プール東側	2.61E-7	1.59E-7	2.52E-7	3.50E-7	5.37E-7	2.22E-7	8.53E-8	07日(金)	5.37E-7	2.67E-7
	6	1階東R/B入口	4.30E-7	6.77E-7	6.51E-7	7.71E-7	1.03E-6	3.12E-7	1.64E-7	07日(金)	1.03E-6	5.76E-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リコンパイナ- 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 2018/09/10～2018/09/16

(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
			10日	11日	12日	13日	14日	15日	16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	8.67E-8	6.57E-8	7.82E-8	1.30E-7	1.62E-7	1.52E-7	1.45E-7	14日(金)	1.62E-7	1.17E-7
	2	CRDユニット南側	1.00E-7	7.84E-8	1.23E-7	1.54E-7	1.80E-7	1.84E-7	1.53E-7	15日(土)	1.84E-7	1.39E-7
	3	4階エレベータ前	9.62E-8	8.78E-8	9.71E-8	1.43E-7	1.49E-7	1.87E-7	1.47E-7	15日(土)	1.87E-7	1.30E-7
	4	5階北側通路	9.44E-8	8.32E-8	8.25E-8	1.35E-7	1.52E-7	1.61E-7	1.74E-7	16日(日)	1.74E-7	1.26E-7
	5	6階燃料プール東側	4.13E-8	6.42E-8	6.38E-8	1.45E-7	1.21E-7	1.77E-7	1.53E-7	15日(土)	1.77E-7	1.09E-7
	6	1階東R/B入口	9.70E-8	9.57E-8	1.69E-7	2.52E-7	6.90E-7	3.38E-7	3.67E-7	14日(金)	6.90E-7	2.87E-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 2018/09/17~2018/09/23

(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
			17日	18日	19日	20日	21日	22日	23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	1.47E-7	1.30E-7	1.58E-7	1.60E-7	1.03E-7	6.78E-8	1.05E-7	20日(木)	1.60E-7	1.24E-7
	2	CRDユニット南側	1.46E-7	1.42E-7	1.65E-7	1.61E-7	1.24E-7	6.78E-8	7.93E-8	19日(水)	1.65E-7	1.26E-7
	3	4階エレベータ前	1.25E-7	1.44E-7	1.38E-7	1.23E-7	9.39E-8	8.47E-8	1.17E-7	18日(火)	1.44E-7	1.18E-7
	4	5階北側通路	1.51E-7	1.54E-7	1.60E-7	1.55E-7	1.02E-7	1.16E-7	9.55E-8	19日(水)	1.60E-7	1.33E-7
	5	6階燃料プール東側	1.29E-7	1.50E-7	1.52E-7	1.24E-7	9.51E-8	7.37E-8	7.84E-8	19日(水)	1.52E-7	1.15E-7
	6	1階東R/B入口	2.73E-7	2.67E-7	2.66E-7	2.29E-7	1.74E-7	1.08E-7	3.07E-7	23日(日)	3.07E-7	2.32E-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 2018/09/24~2018/09/30

(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
			24日	25日	26日	27日	28日	29日	30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	1.22E-7	8.51E-8	9.41E-8	9.22E-8	7.07E-8	9.50E-8	8.89E-8	24日(月)	1.22E-7	9.26E-8
	2	CRDユニット南側	1.21E-7	1.30E-7	1.03E-7	1.00E-7	1.05E-7	9.10E-8	9.20E-8	25日(火)	1.30E-7	1.06E-7
	3	4階エレベータ前	1.25E-7	9.68E-8	9.89E-8	8.99E-8	7.59E-8	7.45E-8	1.04E-7	24日(月)	1.25E-7	9.50E-8
	4	5階北側通路	1.27E-7	1.36E-7	9.29E-8	9.92E-8	1.01E-7	1.14E-7	1.16E-7	25日(火)	1.36E-7	1.12E-7
	5	6階燃料プール東側	9.85E-8	1.40E-7	1.00E-7	6.17E-8	9.47E-8	9.58E-8	7.62E-8	25日(火)	1.40E-7	9.53E-8
	6	1階東R/B入口	7.90E-7	1.84E-7	1.38E-7	1.18E-7	1.45E-7	1.88E-7	3.10E-7	24日(月)	7.90E-7	2.68E-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

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成30年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9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	1.2E-04	1.2E-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	1.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.4E-02	-
	2	2FL EV前	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	-
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	4	2FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-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	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	11	B2F 階段室	1.1E-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9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9月27日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	2	3FL 階段室	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	6	2FL EV前	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	7	2FL 階段室入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	3.5E-02	-
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	9	1FL 管理区域入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	10	1FL EV前	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	11	1FL 階段室入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	6.5E-02	<3.5E-02	4.3E-02	3.5E-02	-
	13	B1F EV前	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	14	B1F 階段室入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	15	B1F 連絡通路	<3.7E-02	<3.5E-02	1.1E-01	5.2E-02	-
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	17	B2F 階段室入口	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	18	B2F 連絡通路	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-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9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9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9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9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9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9月27日	—
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-02	-
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.7E-02	<3.5E-02	<3.8E-02	<3.1E-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9月6日	平成30年9月13日	平成30年9月20日	平成30年9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

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月5日	平成30年9月12日	平成30年9月19日	平成30年9月26日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	1FL トラックヤード	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	2	1FL 雑固体一時置場	2.4E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.7E-04	---
	3	1FL 充填エリア	1.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	4	1FL 灰ドラム貯蔵庫	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	---
	5	1FL 空ドラムエリア	2.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.8E-04	---
	6	2FL サーバイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	7	2FL 装備品脱衣エリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	8	1FL 焼却設備室B系(西)	1.4E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	9	1FL 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	10	1FL 焼却設備室A系(北)	1.5E-04	1.8E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	11	1FL サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	12	1FL 焼却設備室A系(南)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.7E-04	---
	13	2FL 焼却設備室A系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	14	3FL 焼却設備室A系5段目	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	15	1FL 焼却設備室A系(東)	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.8E-04	---
	16	1FL 焼却設備室B系(北)	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	17	2FL 焼却設備室B系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	18	3FL 焼却設備室B系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	19	1FL 焼却設備室B系(南)	1.7E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	20	1FL 焼却設備室B系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	21	1FL カウンティングルーム	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	22	2FL 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	23	2FL 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	24	3FL モニタ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	25	3FL 管理区域排気機械室(中央)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	26	3FL 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	27	ECD-1 トラックヤード	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	29	ECD-3 充填エリア	1.0E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.2E-04	---
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.5E-04	1.4E-04	1.5E-04	2.0E-04	---
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	---
	34	ECD-8 焼却設備室A系	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	36	ECD-10 1階南階段	1.1E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	37	ECD-11 2階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	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	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	2	雑固体一時置場	3.1E-02	3.0E-02	2.7E-02	2.9E-02	---
	3	充填エリア	1.6E-02	1.8E-02	2.4E-02	3.0E-02	---
	4	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	---
	5	焼却設備室A系	2.4E-02	2.4E-02	2.9E-02	3.4E-02	---
	6	灰ドラム貯蔵庫	2.0E-02	2.0E-02	2.3E-02	2.3E-02	---
	7	焼却設備室B系	2.0E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	9	焼却設備室B系	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	10	1階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	16	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	---

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月5日	平成30年9月12日	平成30年9月19日	平成30年9月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	1FL トラックヤード	<1.4E-01	1.9E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	2	1FL 充填エリア	2.2E-01	4.3E-01	2.0E-01	4.2E-01	---
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	11	2FL サーベイエリア	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	13	1FL 第2階段室	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	1.7E-01	---
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	16	1FL サンプルタンク室	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	2.1E-01	<1.6E-01	---
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	2.1E-01	---
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.4E-01	7.1E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	30	1FL カウンティングルーム	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	31	1FL エレベータ前	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	32	2FL エレベータ前	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	35	3FL エレベータ前	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	36	3FL モニタ室	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-01	---
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.4E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.6E-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9月5日	平成30年9月12日	平成30年9月19日	平成30年9月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	2FL 装備品脱衣エリア	<2.8E-08	<2.8E-08	<2.6E-08	<2.7E-08	-
	2	1FL トラックヤード	<2.9E-08	<2.9E-08	6.0E-08	6.4E-08	-
	3	1FL 空ドラムエリア	<2.9E-08	<3.0E-08	<2.7E-08	<2.9E-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9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月5日	平成30年9月12日	平成30年9月19日	平成30年9月26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)	8.0E-05	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	8.0E-05	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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	3	第四階段室(1階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	4	2階北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	5	ユーティリティ室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-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	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-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	1.4E-02	---
	12	制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	13	3階北廊下	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	14	給気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	15	均圧室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	18	サーベイエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年9月5日	平成30年9月12日	平成30年9月19日	平成30年9月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-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9月5日	平成30年9月12日	平成30年9月19日	平成30年9月26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)	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-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9月分

No.	測定場所	月日	9/5	9/12	9/19	9/26	---
1	充填エリア(南)		1.68E-07	1.18E-06	9.42E-07	6.72E-07	---
2	焼却設備室A系		1.07E-06	1.19E-06	6.35E-07	6.12E-07	---
3	焼却設備室B系		5.69E-07	1.31E-06	8.54E-07	7.97E-07	---
4	充填エリア(北)		2.87E-07	3.73E-06	2.52E-06	2.58E-06	---

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
警報発生履歴が無い事を確認した。

測定区分	測定場所	測定日				
		H30/9/4	H30/9/11	H30/9/18	H30/9/25	—
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	1	0	0	0	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	1	—
	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	1	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	1	—
	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	0	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	0	2	—
	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	1	—

※ 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				
		H30.9/3～H30.9/7	H30.9/10～H30.9/14	H30.9/17～H30.9/21	H30.9/24～H30.9/28	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	2400	2400	2400	2400	—
	2 西門前	120	120	120	120	—
	3 構内保管物品置場	500	500	500	500	—
	4 免震棟前	400	400	400	400	—
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	5000	5000	5000	5000	—
	7 5・6号PP前	250	250	250	250	—
	8 荷揚げ場	250	250	250	250	—
	9 正門前	250	250	250	250	—
	10 第一固体庫前	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	—
	12 Hタンクエリア前道路	500	500	500	500	—
	13 多核種除去設備	5000	5000	5000	5000	—
	14 増設多核種除去設備	150	150	150	150	—
	15 高性能多核種除去設備	300	300	300	300	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	120	120	120	120	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	213	68	88	25	—
	18 2・3号西側交差点	92	90	105	70	—
	19 共用プール前(4号機側)	53	121	1790	48	—
	20 固体庫第9棟前	50	50	50	50	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	21	18	20	8	—
	2 西門前	19	22	21	25	—
	3 構内保管物品置場	24	15	15	15	—
	4 免震棟前	17	21	13	15	—
	5 1・2号開閉所前	21	27	12	18	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	24	18	22	17	—
	7 5・6号PP前	21	11	19	22	—
	8 荷揚げ場	16	18	20	26	—
	9 正門前	23	26	17	24	—
	10 第一固体庫前	29	13	15	19	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	19	17	20	22	—
	12 Hタンクエリア前道路	22	22	21	24	—
	13 多核種除去設備	26	16	30	24	—
	14 増設多核種除去設備	15	17	22	15	—
	15 高性能多核種除去設備	32	21	17	27	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	16	26	19	17	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	20	12	20	29	—
	18 2・3号西側交差点	23	24	25	19	—
	19 共用プール前(4号機側)	23	18	22	21	—
	20 固体庫第9棟前	14	11	13	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)
 ※ 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9月4日	平成30年9月11日	平成30年9月18日	平成30年9月25日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	495	166	131	111	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	127	228	92	103	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	137	52	53	47	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	91	57	78	40	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	355	187	114	231	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	796	180	308	212	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	233	139	160	107	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	142	224	130	110	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	51	155	87	215	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	3007	12926	4153	6301	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	92	89	75	152	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	366	243	321	184	-
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	24	21	21	19	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	20	25	15	15	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	11	32	25	22	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	24	25	26	36	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	19	28	22	23	-

※ 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9月分

号機	確認項目	月日	9/4	9/11	9/18	9/25	---
共用 プール 建屋	CF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	9.43E-7	1.17E-6	---

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。

※CF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9月分

第1週

平成30年9月3日

～

平成30年9月7日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ 零囲気 (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	9/7 8:40	0.0020	2400cpm	80cpm	3600cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	9/6 8:35	0.0007	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	9/7 8:50	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	9/5 8:30	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	9/3 8:45	0.040	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/6 8:40	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	800cpm	33.0%	5.15E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	9/5 8:40	0.0015	250cpm	70cpm	460cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
08	荷揚げ場	9/5 8:35	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	9/7 8:35	0.0013	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	9/6 8:45	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	9/7 8:45	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	9/3 8:40	0.0040	500cpm	60cpm	1100cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	9/4 8:30	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	9/4 8:35	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	9/4 8:40	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	9/5 8:45	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	9/3 8:55	0.020	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	22.1	197	3.0E+00
18	2・3号西側交差点	9/3 8:50	0.10	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	22.1	76	1.2E+00
19	共用プール前(4号機側)	9/4 8:45	0.0085	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	27.0	26	<4.2E-1
20	固体庫第9棟前	9/6 8:50	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9月分

第2週

平成30年9月10日

平成30年9月14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	換算定数 (Bq/cfm-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm)
01	環境管理棟前	9/14 8:45	0.0020	2400cpm	80cpm	3600cpm	250cpm	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	9/13 8:40	0.0007	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	9/14 8:55	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	9/12 8:40	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	9/10 9:00	0.040	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/13 8:45	0.0050	5000cpm	140cpm	7800cpm	800cpm	5.15E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	9/12 8:50	0.0015	250cpm	70cpm	460cpm	200cpm	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
08	荷揚げ場	9/12 8:45	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	9/14 8:40	0.0013	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	9/13 8:50	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	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	9/14 8:50	0.0008	100cpm	50cpm	200cpm	80cpm	5.15E-03	58.0	50	<3.0E-1
12	Hタンクエリア前道路	9/10 9:05	0.0040	500cpm	60cpm	1100cpm	250cpm	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	9/11 8:50	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	120cpm	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	9/11 8:45	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	9/11 8:40	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	9/12 8:55	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	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	9/10 9:15	0.020	---	---	---	---	1.54E-02	27.0	41	6.3E-01
18	2・3号西側交差点	9/10 9:10	0.10	---	---	---	---	1.54E-02	27.0	63	9.7E-01
19	共用プール前(4号機側)	9/11 8:55	0.0085	---	---	---	---	1.54E-02	26.2	96	1.5E+00
20	固体庫第9棟前	9/13 8:55	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	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9月分

第3週

平成30年9月17日

平成30年9月21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 ¹ -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm)
01	環境管理棟前	9/21 8:35	0.0020	2400cpm	80cpm	3600cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	9/20 8:30	0.0007	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	9/21 8:45	0.0080	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	9/19 8:40	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	9/17 8:30	0.040	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/20 8:45	0.0050	5000cpm	140cpm	7800cpm	800cpm	33.0%	5.15E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	9/19 8:50	0.0015	250cpm	80cpm	460cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
08	荷揚げ場	9/19 8:45	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	9/21 8:30	0.0013	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	9/20 8:40	0.0070	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	9/21 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	9/17 8:35	0.0040	500cpm	60cpm	1000cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	9/18 8:40	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	9/18 8:45	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	9/18 8:50	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	9/19 8:55	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	9/17 8:45	0.020	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	21.5	73	1.1E+00
18	2・3号西側交差点	9/17 8:40	0.10	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	21.5	90	1.4E+00
19	共用プール前(4号機側)	9/18 8:55	0.0085	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	23.5	1771	2.7E+01
20	固体庫第9棟前	9/20 8:35	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9月分

第4週

平成30年9月24日

平成30年9月28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/cfm-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm)
01	環境管理棟前	9/28 8:35	0.0024	2400cpm	80cpm	3600cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	9/27 8:35	0.0007	120cpm	50cpm	250cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	58.0	70	3.6E-1
03	構内保管物品置場	9/28 8:45	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.0%	5.15E-03	75.0	400	2.1E+0
04	免震棟前	9/26 8:40	0.0045	400cpm	80cpm	700cpm	360cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	320	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	9/24 8:25	0.040	1200cpm	200cpm	6000cpm	4000cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	1000	5.2E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/27 8:45	0.0050	5000cpm	120cpm	7800cpm	800cpm	33.0%	5.15E-03	80.6	4880	2.5E+1
07	5・6号PP前	9/26 8:50	0.0015	250cpm	80cpm	500cpm	200cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	170	8.8E-1
08	荷揚げ場	9/26 8:45	0.0030	250cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
09	正門前	9/28 8:30	0.0017	250cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.0%	5.15E-03	65.5	180	9.3E-1
10	第一固体庫前	9/27 8:40	0.0070	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	9/28 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	9/24 8:30	0.0040	500cpm	60cpm	1000cpm	250cpm	33.0%	5.15E-03	61.9	440	2.3E+0
13	多核種除去設備	9/25 8:40	0.0030	5000cpm	80cpm	7400cpm	120cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	4920	2.5E+1
14	増設多核種除去設備	9/25 8:45	0.0007	150cpm	80cpm	300cpm	80cpm	33.0%	5.15E-03	68.8	70	3.6E-1
15	高性能多核種除去設備	9/25 8:50	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	600cpm	33.0%	5.15E-03	99.4	100	5.2E-1
16	維固体焼却炉建屋前	9/26 8:55	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	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	9/24 8:40	0.020	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	30.4	0	<4.7E-1
18	2・3号西側交差点	9/24 8:35	0.10	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	30.4	34	5.2E-01
19	共用プール前(4号機側)	9/25 8:55	0.0085	---	---	---	---	33.0%	1.54E-02	25.8	24	<4.0E-1
20	固体庫第9棟前	9/27 8:50	0.0004	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9月3日 ~ 平成30年9月7日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	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	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)	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)
環境管理棟前	9/7 8:40 ~ 9:30	1940	<1.5E-6	<7.3E-7	80	3600	250	0.0020	<0.010	<0.010	---	---
西門前	9/6 8:35 ~ 9:25	2345	<1.7E-6	<6.0E-7	50	250	120	0.0007	<0.010	<0.010	---	---
構内保管物品置場	9/7 8:50 ~ 9:40	2125	<1.4E-6	<6.7E-7	100	1500	500	0.0080	<0.010	0.18	---	---
免震棟前	9/5 8:30 ~ 9:20	2035	<1.7E-6	<7.0E-7	80	700	360	0.0045	<0.010	<0.010	---	---
1・2号開閉所前	9/3 8:45 ~ 9:35	1940	<1.8E-6	<7.3E-7	200	6000	4000	0.040	0.04	0.04	---	---
固体廃棄物貯蔵庫東側	9/6 8:40 ~ 9:30	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	140	7800	800	0.0060	<0.010	<0.010	---	---
5・6号PP前	9/5 8:40 ~ 9:30	1940	<1.8E-6	<7.3E-7	70	460	200	0.0015	<0.010	<0.010	---	---
荷揚げ場	9/5 8:35 ~ 9:25	2345	<1.5E-6	<6.0E-7	70	700	300	0.0030	<0.010	<0.010	---	---
正門前	9/7 8:35 ~ 9:25	2035	<1.5E-6	<7.0E-7	70	500	150	0.0013	<0.010	<0.010	---	---
第一固体庫前	9/6 8:45 ~ 9:35	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	120	3800	600	0.0080	<0.010	<0.010	---	---
使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/7 8:45 ~ 9:35	2345	<1.3E-6	<6.0E-7	50	200	80	0.0008	<0.010	<0.010	---	---
Hタンクエリア前道路	9/3 8:40 ~ 9:30	2035	<1.7E-6	<7.0E-7	60	1100	250	0.0040	<0.010	<0.010	---	---
多核種除去設備	9/4 8:30 ~ 9:20	2035	<2.1E-6	<7.0E-7	80	7400	120	0.0030	<0.010	<0.010	---	---
増設多核種除去設備	9/4 8:35 ~ 9:25	1940	<2.2E-6	<7.3E-7	80	300	80	0.0007	<0.010	<0.010	---	---
高性能多核種除去設備	9/4 8:40 ~ 9:30	2345	<1.8E-6	<6.0E-7	200	1000	600	0.0050	<0.010	<0.010	---	---
雑固体焼却炉建屋前	9/5 8:45 ~ 9:35	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	60	240	140	0.0010	<0.010	<0.010	---	---
1号タービン大物搬入口東側道路	9/3 8:55 ~ 9:45	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	---	---	---	0.020	0.02	0.02	3.0E+0 [213cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
2・3号西側交差点	9/3 8:50 ~ 9:40	2345	<1.5E-6	<6.0E-7	---	---	---	0.10	0.1	0.1	1.2E+0 [92cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
共用プール前(4号機側)	9/4 8:45 ~ 9:35	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	---	---	---	0.0085	<0.010	<0.010	<4.2E-1 [53cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
固体庫第9棟前	9/6 8:50 ~ 9:40	2125	<1.8E-6	<6.7E-7	50	250	100	0.0006	<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9月10日 ~ 平成30年9月14日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	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線囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線囲気 (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	9/14 8:45 ~ 9:35	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	2400	80	3600	250	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
02 西門前	9/13 8:40 ~ 9:30	2035	<1.5E-6	<7.0E-7	120	50	250	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	9/14 8:55 ~ 9:45	2345	<1.7E-6	<6.0E-7	500	100	1500	500	0.0080	1.3E+0	<0.010	0.18	---	---
04 免震棟前	9/12 8:40 ~ 9:30	1940	<2.0E-6	<7.3E-7	400	80	700	360	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	9/10 9:00 ~ 9:50	2035	<2.1E-6	<7.0E-7	1200	200	6000	4000	0.040	6.7E+0	0.04	0.04	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/13 8:45 ~ 9:35	1940	<1.5E-6	<7.3E-7	5000	140	7800	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	9/12 8:50 ~ 9:40	2345	<1.7E-6	<6.0E-7	250	70	460	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
08 荷揚げ場	9/12 8:45 ~ 9:35	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	250	70	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
09 正門前	9/14 8:40 ~ 9:30	2035	<1.9E-6	<7.0E-7	250	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	9/13 8:50 ~ 9:40	2345	<1.3E-6	<6.0E-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	9/14 8:50 ~ 9:40	2125	<1.9E-6	<6.7E-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	9/10 9:05 ~ 9:55	1940	<2.2E-6	<7.3E-7	500	60	1100	250	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	9/11 8:50 ~ 9:40	2035	<2.0E-6	<7.0E-7	5000	80	7400	120	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	9/11 8:45 ~ 9:35	1940	<2.1E-6	<7.3E-7	150	80	300	80	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	9/11 8:40 ~ 9:30	2345	<1.7E-6	<6.0E-7	300	200	1000	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 縦固体焼却炉建屋前	9/12 8:55 ~ 9:45	2125	<1.8E-6	<6.7E-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	9/10 9:15 ~ 10:05	2345	<1.8E-6	<6.0E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.02	0.02	6.3E-1 [68cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/10 9:10 ~ 10:00	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	---	---	---	---	0.10	1.7E+1	0.1	0.1	9.7E-1 [90cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/11 8:55 ~ 9:45	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	---	---	---	---	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	1.5E+0 [121cpm]	<1.4E-1 [3cpm]
20 固体庫第9棟前	9/13 8:55 ~ 9:45	2125	<1.4E-6	<6.7E-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9月17日 ~ 平成30年9月21日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	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)
01 環境管理棟前	9/21 8:35 ~ 9:25	2035	<1.7E-6	<7.0E-7	2400	80	3600	250	0.0020	<0.010	---	---
02 西門前	9/20 8:30 ~ 9:20	2035	<2.1E-6	<7.0E-7	120	50	250	120	0.0007	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	9/21 8:45 ~ 9:35	1940	<1.8E-6	<7.3E-7	500	100	1500	500	0.0080	0.18	---	---
04 免震棟前	9/19 8:40 ~ 9:30	2035	<2.0E-6	<7.0E-7	400	80	700	360	0.0045	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	9/17 8:30 ~ 9:20	2035	<1.6E-6	<7.0E-7	1200	200	6000	4000	0.040	0.04	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/20 8:45 ~ 9:35	1940	<2.2E-6	<7.3E-7	5000	140	7800	800	0.0050	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	9/19 8:50 ~ 9:40	1940	<2.1E-6	<7.3E-7	250	80	460	200	0.0015	<0.010	---	---
08 荷揚げ場	9/19 8:45 ~ 9:35	2345	<1.7E-6	<6.0E-7	250	70	700	300	0.0030	<0.010	---	---
09 正門前	9/21 8:30 ~ 9:20	2345	<1.5E-6	<6.0E-7	250	70	500	150	0.0013	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	9/20 8:40 ~ 9:30	2345	<1.8E-6	<6.0E-7	2000	120	3800	600	0.0070	<0.010	---	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/21 8:40 ~ 9:30	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	100	50	200	80	0.0008	<0.010	---	---
12 Hタンクエリア前道路	9/17 8:35 ~ 9:25	2125	<1.6E-6	<6.7E-7	500	60	1000	250	0.0040	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	9/18 8:40 ~ 9:30	2035	<1.8E-6	<7.0E-7	5000	80	7400	120	0.0030	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	9/18 8:45 ~ 9:35	1940	<1.9E-6	<7.3E-7	150	80	300	80	0.0007	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	9/18 8:50 ~ 9:40	2345	<1.6E-6	<6.0E-7	300	200	1000	600	0.0050	<0.010	---	---
16 雑固体焼却炉建屋前	9/19 8:55 ~ 9:45	2125	<1.9E-6	<6.7E-7	120	60	240	140	0.0010	<0.010	---	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	9/17 8:45 ~ 9:35	2345	<1.4E-6	<6.0E-7	---	---	---	---	0.020	0.02	1.1E+0 [88cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/17 8:40 ~ 9:30	1940	<1.7E-6	<7.3E-7	---	---	---	---	0.10	0.1	1.4E+0 [105cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/18 8:55 ~ 9:45	2125	<1.7E-6	<6.7E-7	---	---	---	---	0.0085	<0.010	2.7E+1 [1790cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	9/20 8:35 ~ 9:25	2125	<2.0E-6	<6.7E-7	50	50	250	100	0.0006	<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9月24日 ～ 平成30年9月28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GG② コリメータ：無 遮蔽：有	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 ($mSv/168h$)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気 (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	9/28 8:35 ~ 9:25	2035	$<1.8E-6$	$<7.0E-7$	2400	80	3600	250	0.0024	4.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
02 西門前	9/27 8:35 ~ 9:25	2035	$<1.8E-6$	$<7.0E-7$	120	50	250	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
03 構内保管物品置場	9/28 8:45 ~ 9:35	1940	$<1.9E-6$	$<7.3E-7$	500	100	1500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18	---	---
04 免震棟前	9/26 8:40 ~ 9:30	2035	$<2.0E-6$	$<7.0E-7$	400	80	700	360	0.0045	7.6E-1	<0.010	<0.010	---	---
05 1・2号開閉所前	9/24 8:25 ~ 9:15	2035	$<2.3E-6$	$<7.0E-7$	1200	200	6000	4000	0.040	6.7E+0	0.04	0.04	---	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	9/27 8:45 ~ 9:35	2345	$<1.5E-6$	$<6.0E-7$	5000	120	7800	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
07 5・6号PP前	9/26 8:50 ~ 9:40	2345	$<1.7E-6$	$<6.0E-7$	250	80	500	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
08 荷揚げ場	9/26 8:45 ~ 9:35	1940	$<2.1E-6$	$<7.3E-7$	250	70	700	300	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
09 正門前	9/28 8:30 ~ 9:20	2345	$<1.6E-6$	$<6.0E-7$	250	70	500	150	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
10 第一固体庫前	9/27 8:40 ~ 9:30	1940	$<1.9E-6$	$<7.3E-7$	2000	120	3800	600	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/28 8:40 ~ 9:30	2125	$<1.7E-6$	$<6.7E-7$	100	50	200	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---	---
12 Hタンクエリア前道路	9/24 8:30 ~ 9:20	1940	$<2.4E-6$	$<7.3E-7$	500	60	1000	250	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
13 多核種除去設備	9/25 8:40 ~ 9:30	2035	$<2.0E-6$	$<7.0E-7$	5000	80	7400	120	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14 増設多核種除去設備	9/25 8:45 ~ 9:35	1940	$<2.1E-6$	$<7.3E-7$	150	80	300	80	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
15 高性能多核種除去設備	9/25 8:50 ~ 9:40	2345	$<1.7E-6$	$<6.0E-7$	300	200	1000	600	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
16 縫固体焼却炉建屋前	9/26 8:55 ~ 9:45	2125	$<1.9E-6$	$<6.7E-7$	120	60	250	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	9/24 8:40 ~ 9:30	2345	$<2.0E-6$	$<6.0E-7$	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.02	0.02	$<4.7E-1$ [25cpm]	$<1.4E-1$ [0cpm]
18 2・3号西側交差点	9/24 8:35 ~ 9:25	2125	$<2.2E-6$	$<6.7E-7$	---	---	---	---	0.10	1.7E+1	0.1	0.1	5.2E-1 [70cpm]	$<1.4E-1$ [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	9/25 8:55 ~ 9:45	2125	$<1.9E-6$	$<6.7E-7$	---	---	---	---	0.0085	1.4E+0	<0.010	<0.010	$<4.0E-1$ [48cpm]	$<1.4E-1$ [0cpm]
20 固体庫第9棟前	9/27 8:50 ~ 9:40	2125	$<1.7E-6$	$<6.7E-7$	50	50	250	100	0.0004	6.7E-2	<0.010	<0.010	---	---

5号機 D/W 1FL サーベイ

平成30年9月分

No.	測定ポイント	9/6	9/14	9/21	9/28	---
①	135° 側 機器ハッチ前	0.015	0.015	0.015	0.015	---
②	90° 側 PLR配管前	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	---
④	ペディスタル内	0.23	0.23	0.23	0.23	---
測定器		F1-ICW-163	F1-ICW-150	F1-ICW-150	F1-ICW-150	---
備考						
単位:mSv/h						

固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

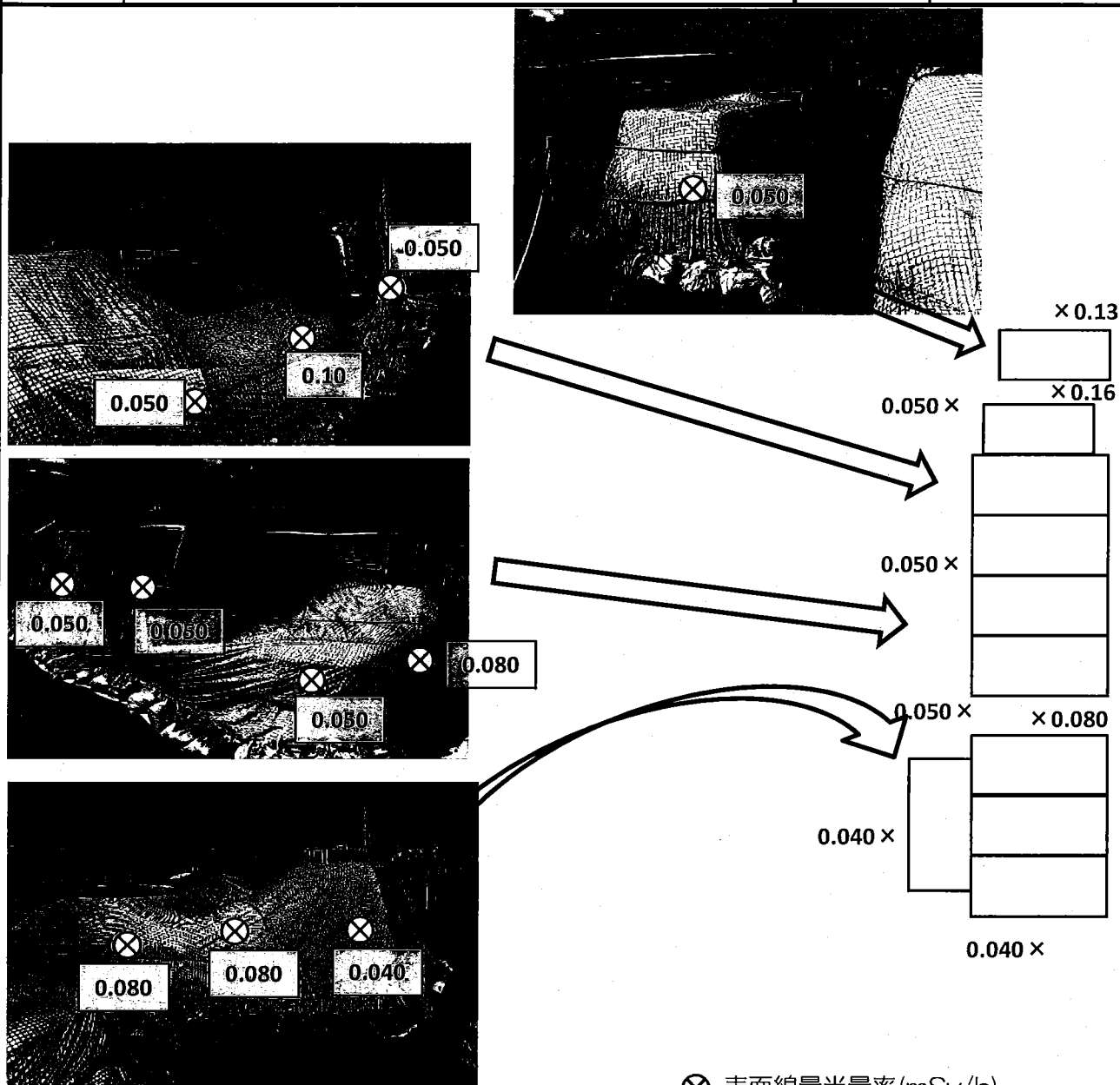
平成30年9月分

測定日	9/6 (木)	9/13 (木)	9/20 (木)	9/27 (木)	---
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	0.428	0.428	0.428	0.428	---
α 線 換算定数	3.12E-03	3.12E-03	3.12E-03	3.12E-03	---
BG値(cpm)	0	0	0	0	---
グロスカウント(cpm)	0	1	1	0	---
検出限界値(Bq/cm ²)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
表面汚染密度(Bq/cm ²)	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	---

放射線サーベイ記録

(1/3)

測定目的	エリアQ東側における車両サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$
測定場所	構内	研修棟 東側	測定者	
測定日時	2018/9/18	10:00 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	ICW-163 ICWBL-46
備考	法面側データ		区域区分	—



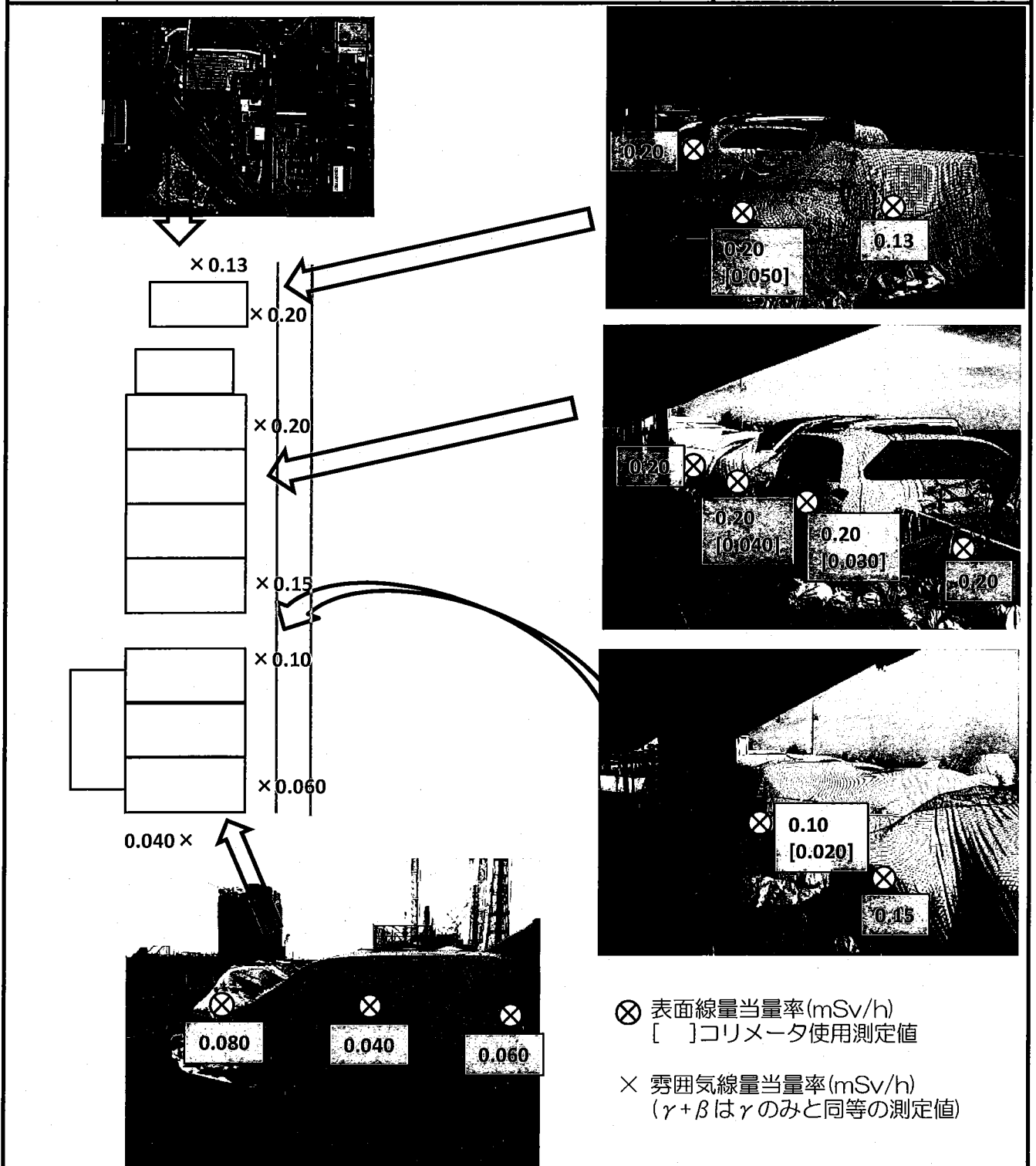
- ⊗ 表面線量当量率(mSv/h)
 × 雰囲気線量当量率(mSv/h)
 ($\gamma + \beta$ は γ のみと同等の測定値)

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	エリアQ東側における車両サーベイ		測定項目	<div> <div>■ γ</div> <div>□ スミア</div> </div> <div>■ $\gamma + \beta$</div>
測定場所	構内	研修棟 東側	測定者	
測定日時	2018/9/18	10:00 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	ICW-163 ICWBL-46
備考	アーケード側データ		区域区分	—

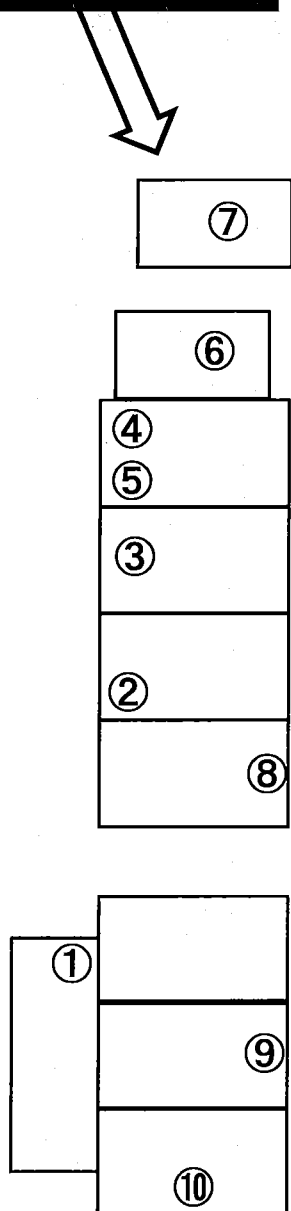


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

(3/3)

測定目的	エリアQ東側における車両サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$
測定場所	構内	研修棟 東側	測定者	
測定日時	2018/9/18	10:00 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	下記参照
備考			区域区分	—



測定器	F1-PLSC-001
機器効率	0.5755
換算定数 ($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)	7.24E-03
BG値 (cpm)	20
検出限界値 (Bq/cm^2)	1.7E-01

No.	測定値 Gross(cpm)	表面汚染密度 Bq/cm^2
①	87	4.9E-01
②	912	6.5E+00
③	55	2.5E-01
④	43	<1.7E-01
⑤	59	2.8E-01
⑥	35	<1.7E-01
⑦	120	7.2E-01
⑧	79	4.3E-01
⑨	51	2.2E-01
⑩	73	3.8E-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