

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

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】

2019年 11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	1.5E-03	2.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	2 西門前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	6.0E-04
	3 構内保管物品置場	6.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	9.0E-03
	4 免震棟前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	5 1・2号開閉所前	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	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.5E-03
	7 5・6号PP前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	8 荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	9 正門前	1.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.5E-03
	10 第一固体庫前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.3E-03
	12 Hタンクエリア前道路	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	13 多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04
	15 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-03	5.5E-03	5.5E-03	6.0E-03
	16 雑固体焼却炉建屋前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04
	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
	18 2・3号西側交差点	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)	7.0E-03	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.5E-03
	20 固体庫第9棟前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	7.0E-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
累積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	2.5E-01	3.4E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01
	2 西門前	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	1.0E-01
	3 構内保管物品置場	1.0E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.5E+00
	4 免震棟前	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	5 1・2号開閉所前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	7.6E-01
	7 5・6号PP前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	8 荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	9 正門前	2.5E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	4.2E-01
	10 第一固体庫前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.4E-02	1.3E-01	1.7E-01	1.7E-01	2.2E-01
	12 Hタンクエリア前道路	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	3.4E-01	3.4E-01
	13 多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00
	14 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01
	15 高性能多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	9.2E-01	9.2E-01	1.0E+00
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	8.4E-02
	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	3.4E+00
	18 2・3号西側交差点	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01
	19 共用プール前(4号機側)	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	20 固体庫第9棟前	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	1.2E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²)*	1 環境管理棟前	7.1E+0	9.1E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.6E+0
	2 西門前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<2.9E-1
	3 構内保管物品置場	1.6E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	4 免震棟前	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	5 1・2号開閉所前	5.4E+0	5.4E+0	5.5E+0	4.3E+0	4.3E+0
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.0E+1
	7 5・6号PP前	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	8 荷揚げ場	7.5E-1	7.5E-1	7.5E-1	7.5E-1	7.5E-1
	9 正門前	9.0E-1	1.5E+0	2.2E+0	2.2E+0	1.7E+0
	10 第一固体庫前	7.2E+0	7.1E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+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	<2.9E-1	<2.9E-1
	12 Hタンクエリア前道路	3.1E+0	3.1E+0	2.6E+0	2.7E+0	2.7E+0
	13 多核種除去設備	3.5E+1	3.4E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1
	14 増設多核種除去設備	7.0E-1	7.0E-1	7.0E-1	7.0E-1	7.5E-1
	15 高性能多核種除去設備	1.6E+0	2.1E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.7E+0
	16 雑固体焼却炉建屋前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.6E-1	<4.8E-1	5.1E-1	<4.3E-1	1.0E+0
	18 2・3号西側交差点	1.1E+1	7.9E-1	7.9E+0	3.3E+0	6.8E+0
	19 共用プール前(4号機側)	1.2E+0	6.2E-1	5.9E-1	2.1E+0	<4.7E-1
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1

*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				
		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	<2.1E-6	<2.1E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	<1.8E-6
	2 西門前	<2.2E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.4E-6	<2.2E-6
	3 構内保管物品置場	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<2.0E-6	<1.7E-6
	4 免震棟前	<2.1E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	<2.4E-6	<1.9E-6
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-6	<2.5E-6	<2.1E-6	<2.2E-6	<2.2E-6
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	<2.0E-6
	7 5・6号PP前	<1.9E-6	<1.7E-6	<2.0E-6	<2.2E-6	<1.8E-6
	8 荷揚げ場	<1.8E-6	<1.5E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.5E-6
	9 正門前	<1.6E-6	<1.7E-6	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.5E-6
	10 第一固体庫前	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.8E-6
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-6	<1.7E-6	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.5E-6
	12 Hタンクエリア前道路	<1.7E-6	<2.2E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6
	13 多核種除去設備	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.2E-6	<2.1E-6	<2.4E-6
	14 増設多核種除去設備	<1.8E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.2E-6
	15 高性能多核種除去設備	<1.6E-6	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.8E-6
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-6	<1.5E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.6E-6
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.4E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.7E-6
	18 2・3号西側交差点	<1.5E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.7E-6
	19 共用プール前(4号機側)	<1.6E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.9E-6
	20 固体庫第9棟前	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.8E-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)】

2019年11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月7日	2019年11月14日	2019年11月21日	2019年11月28日	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	4.9E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.5E-02	8.5E-02	8.6E-02	8.6E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-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	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	6.5E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25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	1.0E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.0E+00	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.0E-01	6.1E-01	6.0E-01	5.9E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.4E-02	6.7E-02	7.6E-02	7.7E-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	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.0E-03	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.5E-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	6.0E-04	-
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月7日	2019年11月14日	2019年11月21日	2019年11月28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	4.5E-01	5.6E-01	1.2E+00	4.0E-01	-
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	1.4E+00	8.5E-01	1.4E+00	2.7E-01	-
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	2.9E-01	1.2E-01	4.2E-01	1.1E-01	-
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	4.7E-01	2.1E-01	5.1E-01	1.4E-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	9.2E-01	1.1E+00	1.1E+00	8.1E-01	-
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	2.0E+00	9.2E-01	2.6E+00	8.3E-01	-
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	1.6E+00	5.6E-01	1.7E+00	4.5E-01	-
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.2E+00	6.5E-01	2.1E+00	8.3E-01	-
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	4.5E-01	7.1E-01	1.4E+00	5.9E-01	-
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	4.8E+00	1.6E+01	1.2E+01	1.0E+01	-
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.8E-01	5.4E-01	1.2E+00	2.8E-01	-
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	7.1E-01	1.7E+00	3.8E+00	2.1E+00	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月7日	2019年11月14日	2019年11月21日	2019年11月28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	<2.8E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<3.4E-06	-
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.9E-06	<3.3E-06	<2.9E-06	<3.4E-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	<3.6E-06	<3.3E-06	<3.9E-06	-
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.8E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<3.4E-06	-
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<2.8E-06	-
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.7E-06	<3.2E-06	<2.9E-06	<3.2E-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)】

2019年11月分

測定区分	測定場所		測定日	
			2019年11月14日	2019年11月11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-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	
			2019年11月14日	2019年11月11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	0.0012	-
	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	0.0012	-
	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	0.0014	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0008	-
	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	-	0.0045
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	0.0030
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	0.0010
	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	-	0.0009

測定区分	測定場所		測定日	
			2019年11月11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	-

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2019年11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 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
11月28日	0.070	0.060	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0040	0.0070	0.050	0.0070	0.14	0.015	0.18	0.11

[illegible]

2019年11月分

2019年11月29日

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）
（2019年11月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間 測定場所	2019/10/29 ～ 2019/11/05	2019/11/05 ～ 2019/11/12	2019/11/12 ～ 2019/11/19	2019/11/19 ～ 2019/11/26
			電気出力（MWE）	0	0	0
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	4.4E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.3E-2
RB	002	R/B 5F北東階段前	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.8E-2	2.7E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.3E-2	2.3E-2	2.4E-2	2.3E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	3.1E-2	3.1E-2	3.0E-2	3.0E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	6.8E-2	6.7E-2	6.7E-2	6.7E-2
RB	007	R/B 2F北東階段前	4.4E-2	4.4E-2	4.4E-2	4.3E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	7.8E-2	8.0E-2	8.0E-2	7.8E-2
RB	010	R/B 1F北側入口	5.8E-2	5.8E-2	6.2E-2	6.1E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.9E-2
RB	013	R/B BF北東コーナー	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1
RB	014	R/B BF南西コーナー	7.7E-1	7.7E-1	7.7E-1	7.9E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.8E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.8E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.4E-2	2.4E-2	2.5E-2	2.6E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.4E-2	2.3E-2	2.4E-2	2.5E-2
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.5E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.3E-2	2.2E-2	2.3E-2	2.3E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.9E-2	1.8E-2	1.9E-2	2.0E-2
RW	030	RW/B BF階段下	2.4E-1	2.4E-1	2.5E-1	2.5E-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	-	-	-	-

2019年11月29日

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）
（2019年11月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間		2019/10/25	2019/11/01	2019/11/08	2019/11/15	2019/11/22
				2019/11/01	2019/11/08	2019/11/15	2019/11/22	2019/11/29
		電気出力 (MWE)		0	0	0	0	0
測定場所								
RB	001	R／B	6 Fエレベータ前	4. 2E-2	4. 2E-2	4. 2E-2	4. 1E-2	4. 0E-2
RB	002	R／B	6 F北西階段前	8. 9E-2	9. 2E-2	9. 3E-2	9. 4E-2	9. 3E-2
RB	003	R／B	5 Fエレベータ前	4. 0E-2	4. 0E-2	4. 0E-2	4. 1E-2	4. 1E-2
RB	004	R／B	4 Fエレベータ前	7. 2E-2	7. 2E-2	7. 2E-2	7. 3E-2	7. 3E-2
RB	006	R／B	3 Fエレベータ前	6. 5E-2	6. 5E-2	6. 6E-2	6. 6E-2	6. 6E-2
RB	007	R／B	3 F北西階段前	9. 2E-2	9. 2E-2	9. 2E-2	9. 4E-2	9. 4E-2
RB	008	R／B	2 Fエレベータ前	3. 1E-2	3. 1E-2	3. 1E-2	3. 2E-2	3. 1E-2
RB	009	R／B	2 F北西階段前	6. 2E-1	6. 2E-1	6. 3E-1	6. 3E-1	6. 3E-1
RB	013	R／B	1 F北側入口	1. 9E-1	1. 9E-1	1. 9E-1	1. 9E-1	1. 9E-1
RB	014	R／B	1 F南側入口	1. 6E-1	1. 6E-1	1. 6E-1	1. 6E-1	1. 6E-1
RB	015	R／B	B F 1 エレベータ前	2. 7E-2	2. 7E-2	2. 7E-2	2. 7E-2	2. 7E-2
RB	017	R／B	B F 2 エレベータ前	4. 3E-2	4. 3E-2	4. 3E-2	4. 3E-2	4. 3E-2
TB	019	T／B	2 F北東階段前	1. 9E-2	1. 9E-2	1. 9E-2	1. 9E-2	1. 9E-2
TB	021	T／B	2 F南側階段前	4. 8E-2	4. 8E-2	4. 8E-2	4. 8E-2	4. 8E-2
TB	024	T／B	1 F北側ヒーターエリア入口	2. 2E-2	2. 2E-2	2. 2E-2	2. 2E-2	2. 2E-2
TB	026	T／B	1 F南側ヒーターエリア入口	2. 0E-2	2. 0E-2	1. 9E-2	2. 0E-2	2. 0E-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. 5E-2	1. 5E-2	1. 6E-2	1. 6E-2	1. 6E-2
RW	032	RW／B	1 Fコントロールパネル前	3. 1E-2	3. 2E-2	3. 1E-2	3. 1E-2	3. 1E-2
RW	036	RW／B	B F 2 階段下	3. 2E-1	3. 1E-1	3. 1E-1	3. 1E-1	3. 2E-1
CT	037	復水貯蔵タンク						

2019年11月29日

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）
（2019年11月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2019/11/05	2019/11/12	2019/11/19	2019/11/26
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.4E-2	<4.0E-2	<3.8E-2
RB	041	R/B 5F北東階段前	1.1E-1	7.8E-1	1.6E-1	1.7E-1
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	1.2E-1	9.9E-2	2.0E-1	1.1E-1
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	7.3E-2	1.5E-1	1.1E-1	1.2E-1
RB	042	R/B 3F北東階段前	1.5E-1	1.2E-1	2.8E-1	6.3E-2
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	5.1E-2	1.1E-1	1.8E-1	1.1E-1
RB	043	R/B 2F北東階段前	4.8E-2	1.9E-1	1.5E-1	8.0E-2
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	1.0E-1	1.2E-1	2.2E-1	1.4E-1
RB	014	R/B 1F北側入口	5.8E-2	1.2E-1	6.6E-2	8.3E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	1.1E-1	8.3E-2	1.5E-1	7.6E-2
RB	045	R/B BF北東コーナー	4.4E-2	5.3E-2	1.6E-1	4.0E-1
RB	046	R/B BF南西コーナー	1.8E-1	8.8E-2	1.0E-1	1.0E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	<4.1E-2	6.0E-2	1.8E-1	1.6E-1
TB	018	T/B 2F南側階段前	<4.1E-2	6.4E-2	<4.0E-2	3.6E-1
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	<4.1E-2	8.3E-2	1.4E-1	7.9E-2
TB	048	T/B 1FSJA室入口	6.3E-2	1.2E-1	2.6E-1	1.2E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	8.2E-2	1.2E-1	1.0E-1	7.9E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	7.4E-2	1.4E-1	5.5E-2	3.3E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	7.0E-2	1.3E-1	1.9E-1	2.3E-1
RW	030	RW/B BF階段下	<4.1E-2	1.1E-1	1.6E-1	5.4E-2
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				

2019年11月29日

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）
（2019年11月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2019/11/01	2019/11/08	2019/11/15	2019/11/22	2019/11/29
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	<3.8E-2	<3.8E-2	<4.4E-2	<3.2E-2	<4.2E-2
RB	031	R/B 6F北西階段前	<3.8E-2	7.3E-2	<4.4E-2	5.7E-2	<4.2E-2
RB	002	R/B 5Fエレベータ前	7.1E-2	1.5E-1	5.8E-2	9.8E-2	<4.2E-2
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	1.1E-1	1.2E-1	1.2E-1	6.4E-2	1.3E-1
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	1.2E-1	1.0E-1	7.9E-2	5.1E-2	4.5E-2
RB	033	R/B 3F北西階段前	8.7E-2	1.2E-1	8.0E-2	5.5E-2	4.4E-2
RB	005	R/B 2Fエレベータ前	1.4E-1	7.9E-2	6.6E-2	8.0E-2	<4.2E-2
RB	034	R/B 2F北西階段前	1.3E-1	2.6E-1	1.3E-1	9.0E-2	5.1E-2
RB	016	R/B 1F北側入口	1.0E-1	1.8E-1	9.0E-2	5.7E-2	4.5E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	1.0E-1	7.7E-2	1.0E-1	4.5E-2	<4.2E-2
RB	007	R/B BF1エレベータ前	5.9E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.7E-2	<4.2E-2
RB	008	R/B BF2エレベータ前	4.9E-2	1.1E-1	<4.4E-2	6.1E-2	<4.2E-2
TB	017	T/B 2F北東階段前	1.9E-1	3.0E-1	1.2E-1	1.4E-1	8.6E-2
TB	018	T/B 2F南側階段前	2.4E-1	2.9E-1	2.0E-1	6.6E-2	7.2E-2
TB	019	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.3E-1	1.2E-1	3.0E-1	9.0E-2	7.0E-2
TB	022	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.6E-1	2.7E-1	1.5E-1	7.9E-2	1.1E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	6.1E-1	1.3E-1	1.4E-1	7.4E-2	9.3E-2
TB	026	T/B BFパワーセンター入口	2.9E-1	8.3E-2	4.7E-2	8.0E-2	<4.2E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.4E-1	2.1E-1	3.4E-1	3.0E-1	4.2E-1
RW	044	RW/B BF2階段下	2.7E-1	2.4E-1	3.4E-1	2.1E-1	1.7E-1

2019年11月29日

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）
（2019年11月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2019/11/05 ～ 2019/11/11	2019/11/12 ～ 2019/11/18	2019/11/19 ～ 2019/11/25	2019/11/26 ～ 2019/11/30
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-				
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.3E-06	<1.5E-06	<1.3E-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	<1.6E-06	<1.3E-06	<1.5E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.3E-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				

2019年11月29日

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）
（2019年11月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2019/11/05 ～ 2019/11/11	2019/11/12 ～ 2019/11/18	2019/11/19 ～ 2019/11/25	2019/11/26 ～ 2019/11/30
RB	001	R/B 6F 燃料プール北側	-				
RB	002	R/B 1F エレベータ前	-	<1.4E-06	<1.6E-06	<1.4E-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	-	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.4E-06	<1.3E-06
RW	006	RW/B 1F コントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.5E-06	<1.2E-06	<1.2E-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				
			2019年11月5日	2019年11月12日	2019年11月19日	2019年11月26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	<4.1E-02	<3.4E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	-
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	5.7E-02	5.3E-02	5.2E-02	8.3E-02	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<4.1E-02	6.3E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<4.1E-02	<3.4E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	5.3E-02	1.5E-01	1.1E-01	1.5E-01	-
	26	S/B ホットラボ内1前	<4.1E-02	<3.4E-02	6.0E-02	<3.8E-02	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	<4.1E-02	9.3E-02	1.1E-01	5.1E-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				
			2019年11月5日	2019年11月12日	2019年11月19日	2019年11月26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	<1.5E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	-
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	-	-	<1.6E-06	-	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	-	-	<1.5E-06	-	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

5号機 D/W 1FL サーベイ

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月1日	2019年11月8日	2019年11月15日	2019年11月22日	2019年11月29日
線量当量率 (mSv/h)	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
	④	ペディスタル内	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

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				
			2019年11月5日	2019年11月12日	2019年11月19日	2019年11月26日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000060	0.000070	-
	2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000060	0.000070	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月5日	2019年11月12日	2019年11月19日	2019年11月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<4.1E-02	<3.4E-02	<4.2E-02	<3.8E-02	-
	2	6号中操	<4.1E-02	<3.4E-02	<4.2E-02	<3.8E-02	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<4.1E-02	<3.4E-02	<4.2E-02	<3.8E-02	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<4.1E-02	<3.4E-02	<4.2E-02	<3.8E-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				
			2019年11月5日	2019年11月12日	2019年11月19日	2019年11月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	5・6号 中央操作室	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2019年11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25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	1.2E-04	1.2E-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	1.7E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	-
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-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	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-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	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	-
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
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	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	-
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	-
	4	2FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	-
	5	1FL 管理区域入口	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	6	1FL EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	-
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	-
	8	1FL 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-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	1.5E-02	1.5E-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	1.5E-02	1.4E-02	-

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	6.0E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	2	3FL 階段室	4.1E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.7E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.7E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.7E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	6	2FL EV前	<3.7E-02	4.8E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	7	2FL 階段室入口	5.8E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	4.7E-02	-
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.7E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	9	1FL 管理区域入口	3.9E-02	4.7E-02	4.4E-02	<3.6E-02	-
	10	1FL EV前	5.3E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	11	1FL 階段室入口	9.9E-02	6.3E-02	5.1E-02	<3.6E-02	-
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<3.7E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	13	B1F EV前	5.5E-02	6.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	14	B1F 階段室入口	1.8E-01	8.6E-02	<4.2E-02	6.3E-02	-
	15	B1F 連絡通路	1.3E-01	1.7E-01	<4.2E-02	5.8E-02	-
	16	B2F ハンドリングエリア	1.1E-01	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	17	B2F 階段室入口	4.1E-01	5.3E-01	1.5E-01	1.6E-01	-
	18	B2F 連絡通路	3.3E+00	4.7E+00	2.0E+00	1.8E+00	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	1FL 管理区域入口	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-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)

令和1年11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25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				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	1.6E-01	3.1E-01	<4.2E-02	<3.6E-02	-
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.7E-02	<4.0E-02	<4.2E-02	<3.6E-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				
			2019年11月4日	2019年11月11日	2019年11月20日	2019年11月25日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	付帯設備棟1階	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-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)

2019年11月分

測定区分	測定場所	測定日				
		2019年11月6日	2019年11月13日	2019年11月20日	2019年11月27日	----
線量当量率 (mSv/h)	1 1FL トラックヤード	1.4E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.4E-04	----
	2 1FL 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.8E-04	1.5E-04	----
	3 1FL 充填エリア	2.0E-04	2.0E-04	3.5E-04	2.0E-04	----
	4 1FL 灰ドラム貯蔵庫	7.0E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	----
	5 1FL 空ドラムエリア	1.5E-04	2.1E-04	2.1E-04	2.0E-04	----
	6 2FL サーベイエリア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)	1.2E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.3E-04	----
	9 1FL 焼却設備室A系(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.1E-04	----
	10 1FL 焼却設備室A系(北)	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-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)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	15 1FL 焼却設備室A系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.3E-04	----
	16 1FL 焼却設備室B系(北)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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)	1.4E-04	1.4E-04	1.6E-04	1.7E-04	----
	20 1FL 焼却設備室B系(東)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	21 1FL カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	22 2FL 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	25 3FL 管理区域排気機械室(中央)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	26 3FL 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	----
	27 ECD-1 トラックヤード	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	----
	28 ECD-2 雑固体一時置場	1.3E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	29 ECD-3 充填エリア	2.0E-04	2.0E-04	1.6E-03	1.8E-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	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.5E-04	----
	32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.5E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	----
	33 ECD-7 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-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	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	36 ECD-10 1階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	37 ECD-11 2階南階段	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	38 ECD-12 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	39 ECD-13 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	40 ECD-14 3階南階段	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	41 ECD-15 管理区域排気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	42 ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	----
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	2.4E-02	1.9E-02	----
	2 雑固体一時置場	2.2E-02	2.4E-02	2.8E-02	2.8E-02	----
	3 充填エリア	2.9E-02	3.0E-02	8.3E-02	5.2E-02	----
	4 焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	2.0E-02	----
	5 焼却設備室A系	2.6E-02	2.6E-02	2.7E-02	2.9E-02	----
	6 灰ドラム貯蔵庫	2.2E-02	3.7E-02	2.2E-02	2.3E-02	----
	7 焼却設備室B系	2.1E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.4E-02	----
	8 焼却設備室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	----
	9 焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.1E-02	----
	10 1階南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	11 2階南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-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	1.6E-02	----
	14 3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	----
	15 管理区域排気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	16 管理区域排気機械室	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	----

管理区域内(雑固体焼却建屋)

2019年11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月6日	2019年11月13日	2019年11月20日	2019年11月27日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	1FL トラックヤード	3.2E-01	3.3E-01	3.4E-01	2.4E-01	---
	2	1FL 充填エリア	7.4E-01	5.2E-01	9.9E-01	5.0E-01	---
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	11	2FL サーベイエリア	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	13	1FL 第2階段室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	2.9E-01	4.9E-01	<1.8E-01	2.9E-01	---
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	16	1FL サンプルタンク室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	2.3E-01	---
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	5.4E-01	2.6E-01	<1.8E-01	2.3E-01	---
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	30	1FL カウンティングルーム	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	31	1FL エレベータ前	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	32	2FL エレベータ前	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	35	3FL エレベータ前	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	36	3FL モニタ室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	---
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-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				
			2019年11月6日	2019年11月13日	2019年11月20日	2019年11月27日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	2FL 装備品脱衣エリア	<2.0E-08	<2.3E-08	<2.5E-08	<2.1E-08	-
	2	1FL トラックヤード	7.5E-08	1.1E-07	1.3E-07	9.6E-08	-
	3	1FL 空ドラムエリア	<2.2E-08	2.6E-08	<2.8E-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)

2019年11月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年11月6日	2019年11月13日	2019年11月20日	2019年11月27日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 靴カバー取付室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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)	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	13	ECD-13 3階北廊下	1.3E-04	1.3E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	14	ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	15	ECD-15 均圧室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	16	ECD-16 第四階段室(3階)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	---
	17	ECD-17 軽油タンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-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	1.4E-02	---
	3	第四階段室(1階)	1.4E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	6	第四階段室(2階)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	7	サーベイエリア	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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)	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	14	給気機械室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	15	均圧室	1.4E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	16	第四階段室(3階)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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				
			2019年11月6日	2019年11月13日	2019年11月20日	2019年11月27日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-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				
			2019年11月6日	2019年11月13日	2019年11月20日	2019年11月27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)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-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

2019年11月分

No.	測定場所	月日	11/6	11/13	11/20	11/27	---
1	充填エリア(南)		5.06E-07	2.19E-06	1.01E-06	1.85E-06	---
2	焼却設備室A系		6.14E-07	1.12E-06	5.02E-07	1.28E-06	---
3	焼却設備室B系		5.50E-07	1.46E-06	7.43E-07	1.54E-06	---
4	充填エリア(北)		1.70E-06	3.95E-06	1.65E-06	3.84E-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。

測定單位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		2019年11月7日	2019年11月14日	2019年11月21日	2019年11月28日	—
表面汚染密度	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	1	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	0	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	1	1	1	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	0	0	0	1	—
	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	1	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	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	0	0	0	—
	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				
		2018.10/28～2018.11/1	2018.11/4～2018.11/8	2018.11/11～2018.11/15	2018.11/18～2018.11/22	2018.11/25～2018.11/29
表面汚染密度	1 環境管理棟前	1500	1900	2000	2000	2000
	2 西門前	80	80	80	80	80
	3 構内保管物品置場	400	300	300	300	300
	4 免震棟前	400	400	400	400	400
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1000	1000
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	4200	4200	4200	4200	4000
	7 5・6号PP前	400	400	300	300	300
	8 荷揚げ場	200	200	200	200	200
	9 正門前	250	350	500	500	400
	10 第一固体庫前	1500	1500	1500	1500	1500
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	80	100	90	90	90
	12 Hタンクエリア前道路	700	700	600	600	600
	13 多核種除去設備	7200	7000	5000	5000	5000
	14 増設多核種除去設備	200	200	200	200	200
	15 高性能多核種除去設備	400	500	500	500	500
	16 雑固体焼却炉建屋前	100	100	100	100	100
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	34	30	57	27	91
	18 2・3号西側交差点	711	86	521	237	454
	19 共用プール前(4号機側)	95	59	65	158	29
	20 固体庫第9棟前	90	90	80	80	80
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	19	30	22	21	16
	2 西門前	25	28	18	12	14
	3 構内保管物品置場	14	24	30	30	22
	4 免震棟前	20	18	18	19	29
	5 1・2号開閉所前	14	14	26	26	11
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	23	20	22	18	24
	7 5・6号PP前	16	20	22	17	22
	8 荷揚げ場	23	30	23	18	26
	9 正門前	18	10	19	26	8
	10 第一固体庫前	21	29	24	19	28
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	21	19	19	28	16
	12 Hタンクエリア前道路	14	18	15	14	21
	13 多核種除去設備	22	20	20	30	40
	14 増設多核種除去設備	24	23	17	18	14
	15 高性能多核種除去設備	18	21	13	17	23
	16 雑固体焼却炉建屋前	14	21	12	23	20
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	24	16	25	14	17
	18 2・3号西側交差点	29	17	17	22	28
	19 共用プール前(4号機側)	19	20	29	19	16
	20 固体庫第9棟前	22	23	15	17	15

※ 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				
		2019年11月7日	2019年11月14日	2019年11月21日	2019年11月28日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	160	202	384	149	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	472	291	450	110	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	109	61	152	60	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	166	89	179	67	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	308	377	355	279	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	659	315	842	285	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	532	200	543	166	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	387	230	674	285	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	159	247	457	211	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	1539	5194	3921	3278	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	170	193	404	111	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	241	564	1229	688	-
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	17	28	33	24	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	19	15	31	31	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	38	22	20	22	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	22	27	29	19	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	33	36	26	30	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	27	20	29	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

2019年11月分

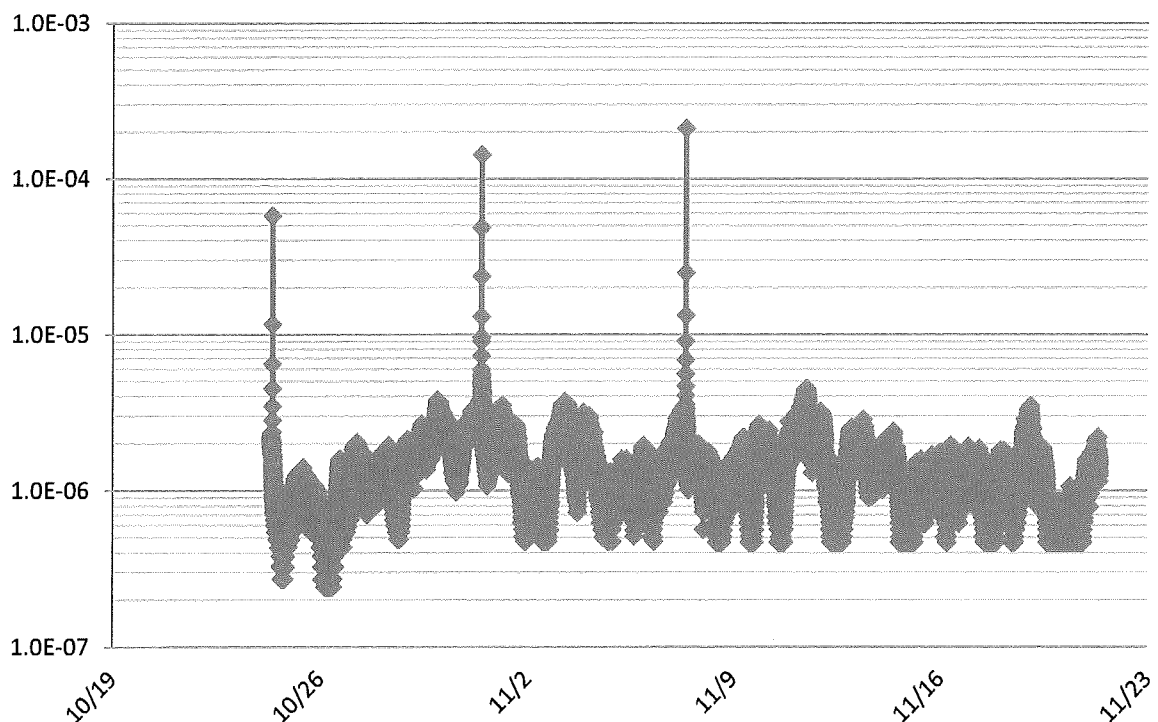
号機	確認項目 \ 月日	11/7	11/14	11/21	11/28	---
共用 プー ル 建 屋	連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認)	○	○	○	○	---
	指示値(Bq/cm ³)の確認	2.44E-6	2.16E-6	1.31E-6	2.27E-7	---
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換)	-	-	○	-	---
	連続ダストモニタろ紙交換	○	-	-	-	---

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
警報発生の履歴が無い事を確認した。

- ・「-」は実績無し。
- ※連続ダストモニタ停止中は、警報発生の確認は未実施。

共用プール連続ダストモニタ ダスト濃度(Bq/cm³)

「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: 2019年10月28日 ~ 2019年11月1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 コロメータ:有 遮蔽:無	地点BG コロメータ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/cm ² -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)	ICW測定 γ:周囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β:周囲気 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	10/29 8:38	~9:28	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	1500	70	4.99E-03	65.5	1430	7.1E+0	0.0015	<0.010	—
02 西門前	10/28 8:20	~9:10	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	80	60	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	10/29 8:44	~9:34	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	400	70	4.99E-03	65.5	330	1.6E+0	0.0060	<0.010	—
04 免震棟前	10/30 8:21	~9:11	1975	<2.1E-6	<9.6E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0030	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	11/1 8:23	~9:13	1975	<1.8E-6	<7.2E-7	1200	120	4.99E-03	80.6	1080	5.4E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	10/28 8:32	~9:22	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	4200	80	4.99E-03	68.8	4120	2.1E+1	0.0040	<0.010	—
07 5・6号PP前	10/30 8:29	~9:19	2170	<1.9E-6	<8.8E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	10/30 8:26	~9:16	2500	<1.6E-6	<7.6E-7	200	50	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0035	<0.010	—
09 正門前	10/29 8:35	~9:25	2500	<1.6E-6	<5.7E-7	250	70	4.99E-03	65.5	180	9.0E-1	0.0015	<0.010	—
10 第一固体庫前	10/28 8:24	~9:14	2500	<1.8E-6	<5.7E-7	1500	60	4.99E-03	61.9	1440	7.2E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	10/29 8:41	~9:31	2450	<1.7E-6	<5.8E-7	80	50	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0005	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	11/1 8:26	~9:16	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	700	70	4.99E-03	65.5	630	3.1E+0	0.0030	<0.010	—
13 多核種除去設備	10/31 8:30	~9:20	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	7200	200	4.99E-03	99.4	7000	3.5E+1	0.0070	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	10/31 8:29	~9:19	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0005	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	10/31 8:26	~9:16	2500	<1.6E-6	<5.7E-7	400	80	4.99E-03	68.8	320	1.6E+0	0.0060	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	10/30 8:34	~9:24	2450	<1.7E-6	<7.8E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0006	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	11/1 8:44	~9:34	2500	<1.4E-6	<5.7E-7	—	—	1.58E-02	22.6	17	<3.6E-1	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	11/1 8:36	~9:26	2450	<1.5E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	22.6	694	1.1E+01	0.10	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	10/31 8:37	~9:27	2450	<1.6E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	24.5	74	1.2E+00	0.0070	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	10/28 8:49	~9:39	2450	<1.8E-6	<5.8E-7	90	50	4.99E-03	58.0	40	<2.9E-1	0.0004	<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: 2019年11月4日 ~ 2019年11月8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	換算定数 (Bq/cm ² -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)	ICW測定 γ 雰囲気気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma + \beta$ 雰囲気気 (mSv/h)	スミア 全 α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	11/5 8:43	~9:33	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	1900	70	4.99E-03	65.5	1830	9.1E+0	0.0020	<0.010	—
02 西門前	11/4 8:19	~9:09	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	80	60	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	11/5 8:50	~9:40	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	300	50	4.99E-03	58.0	250	1.2E+0	0.0080	<0.010	—
04 免震棟前	11/6 8:20	~9:10	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0030	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	11/8 8:28	~9:18	1975	<2.5E-6	<7.2E-7	1200	120	4.99E-03	80.6	1080	5.4E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	11/4 8:33	~9:23	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	4200	80	4.99E-03	68.8	4120	2.1E+1	0.0040	<0.010	—
07 5・6号PP前	11/6 8:31	~9:21	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	11/6 8:27	~9:17	2500	<1.5E-6	<5.7E-7	200	50	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0035	<0.010	—
09 正門前	11/5 8:40	~9:30	2500	<1.7E-6	<5.7E-7	350	50	4.99E-03	58.0	300	1.5E+0	0.0020	<0.010	—
10 第一固体庫前	11/4 8:28	~9:18	2500	<1.6E-6	<5.7E-7	1500	70	4.99E-03	65.5	1430	7.1E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/5 8:46	~9:36	2450	<1.7E-6	<5.8E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0008	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	11/8 8:25	~9:15	2170	<2.2E-6	<6.6E-7	700	70	4.99E-03	65.5	630	3.1E+0	0.0030	<0.010	—
13 多核種除去設備	11/7 8:49	~9:39	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	7000	200	4.99E-03	99.4	6800	3.4E+1	0.0070	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	11/7 8:45	~9:35	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0005	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	11/7 8:43	~9:33	2500	<1.5E-6	<5.7E-7	500	80	4.99E-03	68.8	420	2.1E+0	0.0060	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	11/6 8:37	~9:27	2450	<1.5E-6	<5.8E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0006	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	11/8 8:45	~9:35	2500	<1.9E-6	<5.7E-7	—	—	1.58E-02	30.4	-6	<4.8E-1	0.020	0.020	<1.4E-1 [Dcpm]
18 2・3号西側交差点	11/8 8:37	~9:27	2450	<2.0E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	30.4	50	7.9E-01	0.10	0.10	<1.4E-1 [Dcpm]
19 共用プール前(4号機側)	11/7 8:54	~9:44	2450	<1.6E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	24.0	39	6.2E-01	0.0070	<0.010	<1.4E-1 [Dcpm]
20 固体庫第9棟前	11/4 8:24	~9:14	2450	<1.6E-6	<5.8E-7	90	50	4.99E-03	58.0	40	<2.9E-1	0.0004	<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: 2019年11月11日 ~ 2019年11月15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	換算定数 (Bq/cnt-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cnt)	ICW測定 γ線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線当量 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	11/12 8:31	~9:21	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	2000	60	4.99E-03	61.9	1940	9.7E+0	0.0025	<0.010	—
02 西門前	11/11 8:25	~9:15	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	80	60	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	11/12 8:40	~9:30	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	300	50	4.99E-03	58.0	250	1.2E+0	0.0080	0.18	—
04 免震棟前	11/13 8:29	~9:19	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0030	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	11/15 8:28	~9:18	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	1200	100	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	11/11 8:34	~9:24	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	4200	80	4.99E-03	68.8	4120	2.1E+1	0.0040	<0.010	—
07 5・6号PP前	11/13 8:39	~9:29	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	11/13 8:33	~9:23	2500	<1.7E-6	<5.7E-7	200	50	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0035	<0.010	—
09 正門前	11/12 8:29	~9:19	2500	<1.5E-6	<5.7E-7	500	60	4.99E-03	61.9	440	2.2E+0	0.0020	<0.010	—
10 第一固体庫前	11/11 8:28	~9:18	2500	<1.7E-6	<5.7E-7	1500	60	4.99E-03	61.9	1440	7.2E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済センサム吸着塔一時保管施設	11/12 8:37	~9:27	2450	<1.5E-6	<5.8E-7	90	50	4.99E-03	58.0	40	<2.9E-1	0.0010	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	11/15 8:34	~9:24	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	600	70	4.99E-03	65.5	530	2.6E+0	0.0030	<0.010	—
13 多核種除去設備	11/14 8:46	~9:36	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	5000	300	4.99E-03	118.3	4700	2.3E+1	0.0060	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	11/14 8:43	~9:33	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0005	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	11/14 8:40	~9:30	2500	<1.8E-6	<5.7E-7	500	120	4.99E-03	80.6	380	1.9E+0	0.0055	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	11/13 8:47	~9:37	2450	<1.8E-6	<5.8E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0006	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	11/15 8:45	~9:35	2500	<1.7E-6	<5.7E-7	—	—	1.58E-02	26.2	32	5.1E-01	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	11/15 8:41	~9:31	2450	<1.7E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	26.2	496	7.9E+00	0.10	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	11/14 8:55	~9:45	2450	<1.8E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	27.4	37	5.9E-01	0.0080	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	11/11 8:40	~9:30	2450	<1.7E-6	<5.8E-7	80	50	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0004	<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: 2019年11月19日 ~ 2019年11月22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	換算定数 (Bq/cmf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	11/19 8:34	~9:24	1975	<2E-6	<7E-7	2000	60	4.99E-03	61.9	1940	9.7E+0	0.0025	<0.010	—
02 西門前	11/20 8:31	~9:21	1975	<2E-6	<7E-7	80	60	4.99E-03	61.9	20	<3.1E-1	0.0004	<0.010	—
03 構内保管物品置場	11/19 8:40	~9:30	2170	<2E-6	<6E-7	300	50	4.99E-03	58.0	250	1.2E+0	0.0080	0.18	—
04 免震棟前	11/20 9:48	~10:38	1975	<2E-6	<7E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0030	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	11/22 8:25	~9:15	1975	<2E-6	<7E-7	1000	130	4.99E-03	83.2	870	4.3E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	11/20 8:45	~9:35	2170	<2E-6	<6E-7	4200	80	4.99E-03	68.8	4120	2.1E+1	0.0040	<0.010	—
07 5・6号PP前	11/20 9:59	~10:49	2170	<2E-6	<6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	11/20 9:57	~10:47	2500	<1E-6	<5E-7	200	50	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0035	<0.010	—
09 正門前	11/19 8:31	~9:21	2500	<1E-6	<5E-7	500	60	4.99E-03	61.9	440	2.2E+0	0.0020	<0.010	—
10 第一固体庫前	11/20 8:43	~9:33	2500	<1E-6	<5E-7	1500	60	4.99E-03	61.9	1440	7.2E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済ゼンウム吸着塔一時保管施設	11/19 8:38	~9:28	2450	<1E-6	<3E-7	90	50	4.99E-03	58.0	40	<2.9E-1	0.0010	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	11/22 8:29	~9:19	2170	<2E-6	<6E-7	600	50	4.99E-03	58.0	550	2.7E+0	0.0020	<0.010	—
13 多核種除去設備	11/21 8:37	~9:27	1975	<2E-6	<7E-7	5000	300	4.99E-03	118.3	4700	2.3E+1	0.0060	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	11/21 8:34	~9:24	2170	<1E-6	<6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0005	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	11/21 8:31	~9:21	2500	<1E-6	<5E-7	500	120	4.99E-03	80.6	380	1.9E+0	0.0055	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	11/20 10:04	~10:54	2450	<1E-6	<5E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0006	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	11/22 8:42	~9:32	2500	<1E-6	<5E-7	—	—	1.58E-02	27.4	-1	<4.3E-1	0.020	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	11/22 8:37	~9:27	2450	<1E-6	<5E-7	—	—	1.58E-02	27.4	209	3.3E+00	0.10	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	11/21 8:42	~9:32	2450	<1E-6	<5E-7	—	—	1.58E-02	25.3	135	2.1E+00	0.0080	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	11/20 8:36	~9:26	2450	<1E-6	<5E-7	80	50	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0004	<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: 2019年11月25日 ~ 2019年11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BGL コリメータ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/cmf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)	ICW測定 γ線密度 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線密度 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	11/26 8:35	~9:25	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0025	<0.010	—
02 西門前	11/25 8:16	~9:06	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	80	50	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0006	<0.010	—
03 構内保管物品置場	11/26 8:43	~9:33	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0090	<0.010	—
04 免震棟前	11/27 8:21	~9:11	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0030	<0.010	—
05 1・2号開閉所前	11/29 8:25	~9:15	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	1000	130	4.99E-03	83.2	870	4.3E+0	0.040	0.040	—
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	11/25 8:29	~9:19	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	4000	80	4.99E-03	68.8	3920	2.0E+1	0.0045	<0.010	—
07 5・6号PP前	11/27 8:32	~9:22	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0010	<0.010	—
08 荷揚げ場	11/27 8:27	~9:17	2500	<1.5E-6	<5.7E-7	200	50	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0035	<0.010	—
09 正門前	11/26 8:32	~9:22	2500	<1.5E-6	<5.7E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0025	<0.010	—
10 第一固体庫前	11/25 8:23	~9:13	2500	<1.8E-6	<5.7E-7	1500	60	4.99E-03	61.9	1440	7.2E+0	0.0070	<0.010	—
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	11/26 8:40	~9:30	2450	<1.5E-6	<5.8E-7	90	50	4.99E-03	58.0	40	<2.9E-1	0.0013	<0.010	—
12 Hタンクエリア前道路	11/29 8:28	~9:18	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	600	50	4.99E-03	58.0	550	2.7E+0	0.0020	<0.010	—
13 多核種除去設備	11/28 8:49	~9:39	1975	<2.4E-6	<7.2E-7	5000	300	4.99E-03	118.3	4700	2.3E+1	0.0060	<0.010	—
14 増設多核種除去設備	11/28 8:46	~9:36	2170	<2.2E-6	<6.6E-7	200	50	4.99E-03	58.0	150	7.5E-1	0.0007	<0.010	—
15 高性能多核種除去設備	11/28 8:44	~9:34	2500	<1.9E-6	<5.7E-7	500	150	4.99E-03	88.2	350	1.7E+0	0.0060	<0.010	—
16 雑固体焼却炉建屋前	11/27 8:36	~9:26	2450	<1.6E-6	<5.8E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	—
17 1号タービン大物搬入口東側道路	11/29 8:40	~9:30	2500	<1.7E-6	<5.7E-7	—	—	1.58E-02	26.6	65	1.0E+00	0.020	0.020	<1.4E-1 [Dcpm]
18 2・3号西側交差点	11/29 8:34	~9:24	2450	<1.7E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	26.6	428	6.8E+00	0.10	0.10	<1.4E-1 [Dcpm]
19 共用プール前(4号機側)	11/28 8:56	~9:46	2450	<1.9E-6	<5.8E-7	—	—	1.58E-02	29.6	-5	<4.7E-1	0.0075	<0.010	<1.4E-1 [Dcpm]
20 固体庫第9棟前	11/25 8:43	~9:33	2450	<1.8E-6	<5.8E-7	80	50	4.99E-03	58.0	30	<2.9E-1	0.0007	<0.010	—

放射線管理記録

ARM

作業件名	1F免震重要棟他の放射線管理業務	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業場所	既設ALPS（南西エリア）	測定者	
作業内容 （測定目的）	ARM変動サーベイ	測定器	F1-ICW-408
測定日時	2019年11月26日12時10分	防護装備	全面マスク・タイベック

変動場所・原因・指示値等

【変動原因】

残水処理作業時にメディア(吸着剤)が流れ出てしまい一時的に線量率が上昇したと思われる。(____放管殿より)

【変動場所】

既設ALPS (HIC 南西 ch2)

【指示値】単位:mSv/h

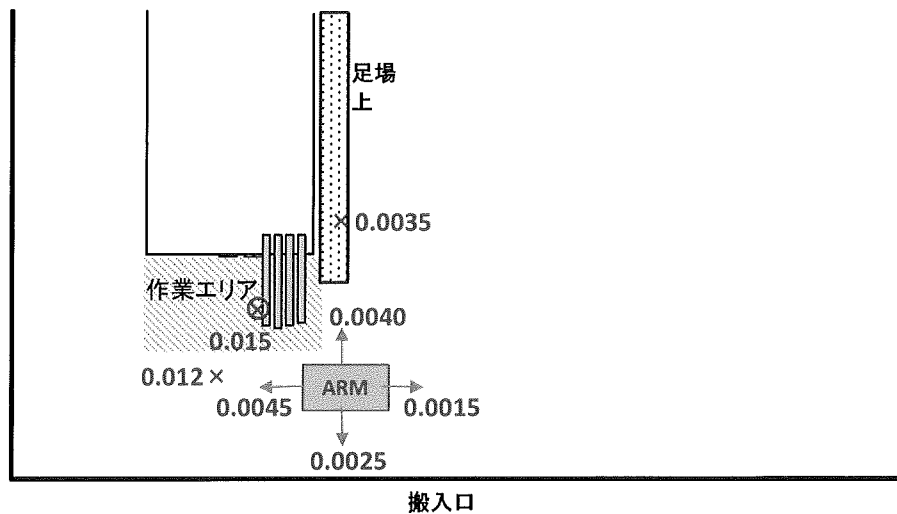
11/25 9:14 (0.00307) → 11/26 9:35 (0.00671)

→ 11/26 12:41 (0.00281)

※免震重要棟内PCの値

×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 (mSv/h)

【既設ALPS南西エリア】



2019年11月30日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	0 1 日 (金)	0 2 日 (土)	0 3 日 (日)	0 4 日 (月)	0 5 日 (火)	0 6 日 (水)	0 7 日 (木)	0 8 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 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)	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-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	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
006	R／B 5 F 機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R／B 4 F 機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
008	R／B 3 F 機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R／B 3 F 汚染機器貯蔵区域	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2
010	R／B 3 F CRD 補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R／B 2 F 機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R／B 2 F 北側通路	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
013	R／B 1 F CRD 水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R／B 1 F CRD 水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R／B 1 F T I P 駆動機構据付区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
016	R／B 1 F T I P 機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R／B 1 F 機器ハッチ区域	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-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	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R／B B F RHR ポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R／BBF (1 F) 活性炭ホルドアップ室	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／BBF (2 F) 活性炭ホルドアップ室	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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T／B 2 F タービン発電機室除染区域	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 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)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-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	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
033	S／B 1 F 出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW／B 1 F 制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW／B 1 F 東側区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW／B 1 F 西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW／B B F 東側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW／B B F 西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW／B 3 F 遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW／B 3 F フンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR 作業室	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
042	FSTR デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11月)

(单位: mSv/h)

[illegible]

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11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	
	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)		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-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		1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
006	R／B	5 F 機器ハッチ区域		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R／B	4 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
008	R／B	3 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R／B	3 F 汚染機器貯蔵区域		1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2
010	R／B	3 F CRD補修室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R／B	2 F 機器ハッチ区域		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R／B	2 F 北側通路		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
013	R／B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側		1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R／B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R／B	1 F T I P 駆動機構据付区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
016	R／B	1 F T I P 機器室		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R／B	1 F 機器ハッチ区域		7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-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 R H R ポンプ室南側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R／B	B F R H R ポンプ室北側		1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R／B B F	(1 F) 活性炭ホルドアップ室		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		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T／B	2 F タービン発電機室除染区域		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	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)		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-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		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
033	S／B	1 F 出入口		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW／B	1 F 制御室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW／B	1 F 東側区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW／B	1 F 西側区域		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW／B	B F 東側区域		4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW／B	B F 西側区域		4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW／B	3 F 遠心脱水機室		4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW／B	3 F フンダ型脱水機室		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	F S T R	作業室		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
042	F S T R	デカントポンプ室		2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11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 5F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 5F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 5F原子炉区域 (高感度)	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
004	R/B 5F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 5F原子炉区域北側出入口	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
007	R/B 4F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
008	R/B 3F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2	1.1E-2
010	R/B 3FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
011	R/B 2F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B 2F北側通路	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.0E-4
018	R/B BFT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 BFRHRポンプ室南側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
020	R/B BFRHRポンプ室北側	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
021	R/BBF (1F) 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/BBF (2F) 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 2Fタービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B 2Fタービン発電機室除染区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F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 BF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 BF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 BF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 BF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 BF排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B BF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 2F中央操作室	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
033	S/B 1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B 1F東側区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B 1F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B BF東側区域	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
038	RW/B BF西側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2	4.5E-2
040	RW/B 3Fフンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR 作業室	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
042	FSTR デカントポンプ室	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3	2.6E-3

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	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 1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
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	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.0E-3	3.0E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	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 1F主入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
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	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 6号機

エリアモニタ指示記録

(2019年11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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3
006	R/B 6F機器ハッチ区域	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B 2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	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 1F主入口付近	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
036	RW/B 1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
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	-	-	-	-	-	-	-	-

2019年11月30日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2019年11月)

(単位 : mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)
		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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3
006	R/B	6F機器ハッチ区域	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
007	R/B	5FRWCUF/D弁区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
009	R/B	4FCRD補修室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
010	R/B	4F北西側入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
011	R/B	3F南側CRD水圧制御	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3	1.1E-3
013	R/B	2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B	2FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
015	R/B	2F北東側入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
020	R/B	BF2RHRポンプ室	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2F除染区域	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-4	2.3E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
033	RW/B	2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1F主入口付近	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
036	RW/B	1F制御室	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
037	RW/B	BF1オフガス機器室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-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	-	-	-	-	-	-

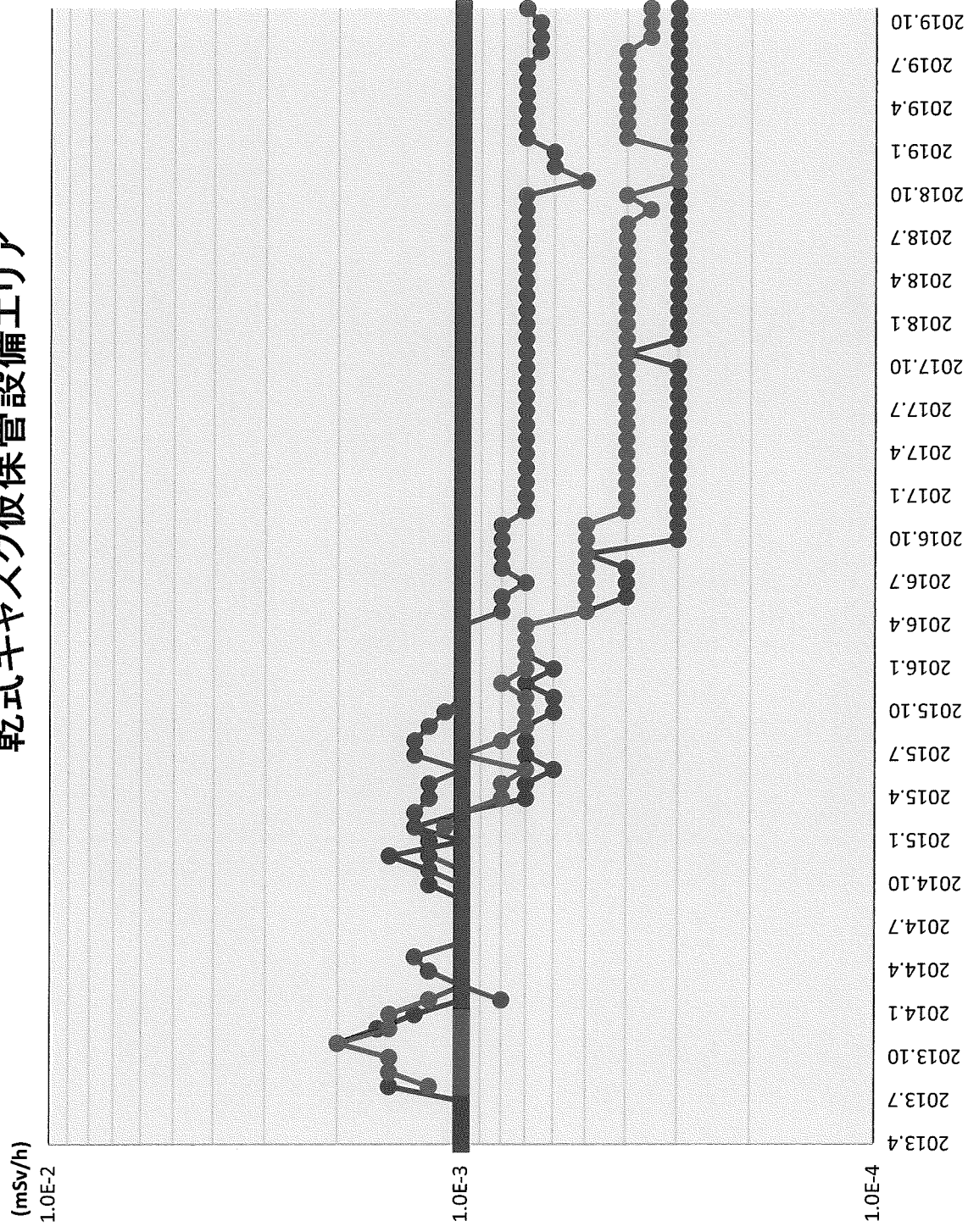
固体廃棄物貯蔵庫第7棟 α 線表面汚染密度測定記録

2019年11月分

測定日	11/4 (月)	11/11 (月)	11/20 (水)	11/25 (月)	---
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	0.424	0.424	0.424	0.424	---
α 線 換算定数	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	3.14E-03	---
BG値(cpm)	0	0	0	0	---
グロスカウント(cpm)	0	0	0	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	---

乾式キャスク仮保管設備エリア

2019年11月

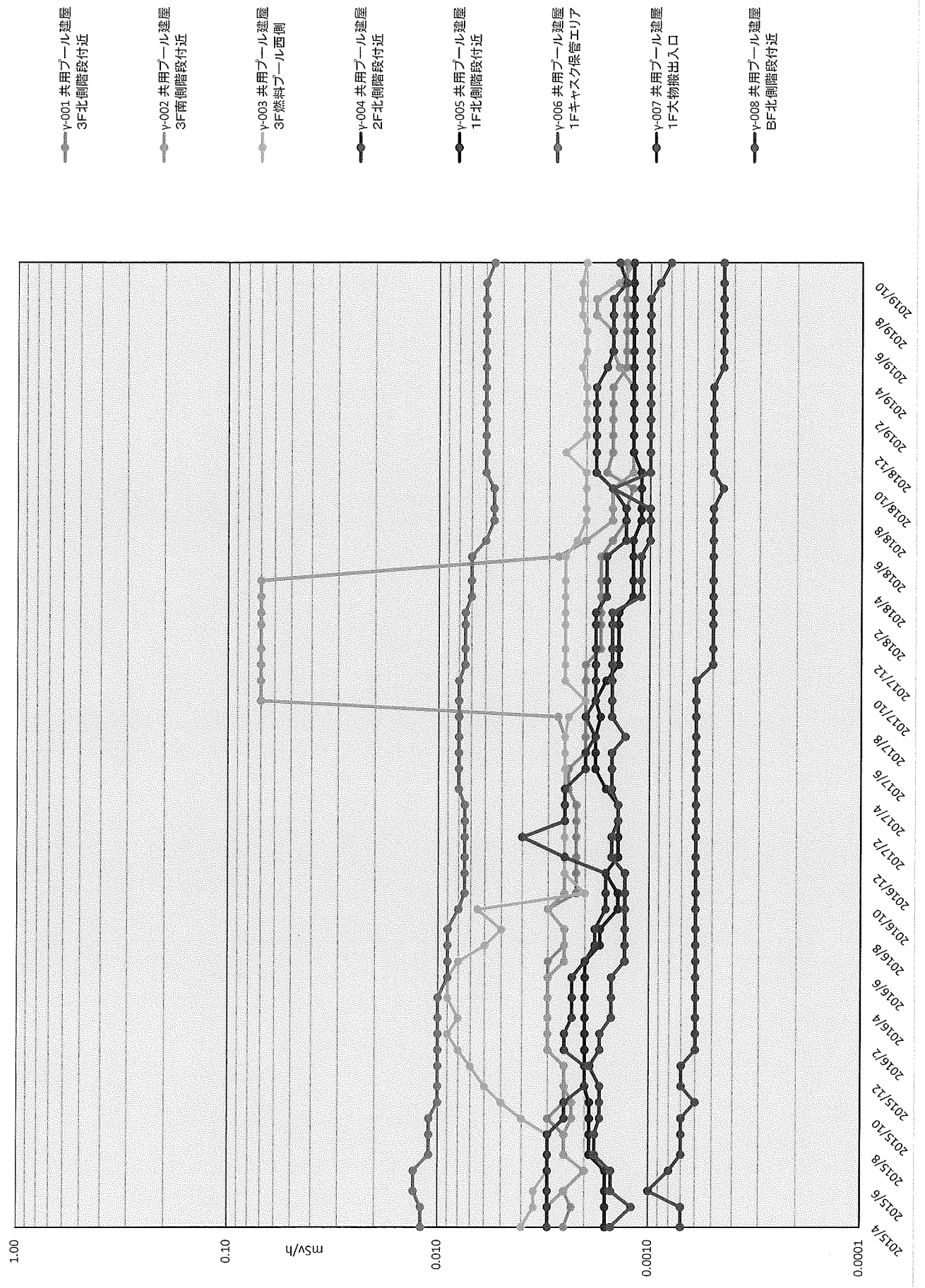


單位:mSv/h

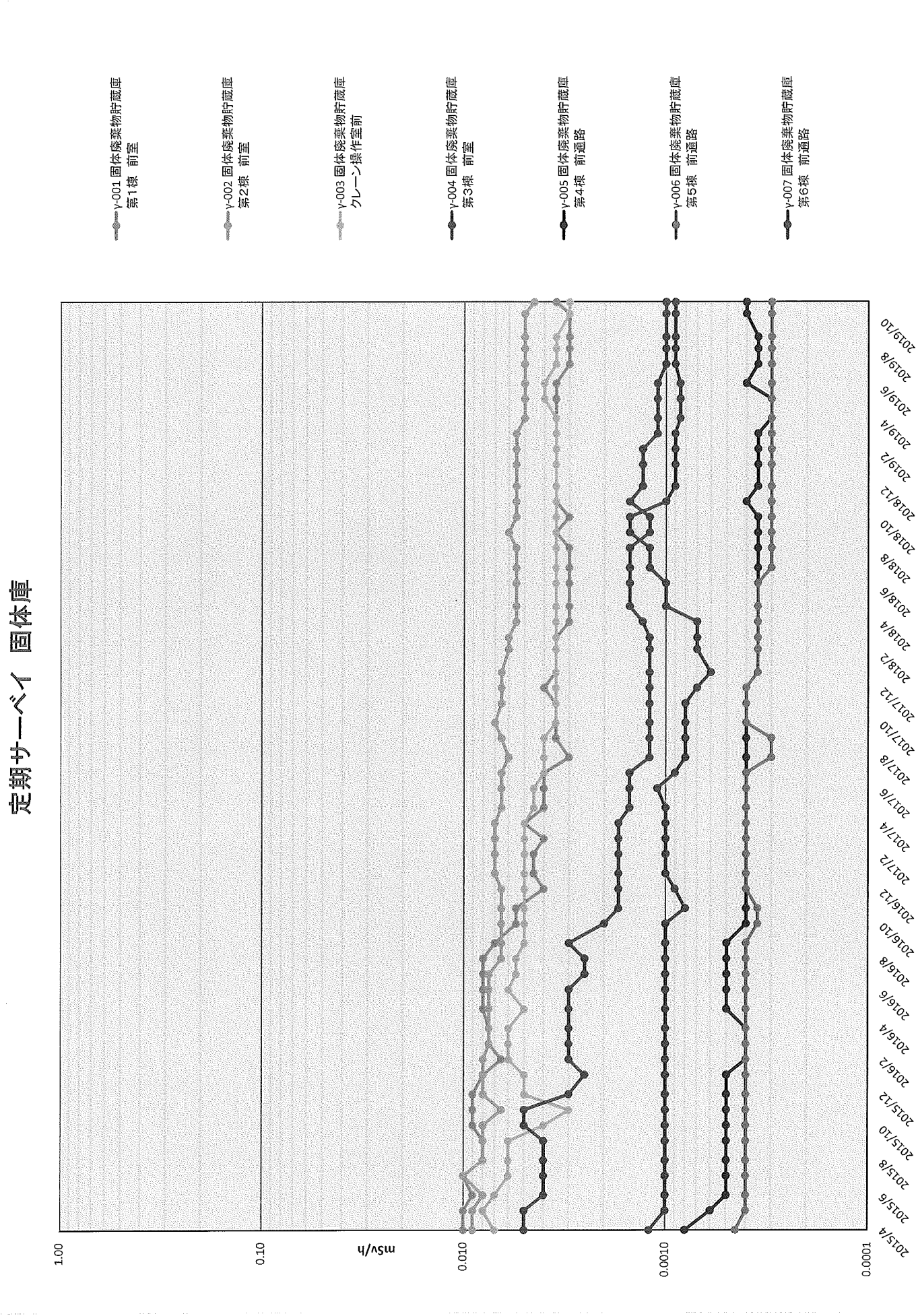
日付	①1号機T/B大物 搬出入口	②1・2号機S/B 出入口	③2号機T/B大物 搬出入口	④3号機T/B大物 搬出入口	⑤3・4号機S/B 出入口	⑥4号機T/B大物 搬出入口	⑦PM/B/ドリー 大物搬出入口	⑧サイト・Vカ建 屋大物搬出入口	⑨運用共用ウー ル大物搬出入口	⑩高温係卸炉建 屋大物搬出入口	⑪西側縦貫道路 待機可能エリア	⑫4号機R/B西 側	⑬3号機R/B北 側	⑭1・2号機 南所前
2018/12/25	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0040	0.0080	0.050	0.0070	0.25	0.015	0.25	0.11
2019/1/24	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	*25%入り限制のため未実施。	0.015	0.25	0.11
2019/2/22	0.060	0.050	0.10	0.12	0.30	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	*25%入り限制のため未実施。	0.015	0.25	0.12
2019/3/28	0.070	0.050	0.10	0.15	0.35	0.018	0.0045	0.0080	0.050	0.0070	0.18	0.015	0.25	0.12
2019/4/25	0.070	0.050	0.10	0.15	0.30	0.018	0.0045	0.0070	0.050	0.0070	0.18	0.015	0.25	0.11
2019/5/30	0.070	0.050	0.10	0.15	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0070	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/6/27	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0080	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/7/25	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0080	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/8/15	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0045	0.0070	0.050	0.0080	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/9/12	0.050	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0030	0.0060	0.050	0.0070	0.16	0.015	0.25	0.11
2019/10/17	0.070	0.050	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0030	0.0060	0.050	0.0070	0.16	0.015	0.18	0.11
2019/11/28	0.070	0.060	0.10	0.20	0.30	0.015	0.0040	0.0070	0.050	0.0070	0.14	0.015	0.18	0.11

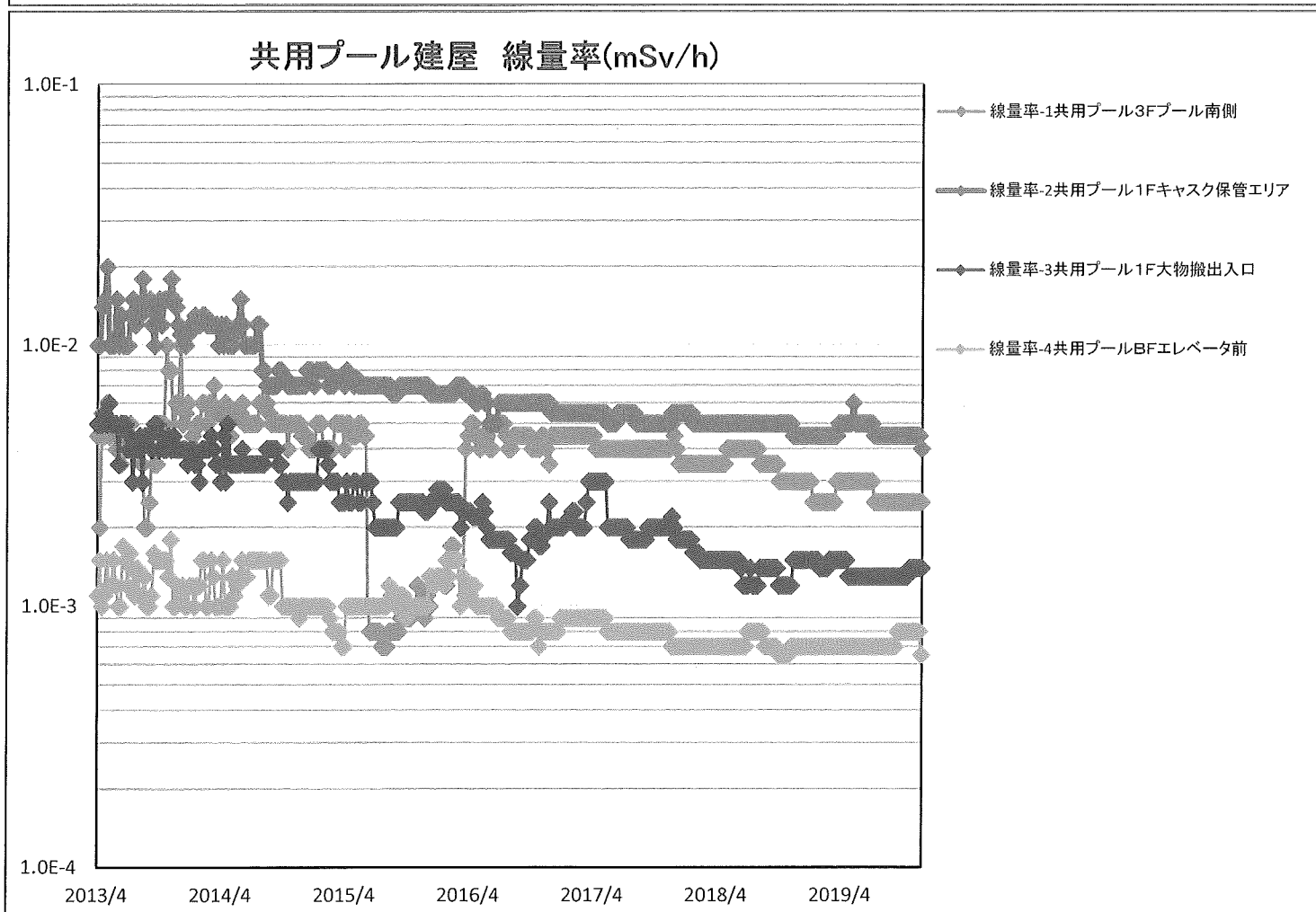
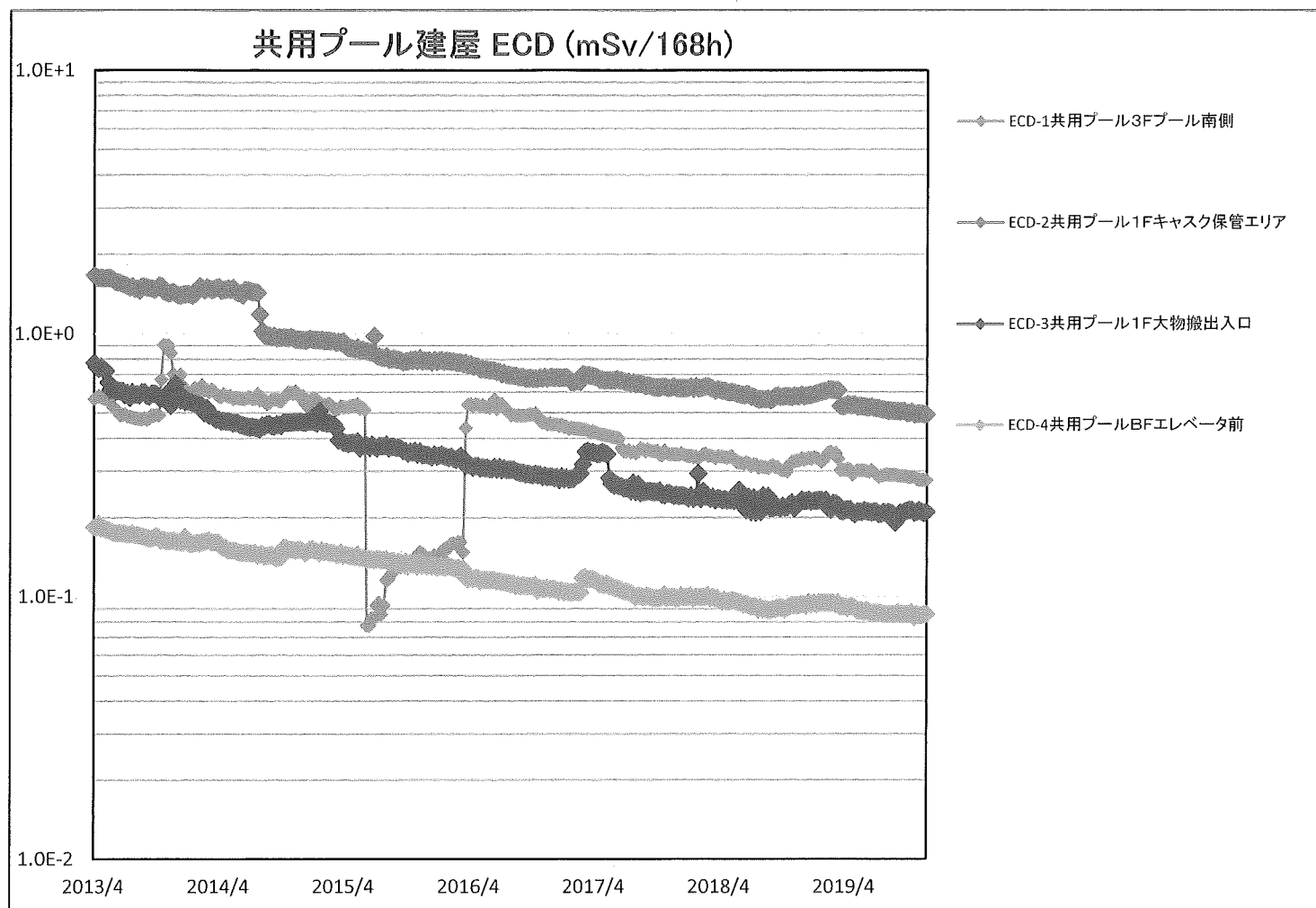
備考

定期サーベイ 共用プール



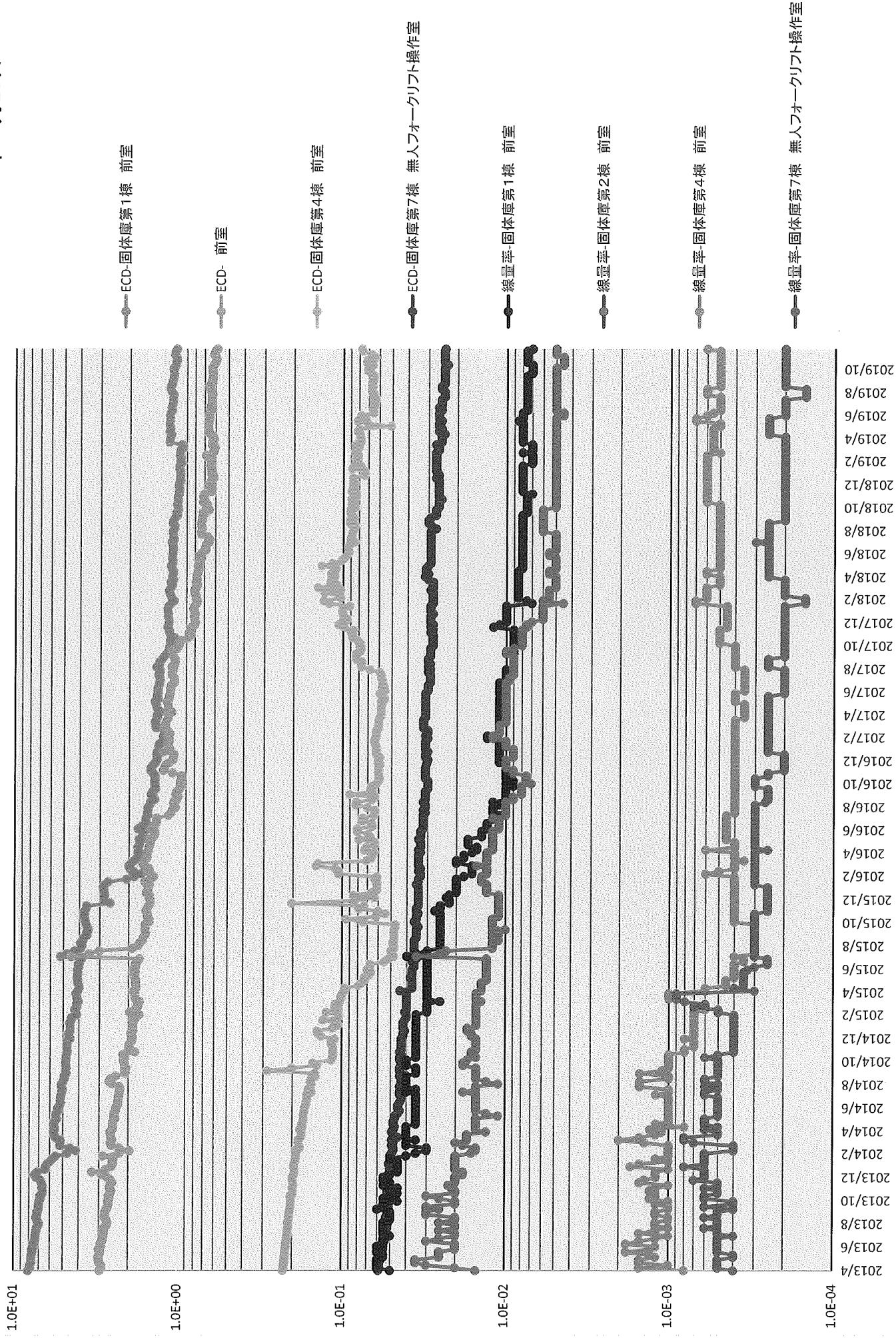
定期サイベージ固体庫





ECD・線量率 第1・2固体廃棄物貯蔵所

2019年11月25日



エリアモニタ指示記録(2019年11月度)

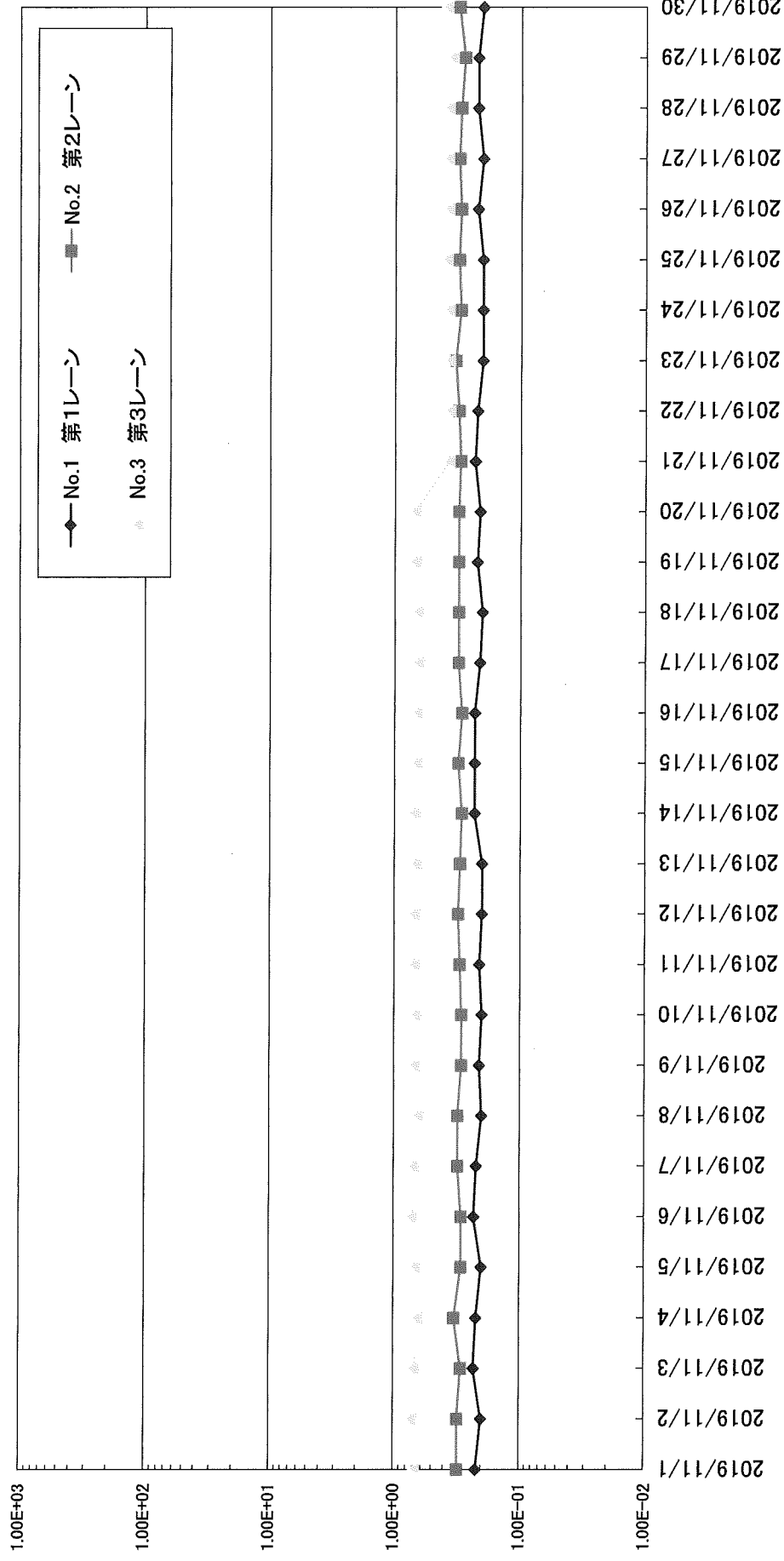
(単位: μ Sv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		乾式キャスク仮保管設備				
年月日	時刻	No.1 第1レーン	No.2 第2レーン	No.3 第3レーン		
2019/11/1	9:26	2.20E-01	3.10E-01	* 6.80E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/2	9:31	2.00E-01	3.10E-01	* 7.23E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/3	9:35	2.30E-01	2.90E-01	* 6.88E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/4	9:53	2.20E-01	3.30E-01	* 6.49E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/5	9:10	2.00E-01	2.90E-01	* 6.76E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/6	9:12	2.30E-01	2.90E-01	* 7.22E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/7	9:20	2.20E-01	3.10E-01	* 6.99E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/8	9:16	2.00E-01	3.10E-01	* 6.45E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/9	9:51	2.10E-01	2.90E-01	* 6.88E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/10	9:22	2.00E-01	2.90E-01	* 6.75E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/11	9:15	2.10E-01	3.00E-01	* 6.94E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/12	9:21	2.00E-01	3.10E-01	* 6.97E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/13	9:21	2.00E-01	3.00E-01	* 6.79E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/14	9:16	2.30E-01	2.90E-01	* 6.95E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/15	9:08	2.30E-01	3.10E-01	* 6.72E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/16	10:10	2.30E-01	2.90E-01	* 6.66E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/17	9:35	2.10E-01	3.10E-01	* 6.48E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/18	9:35	2.00E-01	3.10E-01	* 6.65E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/19	9:11	2.20E-01	3.10E-01	* 6.89E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/20	9:16	2.10E-01	3.10E-01	* 7.00E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/21	9:11	2.30E-01	3.00E-01	* 3.75E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/22	9:27	2.20E-01	3.10E-01	* 3.68E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/23	9:30	2.00E-01	3.30E-01	* 3.73E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/24	9:22	2.00E-01	3.00E-01	* 3.77E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/25	9:13	2.00E-01	3.10E-01	* 3.93E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/26	9:19	2.20E-01	3.00E-01	* 3.79E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/27	9:12	2.00E-01	3.10E-01	* 3.83E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/28	9:09	2.20E-01	3.00E-01	* 3.82E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/29	9:12	2.20E-01	2.80E-01	* 3.57E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	
2019/11/30	9:21	2.00E-01	3.10E-01	* 3.95E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値] 検出器修理中	

* 可搬型線量表示器にて読取り

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【乾式キャスク仮保管設備】

[$\mu\text{Sv/h}$]



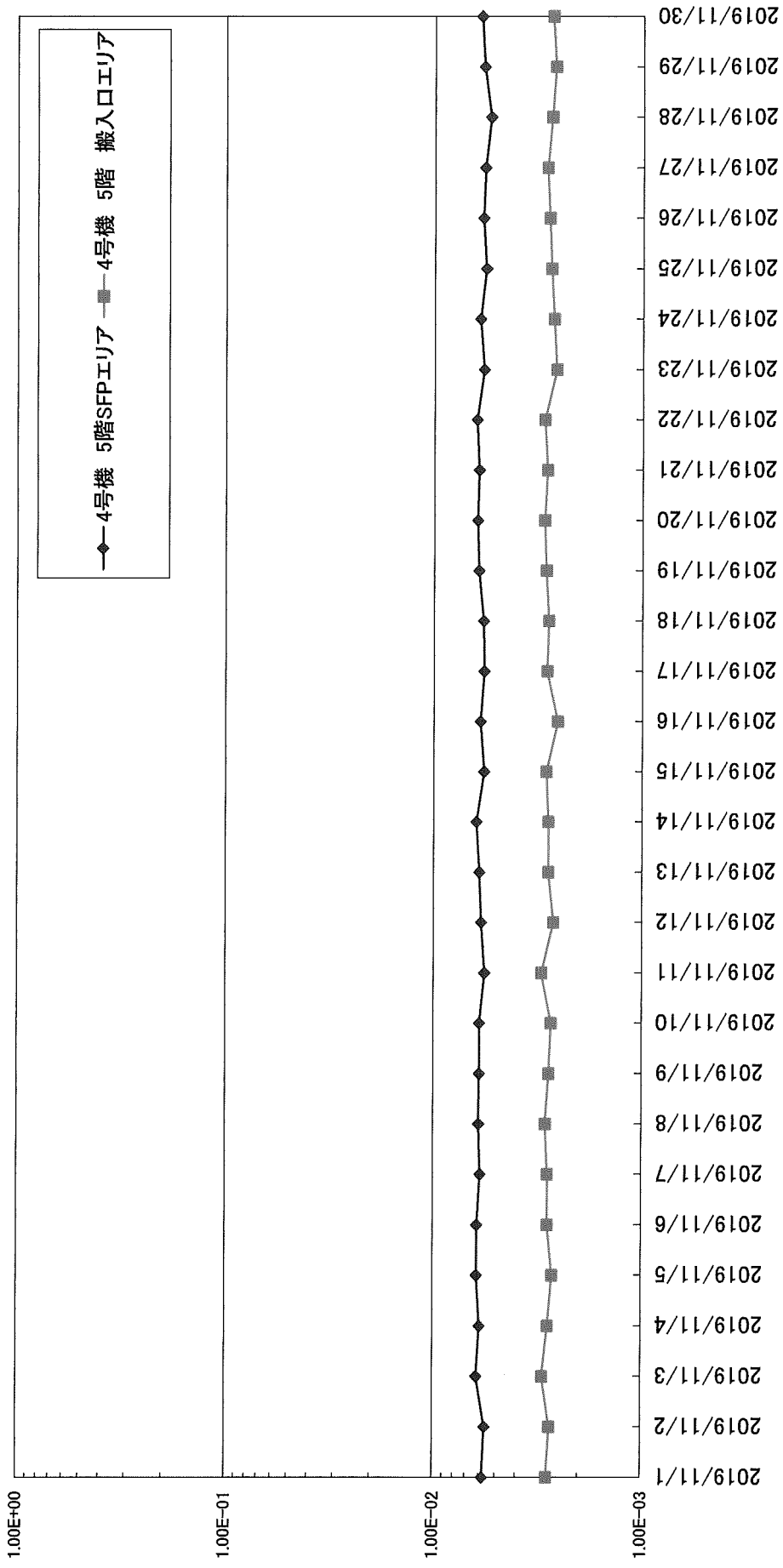
エリアモニタ指示記録(2019年11月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		4号機 5階フロア			
年月日	時刻	4号機 5階SFPエリア	4号機 5階 搬入口エリア		
2019/11/1	9:29	5.77E-03	2.83E-03		
2019/11/2	9:33	5.62E-03	2.74E-03		
2019/11/3	9:38	6.17E-03	2.98E-03		
2019/11/4	9:56	5.97E-03	2.80E-03		
2019/11/5	9:12	6.17E-03	2.67E-03		
2019/11/6	9:15	6.15E-03	2.82E-03		
2019/11/7	9:23	5.94E-03	2.82E-03		
2019/11/8	9:19	6.06E-03	2.89E-03		
2019/11/9	9:55	6.01E-03	2.79E-03		
2019/11/10	9:25	6.01E-03	2.72E-03		
2019/11/11	9:17	5.69E-03	3.03E-03		
2019/11/12	9:23	5.92E-03	2.65E-03		
2019/11/13	9:24	6.04E-03	2.81E-03		
2019/11/14	9:20	6.24E-03	2.81E-03		
2019/11/15	9:11	5.75E-03	2.88E-03		
2019/11/16	10:13	5.99E-03	2.54E-03		
2019/11/17	9:38	5.74E-03	2.86E-03		
2019/11/18	9:38	5.79E-03	2.81E-03		
2019/11/19	9:14	6.10E-03	2.89E-03		
2019/11/20	9:18	6.22E-03	2.95E-03		
2019/11/21	9:14	6.10E-03	2.86E-03		
2019/11/22	9:30	6.27E-03	2.95E-03		
2019/11/23	9:33	5.80E-03	2.59E-03		
2019/11/24	9:25	6.04E-03	2.67E-03		
2019/11/25	9:16	5.67E-03	2.75E-03		
2019/11/26	9:36	5.87E-03	2.81E-03		
2019/11/27	9:15	5.75E-03	2.88E-03		
2019/11/28	9:13	5.39E-03	2.74E-03		
2019/11/29	9:17	5.79E-03	2.63E-03		
2019/11/30	9:23	5.96E-03	2.71E-03		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
4号FHM—ARM

[mSv/h]



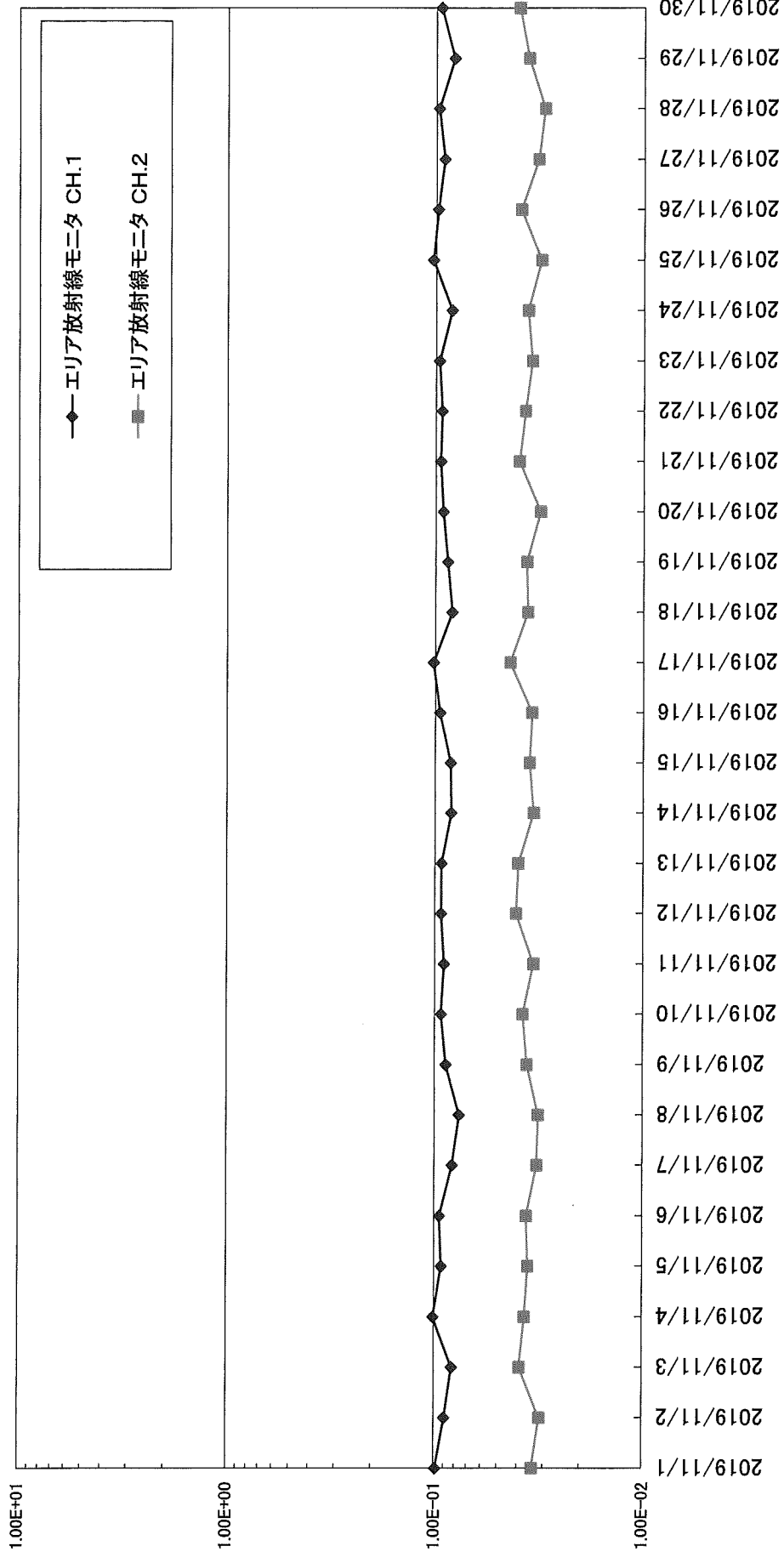
エリアモニタ指示記録(2019年11月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		3号機 5階フロア			
年月日	時刻	エリア放射線モニタ CH.1	エリア放射線モニタ CH.2		
2019/11/1	9:28	9.83E-02	3.37E-02		
2019/11/2	9:32	8.92E-02	3.11E-02		
2019/11/3	9:37	8.21E-02	3.89E-02		
2019/11/4	9:55	1.01E-01	3.68E-02		
2019/11/5	9:11	9.24E-02	3.54E-02		
2019/11/6	9:14	9.41E-02	3.61E-02		
2019/11/7	9:21	8.20E-02	3.22E-02		
2019/11/8	9:18	7.60E-02	3.17E-02		
2019/11/9	9:54	8.82E-02	3.59E-02		
2019/11/10	9:24	9.30E-02	3.78E-02		
2019/11/11	9:16	9.03E-02	3.35E-02		
2019/11/12	9:22	9.30E-02	4.07E-02		
2019/11/13	9:24	9.28E-02	3.98E-02		
2019/11/14	9:19	8.35E-02	3.35E-02		
2019/11/15	9:10	8.41E-02	3.51E-02		
2019/11/16	10:12	9.47E-02	3.42E-02		
2019/11/17	9:37	1.02E-01	4.37E-02		
2019/11/18	9:37	8.29E-02	3.60E-02		
2019/11/19	9:13	8.71E-02	3.64E-02		
2019/11/20	9:17	9.17E-02	3.13E-02		
2019/11/21	9:13	9.45E-02	3.97E-02		
2019/11/22	9:29	9.30E-02	3.71E-02		
2019/11/23	9:32	9.62E-02	3.44E-02		
2019/11/24	9:24	8.38E-02	3.61E-02		
2019/11/25	9:15	1.03E-01	3.11E-02		
2019/11/26	9:29	9.77E-02	3.90E-02		
2019/11/27	9:14	9.10E-02	3.22E-02		
2019/11/28	9:11	9.70E-02	3.00E-02		
2019/11/29	9:14	8.15E-02	3.58E-02		
2019/11/30	9:22	9.43E-02	3.98E-02		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
3号FHM-ARM

[mSv/h]

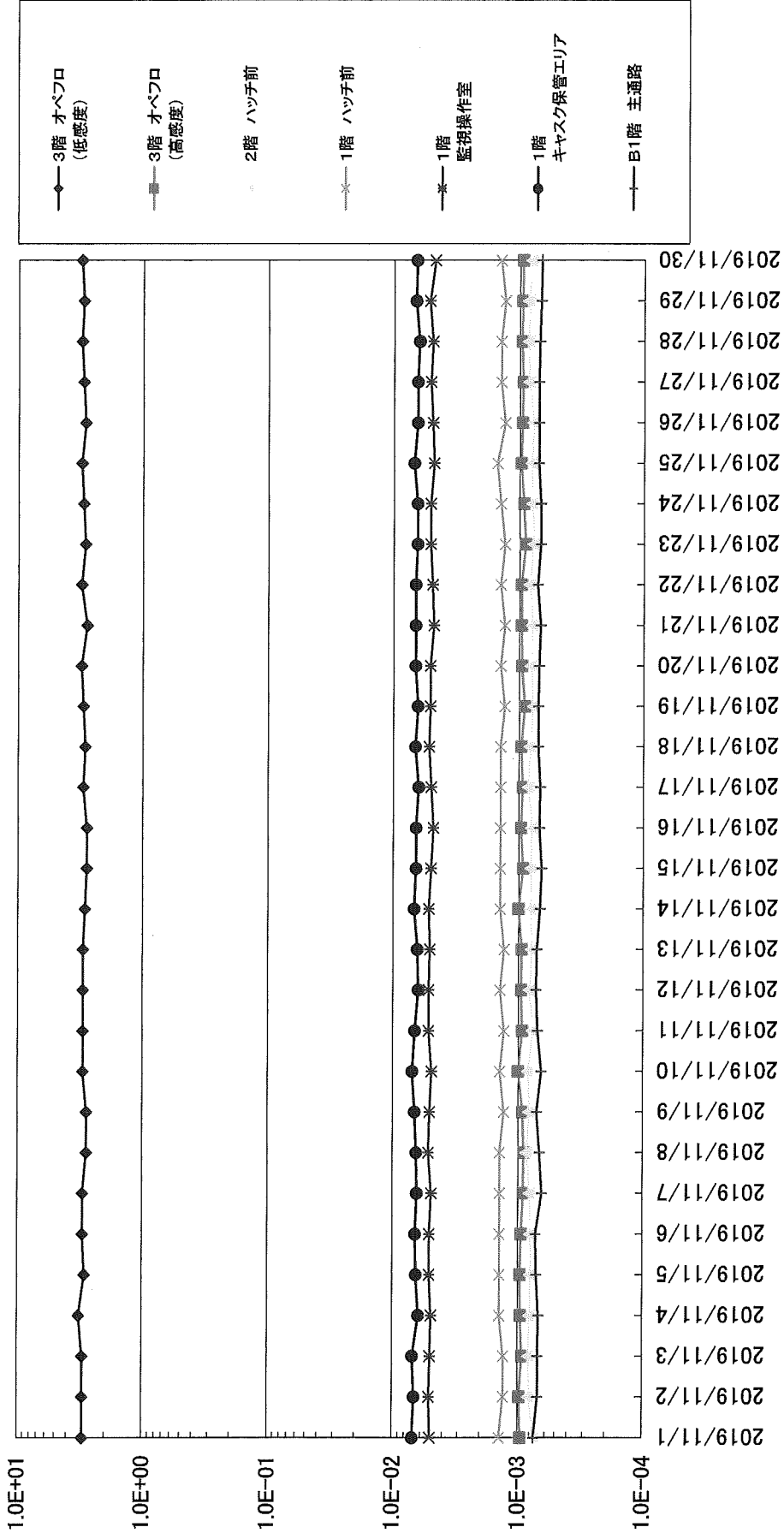


エリアモニタ指示記録(2019年11月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		共用プールエリアモニタ (ARM)							備考	確認者
測定場所		3階 オベフロ (低感度)	3階 オベフロ (高感度)	2階 ハッチ前	1階 ハッチ前	1階 監視操作室	1階 キャスク保管 エリア	B1階 主通路		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7		
2019/11/1	9:30	3.0E+00	9.5E-04	7.5E-04	1.4E-03	5.0E-03	6.9E-03	7.4E-04		
2019/11/2	9:35	3.0E+00	9.7E-04	8.2E-04	1.3E-03	5.1E-03	6.7E-03	6.9E-04		
2019/11/3	9:39	3.0E+00	9.2E-04	8.2E-04	1.3E-03	5.0E-03	6.9E-03	6.9E-04		
2019/11/4	9:57	3.2E+00	9.5E-04	8.1E-04	1.4E-03	4.9E-03	6.2E-03	6.8E-04		
2019/11/5	9:11	2.9E+00	9.6E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.1E-03	6.5E-03	7.1E-04		
2019/11/6	9:16	3.0E+00	9.4E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.1E-03	6.6E-03	7.2E-04		
2019/11/7	9:25	3.0E+00	9.1E-04	8.1E-04	1.4E-03	4.9E-03	6.4E-03	6.4E-04		
2019/11/8	9:20	2.8E+00	9.0E-04	8.6E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.5E-03	6.7E-04		
2019/11/9	9:55	2.8E+00	9.2E-04	8.2E-04	1.3E-03	5.1E-03	6.7E-03	7.1E-04		
2019/11/10	9:26	3.0E+00	1.0E-03	8.4E-04	1.4E-03	4.9E-03	7.0E-03	6.5E-04		
2019/11/11	9:18	3.0E+00	9.3E-04	7.7E-04	1.3E-03	5.2E-03	6.7E-03	7.0E-04		
2019/11/12	13:19	3.0E+00	9.5E-04	8.2E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.3E-03	7.2E-04		
2019/11/13	9:28	3.0E+00	9.4E-04	7.9E-04	1.3E-03	5.1E-03	6.4E-03	7.1E-04		
2019/11/14	9:21	2.9E+00	1.0E-03	8.1E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.8E-03	6.7E-04		
2019/11/15	9:12	2.8E+00	9.2E-04	8.0E-04	1.4E-03	5.0E-03	6.6E-03	6.5E-04		
2019/11/16	10:14	2.8E+00	9.6E-04	7.9E-04	1.4E-03	4.8E-03	6.6E-03	6.8E-04		
2019/11/17	9:39	3.0E+00	9.3E-04	8.4E-04	1.4E-03	5.0E-03	6.3E-03	6.7E-04		
2019/11/18	9:39	2.9E+00	9.6E-04	8.2E-04	1.4E-03	5.2E-03	6.7E-03	7.0E-04		
2019/11/19	9:15	3.0E+00	9.0E-04	7.7E-04	1.3E-03	5.1E-03	6.4E-03	7.0E-04		
2019/11/20	9:20	3.1E+00	9.5E-04	8.1E-04	1.4E-03	5.1E-03	6.7E-03	6.9E-04		
2019/11/21	9:15	2.8E+00	9.6E-04	7.9E-04	1.3E-03	4.8E-03	6.7E-03	6.7E-04		
2019/11/22	9:31	3.1E+00	9.6E-04	8.3E-04	1.4E-03	4.9E-03	6.7E-03	7.1E-04		
2019/11/23	9:34	2.9E+00	8.9E-04	7.7E-04	1.3E-03	5.1E-03	6.5E-03	6.7E-04		
2019/11/24	9:26	3.0E+00	9.2E-04	7.9E-04	1.4E-03	5.1E-03	6.5E-03	6.7E-04		
2019/11/25	9:19	3.1E+00	9.7E-04	8.0E-04	1.5E-03	4.8E-03	6.9E-03	7.0E-04		
2019/11/26	9:40	2.9E+00	9.5E-04	7.8E-04	1.3E-03	4.9E-03	6.5E-03	7.0E-04		
2019/11/27	9:15	3.0E+00	9.4E-04	8.4E-04	1.4E-03	5.1E-03	6.5E-03	7.0E-04		
2019/11/28	9:17	3.1E+00	9.6E-04	8.5E-04	1.4E-03	4.9E-03	6.3E-03	6.9E-04		
2019/11/29	9:20	3.0E+00	9.5E-04	8.5E-04	1.3E-03	5.2E-03	6.7E-03	6.7E-04		
2019/11/30	9:25	3.1E+00	9.4E-04	8.0E-04	1.4E-03	4.7E-03	6.6E-03	6.6E-04		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
共用プール-ARM [mSv/h]

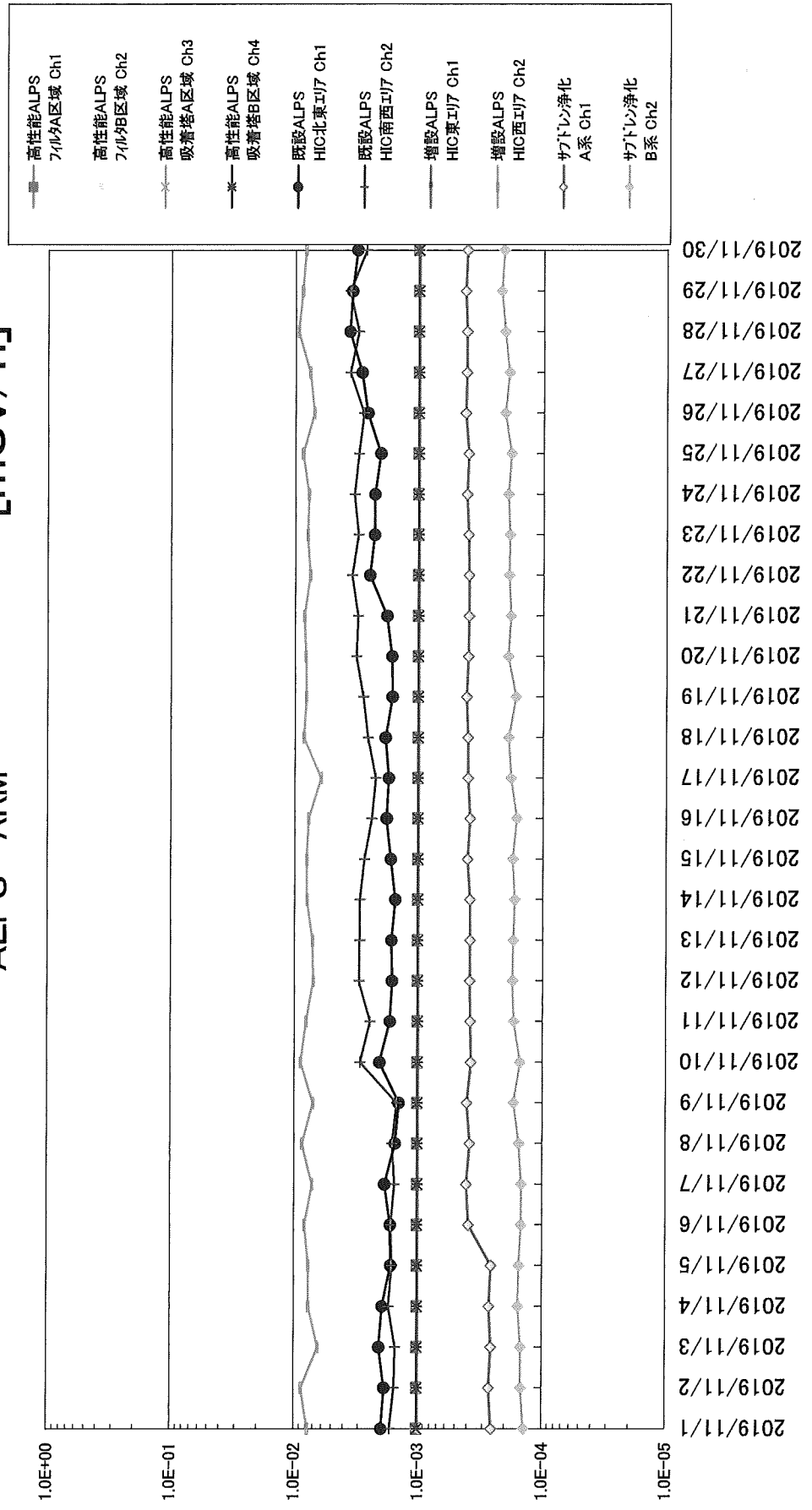


(単位:mSv/h)

9/12

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
ALPS-ARM

[mSv/h]



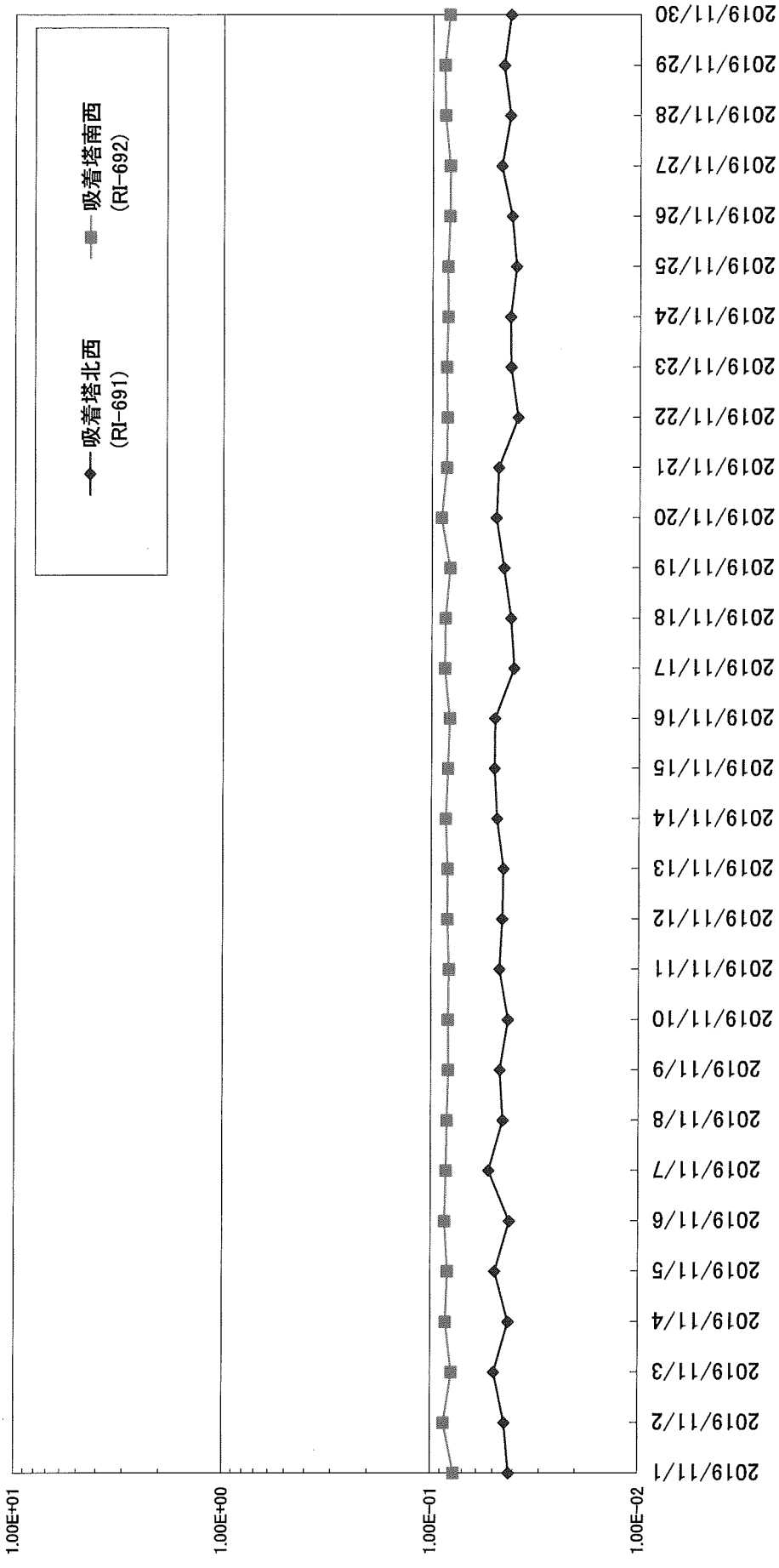
エリアモニタ指示記録(2019年11月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		第三セシウム吸着装置			
年月日	時刻	吸着塔北西 (RI-691)	吸着塔南西 (RI-692)		
2019/11/1	9:35	4.19E-02	7.75E-02		
2019/11/2	9:38	4.40E-02	8.63E-02		
2019/11/3	9:34	4.96E-02	7.95E-02		
2019/11/4	9:51	4.23E-02	8.49E-02		
2019/11/5	9:17	4.91E-02	8.32E-02		
2019/11/6	9:06	4.18E-02	8.59E-02		
2019/11/7	9:29	5.27E-02	8.47E-02		
2019/11/8	9:22	4.51E-02	8.39E-02		
2019/11/9	9:56	4.66E-02	8.26E-02		
2019/11/10	9:27	4.27E-02	8.29E-02		
2019/11/11	9:14	4.69E-02	8.23E-02		
2019/11/12	9:27	4.56E-02	8.40E-02		
2019/11/13	9:30	4.49E-02	8.38E-02		
2019/11/14	9:24	4.83E-02	8.54E-02		
2019/11/15	9:15	4.99E-02	8.37E-02		
2019/11/16	10:14	4.96E-02	8.19E-02		
2019/11/17	9:40	4.03E-02	8.67E-02		
2019/11/18	9:40	4.17E-02	8.62E-02		
2019/11/19	9:16	4.50E-02	8.21E-02		
2019/11/20	9:21	4.92E-02	9.03E-02		
2019/11/21	9:17	4.79E-02	8.55E-02		
2019/11/22	9:34	3.87E-02	8.50E-02		
2019/11/23	9:35	4.19E-02	8.56E-02		
2019/11/24	9:27	4.21E-02	8.45E-02		
2019/11/25	9:18	3.96E-02	8.47E-02		
2019/11/26	10:50	4.16E-02	8.29E-02		
2019/11/27	9:18	4.66E-02	8.27E-02		
2019/11/28	9:20	4.24E-02	8.72E-02		
2019/11/29	9:27	4.55E-02	8.79E-02		
2019/11/30	9:28	4.21E-02	8.31E-02		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
ARM指示記録(第三セシウム吸着装置)

[mSv/h]



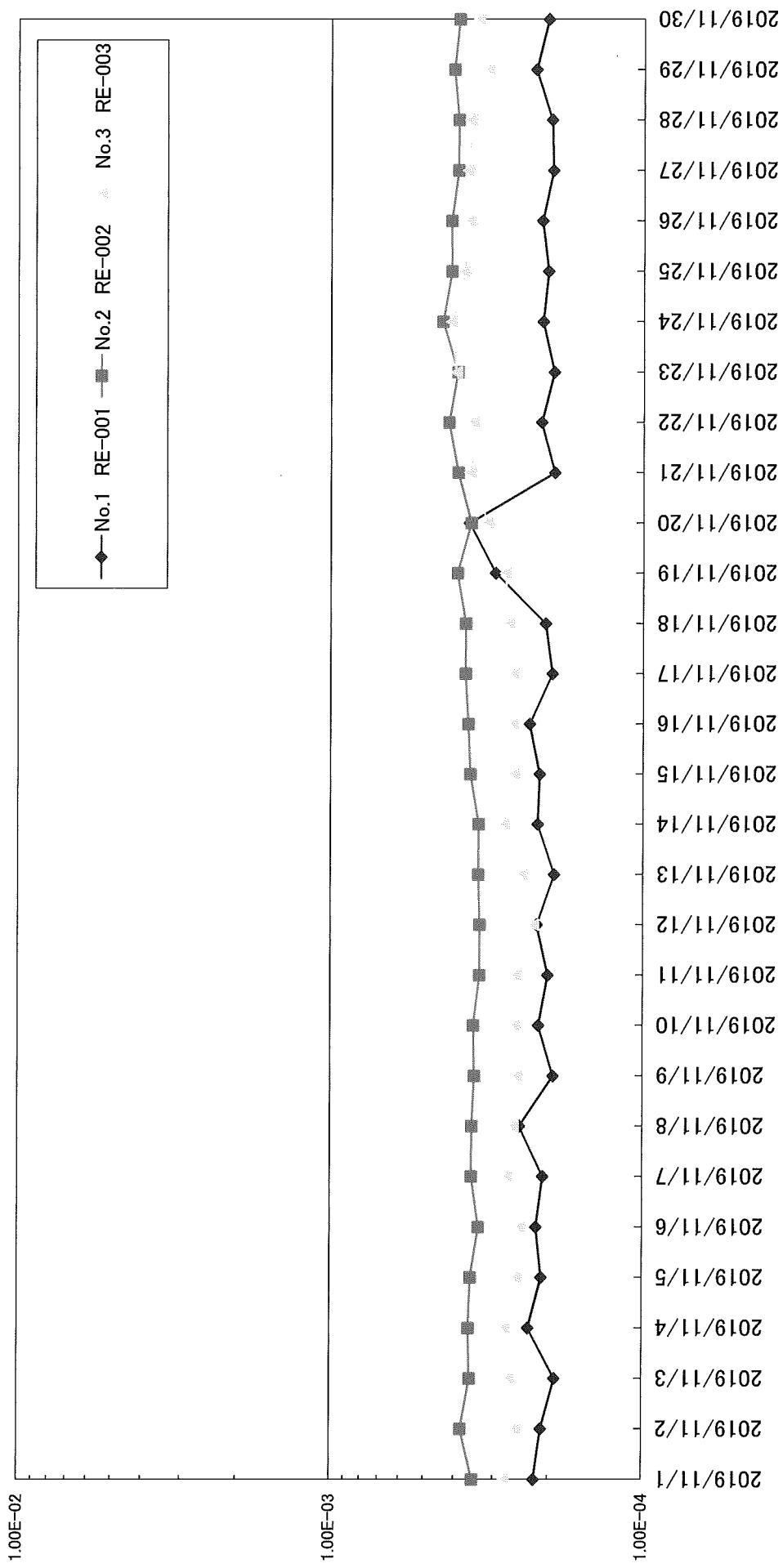
焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2019年11月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		雑固体焼却建屋				
年月日	時刻	No.1 RE-001	No.2 RE-002	No.3 RE-003		
2019.11.1(金)	8:59	2.21E-04	3.48E-04	2.76E-04		
2019.11.2(土)	8:47	2.10E-04	3.79E-04	2.53E-04		
2019.11.3(日)	8:50	1.90E-04	3.55E-04	2.66E-04		
2019.11.4(月)	8:42	2.31E-04	3.59E-04	2.76E-04		
2019.11.5(火)	8:44	2.10E-04	3.54E-04	2.52E-04		
2019.11.6(水)	9:43	2.18E-04	3.34E-04	2.46E-04		
2019.11.7(木)	8:51	2.08E-04	3.52E-04	2.71E-04		
2019.11.8(金)	8:13	2.47E-04	3.51E-04	2.59E-04		
2019.11.9(土)	9:48	1.93E-04	3.45E-04	2.52E-04		
2019.11.10(日)	8:46	2.15E-04	3.48E-04	2.56E-04		
2019.11.11(月)	8:52	2.01E-04	3.33E-04	2.55E-04		
2019.11.12(火)	8:22	2.18E-04	3.33E-04	2.24E-04		
2019.11.13(水)	9:25	1.92E-04	3.36E-04	2.44E-04		
2019.11.14(木)	9:26	2.17E-04	3.35E-04	2.79E-04		
2019.11.15(金)	8:40	2.14E-04	3.57E-04	2.58E-04		
2019.11.16(土)	8:53	2.30E-04	3.62E-04	2.61E-04		
2019.11.17(日)	8:50	1.95E-04	3.70E-04	2.60E-04		
2019.11.18(月)	8:27	2.05E-04	3.69E-04	2.69E-04		
2019.11.19(火)	8:59	2.97E-04	3.93E-04	2.76E-04		
2019.11.20(水)	9:48	3.60E-04	3.55E-04	3.15E-04		
2019.11.21(木)	10:45	1.92E-04	3.91E-04	3.58E-04		
2019.11.22(金)	8:44	2.12E-04	4.19E-04	3.52E-04		
2019.11.23(土)	8:54	1.93E-04	3.93E-04	3.97E-04		
2019.11.24(日)	8:45	2.10E-04	4.39E-04	4.11E-04		
2019.11.25(月)	8:40	2.02E-04	4.11E-04	3.75E-04		
2019.11.26(火)	9:05	2.11E-04	4.12E-04	3.60E-04		
2019.11.27(水)	10:24	1.95E-04	3.92E-04	3.64E-04		
2019.11.28(木)	8:57	1.97E-04	3.91E-04	3.59E-04		
2019.11.29(金)	10:28	2.21E-04	4.04E-04	3.14E-04		
2019.11.30(土)	8:49	2.02E-04	3.89E-04	3.38E-04		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【雑固体焼却建屋】

[mSv/h]



1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	2019年10月17日	---
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ²	1・2号	1・2号①(中操入口)	7.8E-01	1.2E+00	7.8E-01	-
		1・2号②(1号中操)	9.3E-01	5.8E-01	3.5E-01	-
		1・2号③(2号中操)	6.4E-01	5.8E-01	2.0E-01	-
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.2E+00	5.8E-01	1.5E+00	-
		3・4号②(3号中操)	6.4E-01	8.7E-01	1.2E+00	-
		3・4号③(4号中操)	6.4E-01	4.4E-01	6.4E-01	-
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	-
	3・4号	3・4号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	-

測定区分	測定場所		測定日			
			2019年4月18日	2019年7月11日	2019年10月17日	---
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機	①中操入口	0.0050	0.0040	0.0035	-
		②1号オペ机	0.0030	0.0030	0.0025	-
		③2号オペ机	0.0015	0.0015	0.0016	-
	3・4号機	①中操入口	0.0040	0.0030	0.0030	-
		②3号オペ机	0.0035	0.0030	0.0030	-
		③4号オペ机	0.0040	0.0030	0.0030	-

備考 測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)