

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

後領		
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 8月度

放射線管理月報【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】

2019年8月分

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
検量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	2 西門前	8.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
	3 構内保管物品置場	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	4 免震棟前	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	4.5E-03	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-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	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	9 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	5.0E-04
	12 Hタンクエリア前道路	3.0E-03	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	13 多核種除去設備	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	14 増設多核種除去設備	6.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	16 鈍固体焼却炉建屋前	8.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-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	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03
	20 固体庫第9棟前	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-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
集積検量当量 (mSv/168h) 【計算値】	1 環境管理棟前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	2 西門前	1.0E-01	1.2E-01	1.0E-01	8.4E-02	8.4E-02
	3 構内保管物品置場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	4 免震棟前	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	5 1・2号開閉所前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	7.6E-01	7.6E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-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	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	9 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-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	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01	8.4E-02
	12 Hタンクエリア前道路	5.0E-01	5.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	13 多核種除去設備	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	14 増設多核種除去設備	1.0E-01	8.4E-02	8.4E-02	1.0E-01	1.0E-01
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	16 鈍固体焼却炉建屋前	1.3E-01	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-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	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	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00
	20 固体庫第9棟前	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-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 <sup>2</sup> ) *	1 環境管理棟前	9.7E+0	9.7E+0	8.7E+0	8.6E+0	9.6E+0
	2 西門前	4.0E-1	6.5E-1	7.0E-1	<3.3E-1	<3.3E-1
	3 構内保管物品置場	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.1E+0	1.1E+0
	4 免震棟前	2.7E+0	2.7E+0	2.7E+0	2.7E+0	2.7E+0
	5 1・2号開閉所前	5.5E+0	5.5E+0	5.5E+0	4.5E+0	4.5E+0
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	7 5・6号PP前	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	7.0E-1	1.2E+0
	8 荷揚げ場	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	7.0E-1	7.0E-1
	9 正門前	1.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	10 第一固体庫前	9.6E+0	9.6E+0	9.6E+0	9.6E+0	9.6E+0
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1
	12 Hタンクエリア前道路	2.7E+0	2.7E+0	2.7E+0	2.7E+0	2.7E+0
	13 多核種除去設備	2.7E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1
	14 増設多核種除去設備	5.0E-1	4.5E-1	4.5E-1	7.0E-1	7.0E-1
	15 高性能多核種除去設備	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0	2.1E+0
	16 鈍固体焼却炉建屋前	<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	<4.0E-1	<5.4E-1	<4.1E-1	<3.7E-1	<3.7E-1
	18 2・3号西側交差点	1.3E+0	2.3E+0	2.2E+0	2.8E+0	6.8E+0
	19 共用プール前(4号機側)	<4.5E-1	6.7E-1	<4.4E-1	<4.0E-1	1.5E+0
	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 <sup>3</sup> ) *	1 環境管理棟前	<2.0E-6	<1.8E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.1E-6
	2 西門前	<2.0E-6	<2.3E-6	<2.2E-6	<2.3E-6	<2.2E-6
	3 構内保管物品置場	<2.2E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<2.2E-6	<2.2E-6
	4 免震棟前	<2.2E-6	<2.7E-6	<2.1E-6	<2.1E-6	<2.0E-6
	5 1・2号開閉所前	<2.1E-6	<2.8E-6	<2.1E-6	<1.7E-6	<1.9E-6
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.1E-6	<2.4E-6	<2.4E-6	<2.5E-6	<2.4E-6
	7 5・6号PP前	<2.4E-6	<2.9E-6	<2.3E-6	<2.3E-6	<2.1E-6
	8 荷揚げ場	<2.0E-6	<2.5E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.8E-6
	9 正門前	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.9E-6
	10 第一固体庫前	<1.8E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.0E-6
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.9E-6
	12 Hタンクエリア前道路	<2.2E-6	<2.9E-6	<2.3E-6	<1.9E-6	<2.0E-6
	13 多核種除去設備	<2.3E-6	<2.7E-6	<2.3E-6	<2.1E-6	<1.8E-6
	14 増設多核種除去設備	<2.5E-6	<2.9E-6	<2.4E-6	<2.2E-6	<1.9E-6
	15 高性能多核種除去設備	<2.1E-6	<2.5E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.7E-6
	16 鈍固体焼却炉建屋前	<2.0E-6	<2.5E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.8E-6
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.9E-6	<2.5E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.7E-6
	18 2・3号西側交差点	<1.9E-6	<2.5E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.7E-6
	19 共用プール前(4号機側)	<2.1E-6	<2.5E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	<1.7E-6
	20 固体庫第9棟前	<1.8E-6	<2.1E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<2.0E-6

\*上記データは全β測定結果の濃度値

## 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2019年8月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月1日	2019年8月8日	2019年8月15日	2019年8月22日	2019年8月29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	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-01	5.1E-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	1.9E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.6E-02	8.6E-02	8.6E-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	2.5E-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	4.5E-03	4.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-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	7.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.4E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.4E-01	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.7E-02	6.7E-02	6.6E-02	6.7E-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	2.5E-02	2.5E-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	7.5E-03	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.0E-04	6.0E-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	1.5E-04	1.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月1日	2019年8月8日	2019年8月15日	2019年8月22日	2019年8月29日
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	1.1E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.0E+00	8.7E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	5.6E-01	1.8E+00	7.3E-01	4.9E-01	2.9E-01
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	2.4E-01	2.8E-01	4.0E-01	2.3E-01	1.6E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	3.6E-01	4.0E-01	1.2E+00	4.9E-01	4.1E-01
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	8.5E-01	1.7E+00	2.1E+00	1.1E+00	1.3E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.4E+00	1.7E+00	2.3E+00	1.3E+00	8.3E-01
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	6.1E-01	8.3E-01	1.0E+00	6.6E-01	6.1E-01
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	7.0E-01	1.6E+00	1.6E+00	8.0E-01	2.3E-01
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	5.9E-01	7.9E-01	1.8E+00	9.8E-01	5.2E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.1E+01	9.3E+00	5.8E+01	1.3E+01	1.5E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	1.0E+00	7.2E-01	2.2E+00	9.7E-01	8.4E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	1.7E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.1E+00	1.5E+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8月1日	2019年8月8日	2019年8月15日	2019年8月22日	2019年8月29日
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<3.5E-06	<4.1E-06	<3.4E-06	<3.1E-06	<2.8E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<3.5E-06	<4.2E-06	<3.5E-06	<3.1E-06	<2.8E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.3E-06	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<4.2E-06	<4.9E-06	<4.1E-06	<3.7E-06	<3.3E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<3.0E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	<2.5E-06	<2.2E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<3.5E-06	<3.8E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<2.7E-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8月分

測定区分	測定場所		測定日	
			2019年8月15日	2019年8月19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	
			2019年8月15日	2019年8月19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	0.0018	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0021	-
	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	0.0060	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0015	-
	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	-	0.0030
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	0.0050
	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	-	0.0010
	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8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	-

## 線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2019年8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/BLン ドリ-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
8月15日	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

## 5号機 線量当量率測定記録

2019年8月分

[illegible]

## 6号機 線量当量率測定記録

2019年8月分

[illegible]

2019年08月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所5号機  
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）  
（2019年08月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2019/07/30	2019/08/06	2019/08/13	2019/08/20
			2019/08/06	2019/08/13	2019/08/20	2019/08/27
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	4.5E-2	4.4E-2	4.5E-2	4.4E-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	2.7E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	005	R/B 3F北東階段前	3.1E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	7.0E-2	7.0E-2	6.9E-2	6.9E-2
RB	007	R/B 2F北東階段前	4.4E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.3E-2
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	7.6E-2	7.5E-2	7.5E-2	7.5E-2
RB	010	R/B 1F北側入口	5.8E-2	5.8E-2	5.7E-2	5.8E-2
RB	011	R/B 1F南側入口	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.8E-2
RB	013	R/B B F北東コーナー	2.3E-1	2.3E-1	2.2E-1	2.2E-1
RB	014	R/B B F南西コーナー	8.0E-1	8.0E-1	8.0E-1	8.0E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.4E-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	1.8E-2
TB	021	T/B 1F S J A E 室入口	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	023	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.4E-2
TB	027	T/B B F南東階段前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.0E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
RW	030	RW/B B F階段下	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-1	2.6E-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08月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報（管理区域内集積線量当量）  
（2019年08月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2019/07/26	2019/08/02	2019/08/09	2019/08/16	2019/08/23
			2019/08/02	2019/08/09	2019/08/16	2019/08/23	2019/08/30
			電気出力 (MWE)				
		測定場所	0	0	0	0	0
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	4.3E-2	4.3E-2	4.3E-2	4.0E-2	4.0E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	8.2E-2	8.1E-2	8.2E-2	8.4E-2	8.4E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	4.0E-2	4.0E-2	3.9E-2	3.9E-2	3.9E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	7.6E-2	7.5E-2	7.2E-2	7.0E-2	7.1E-2
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	6.7E-2	6.6E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	9.7E-2	9.6E-2	9.6E-2	8.9E-2	8.9E-2
RB	008	R/B 2 Fエレベータ前	3.0E-2	2.9E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.0E-2
RB	009	R/B 2 F北西階段前	6.4E-1	6.4E-1	6.4E-1	6.2E-1	6.2E-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	1.5E-1	1.6E-1	1.5E-1	1.5E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	2.6E-2	2.6E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	4.4E-2	4.3E-2	4.4E-2	4.4E-2	4.4E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	5.1E-2	5.0E-2	4.9E-2	4.9E-2	4.8E-2
TB	024	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.3E-2	2.3E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
TB	026	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	2.0E-2	1.9E-2	2.0E-2
TB	027	T/B B F 北側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-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	1.7E-2	1.7E-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	3.3E-2	3.3E-2	3.1E-2	3.0E-2	3.0E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	3.8E-1	3.7E-1	3.5E-1	3.5E-1	3.4E-1
CT	037	復水貯蔵タンク					

2019年08月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5号機  
放射線管理月報（表面汚染密度）  
（2019年08月）

（単位：Bq/cm<sup>2</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2019/08/06	2019/08/13	2019/08/20	2019/08/27
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.7E-2	<3.8E-2	<4.1E-2
RB	041	R/B 5F北東階段前	2.6E-1	1.1E-1	2.3E-1	2.2E-1
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	1.4E-1	1.3E-1	1.1E-1	1.3E-1
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	1.5E-1	2.0E-1	1.1E-1	8.9E-2
RB	042	R/B 3F北東階段前	1.8E-1	2.0E-1	1.8E-1	1.6E-1
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	2.2E-1	1.7E-1	2.7E-1	2.8E-1
RB	043	R/B 2F北東階段前	3.8E-1	1.1E-1	1.7E-1	1.8E-1
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	1.8E-1	3.7E-1	1.6E-1	1.2E-1
RB	014	R/B 1F北側入口	2.0E-1	6.3E-2	1.7E-1	1.4E-1
RB	010	R/B 1F南側入口	1.8E-1	1.2E-1	1.3E-1	1.5E-1
RB	045	R/B BF北東コーナー	3.3E-1	1.9E-1	2.9E-1	2.5E-1
RB	046	R/B BF南西コーナー	7.2E-1	8.1E-2	7.5E-1	6.4E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	2.7E-1	1.8E-1	4.1E-1	3.3E-1
TB	018	T/B 2F南側階段前	4.1E-1	1.7E-1	3.7E-1	2.8E-1
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.4E-1	1.4E-1	1.1E-1	9.8E-2
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	1.6E-1	1.5E-1	1.7E-1	1.6E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	3.1E-1	9.5E-2	2.6E-1	2.7E-1
TB	027	T/B BF南東階段前	1.8E-1	2.0E-1	2.1E-1	1.5E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	4.1E-1	1.6E-1	3.2E-1	2.8E-1
RW	030	RW/B BF階段下	2.4E-1	1.8E-1	5.1E-1	4.0E-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				

2019年08月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6 号機  
放射線管理月報 (表面汚染密度)  
(2019年08月)

(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2019/08/02	2019/08/09	2019/08/16	2019/08/23	2019/08/30
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	<4.0E-2	<3.8E-2	<4.3E-2	<3.7E-2	<4.8E-2
RB	031	R/B 6F北西階段前	<4.0E-2	6.7E-2	7.4E-2	1.5E-1	7.0E-2
RB	002	R/B 5Fエレベータ前	1.0E-1	1.4E-1	1.9E-1	1.3E-1	1.5E-1
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	7.7E-2	8.1E-2	1.4E-1	1.3E-1	1.6E-1
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	1.2E-1	1.2E-1	1.5E-1	1.4E-1	1.7E-1
RB	033	R/B 3F北西階段前	7.7E-2	5.5E-2	1.0E-1	1.4E-1	1.1E-1
RB	005	R/B 2Fエレベータ前	7.0E-2	1.7E-1	1.7E-1	1.2E-1	1.3E-1
RB	034	R/B 2F北西階段前	1.2E-1	6.7E-2	1.4E-1	1.1E-1	1.6E-1
RB	016	R/B 1F北側入口	6.4E-2	6.0E-2	1.8E-1	1.0E-1	9.9E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	6.3E-2	9.9E-2	1.1E-1	1.1E-1	9.2E-2
RB	007	R/B B/F1エレベータ前	8.7E-2	2.0E-1	1.2E-1	1.7E-1	7.8E-2
RB	008	R/B B/F2エレベータ前	9.6E-2	7.4E-2	1.3E-1	1.7E-1	2.4E-1
TB	017	T/B 2F北東階段前	3.5E-1	3.0E-1	2.4E-1	1.8E-1	1.8E-1
TB	018	T/B 2F南側階段前	5.1E-1	4.8E-1	9.5E-2	1.1E-1	2.3E-1
TB	019	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.2E-1	9.8E-2	1.9E-1	8.9E-2	1.3E-1
TB	022	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	8.8E-2	8.7E-2	1.1E-1	1.2E-1	1.1E-1
TB	024	T/B B/F北側ヒーターエリア入口	1.8E-1	1.9E-1	2.2E-1	3.3E-1	1.6E-1
TB	026	T/B B/Fパワーセンター入口	2.7E-1	2.0E-1	1.1E-1	1.7E-1	1.1E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.5E-1	3.5E-1	1.5E-1	3.1E-1	4.2E-1
RW	044	RW/B B/F2階段下	2.8E-1	2.8E-1	2.6E-1	4.3E-1	2.8E-1

2019年08月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所5号機  
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）  
（2019年08月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2019/07/30 ~ 2019/08/05	2019/08/06 ~ 2019/08/12	2019/08/13 ~ 2019/08/19	2019/08/20 ~ 2019/08/26	2019/08/27 ~ 2019/08/31
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	<1.4E-06	<1.3E-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	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.2E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独					
SP	019	サプレッションプールサージポンプ室	単独					
99	016	T/B BF D/G室 A	単独					
99	017	T/B BF D/G室 B	単独					
99	018	T/B BF 消火ポンプ室	単独					

2019年08月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所6号機  
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）  
（2019年08月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2019/07/30 ~ 2019/08/05	2019/08/06 ~ 2019/08/12	2019/08/13 ~ 2019/08/19	2019/08/20 ~ 2019/08/26	2019/08/27 ~ 2019/08/31
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	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-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	-	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.2E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.3E-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					

2019年8月分

## 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8月6日	2019年8月13日	2019年8月20日	2019年8月27日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	15	5号機 T/B 2F 中操空調機室入口	<4.0E-02	<3.7E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	-
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	7.1E-02	<3.7E-02	5.2E-02	<4.1E-02	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	4.8E-02	<3.7E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<4.0E-02	<3.7E-02	<3.8E-02	<4.1E-02	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	2.0E-01	9.4E-02	1.7E-01	1.4E-01	-
	26	S/B ホットラボ内1前	9.6E-02	7.7E-02	8.1E-02	5.8E-02	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	1.5E-01	8.7E-02	4.6E-02	<4.1E-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8月6日	2019年8月13日	2019年8月20日	2019年8月27日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	4	S/B 出入口付近	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	-
	DG1	5号機 T/B地階 D/G(A)室	<1.5E-06	-	-	-	-
	DG2	6号機 R/B地階 D/G(A)室	<1.8E-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8月2日	2019年8月9日	2019年8月16日	2019年8月23日	2019年8月30日
線量当量率 (mSv/h)	①	135° 側 機器ハッチ前	*	*	0.015	0.015	0.015
	②	90° 側 PLR配管前	*	*	0.035	0.035	0.035
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	*	*	0.045	0.045	0.045
	④	ベディスタル内	*	*	0.22	0.22	0.22

\*5号機 D/W D/G/バージ排風機電動機本格点検に伴い入域禁止 7/12~8/9

## 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8月6日	2019年8月13日	2019年8月20日	2019年8月27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				
			2019年8月6日	2019年8月13日	2019年8月20日	2019年8月27日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	5号中操	<4.0E-02	<4.1E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	-
	2	6号中操	<4.0E-02	<4.1E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<4.0E-02	<4.1E-02	<3.6E-02	<4.1E-02	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<4.0E-02	<4.1E-02	<3.6E-02	<4.1E-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8月6日	2019年8月13日	2019年8月20日	2019年8月27日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	5・6号 中央操作室	<4.1E-06	<4.1E-06	<4.1E-06	<4.1E-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

2019年8月分

号機	確認項目	月日	8/2	8/6	8/9	8/13	8/16	8/20	8/23	8/27	8/30	/
5号機	警報発生の有無確認		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トレンドデータ確認		○	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ろ紙残量確認		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6号機	警報発生の有無確認		○	○	---	---	---	---	---	---	---	---
	トレンドデータ確認		○	○	---	---	---	---	---	---	---	---
	ろ紙残量確認		○	○	---	---	---	---	---	---	---	---

備考

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

※5・6号機 連続ダストモニタ 2019 8/1 運用廃止

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2019/07/29~2019/08/04

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	4.93E-7	1.82E-4	8.40E-7	2.94E-7	2.67E-7	2.27E-7	2.32E-7	30日(火)	1.82E-4	2.63E-5
	2	CRDユニット南側	5.24E-7	1.72E-4	9.10E-7	2.94E-7	2.85E-7	2.68E-7	2.16E-7	30日(火)	1.72E-4	2.49E-5
	3	4階エレベータ前	4.80E-7	1.76E-4	8.06E-7	2.65E-7	2.44E-7	2.21E-7	2.18E-7	30日(火)	1.76E-4	2.55E-5
	4	5階北側通路	6.24E-7	1.86E-4	1.13E-6	3.26E-7	3.09E-7	2.71E-7	2.60E-7	30日(火)	1.86E-4	2.70E-5
	5	6階燃料プール東側	3.86E-7	1.98E-4	7.46E-7	3.53E-7	3.04E-7	3.05E-7	2.89E-7	30日(火)	1.98E-4	2.86E-5
	6	1階東R/B入口	1.46E-6	1.84E-4	2.28E-6	7.47E-7	8.65E-7	7.83E-7	7.36E-7	30日(火)	1.84E-4	2.73E-5
	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



## 管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2019年8月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	3FL 排気機械室	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	-
	2	3FL 排気ケーシング前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-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	2.2E-04	2.2E-04	2.0E-04	2.0E-04	-
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	-
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	3.0E-04	2.8E-04	2.4E-04	2.5E-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	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	-
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	2.5E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	-
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	-
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-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	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	-
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	4	2FL 階段室	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	-
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	-
	6	1FL EV前	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	-
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	-
	8	1FL 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	9	B1F 階段室	1.0E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	11	B2F 階段室	1.1E-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				
			2019年8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	3FL 室外機置場出入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	2	3FL 階段室	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	2.0E+00	-
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	6	2FL EV前	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	7	2FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	9	1FL 管理区域入口	<3.4E-02	<3.8E-02	5.7E-02	<3.9E-02	-
	10	1FL EV前	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	11	1FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	13	B1F EV前	<3.4E-02	3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	14	B1F 階段室入口	6.8E-02	7.3E-02	8.6E-02	5.7E-02	-
	15	B1F 連絡通路	9.0E-02	9.8E-02	1.3E-01	1.2E-01	-
	16	B2F ハンドリングエリア	7.1E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-02	-
	17	B2F 階段室入口	1.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	3.8E-01	-
	18	B2F 連絡通路	6.9E+00	3.5E+00	7.3E+00	6.3E+00	-

\*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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8月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1階	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	—
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	付帯設備棟1階	<3.4E-02	1.0E-01	<3.9E-02	<3.9E-02	—
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.4E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.9E-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8月5日	2019年8月12日	2019年8月19日	2019年8月26日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月7日	2019年8月14日	2019年8月21日	2019年8月28日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	1FL トラックヤード	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	2	1FL 雑固体一時置場	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	3	1FL 充填エリア	2.0E-04	1.8E-04	2.0E-04	2.0E-04	----
	4	1FL 灰ドラム貯蔵庫	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	----
	5	1FL 空ドラムエリア	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	9	1FL 焼却設備室A系(西)	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	10	1FL 焼却設備室A系(北)	1.5E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-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)	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	13	2FL 焼却設備室A系4段目	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	----
	14	3FL 焼却設備室A系5段目	1.4E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	----
	15	1FL 焼却設備室A系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	16	1FL 焼却設備室B系(北)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	17	2FL 焼却設備室B系4段目	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	18	3FL 焼却設備室B系5段目	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	----
	19	1FL 焼却設備室B系(南)	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	----
	20	1FL 焼却設備室B系(東)	1.2E-04	1.3E-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	9.0E-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)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	----
	27	ECD-1 トラックヤード	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	----
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.6E-04	1.4E-04	----
	29	ECD-3 充填エリア	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	----
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	----
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	----
	40	ECD-14 3階南階段	1.0E-04	1.0E-04	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	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	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	----
	2	雑固体一時置場	2.5E-02	2.5E-02	2.3E-02	2.5E-02	----
	3	充填エリア	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	----
	4	焼却設備室B系	1.8E-02	1.6E-02	1.8E-02	1.8E-02	----
	5	焼却設備室A系	2.5E-02	2.6E-02	2.9E-02	2.6E-02	----
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	----
	7	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	----
	8	焼却設備室A系	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	9	焼却設備室B系	1.9E-02	1.8E-02	1.9E-02	1.9E-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	1.3E-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	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	----
	14	3階南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	15	管理区域排気機械室	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	16	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	----

## 管理区域内(雑固体焼却建屋)

2019年8月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月7日	2019年8月14日	2019年8月21日	2019年8月28日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	1FLトラックヤード	2.6E-01	3.2E-01	2.0E-01	6.9E-01	---
	2	1FL 充填エリア	6.9E-01	3.1E-01	3.1E-01	6.2E-01	---
	3	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	4	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	5	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	6	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	7	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	8	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	9	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	1.9E-01	---
	10	1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	1.9E-01	---
	11	2FL サーベイエリア	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	12	2FL 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	13	1FL 第2階段室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	2.0E-01	1.6E-01	---
	15	1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	16	1FL サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	17	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	18	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	3.4E-01	---
	19	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	20	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	2.4E-01	<1.5E-01	1.9E-01	2.0E-01	---
	21	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	22	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	23	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	3.1E-01	1.7E-01	---
	24	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	25	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	2.3E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	1.9E-01	---
	26	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	27	1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	3.2E-01	---
	28	1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	29	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	30	1FL カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	31	1FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	32	2FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	33	2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	34	2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	35	3FL エレベータ前	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	36	3FL モニタ室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	37	3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	38	3FL 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	39	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	42	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	43	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	44	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	45	1FL 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.5E-01	<1.7E-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				
			2019年8月7日	2019年8月14日	2019年8月21日	2019年8月28日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1	2FL 装備品脱衣エリア	<1.9E-08	<2.3E-08	<2.3E-08	<2.2E-08	-
	2	1FLトラックヤード	<2.2E-08	<2.5E-08	4.4E-08	5.6E-08	-
	3	1FL 空ドラムエリア	<2.2E-08	<2.5E-08	<2.6E-08	<2.4E-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8月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月7日	2019年8月14日	2019年8月21日	2019年8月28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	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	6	ECD-6 第四階段室(2階)	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-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	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-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	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	13	ECD-13 3階北廊下	1.2E-04	1.1E-04	1.3E-04	1.3E-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	9.0E-05	---
	17	ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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	1.0E-04	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	靴カバー取付室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---
	6	第四階段室(2階)	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	7	サーベイエリア	1.7E-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	1.6E-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	1.5E-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	1.6E-02	1.5E-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	1.6E-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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			2019年8月7日	2019年8月14日	2019年8月21日	2019年8月28日	---
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	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8月7日	2019年8月14日	2019年8月21日	2019年8月28日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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8月分

No.	測定場所	月日	8/7	8/14	8/21	8/28	----
1	充填エリア(南)		2.81E-07	6.74E-07	1.80E-06	8.43E-07	----
2	焼却設備室A系		2.09E-06	4.45E-07	1.19E-06	4.52E-07	----
3	焼却設備室B系		4.38E-07	6.50E-07	1.71E-06	1.04E-06	----
4	充填エリア(北)		2.74E-07	1.10E-06	3.51E-06	1.43E-06	----

備考

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

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。

測定区分	測定場所	測定日				
		2019年8月1日	2019年8月6日	2019年8月15日	2019年8月22日	2019年8月29日
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	1	0	0	0	1
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	1
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	0
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	1	0	1	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	0
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	0
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	1	0	0	0
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	0
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	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	0
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	0
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	3	0	0	2	4
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	1	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	0
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	1	1	0	0
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	1	0	0	0	0
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	0
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	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)

## 測定単位: cpm

※ 全  $\beta$  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

※ 全  $\beta$  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8月分

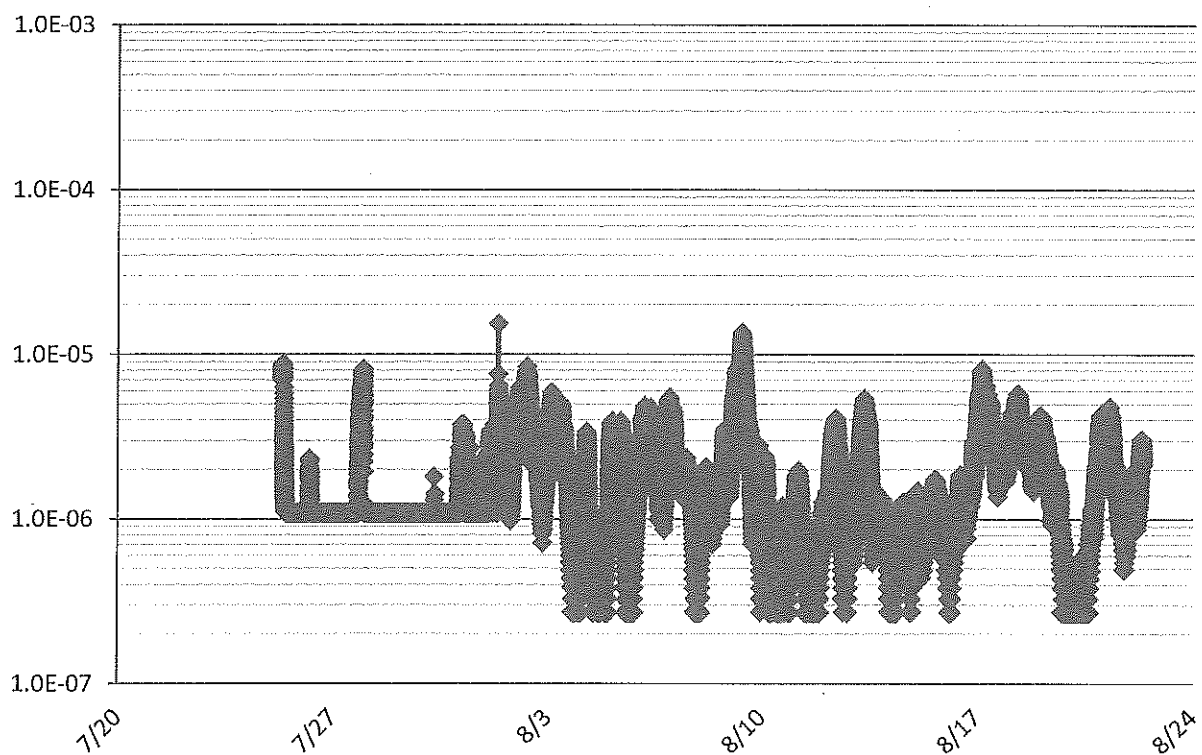
号機	月日 確認項目	8/1	8/8	8/15	8/22	8/29
共用 プー ル 建 屋	連続ダストモニタ稼働状況確認 (警報発生の有無確認)	○	○	○	○	○
	指示値(Bq/cm <sup>3</sup> )の確認	5.47E-7	8.75E-7	8.75E-7	2.34E-6	検出限界 値未満
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換)	-	-	-	○	-
	連続ダストモニタろ紙交換	○	-	-	-	○

## 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/cm<sup>3</sup>)

## 「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7月29日 ~ 2019年8月2日

測定場所	採取時刻		試料量 ( $\ell$ )	ダスト 全 $\beta$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	ダスト 全 $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	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 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ )	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	ICW測定 $\gamma$ 線周気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )	ICWBL測定 $\gamma$ 線周気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )	集積 ( $\text{mSv}/168\text{h}$ )	ICWBL測定 $\gamma$ 線周気 ( $\text{mSv}/\text{h}$ )	スミア全 $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
01 環境管理棟前	7/30 8:25	~9:15	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	2000	60	4.99E-03	61.9	1940	9.7E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010	---
02 西門前	7/29 8:30	~9:20	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	150	70	4.99E-03	65.5	80	4.0E-1	0.0006	<0.010	1.0E-1	<0.010	---
03 構内保管物品置場	7/30 8:30	~9:20	1855	<2.2E-6	<7.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0070	<0.010	1.2E+0	0.18	---
04 免震棟前	7/31 8:20	~9:10	1975	<2.2E-6	<8.5E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	<0.010	5.9E-1	<0.010	---
05 1・2号開閉所前	8/2 8:37	~9:27	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	1200	100	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.045	0.045	7.6E+0	0.045	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	7/29 8:38	~9:28	1855	<2.1E-6	<7.6E-7	4400	80	4.99E-03	68.8	4320	2.2E+1	0.0045	<0.010	7.6E-1	<0.010	---
07 5・6号PP前	7/31 8:27	~9:17	1855	<2.4E-6	<9.1E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	1.7E-1	<0.010	---
08 荷揚げ場	7/31 8:24	~9:14	2170	<2.0E-6	<7.7E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010	---
09 正門前	7/30 8:22	~9:12	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010	---
10 第一固体庫前	7/29 8:33	~9:23	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	7/30 8:28	~9:18	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2	<0.010	---
12 Hタンクエリア前道路	8/2 8:35	~9:25	1855	<2.2E-6	<7.6E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010	---
13 多核種除去設備	8/1 8:38	~9:28	1975	<2.3E-6	<7.2E-7	5600	100	4.99E-03	75.0	5500	2.7E+1	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	---
14 増設多核種除去設備	8/1 8:36	~9:26	1855	<2.5E-6	<7.6E-7	150	50	4.99E-03	58.0	100	5.0E-1	0.0006	<0.010	1.0E-1	<0.010	---
15 高性能多核種除去設備	8/1 8:35	~9:25	2170	<2.1E-6	<6.5E-7	500	70	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0050	<0.010	8.4E-1	<0.010	---
16 純固体焼却炉建屋前	7/31 8:31	~9:21	2170	<2.0E-6	<7.7E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0008	<0.010	1.3E-1	<0.010	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	8/2 8:43	~9:33	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	---	---	1.54E-02	26.2	13	<4.0E-1	0.020	0.020	3.4E+0	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	8/2 8:40	~9:30	2170	<1.9E-6	<6.5E-7	---	---	1.54E-02	26.2	82	1.3E+00	0.10	0.10	1.7E+1	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	8/1 8:42	~9:32	2170	<2.1E-6	<6.5E-7	---	---	1.54E-02	29.3	2	<4.5E-1	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	7/29 8:48	~9:38	2170	<1.8E-6	<6.5E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2	<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8月5日

～

2019年8月9日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点B1G コリメータ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/m <sup>2</sup> -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICWL測定 γ雰囲気 (mSv/h)	ICWL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01 環境管理棟前	8/6 8:36	～9:26	1975	<1.8E-6	<7.2E-7	2000	60	4.99E-03	61.9	1940	9.7E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1
02 西門前	8/5 8:22	～9:12	1975	<2.3E-6	<7.2E-7	200	70	4.99E-03	65.5	130	6.5E-1	0.0007	<0.010	1.2E-1
03 構内保管物品置場	8/6 8:41	～9:31	1855	<1.9E-6	<7.6E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0070	<0.010	1.2E+0
04 免震棟前	8/7 8:33	～9:23	1975	<2.7E-6	<7.5E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	<0.010	5.9E-1
05 1・2号開閉所前	8/9 8:25	～9:15	1975	<2.8E-6	<8.9E-7	1200	100	4.99E-03	75.0	1100	5.5E+0	0.045	0.045	7.6E+0
06 固体廃棄物貯蔵庫裏側	8/5 8:38	～9:28	1855	<2.4E-6	<7.6E-7	5000	80	4.99E-03	68.8	4920	2.5E+1	0.0045	<0.010	7.6E-1
07 5・6号PP前	8/7 8:27	～9:17	1855	<2.9E-6	<8.0E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	1.7E-1
08 荷揚げ場	8/7 8:29	～9:19	2170	<2.5E-6	<6.8E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0030	<0.010	5.0E-1
09 正門前	8/6 8:34	～9:24	2170	<1.7E-6	<6.5E-7	500	60	4.99E-03	61.9	440	2.2E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1
10 第一固体庫前	8/5 8:27	～9:17	2170	<2.1E-6	<6.5E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0070	<0.010	1.2E+0
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8/6 8:39	～9:29	2170	<1.7E-6	<6.5E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2
12 Hタンクエリア前道路	8/9 8:22	～9:12	1855	<2.9E-6	<9.5E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	<0.010	5.9E-1
13 多核種除去設備	8/8 8:26	～9:16	1975	<2.7E-6	<7.5E-7	5000	100	4.99E-03	75.0	4900	2.4E+1	0.0070	<0.010	1.2E+0
14 増設多核種除去設備	8/8 8:27	～9:17	1855	<2.9E-6	<8.0E-7	150	60	4.99E-03	61.9	90	4.5E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2
15 高性能多核種除去設備	8/8 8:28	～9:18	2170	<2.5E-6	<6.8E-7	500	70	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0050	<0.010	8.4E-1
16 雑固体焼却炉建屋前	8/7 8:23	～9:13	2170	<2.5E-6	<6.8E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0008	<0.010	1.3E-1
17 1号タービン大物搬入口東側道路	8/9 8:33	～9:23	2170	<2.5E-6	<8.1E-7	-----	---	1.67E-02	32.4	13	<5.4E-1	0.020	0.020	3.4E+0
18 2・3号西側交差点	8/9 8:28	～9:18	2170	<2.5E-6	<8.1E-7	-----	---	1.67E-02	32.4	139	2.3E+00	0.10	0.10	1.7E+1
19 共用プール前(4号機側)	8/8 8:45	～9:35	2170	<2.5E-6	<6.8E-7	-----	---	1.67E-02	32.0	40	6.7E-01	0.0070	<0.010	1.2E+0
20 固体庫第9棟前	8/5 8:25	～9:15	2170	<2.1E-6	<6.5E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2

## 「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8月12日 ~ 2019年8月16日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	地点Gross コーンデータ:有 遮蔽:無	地点BG コーンデータ:有 遮蔽:有	換算定数 (Bq/cm <sup>2</sup> -cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICW測定 γ線囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ線囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ+β線囲気 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01 環境管理棟前	8/13 8:06	~8:56	1975	<2.0E-6	<8.6E-7	1800	50	4.99E-03	58.0	1750	8.7E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010	---
02 西門前	8/12 8:06	~8:56	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0006	<0.010	1.0E-1	<0.010	---
03 構内保管物品置場	8/13 8:14	~9:04	1855	<2.1E-6	<9.1E-7	300	50	4.99E-03	58.0	250	1.2E+0	0.0070	<0.010	1.2E+0	0.18	---
04 免震棟前	8/14 8:05	~8:55	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	<0.010	5.9E-1	<0.010	---
05 1・2号開閉所前	8/16 8:33	~9:23	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	1200	90	4.99E-03	72.0	1110	5.5E+0	0.045	0.045	7.6E+0	0.045	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/12 8:18	~9:08	1855	<2.4E-6	<7.7E-7	5000	70	4.99E-03	65.5	4930	2.5E+1	0.0040	<0.010	6.7E-1	<0.010	---
07 5・6号PP前	8/14 8:14	~9:04	1855	<2.3E-6	<7.7E-7	400	60	4.99E-03	61.9	340	1.7E+0	0.0010	<0.010	1.7E-1	<0.010	---
08 荷揚げ場	8/14 8:08	~8:58	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010	---
09 正門前	8/13 8:04	~8:54	2170	<1.8E-6	<7.8E-7	500	60	4.99E-03	61.9	440	2.2E+0	0.0015	<0.010	2.5E-1	<0.010	---
10 第一固体庫前	8/12 8:13	~9:03	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	---
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8/13 8:10	~9:00	2170	<1.8E-6	<7.8E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2	<0.010	---
12 Hタンクエリア前道路	8/16 8:45	~9:35	1855	<2.3E-6	<7.7E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0030	<0.010	5.0E-1	<0.010	---
13 多核種除去設備	8/15 8:42	~9:32	1975	<2.3E-6	<7.2E-7	5000	100	4.99E-03	75.0	4900	2.4E+1	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	---
14 増設多核種除去設備	8/15 8:39	~9:29	1855	<2.4E-6	<7.7E-7	150	60	4.99E-03	61.9	90	4.5E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2	<0.010	---
15 高性能多核種除去設備	8/15 8:38	~9:28	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	500	70	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0050	<0.010	8.4E-1	<0.010	---
16 雑固体焼却炉建屋前	8/14 8:24	~9:14	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0007	<0.010	1.2E-1	<0.010	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	8/16 8:52	~9:42	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	26.2	21	<4.1E-1	0.020	0.020	3.4E+0	0.020	<1.4E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	8/16 8:43	~9:33	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	26.2	142	2.2E+00	0.10	0.10	1.7E+1	0.10	<1.4E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	8/15 8:47	~9:37	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	27.8	6	<4.4E-1	0.0070	<0.010	1.2E+0	<0.010	<1.4E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	8/12 8:11	~9:01	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	<0.010	8.4E-2	<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8月19日 ~ 2019年8月23日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	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/cf-1-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ICW測定 $\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 $\gamma$ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )
01 環境管理棟前	8/20 8:21	~9:11	1975	<2.1E-6	<8.6E-7	1800	70	4.99E-03	65.5	1730	8.6E+0	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---
02 西門前	8/19 8:22	~9:12	1975	<2.3E-6	<7.2E-7	100	70	4.99E-03	65.5	30	<3.3E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---
03 構内保管物品置場	8/20 8:26	~9:16	1855	<2.2E-6	<9.1E-7	300	70	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	0.18	---
04 免震棟前	8/21 8:24	~9:14	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---
05 1・2号開閉所前	8/23 8:37	~9:27	1975	<1.7E-6	<7.2E-7	1000	90	4.99E-03	72.0	910	4.5E+0	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/19 8:32	~9:22	1855	<2.5E-6	<7.7E-7	5000	70	4.99E-03	65.5	4930	2.5E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
07 5・6号PP前	8/21 8:30	~9:20	1855	<2.3E-6	<7.7E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---
08 荷揚げ場	8/21 8:28	~9:18	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---
09 正門前	8/20 8:18	~9:08	2170	<1.9E-6	<7.8E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---
10 第一固体庫前	8/19 8:28	~9:18	2170	<2.1E-6	<6.6E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	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	8/20 8:24	~9:14	2170	<1.9E-6	<7.8E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---
12 Hタンクエリア前道路	8/23 8:34	~9:24	1855	<1.9E-6	<7.7E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---
13 多核種除去設備	8/22 8:28	~9:18	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	5000	100	4.99E-03	75.0	4900	2.4E+1	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---
14 増設多核種除去設備	8/22 8:36	~9:26	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
15 高性能多核種除去設備	8/22 8:38	~9:28	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	500	70	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---
16 維固体焼却炉建屋前	8/21 8:33	~9:23	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	8/23 8:45	~9:35	2170	<1.6E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	21.5	7	<3.4E-1	0.020	3.4E+0	0.020	<1.4E-1 [Depm]	<1.4E-1 [Depm]
18 2・3号西側交差点	8/23 8:41	~9:31	2170	<1.6E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	21.5	176	2.8E+00	0.10	1.7E+1	0.10	<1.4E-1 [Depm]	<1.4E-1 [Depm]
19 共用プール前(4号機側)	8/22 8:44	~9:34	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	25.3	-5	<4.0E-1	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [Depm]
20 固体庫第9棟前	8/19 8:25	~9:15	2170	<2.1E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	8.4E-2	<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: 2019年8月26日

～

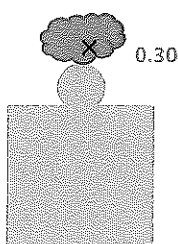
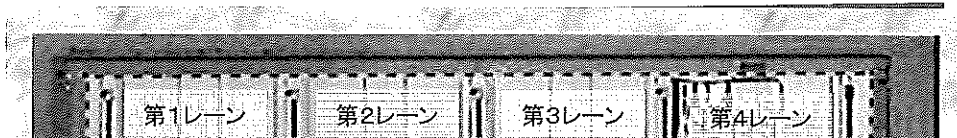
2019年8月30日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm <sup>3</sup> )	ダスト 全α (Bq/cm <sup>3</sup> )	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/cf-cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cf)	ICW測定 γ線量 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICW/L測定 γ線量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線量 (mSv/h)	スミア全α (Bq/cm <sup>2</sup> )
01 環境管理棟前	8/27 8:25	～9:15	1975	<2.1E-6	<7.2E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---
02 西門前	8/26 8:25	～9:15	1975	<2.2E-6	<7.2E-7	100	70	4.99E-03	65.5	30	<3.3E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---
03 構内保管物品置場	8/27 8:35	～9:25	1855	<2.2E-6	<7.7E-7	300	70	4.99E-03	65.5	230	1.1E+0	0.0070	1.2E+0	<0.010	0.18	---
04 免震棟前	8/28 8:32	～9:22	1975	<2.0E-6	<7.2E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	---
05 1・2号開閉所前	8/30 8:38	～9:28	1975	<1.9E-6	<7.2E-7	1000	100	4.99E-03	75.0	900	4.5E+0	0.045	7.6E+0	0.045	0.045	---
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	8/26 8:35	～9:25	1855	<2.4E-6	<7.7E-7	5000	70	4.99E-03	65.5	4930	2.5E+1	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---
07 5・6号PP前	8/28 8:43	～9:33	1855	<2.1E-6	<7.7E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---
08 荷揚げ場	8/28 8:39	～9:29	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---
09 正門前	8/27 8:20	～9:10	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	300	60	4.99E-03	61.9	240	1.2E+0	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---
10 第一固体庫前	8/26 8:30	～9:20	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	2000	70	4.99E-03	65.5	1930	9.6E+0	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	8/27 8:30	～9:20	2170	<1.9E-6	<6.6E-7	100	60	4.99E-03	61.9	40	<3.1E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---
12 Hタンクエリア前道路	8/30 8:34	～9:24	1855	<2.0E-6	<7.7E-7	600	60	4.99E-03	61.9	540	2.7E+0	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---
13 多核種除去設備	8/29 8:32	～9:22	1975	<1.8E-6	<7.2E-7	5000	100	4.99E-03	75.0	4900	2.4E+1	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---
14 増設多核種除去設備	8/29 8:29	～9:19	1855	<1.9E-6	<7.7E-7	200	60	4.99E-03	61.9	140	7.0E-1	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	---
15 高性能多核種除去設備	8/29 8:28	～9:18	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	500	70	4.99E-03	65.5	430	2.1E+0	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	---
16 雑固体焼却炉建屋前	8/28 8:44	～9:34	2170	<1.8E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	---
17 1号タービン大物搬入口東側道路	8/30 8:49	～9:39	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	23.1	11	<3.7E-1	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	<1.4E-1 [Dcpm]
18 2・3号西側交差点	8/30 8:45	～9:35	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	23.1	431	6.8E+00	0.10	1.7E+1	0.10	0.10	<1.4E-1 [Dcpm]
19 共用プール前(4号機側)	8/29 8:37	～9:27	2170	<1.7E-6	<6.6E-7	---	---	1.58E-02	22.6	95	1.5E+00	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	<1.4E-1 [Dcpm]
20 固体庫第9棟前	8/26 8:40	～9:30	2170	<2.0E-6	<6.6E-7	100	50	4.99E-03	58.0	50	<2.9E-1	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	---

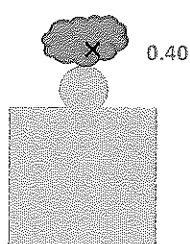
# 放射線サーベイ記録

測定目的	ARM-No.3警報発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	2019/8/13      11:15      ~      11:25	測定器	F1-SC-081

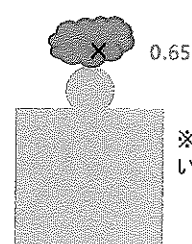
×：空間線量率測定箇所 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



エリアモニタNo.1測定位置



エリアモニタNo.2測定位置



エリアモニタNo.3測定位置

※ARM-No.3検出器周辺に、異常が無い事を確認した。

2019年09月01日 作表 P. 1

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08月)

(单位: mSv/h)

[illegible]



2019年09月01日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位: mSv/h)

SEQ		測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	09日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
				(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
				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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
013	R/B	1 F	CRD水圧制御ユニット南側	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-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	TIP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	TIP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	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	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	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)	活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/BBF	(2 F)	活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F	タービン発電機室	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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2019年09月01日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位：mSv/h)

[illegible]

2019年09月01日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位: mSv/h)

[illegible]

2019年09月01日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)		01日 (木)	02日 (金)	03日 (土)	04日 (日)	05日 (月)	06日 (火)	07日 (水)	08日 (木)
	電気出力 (MWE) 時間		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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	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	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-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	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09月01日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16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 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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	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	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-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	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09月01日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)
		計測場所	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域	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	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-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	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09月01日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 6号機  
エリアモニタ指示記録  
(2019年08月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AMQ)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)
		計測場所	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
023	T/B	2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
035	RW/B	1F主入口付近	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-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	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
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  $\alpha$ 線表面汚染密度測定記録

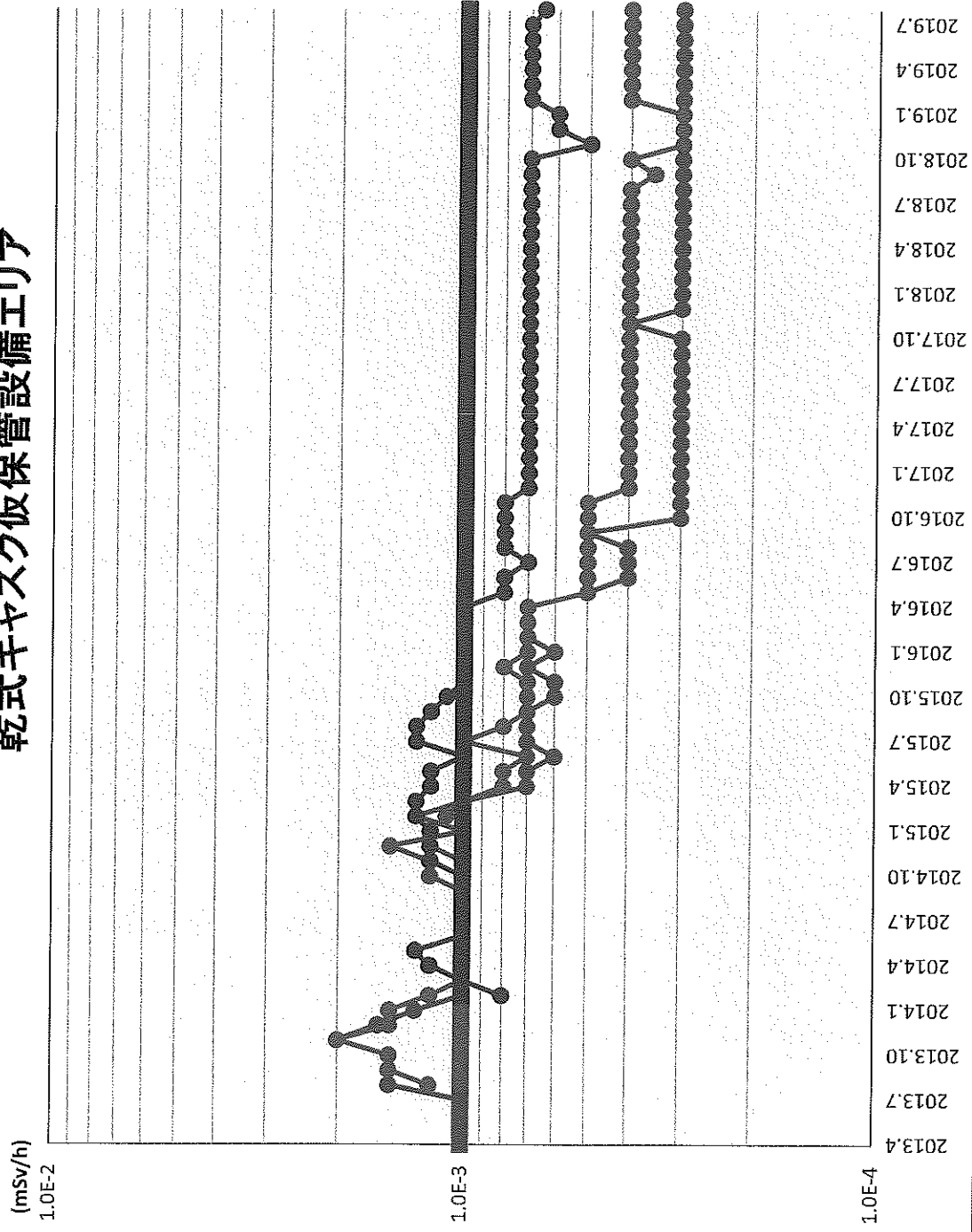
2019年8月分

測定日	8/5 (月)	8/12 (月)	8/19 (月)	8/26 (月)	---
測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -003	---
$\alpha$ 線 機器効率	0.428	0.424	0.424	0.424	----
$\alpha$ 線 換算定数	3.12E-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	1	1	3	---
検出限界値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	----
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	<2.8E-02	---

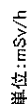


# 乾式キヤスク仮保管設備エリア

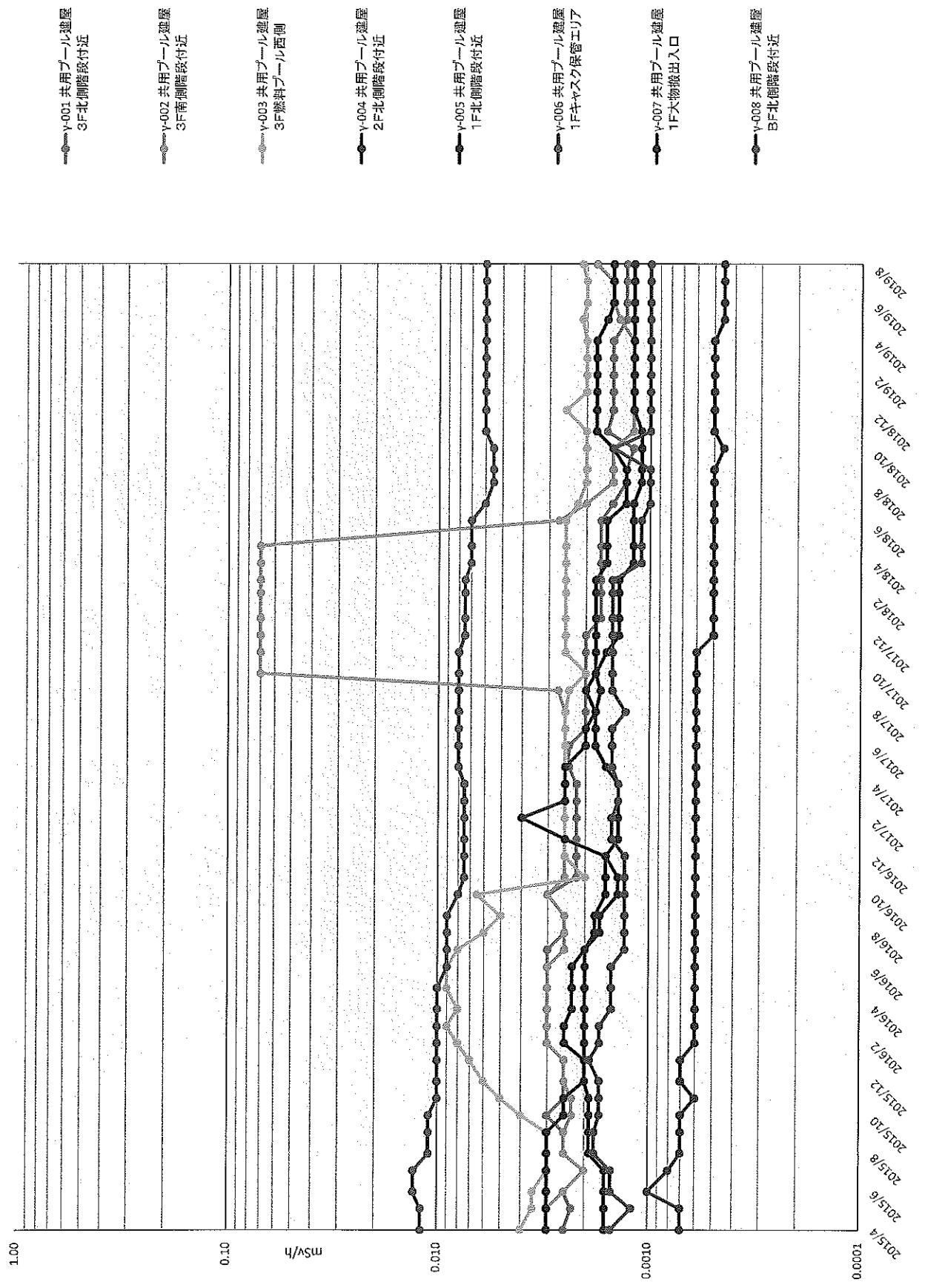
2019年8月



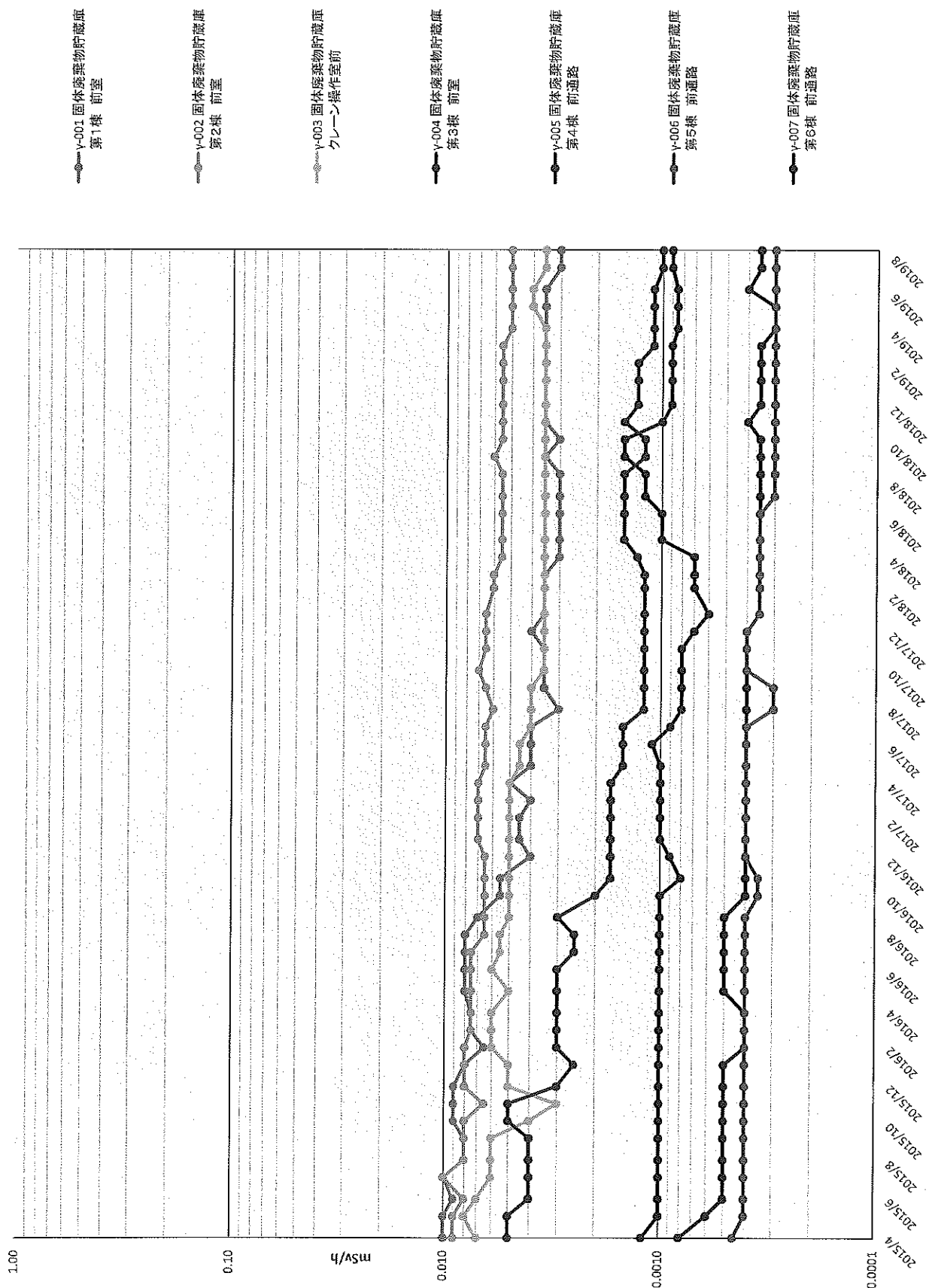
## 單位:mSv/h

單位:mSv/h

# 定期サーベイ 共用プール

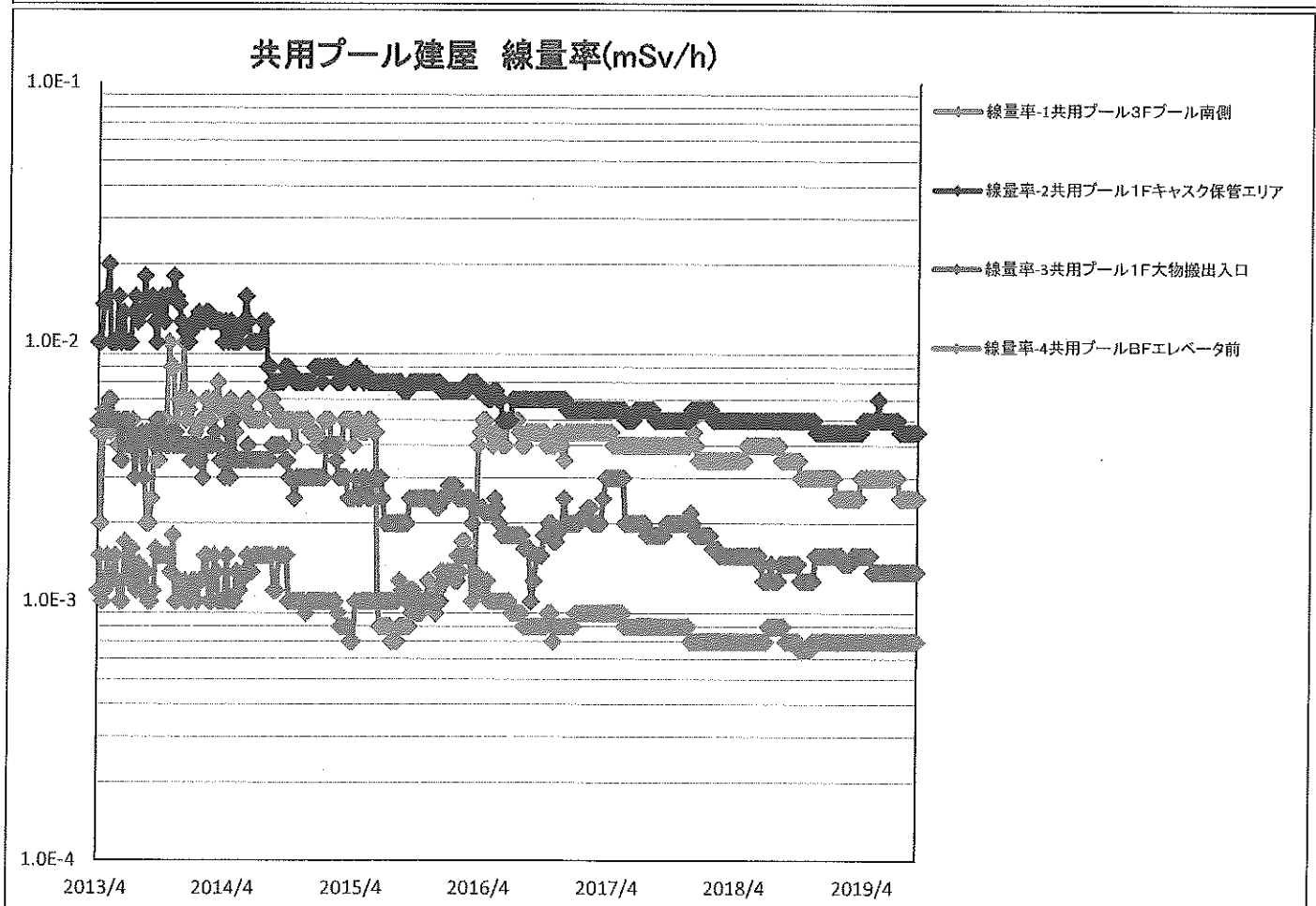
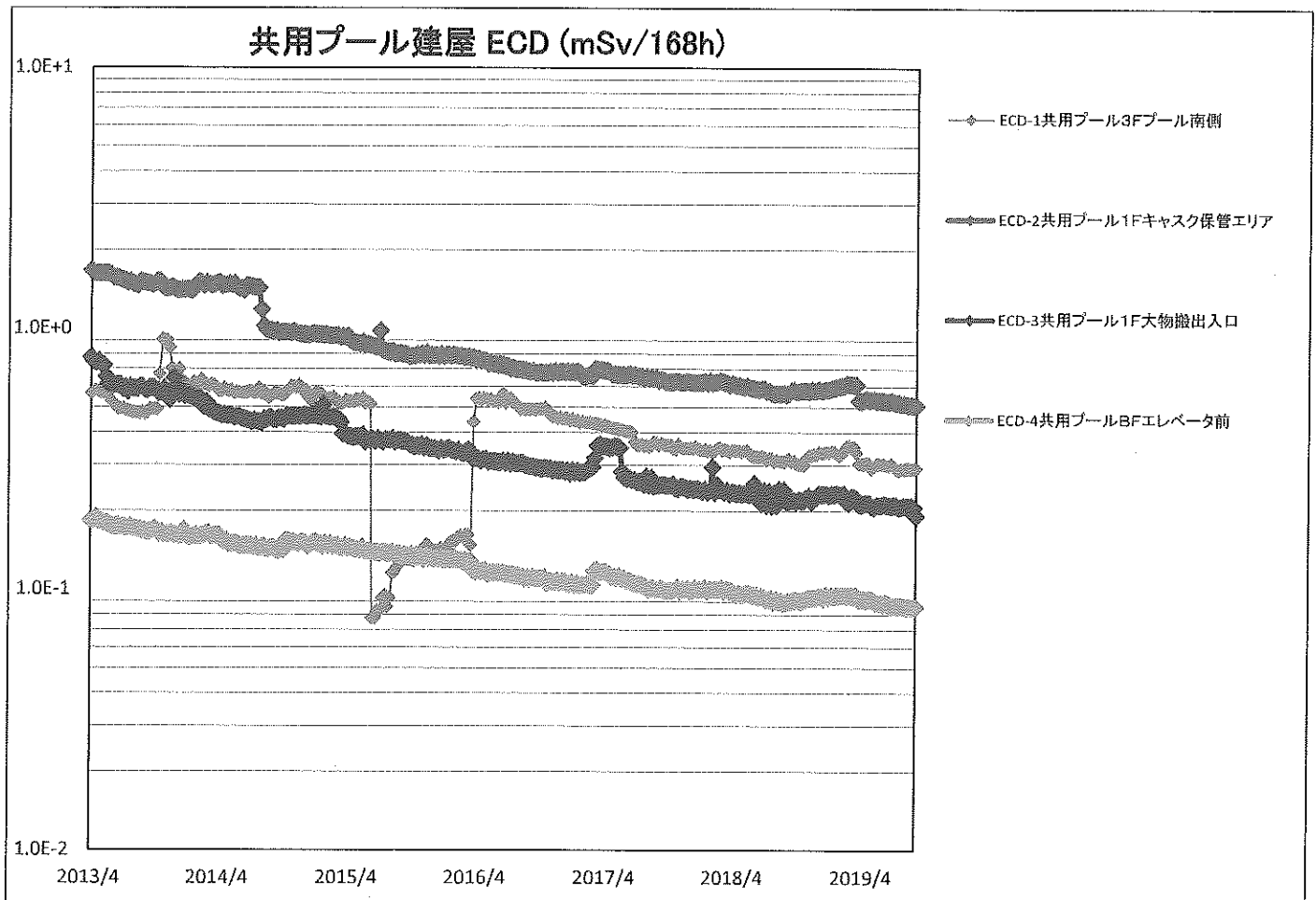


# 定期サーベイ 固体庫



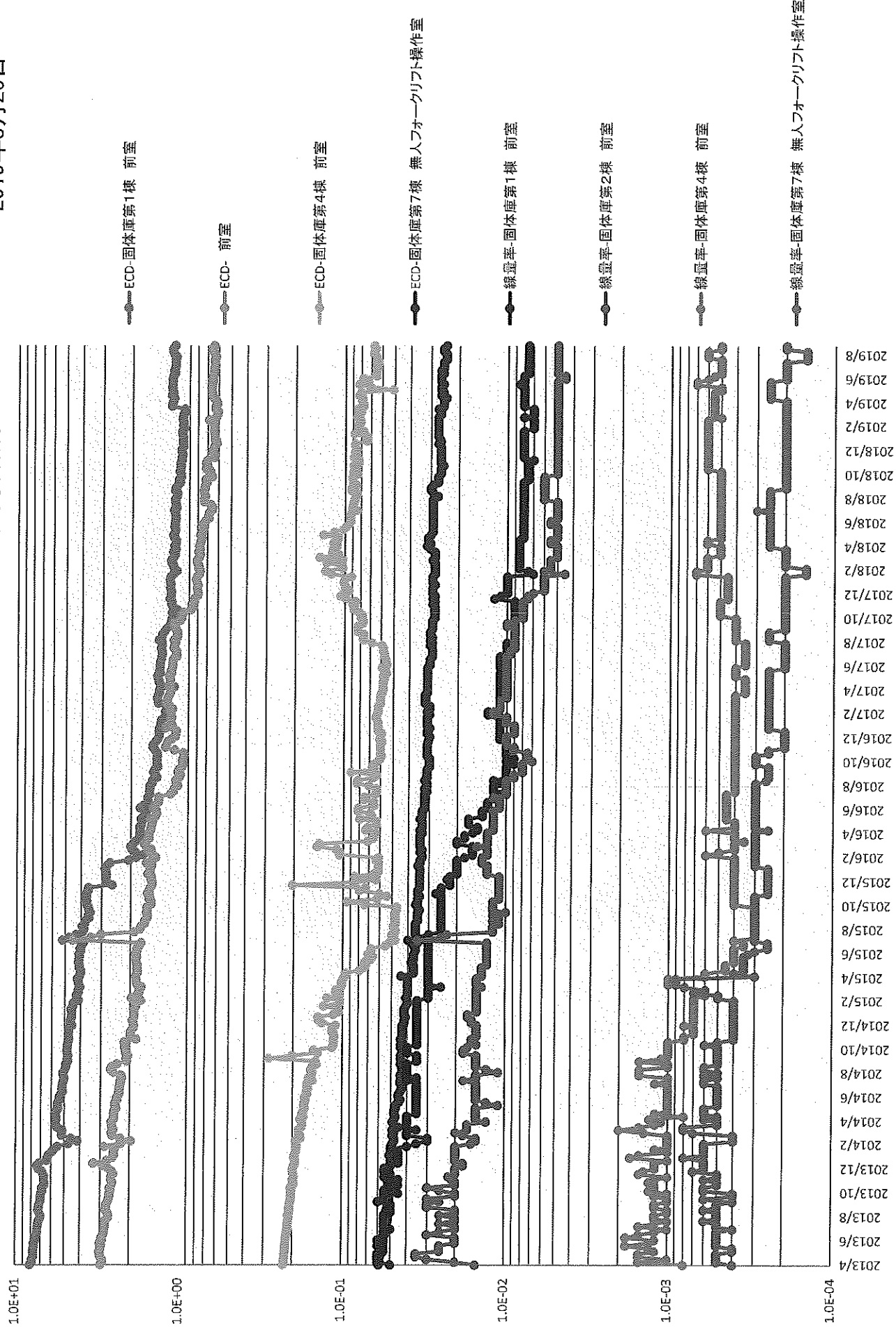
# 共用プール建屋 ECD・線量率

2019/8/29



# ECD・線量率 第1・2固体廃棄物貯蔵所

2019年8月26日



# エリアモニタ指示記録(2019年8月度)

(単位:  $\mu$  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		
2019/8/1	9:15	2.30E-01	3.10E-01	6.60E-01		
2019/8/2	9:05	2.20E-01	3.30E-01	6.60E-01		
2019/8/3	9:05	2.20E-01	3.10E-01	7.00E-01		
2019/8/4	9:35	2.30E-01	3.30E-01	5.90E-01		
2019/8/5	9:41	2.20E-01	3.30E-01	6.00E-01		
2019/8/6	9:17	2.30E-01	2.90E-01	6.30E-01		
2019/8/7	9:19	2.20E-01	3.10E-01	6.00E-01		
2019/8/8	9:02	2.30E-01	3.10E-01	7.00E-01		
2019/8/9	9:57	2.20E-01	3.10E-01	7.00E-01		
2019/8/10	9:11	2.30E-01	3.10E-01	6.60E-01		
2019/8/11	10:00	2.30E-01	3.10E-01	6.60E-01		
2019/8/12	9:44	2.30E-01	3.10E-01	6.00E-01		
2019/8/13	9:34	2.30E-01	3.10E-01	6.30E-01		
2019/8/14	9:23	2.30E-01	3.10E-01	6.60E-01		
2019/8/15	9:32	2.30E-01	3.10E-01	6.30E-01		
2019/8/16	9:24	2.40E-01	3.10E-01	5.90E-01		
2019/8/17	9:08	2.30E-01	3.10E-01	6.30E-01		
2019/8/18	9:20	2.20E-01	3.10E-01	6.00E-01		
2019/8/19	9:07	2.30E-01	3.10E-01	6.30E-01		
2019/8/20	9:24	2.30E-01	3.10E-01	6.30E-01		
2019/8/21	9:12	2.40E-01	3.10E-01	5.90E-01		
2019/8/22	9:27	2.40E-01	3.10E-01	6.60E-01		
2019/8/23	9:22	2.30E-01	3.10E-01	7.00E-01		
2019/8/24	9:25	2.30E-01	3.10E-01	7.80E-01		
2019/8/25	9:15	2.40E-01	3.10E-01	※ 6.93E-01	No.3第3レーン 9:10 代替ポイント読取り値	
2019/8/26	9:19	2.30E-01	3.10E-01	※ 6.97E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値]6.60E-01	
2019/8/27	9:26	2.40E-01	3.10E-01	※ 7.28E-01	No.3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値]5.90E-01	
2019/8/28	9:20	※ 2.00E-01	3.10E-01	※ 6.69E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値]No.1:2.30E-01 No.3:6.60E-01	
2019/8/29	9:29	※ 1.93E-01	3.10E-01	※ 6.80E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値]No.1:2.40E-01 No.3:7.00E-01	
2019/8/30	9:34	※ 2.10E-01	3.10E-01	※ 7.07E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値]No.1:2.30E-01 No.3:6.70E-01	
2019/8/31	9:22	※ 2.09E-01	3.10E-01	※ 6.96E-01	No.1,3仮設ARM指示値読取 [本設ARM指示値]No.1:3.90E-01 No.3:6.30E-01	

※可搬型線量表示器にて読み取り

# エリアモニタ指示記録(2019年8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		
2019/8/1	9:18	6.38E-03	2.90E-03		
2019/8/2	9:08	5.82E-03	2.80E-03		
2019/8/3	9:08	5.94E-03	2.84E-03		
2019/8/4	9:38	6.31E-03	3.02E-03		
2019/8/5	9:38	6.24E-03	2.88E-03		
2019/8/6	9:21	6.11E-03	2.93E-03		
2019/8/7	9:22	5.94E-03	2.93E-03		
2019/8/8	9:05	5.96E-03	3.09E-03		
2019/8/9	9:53	5.96E-03	2.88E-03		
2019/8/10	9:13	5.91E-03	2.89E-03		
2019/8/11	10:02	6.25E-03	2.92E-03		
2019/8/12	9:46	5.94E-03	3.40E-03		
2019/8/13	9:45	6.36E-03	3.04E-03		
2019/8/14	9:32	6.15E-03	2.91E-03		
2019/8/15	9:35	6.15E-03	2.89E-03		
2019/8/16	9:27	6.18E-03	2.91E-03		
2019/8/17	9:11	5.80E-03	3.05E-03		
2019/8/18	9:23	6.26E-03	2.95E-03		
2019/8/19	9:10	5.87E-03	2.78E-03		
2019/8/20	9:27	6.03E-03	2.93E-03		
2019/8/21	9:15	6.10E-03	2.81E-03		
2019/8/22	9:23	6.11E-03	2.83E-03		
2019/8/23	9:24	6.10E-03	2.84E-03		
2019/8/24	9:28	6.35E-03	2.75E-03		
2019/8/25	9:20	5.97E-03	2.84E-03		
2019/8/26	9:24	6.01E-03	2.75E-03		
2019/8/27	9:29	6.18E-03	2.99E-03		
2019/8/28	9:22	6.03E-03	2.88E-03		
2019/8/29	9:34	6.01E-03	2.66E-03		
2019/8/30	9:37	6.15E-03	2.80E-03		
2019/8/31	9:25	5.91E-03	2.84E-03		



# エリアモニタ指示記録(2019年8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		
2019/8/1	14:06	8.66E-02	3.00E-02	ARM点検後読取り実施	
2019/8/2	9:07	1.10E-01	4.32E-02		
2019/8/3	9:07	9.51E-02	3.42E-02		
2019/8/4	9:37	9.46E-02	3.02E-02		
2019/8/5	9:36	8.69E-02	3.19E-02		
2019/8/6	9:20	9.20E-02	3.73E-02		
2019/8/7	9:21	1.10E-01	3.33E-02		
2019/8/8	9:04	1.07E-01	3.76E-02		
2019/8/9	9:52	1.06E-01	3.68E-02		
2019/8/10	9:13	9.96E-02	3.55E-02		
2019/8/11	10:01	8.01E-02	3.98E-02		
2019/8/12	9:45	8.40E-02	3.33E-02		
2019/8/13	9:42	9.05E-02	3.30E-02		
2019/8/14	9:26	9.82E-02	4.00E-02		
2019/8/15	9:34	8.45E-02	3.69E-02		
2019/8/16	9:26	9.98E-02	4.17E-02		
2019/8/17	9:10	9.07E-02	3.77E-02		
2019/8/18	9:22	9.24E-02	3.75E-02		
2019/8/19	15:10	8.70E-02	4.07E-02	ARM点検後読取り実施	
2019/8/20	14:00	8.61E-02	4.06E-02		
2019/8/21	9:14	1.07E-01	3.50E-02		
2019/8/22	9:26	8.96E-02	4.86E-02		
2019/8/23	9:30	9.03E-02	3.54E-02		
2019/8/24	9:27	9.13E-02	2.89E-02		
2019/8/25	9:19	9.93E-02	3.06E-02		
2019/8/26	9:21	9.81E-02	3.59E-02		
2019/8/27	9:28	1.00E-01	3.42E-02		
2019/8/28	9:23	1.02E-01	2.98E-02		
2019/8/29	9:33	1.05E-01	3.32E-02		
2019/8/30	9:36	9.24E-02	3.45E-02		
2019/8/31	9:24	9.24E-02	2.41E-02		

## (単位:mSv/h)

(単位:mSv/h)

# エリアモニタ指示記録(2019年8月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		多核種除去設備 (ARM)												備考	確認者
測定場所		高性能ALPS フィルタ区域	高性能ALPS フィルタ区域	高性能ALPS 吸着塔A区 域	高性能ALPS 吸着塔B区 域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア	サドレン浄化 A系	サドレン浄化 B系				
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2				
2019/8/1	9:16	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.81E-03	1.41E-03	1.00E-03	7.13E-03	2.31E-04	1.63E-04				
2019/8/2	9:07	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.13E-03	1.93E-03	1.00E-03	7.04E-03	2.56E-04	1.64E-04				
2019/8/3	9:06	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.94E-03	1.49E-03	1.00E-03	8.27E-03	2.35E-04	1.70E-04				
2019/8/4	9:36	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.61E-03	1.55E-03	1.00E-03	8.14E-03	2.52E-04	1.64E-04				
2019/8/5	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.76E-03	1.34E-03	1.00E-03	8.27E-03	2.35E-04	1.69E-04				
2019/8/6	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.94E-03	1.39E-03	1.00E-03	8.14E-03	2.38E-04	1.77E-04				
2019/8/7	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.98E-03	1.32E-03	1.00E-03	8.47E-03	2.37E-04	1.90E-04				
2019/8/8	9:03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.68E-03	1.15E-03	1.00E-03	8.14E-03	2.48E-04	1.85E-04				
2019/8/9	9:51	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.13E-03	1.26E-03	1.00E-03	8.01E-03	2.30E-04	1.78E-04				
2019/8/10	9:14	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.97E-03	1.51E-03	1.00E-03	7.17E-03	2.23E-04	1.84E-04				
2019/8/11	10:04	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.06E-03	1.49E-03	1.00E-03	8.14E-03	2.44E-04	1.95E-04				
2019/8/12	9:42	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.67E-03	1.42E-03	1.00E-03	6.05E-03	2.33E-04	2.00E-04				
2019/8/13	9:38	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.77E-03	1.43E-03	1.00E-03	7.46E-03	2.34E-04	2.07E-04				
2019/8/14	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.29E-03	1.52E-03	1.00E-03	7.53E-03	2.56E-04	1.94E-04				
2019/8/15	9:33	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.94E-03	1.52E-03	1.00E-03	8.47E-03	2.43E-04	2.07E-04				
2019/8/16	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.87E-03	1.44E-03	1.00E-03	7.65E-03	2.41E-04	2.26E-04				
2019/8/17	9:09	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.78E-03	1.56E-03	1.00E-03	7.52E-03	2.56E-04	2.10E-04				
2019/8/18	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.78E-03	1.65E-03	1.00E-03	7.78E-03	2.37E-04	2.09E-04				
2019/8/19	9:08	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.03E-03	1.44E-03	1.00E-03	7.37E-03	2.48E-04	2.14E-04				
2019/8/20	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.84E-03	1.34E-03	1.00E-03	8.55E-03	2.01E-04	2.04E-04				
2019/8/21	9:13	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.89E-03	1.39E-03	1.00E-03	7.53E-03	2.12E-04	2.28E-04				
2019/8/22	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.73E-03	1.39E-03	1.00E-03	8.88E-03	2.17E-04	2.23E-04				
2019/8/23	9:27	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.98E-03	1.49E-03	1.00E-03	8.57E-03	2.58E-04	2.23E-04				
2019/8/24	9:26	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.63E-03	1.33E-03	1.00E-03	9.13E-03	2.48E-04	2.29E-04				
2019/8/25	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.68E-03	1.30E-03	1.00E-03	8.12E-03	2.37E-04	2.34E-04				
2019/8/26	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.65E-03	1.28E-03	1.00E-03	7.79E-03	2.44E-04	2.45E-04				
2019/8/27	9:27	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.66E-03	1.24E-03	1.00E-03	9.63E-03	2.40E-04	2.37E-04				
2019/8/28	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.84E-03	1.16E-03	1.00E-03	8.43E-03	2.38E-04	2.37E-04				
2019/8/29	9:30	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.93E-03	1.43E-03	1.00E-03	7.83E-03	2.66E-04	2.44E-04				
2019/8/30	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.00E-03	1.55E-03	1.00E-03	7.53E-03	2.50E-04	2.37E-04				
2019/8/31	9:23	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.92E-03	1.32E-03	1.00E-03	8.35E-03	2.65E-04	2.37E-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	運用中	運用中	運用中				

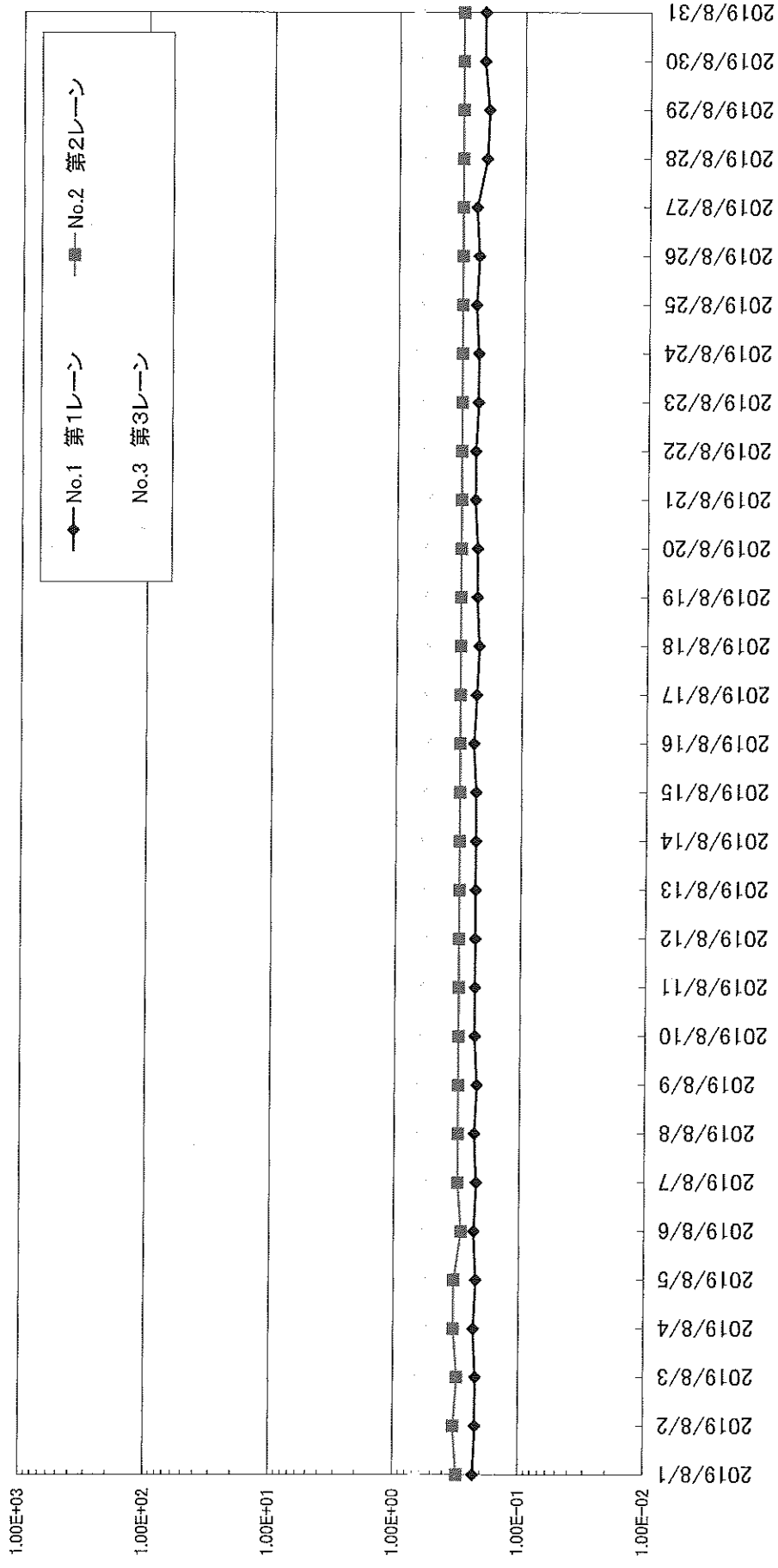
# エリアモニタ指示記録(2019年8月度)

(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)		
2019/8/1	9:24	5.12E-02	7.69E-02		
2019/8/2	9:12	5.10E-02	7.14E-02		
2019/8/3	9:12	5.11E-02	7.28E-02		
2019/8/4	9:42	5.22E-02	7.07E-02		
2019/8/5	9:34	4.89E-02	7.88E-02		
2019/8/6	9:26	5.42E-02	7.86E-02		
2019/8/7	9:26	5.35E-02	7.70E-02		
2019/8/8	9:06	5.59E-02	7.83E-02		
2019/8/9	9:59	5.10E-02	7.96E-02		
2019/8/10	9:15	4.89E-02	7.32E-02		
2019/8/11	10:05	4.85E-02	7.15E-02		
2019/8/12	9:41	5.02E-02	7.36E-02		
2019/8/13	9:51	5.30E-02	7.41E-02		
2019/8/14	9:37	5.11E-02	7.39E-02		
2019/8/15	9:42	5.03E-02	7.30E-02		
2019/8/16	9:30	4.79E-02	7.54E-02		
2019/8/17	9:13	4.66E-02	7.31E-02		
2019/8/18	9:25	4.40E-02	7.10E-02		
2019/8/19	9:14	4.72E-02	7.32E-02		
2019/8/20	9:35	4.72E-02	7.36E-02		
2019/8/21	9:18	4.13E-02	7.79E-02		
2019/8/22	9:25	4.55E-02	7.75E-02		
2019/8/23	9:33	4.90E-02	7.24E-02		
2019/8/24	9:30	4.00E-02	7.40E-02		
2019/8/25	9:23	4.32E-02	7.86E-02		
2019/8/26	9:27	4.41E-02	7.90E-02		
2019/8/27	9:34	4.37E-02	7.52E-02		
2019/8/28	9:25	4.57E-02	7.65E-02		
2019/8/29	9:39	4.66E-02	7.54E-02		
2019/8/30	9:39	4.64E-02	7.22E-02		
2019/8/31	9:27	4.72E-02	8.14E-02		

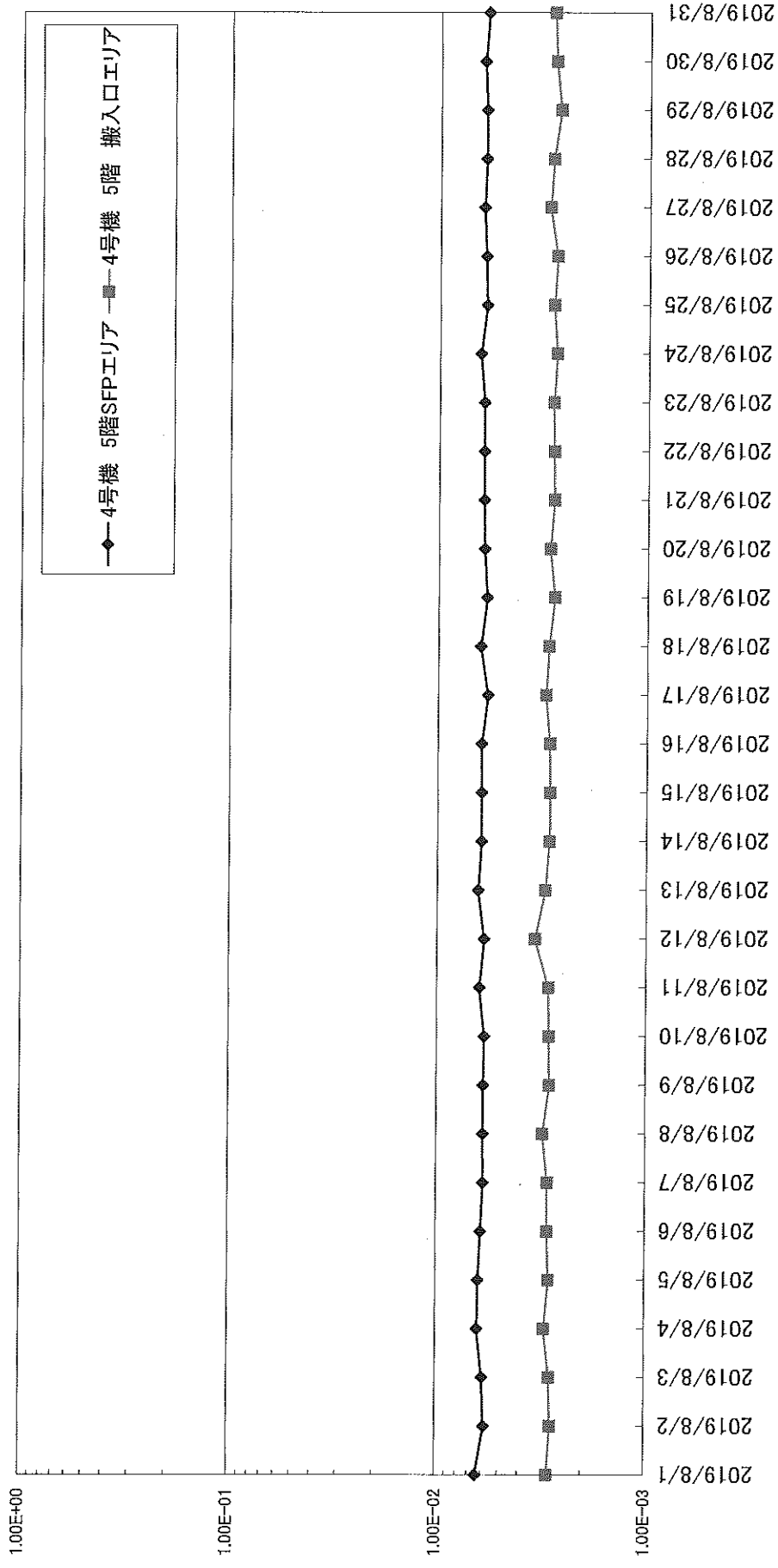
エリアモニタ指示値トレンドグラフ  
【乾式キャスク仮保管設備】

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



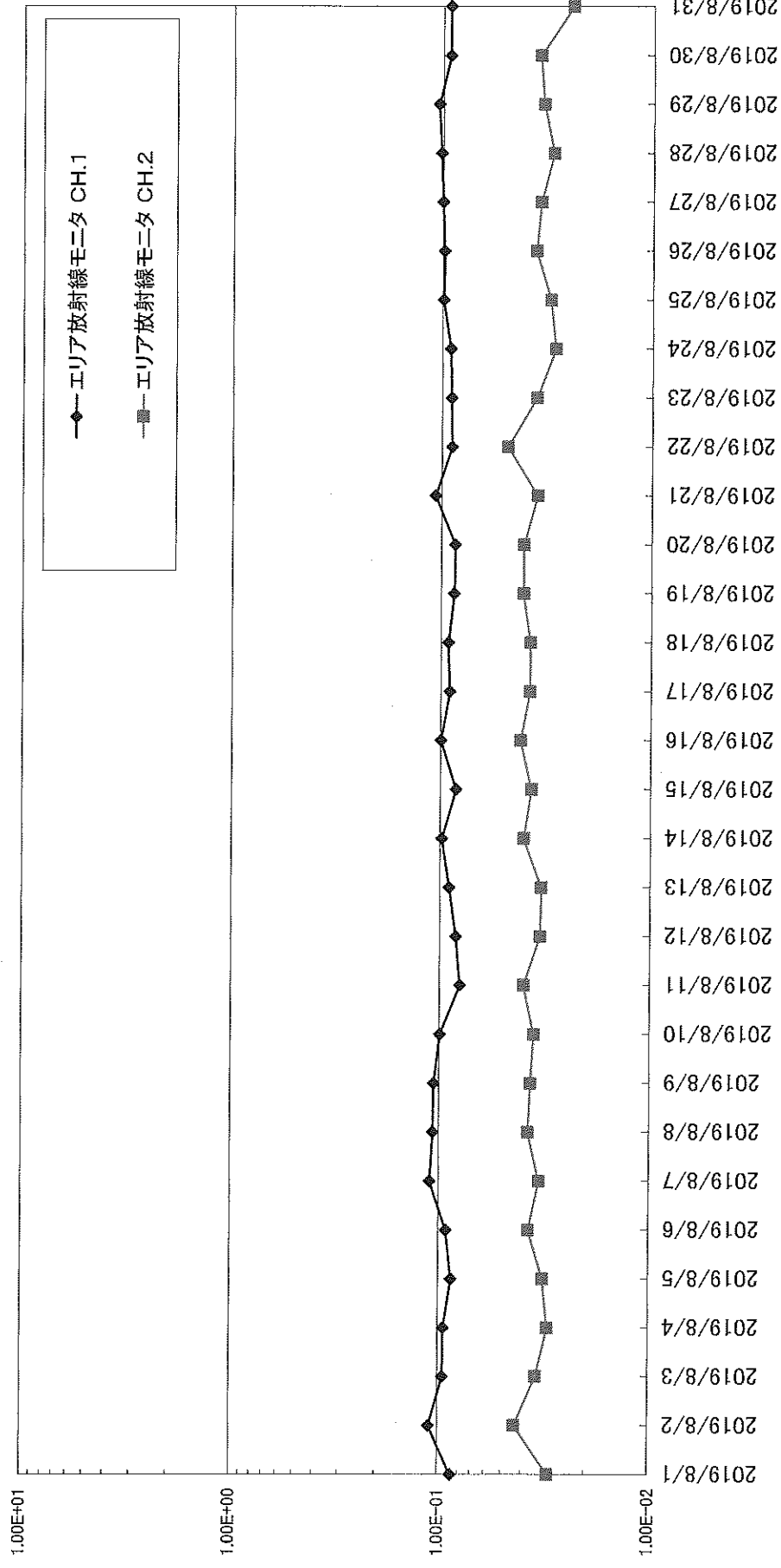
エリアモニタ指示値トレンドグラフ  
4号FHM－ARM

[mSv/h]

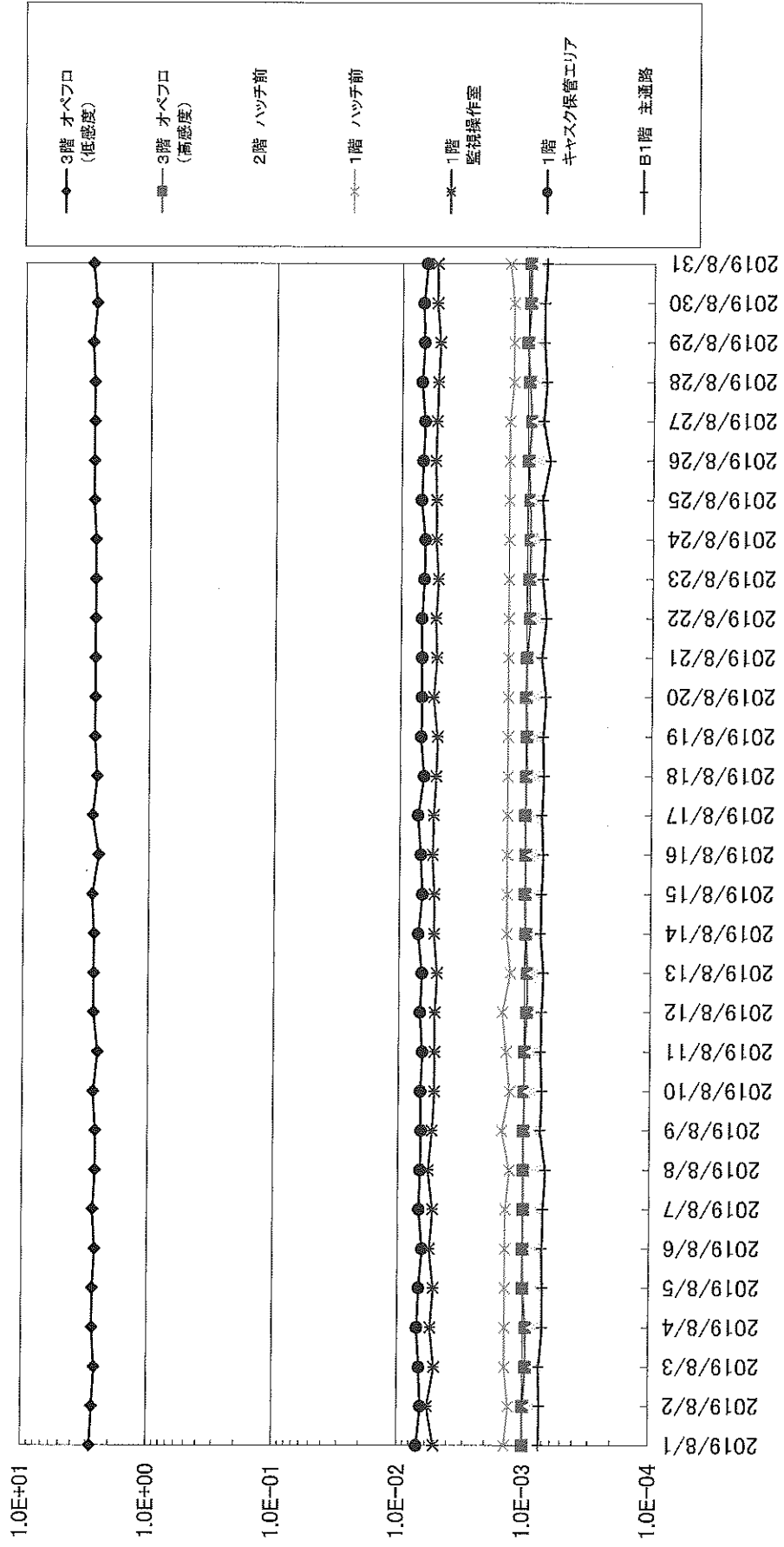


エリアモニタ指示値トレンドグラフ  
3号FHMーARM

[mSv/h]



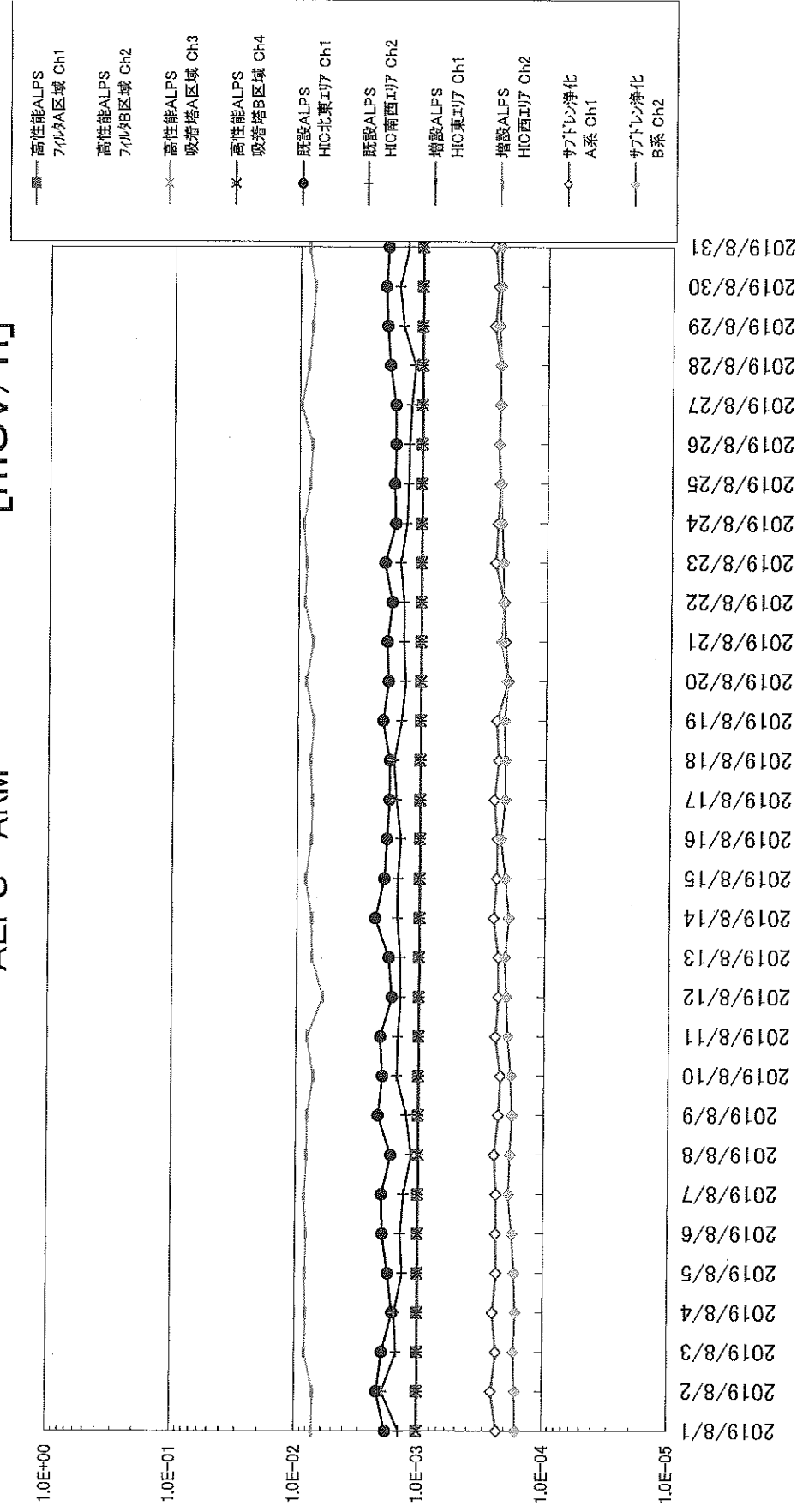
エリアモニタ指示値トレンドグラフ  
共用プール-ARM [mSv/h]





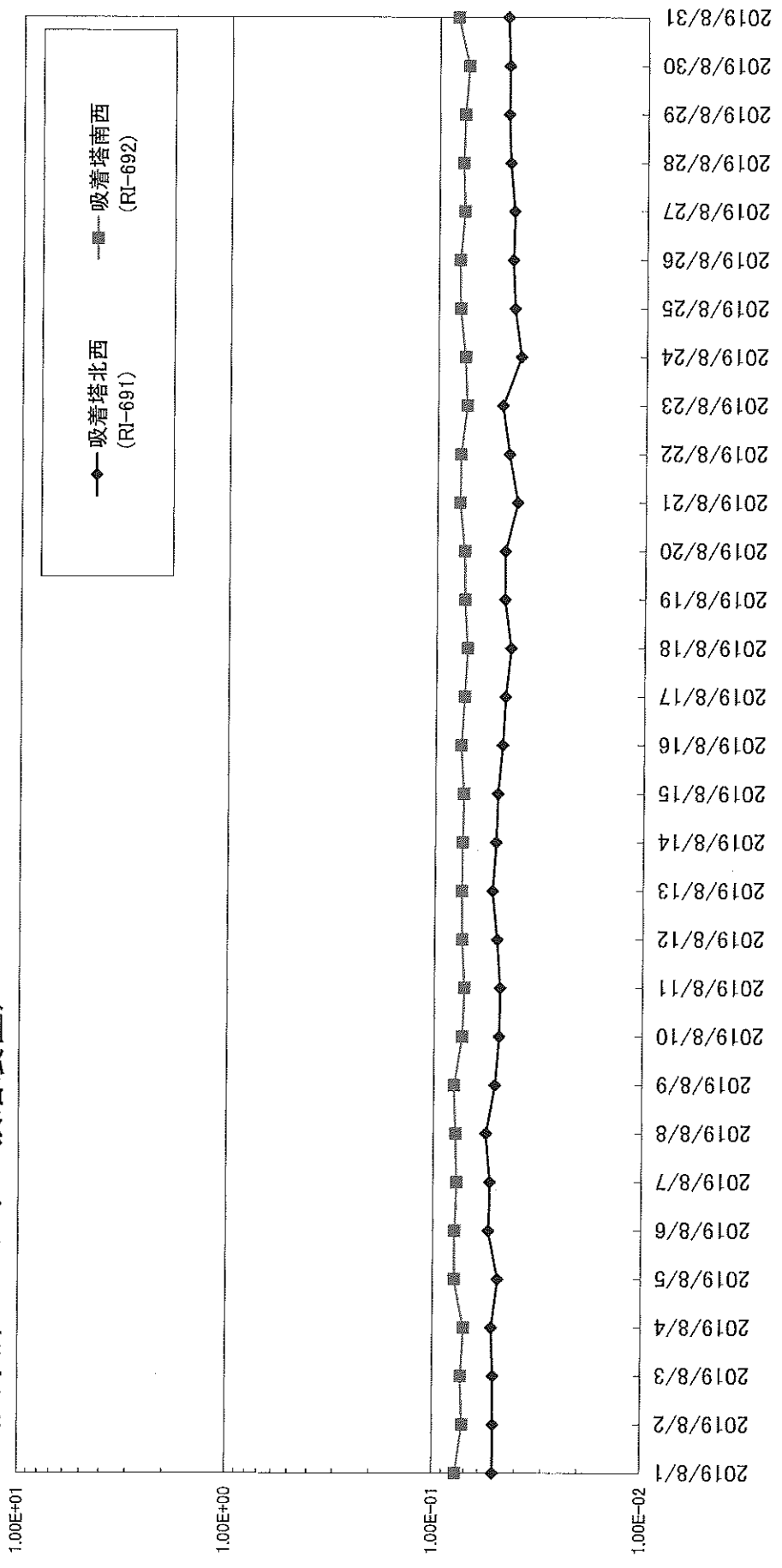
エリアモニタ指示値トレンドグラフ  
ALPS-ARM

[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]



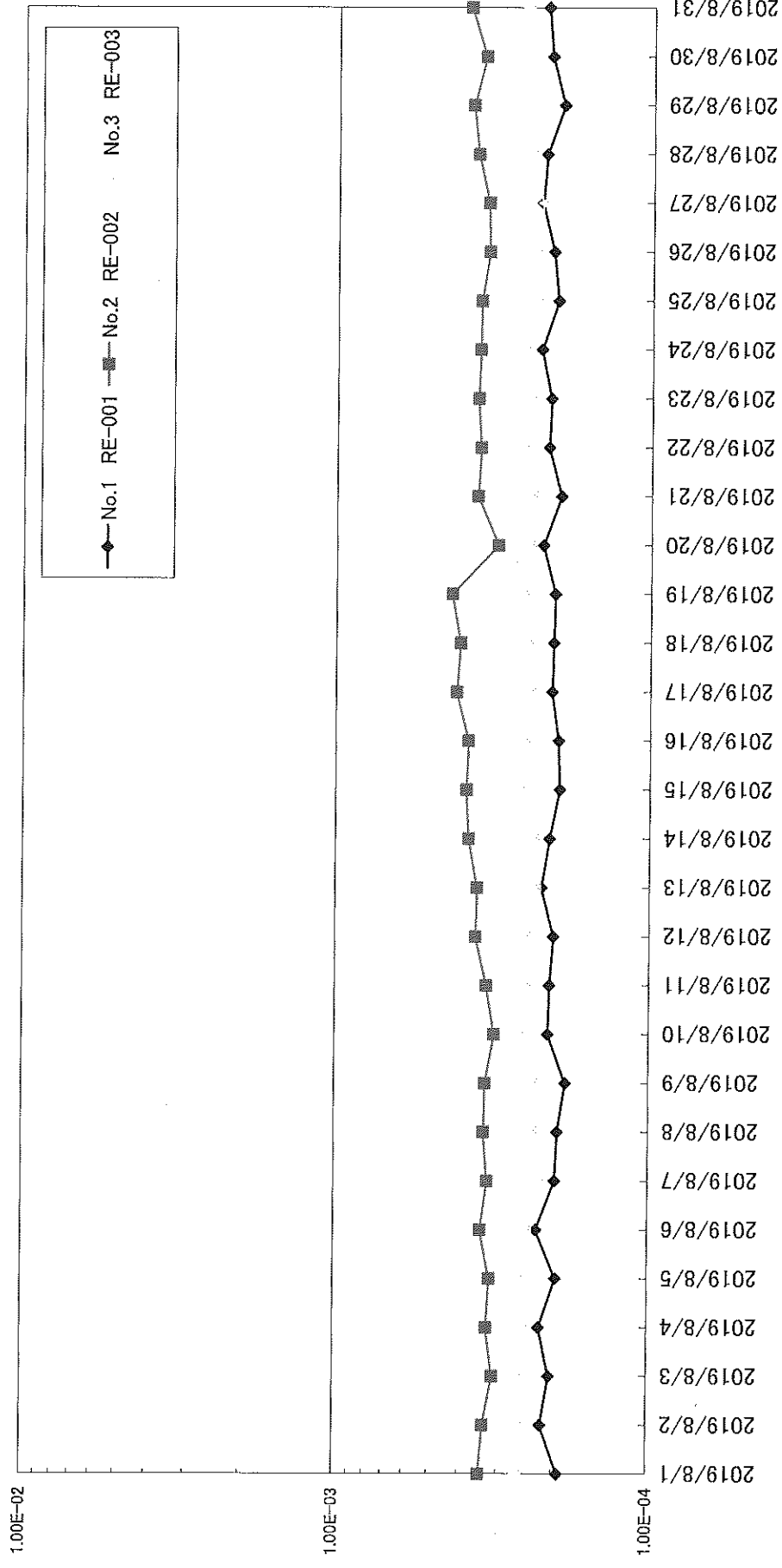
# 焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2019年8月度)

(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		
2019.8.1(木)	9:00	1.91E-04	3.40E-04	2.59E-04		
2019.8.2(金)	9:29	2.17E-04	3.30E-04	2.56E-04		
2019.8.3(土)	8:45	2.04E-04	3.09E-04	2.58E-04		
2019.8.4(日)	8:43	2.20E-04	3.24E-04	2.47E-04		
2019.8.5(月)	9:23	1.95E-04	3.17E-04	2.57E-04		
2019.8.6(火)	9:07	2.26E-04	3.40E-04	2.43E-04		
2019.8.7(水)	8:53	1.97E-04	3.24E-04	2.20E-04		
2019.8.8(木)	9:25	1.94E-04	3.33E-04	2.36E-04		
2019.8.9(金)	9:46	1.83E-04	3.30E-04	2.34E-04		
2019.8.10(土)	9:03	2.09E-04	3.10E-04	2.57E-04		
2019.8.11(日)	8:50	2.07E-04	3.28E-04	2.48E-04		
2019.8.12(月)	8:59	2.01E-04	3.56E-04	2.49E-04		
2019.8.13(火)	8:48	2.20E-04	3.53E-04	2.30E-04		
2019.8.14(水)	9:24	2.08E-04	3.76E-04	2.34E-04		
2019.8.15(木)	9:02	1.93E-04	3.83E-04	2.58E-04		
2019.8.16(金)	10:26	1.95E-04	3.78E-04	2.51E-04		
2019.8.17(土)	8:50	2.05E-04	4.13E-04	2.42E-04		
2019.8.18(日)	8:55	2.03E-04	4.02E-04	2.45E-04		
2019.8.19(月)	11:07	2.01E-04	4.28E-04	2.54E-04		
2019.8.20(火)	9:11	2.20E-04	3.06E-04	2.43E-04		
2019.8.21(水)	10:00	1.93E-04	3.56E-04	2.41E-04		
2019.8.22(木)	8:51	2.12E-04	3.49E-04	2.55E-04		
2019.8.23(金)	8:53	2.09E-04	3.56E-04	2.42E-04		
2019.8.24(土)	8:51	2.25E-04	3.52E-04	2.54E-04		
2019.8.25(日)	8:55	1.99E-04	3.50E-04	2.31E-04		
2019.8.26(月)	8:18	2.06E-04	3.30E-04	2.34E-04		
2019.8.27(火)	8:56	2.25E-04	3.32E-04	2.24E-04		
2019.8.28(水)	8:57	2.18E-04	3.59E-04	2.44E-04		
2019.8.29(木)	8:52	1.92E-04	3.73E-04	2.52E-04		
2019.8.30(金)	8:40	2.10E-04	3.41E-04	2.55E-04		
2019.8.31(土)	8:48	2.16E-04	3.81E-04	2.50E-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	---	---
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①(中操入口)	7.8E-01	1.2E+00	-	-
		1・2号②(1号中操)	9.3E-01	5.8E-01	-	-
		1・2号③(2号中操)	6.4E-01	5.8E-01	-	-
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.2E+00	5.8E-01	-	-
		3・4号②(3号中操)	6.4E-01	8.7E-01	-	-
		3・4号③(4号中操)	6.4E-01	4.4E-01	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<3.8E-06	<4.0E-06	-	-

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

備考 測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)