

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
防災・放射線センター
放射線・環境部 放射線防護グループ殿

受領

承認	審査	作成
	2021.5.20	

作業月報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務（2021年度）

【放射線管理業務】

2021年 4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) ICW測定値	1 環境管理棟前	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	2 西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
	3 構内保管物品置場	7.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	4 免震棟前	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	5 1・2号開閉所前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	7 5・6号PP前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
	8 荷揚げ場	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	9 正門前	1.5E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.5E-03
	10 第一固体庫前	6.0E-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	9.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.1E-03
	12 Hタンクエリア前道路	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	13 多核種除去設備	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.2E-03
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.2E-03
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	19 共用プール前(4号機側)	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03
	20 固体庫第9棟前	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				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
集積線量当量 (mSv/週) [計算値] 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値	1 環境管理棟前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	2 西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	4 免震棟前	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01
	5 1・2号開閉所前	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	7 5・6号PP前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01
	8 荷揚げ場	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	9 正門前	2.5E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.5E-01
	10 第一固体庫前	1.0E+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	1.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.8E-01
	12 Hタンクエリア前道路	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01
	13 多核種除去設備	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	3.7E-01
	14 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	16 雑固体焼却炉建屋前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.0E-01
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00
	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)	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00
	20 固体庫第9棟前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率(γ) (mSv/h) ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	2 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	3 構内保管物品置場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	4 免震棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	5 1・2号開閉所前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	7 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	8 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	9 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	10 第一固体庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	12 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	13 多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	14 増設多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	15 高性能多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	19 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	20 固体庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-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
線量当量率(γ+β) (mSv/h) ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	2 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	3 構内保管物品置場	1.1E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	4 免震棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	5 1・2号開閉所前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	7 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	8 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	9 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	10 第一固体庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	12 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	13 多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	14 増設多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	15 高性能多核種除去設備	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	19 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	20 固体庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-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
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1 環境管理棟前	5.7E+00	5.7E+00	5.7E+00	5.7E+00	6.2E+00
	2 西門前	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01
	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	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01	9.9E-01
	5 1・2号開閉所前	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	3.7E+00	3.7E+00
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01
	7 5・6号PP前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00
	8 荷揚げ場	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00
	9 正門前	5.6E-01	7.3E-01	7.3E-01	7.3E-01	9.9E-01
	10 第一固体庫前	9.0E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00	8.2E+00
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01
	12 Hタンクエリア前道路	2.4E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00
	13 多核種除去設備	2.1E+01	2.1E+01	2.1E+01	2.1E+01	2.1E+01
	14 増設多核種除去設備	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01
	15 高性能多核種除去設備	<4.7E-01	<4.7E-01	<4.7E-01	<4.7E-01	<4.7E-01
	16 雑固体焼却炉建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<4.1E-01	<3.5E-01	<3.6E-01	<3.8E-01	<4.1E-01
	18 2・3号西側交差点	4.5E+00	4.8E+00	3.6E+00	1.3E+00	1.5E+00
	19 共用プール前(4号機側)	<4.1E-01	9.7E-01	4.5E-01	4.6E-01	4.1E-01
	20 固体庫第9棟前	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.5E-01	<2.5E-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
全β空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.0E-06
	2 西門前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.8E-06
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06
	4 免震棟前	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.7E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.5E-06
	7 5・6号PP前	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06
	8 荷揚げ場	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06
	9 正門前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06
	10 第一固体庫前	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.5E-06
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06
	12 Hタンクエリア前道路	<1.6E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.4E-06
	13 多核種除去設備	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.7E-06
	14 増設多核種除去設備	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.6E-06
	15 高性能多核種除去設備	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.6E-06
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.6E-06
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06
	18 2・3号西側交差点	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06
	19 共用プール前(4号機側)	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	20 固体庫第9棟前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.5E-06

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
全α表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1 環境管理棟前	---	---	---	---	---
	2 西門前	---	---	---	---	---
	3 構内保管物品置場	---	---	---	---	---
	4 免震棟前	---	---	---	---	---
	5 1・2号開閉所前	---	---	---	---	---
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	---	---	---	---	---
	7 5・6号PP前	---	---	---	---	---
	8 荷揚げ場	---	---	---	---	---
	9 正門前	---	---	---	---	---
	10 第一固体庫前	---	---	---	---	---
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	---	---	---	---	---
	12 Hタンクエリア前道路	---	---	---	---	---
	13 多核種除去設備	---	---	---	---	---
	14 増設多核種除去設備	---	---	---	---	---
	15 高性能多核種除去設備	---	---	---	---	---
	16 雑固体焼却炉建屋前	---	---	---	---	---
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	18 2・3号西側交差点	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	19 共用プール前(4号機側)	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	20 固体庫第9棟前	---	---	---	---	---

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
全α空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓	1 環境管理棟前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-07
	2 西門前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07
	3 構内保管物品置場	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<7.8E-07
	4 免震棟前	<7.1E-07	<8.4E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07
	5 1・2号開閉所前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07
	7 5・6号PP前	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07
	8 荷揚げ場	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	9 正門前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<7.5E-07
	10 第一固体庫前	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<7.3E-07
	12 Hタンクエリア前道路	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07
	13 多核種除去設備	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07
	14 増設多核種除去設備	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07
	15 高性能多核種除去設備	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	16 雑固体焼却炉建屋前	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<6.6E-07	<7.8E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07
	18 2・3号西側交差点	<6.4E-07	<7.5E-07	<6.4E-07	<6.4E-07	<6.4E-07
	19 共用プール前(4号機側)	<6.2E-07	<7.3E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07
	20 固体庫第9棟前	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07	<6.2E-07

エリアモニタ指示記録

2021年04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

(2021年04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)	
	電氣出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	0	0	0	0	0	0	0	0	
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	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)	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-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	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	✓
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	✓
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	✓
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	✓
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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	✓
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	✓
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
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	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	✓
018	R/B	B F トーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	✓
019	R/B	B F RHRポンプ室南側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	✓
020	R/B	B F RHRポンプ室北側	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	✓
021	R/B	B F (1 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	✓
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
023	T/B	2 F タービン発電機室	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	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	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	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	✓
032	S/B	2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	✓
033	S/B	1 F 出入口	2.0E-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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	4.0E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-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	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	✓
038	RW/B	B F 西側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	✓
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	✓

エリアモニタ指示記録

2021年04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
(2021年04月) ✓

(単位：mSv/h)

[illegible]

(単位：mSv/h)

測定日 (曜日)			17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0	0
計測場所										
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-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	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
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	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
014	R/B	1 F CRD水圧制御ユニット北側	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
015	R/B	1 F T I P駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
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	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019	R/B	B F RHRポンプ室南側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
020	R/B	B F RHRポンプ室北側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021	R/B	B F (1 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
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室	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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032	S/B	2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口	2.0E-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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-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	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038	RW/B	B F 西側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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

2021年04月30日 ✓

(単位: mSv/h) ✓

測定日 (曜日)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)
電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	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
002 R/B 5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003 R/B 5 F 原子炉区域 (高感度)	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
004 R/B 5 F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005 R/B 5 F 原子炉区域北側出入口	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
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
007 R/B 4 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
008 R/B 3 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009 R/B 3 F 汚染機器貯蔵区域	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
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
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
012 R/B 2 F 北側通路	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013 R/B 1 F CRD水圧制御ユニット南側	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
014 R/B 1 F CRD水圧制御ユニット北側	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
015 R/B 1 F T I P 駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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
017 R/B 1 F 機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
018 R/B B F トーラスエリア	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2	7.0E-2
019 R/B B F RHRポンプ室南側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
020 R/B B F RHRポンプ室北側	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
021 R/B B F (1 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
022 R/B B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023 T/B 2 F タービン発電機室	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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025 T/B 1 F 大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026 T/B B F 予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
027 T/B B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028 T/B B F 復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029 T/B B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030 T/B B F 排ガス予冷器室 (A)	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)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032 S/B 2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033 S/B 1 F 出入口	2.0E-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
035 RW/B 1 F 東側区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-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
037 RW/B B F 東側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038 RW/B B F 西側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
039 RW/B 3 F 遠心脱水機室	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-2	4.0E-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
041 FSTR 作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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

エリアモニタ指示記録

2021年04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

(2021年04月) ✓

(単位: mSv/h) ✓

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	01日 (木) 0	02日 (金) 0	03日 (土) 0	04日 (日) 0	05日 (月) 0	06日 (火) 0	07日 (水) 0	08日 (木) 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		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-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		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4 ✓
006	R/B	6F機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-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		3.5E-3	3.5E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.5E-3	3.5E-3 ✓
009	R/B	4FCRD補修室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3 ✓
010	R/B	4F北西側入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4 ✓
011	R/B	3F南側CRD水圧制御		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3 ✓
012	R/B	3F北側CRD水圧制御		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4 ✓
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	4.0E-4	4.0E-4 ✓
014	R/B	2FTIP機器室		2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2 ✓
015	R/B	2F北東側入口付近		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4 ✓
016	R/B	1F機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4 ✓
017		スタックモニタ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4 ✓
018	R/B	BF1PCV入口付近		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3 ✓
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3 ✓
020	R/B	BF2RHRポンプ室		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2 ✓
021	R/B	BF2RCICポンプ室		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-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		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4 ✓
024	T/B	1F電動給水ポンプ区域		2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4 ✓
025	T/B	1F発電機補助機器		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4 ✓
026	T/B	1Fオフガス機器廻り		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4 ✓
027	T/B	BF南側廊下		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4 ✓
030	T/B	BF高圧復水ポンプ区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4 ✓
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		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4 ✓
036	RW/B	1F制御室		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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		-	-	-	-	-	-	-	-

2021年04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
(2021年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	09日 (金) 0	10日 (土) 0	11日 (日) 0	12日 (月) 0	13日 (火) 0	14日 (水) 0	15日 (木) 0	16日 (金) 0
001	R/B	6 F 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	6 F 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	6 F 原子炉区域北側中央		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
004	R/B	6 F 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	6 F エレベータ入口付近		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6 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
007	R/B	5 F RWCUF/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	4 F 汚染機器貯蔵室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4 F CRD補修室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4 F 北西側入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3 F 南側CRD水圧制御		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3 F 北側CRD水圧制御		9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
013	R/B	2 F T1P駆動機構		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
014	R/B	2 F T1P機器室		2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2 F 北東側入口付近		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1 F 機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017		スタックモニタ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	BF1PCV入口付近		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	BF2 RHRポンプ室		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2 F 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	2 F 除染区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域		2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1 F 発電機補助機器		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1 F オフガス機器廻り		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	BF 南側廊下		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-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		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	BF 高圧復水ポンプ区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3 F 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	3 F 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	2 F 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	1 F 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	1 F 主入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 制御室		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	BF 1 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	BF 2 南側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	BF 2 東側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	BF 2 オフガス機器室		-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録

2021年04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

(2021年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)
				0	0	0	0	0	0	0	0
001	R/B	6 F 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	6 F 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	6 F 原子炉区域北側中央		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
004	R/B	6 F 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	6 F エレベータ入口付近		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6 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
007	R/B	5 F RWCUF/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	4 F 汚染機器貯蔵室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4 F CRD補修室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4 F 北西側入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3 F 南側CRD水圧制御		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3 F 北側CRD水圧制御		9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
013	R/B	2 F T I P 駆動機構		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	-	-	-
014	R/B	2 F T I P 機器室		2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2 F 北東側入口付近		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1 F 機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017	T/B	スタックモニタ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	B F 1 P C V 入口付近		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	B F 2 北側ドレンサンプ		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	B F 2 R H R ポンプ室		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	B F 2 R C I C ポンプ室		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2 F 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	2 F 除染区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域		2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1 F 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	1 F オフガス機器廻り		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	B F 南側廊下		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
028	T/B	B F 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	B F コンデミ室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	B F 高圧復水ポンプ区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3 F 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	3 F 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	2 F ホッパ一室		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	1 F 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	1 F 主入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 制御室		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	B F 1 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	B F 2 南側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B	B F 2 東側サンプ区域		-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B	B F 2 オフガス機器室		-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録

2021年04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
(2021年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	計測場所	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)
				0	0	0	0	0	0
001	R/B	6 F 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	6 F 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	6 F 原子炉区域北側中央		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
004	R/B	6 F 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	6 F エレベータ入口付近		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B	6 F 機器ハッチ区域		6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	7.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
007	R/B	5 F RWCUF/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	4 F 汚染機器貯蔵室		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
009	R/B	4 F CRD補修室		3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
010	R/B	4 F 北西側入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
011	R/B	3 F 南側CRD水圧制御		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
012	R/B	3 F 北側CRD水圧制御		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2 F T1P駆動機構		-	-	-	-	-	-
014	R/B	2 F T1P機器室		2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
015	R/B	2 F 北東側入口付近		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
016	R/B	1 F 機器ハッチ区域		5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
017		スタックモニタ室		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
018	R/B	B F 1 PCV入口付近		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3
019	R/B	B F 2 北側ドレンサンプ		2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
020	R/B	B F 2 RHRポンプ室		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B	B F 2 RCICポンプ室		1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3	1.2E-3
022	T/B	2 F 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	2 F 除染区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域		2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4	2.2E-4
025	T/B	1 F 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	1 F オフガス機器廻り		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
027	T/B	B F 南側廊下		2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
028	T/B	B F 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	B F コンデミ室		1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4	1.5E-4
030	T/B	B F 高圧復水ポンプ区域		3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
031	RW/B	3 F 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	3 F 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	2 F 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	1 F 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	1 F 主入口付近		4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 制御室		4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
037	RW/B	B F 1 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	B F 2 南側サンプ区域		-	-	-	-	-	-
039	RW/B	B F 2 東側サンプ区域		-	-	-	-	-	-
040	RW/B	B F 2 オフガス機器室		-	-	-	-	-	-

2021年04月30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）
（2021年04月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間		2021/03/30	2021/04/06	2021/04/13	2021/04/20	
				2021/04/06	2021/04/13	2021/04/20	2021/04/27	
		電気出力 (MWE)		0	0	0	0	
測定場所								
RB	001	R/B	5 Fエレベータ前	3.4E-2	3.4E-2	3.3E-2	3.4E-2	✓
RB	002	R/B	5 F北東階段前	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	✓
RB	003	R/B	4 Fエレベータ前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	✓
RB	004	R/B	3 Fエレベータ前	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	✓
RB	005	R/B	3 F北東階段前	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.7E-2	✓
RB	006	R/B	2 Fエレベータ前	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	✓
RB	007	R/B	2 F北東階段前	3.8E-2	3.8E-2	3.8E-2	3.8E-2	✓
RB	009	R/B	1 Fエレベータ前	6.4E-2	6.4E-2	6.4E-2	6.4E-2	✓
RB	010	R/B	1 F北側入口	5.3E-2	5.3E-2	5.2E-2	5.0E-2	✓
RB	011	R/B	1 F南側入口	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2	2.5E-2	✓
RB	013	R/B	B F北東コーナー	1.7E-1	1.7E-1	1.7E-1	1.7E-1	✓
RB	014	R/B	B F南西コーナー	6.0E-1	6.1E-1	6.0E-1	6.0E-1	✓
TB	015	T/B	2 F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.8E-2	1.8E-2	✓
TB	017	T/B	2 F南側階段前	2.5E-2	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2	✓
TB	020	T/B	1 F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	1 F S J A E室入口	2.2E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.2E-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	1.5E-2	✓
TB	027	T/B	B F南東階段前	2.1E-2	2.2E-2	2.1E-2	2.1E-2	✓
RW	028	RW/B	1 Fコントロールパネル前	2.0E-2	2.0E-2	1.9E-2	2.0E-2	✓
RW	030	RW/B	B F階段下	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	✓
OB	040	油ドレン処理建屋						
CT	035	復水貯蔵タンク						
YD	039	西側トレンチ						
YD	038	ランドリータンク						
SP	036	サプレッションプール水サージタンク						
SP	037	サプレッションプール水サージポンプ室						
TB	041	屋上タービン東側		-	-	-	-	
TB	042	屋上タービン西側		-	-	-	-	

20

2021年04月30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）
（2021年04月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間		2021/03/26	2021/04/02	2021/04/09	2021/04/16	2021/04/23
				2021/04/02	2021/04/09	2021/04/16	2021/04/23	2021/04/30
		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	2.9E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
RB	002	R/B	6 F北西階段前	7.8E-2	7.7E-2	7.8E-2	7.7E-2	7.7E-2
RB	003	R/B	5 Fエレベータ前	3.8E-2	3.7E-2	3.7E-2	3.7E-2	3.6E-2
RB	004	R/B	4 Fエレベータ前	6.3E-2	6.2E-2	6.3E-2	6.1E-2	6.1E-2
RB	006	R/B	3 Fエレベータ前	5.9E-2	5.8E-2	5.9E-2	5.8E-2	5.8E-2
RB	007	R/B	3 F北西階段前	8.1E-2	8.0E-2	8.1E-2	7.9E-2	8.0E-2
RB	008	R/B	2 Fエレベータ前	2.7E-2	2.6E-2	2.7E-2	2.8E-2	2.6E-2
RB	009	R/B	2 F北西階段前	5.3E-1	5.2E-1	5.3E-1	5.2E-1	5.2E-1
RB	013	R/B	1 F北側入口	1.6E-1	1.5E-1	1.6E-1	1.5E-1	1.5E-1
RB	014	R/B	1 F南側入口	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1
RB	015	R/B	B F 1 エレベータ前	2.5E-2	2.4E-2	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	017	R/B	B F 2 エレベータ前	3.6E-2	3.6E-2	3.6E-2	3.6E-2	3.6E-2
TB	019	T/B	2 F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	021	T/B	2 F南側階段前	4.1E-2	4.0E-2	4.1E-2	4.0E-2	4.0E-2
TB	024	T/B	1 F北側ヒーターエリア入口	2.3E-2	2.3E-2	2.4E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	026	T/B	1 F南側ヒーターエリア入口	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2	1.9E-2
TB	027	T/B	B F 北側ヒーターエリア入口	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	031	T/B	B F パワーセンター入口	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.6E-2
RW	032	RW/B	1 Fコントロールパネル前	3.1E-2	3.0E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2
RW	036	RW/B	B F 2 階段下	2.9E-1	2.8E-1	2.8E-1	2.8E-1	2.8E-1
CT	037		復水貯蔵タンク					

5号機 線量当量率測定記録 ✓

2021年4月分 ✓

No.	測定ポイント	月日				判定
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	
1	R/B 5Fエレベータ前	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓ ---
2	R/B 5F北東階段前	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
3	R/B 4Fエレベータ前	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	✓ ---
4	R/B 3Fエレベータ前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	✓ ---
5	R/B 3F北東階段前	2.2E-04	2.3E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓ ---
6	R/B 2Fエレベータ前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ ---
7	R/B 2F北東階段前	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.0E-04	✓ ---
8	R/B 1Fエレベータ前	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.0E-04	✓ ---
9	R/B 1F北側入口	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓ ---
10	R/B 1F南側入口	1.9E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.7E-04	✓ ---
11	R/B BF北東コーナー	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓ ---
12	R/B BF南西コーナー	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	✓ ---
13	T/B 2F北東階段前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
14	T/B 2F南側階段前	1.5E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.8E-04	✓ ---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
16	T/B 1FSJAE室入口	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.4E-04	✓ ---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
18	T/B BF南東階段前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
20	RW/B BF階段下	1.7E-03	1.8E-03	1.6E-03	1.5E-03	✓ ---
21	Y/D S/B出入口	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	✓ ---
22	Y/D T/B大物搬入口前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.1E-03	✓ ---
23	Y/D R/B大物搬入口前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.8E-03	✓ ---

備考
単位: mSv/h

6号機 線量当量率測定記録

2021年4月分 /

No.	測定ポイント	月日				
		4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
1	R/B 6Fエレベータ前	2.3E-04	2.2E-04	2.2E-04	2.0E-04	2.0E-04
2	R/B 6F北西階段前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
3	R/B 5Fエレベータ前	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
4	R/B 4Fエレベータ前	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04
5	R/B 3Fエレベータ前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
6	R/B 3F北西階段前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
7	R/B 2Fエレベータ前	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
8	R/B 2F北西階段前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
9	R/B 1F北側入口	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03
10	R/B 1F南側入口	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
11	R/B B1Fエレベータ前	1.7E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04
12	R/B B2Fエレベータ前	2.7E-04	2.7E-04	2.7E-04	2.7E-04	2.7E-04
13	T/B 2F北東階段前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
14	T/B 2F南側階段前	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.4E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
18	T/B BFパワーセンター入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
20	RW/B B2F階段下	2.1E-03	2.0E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03
21	Y/D T/B大物搬入口前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
22	Y/D R/B大物搬入口前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03
備考						
単位:mSv/h						

2021年04月30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）/
（2021年04月）✓

（単位：Bq/cm²）✓

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2021/04/06	2021/04/13	2021/04/20	2021/04/27	
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	<3.9E-2	✓
RB	041	R/B 5F北東階段前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	1.0E-1	✓
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	4.2E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	9.2E-2	✓
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	7.6E-2	4.0E-2	4.6E-2	1.8E-1	✓
RB	042	R/B 3F北東階段前	4.6E-2	<3.8E-2	4.8E-2	4.2E-2	✓
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	5.1E-2	<3.8E-2	4.8E-2	4.8E-2	✓
RB	043	R/B 2F北東階段前	<4.1E-2	<3.8E-2	4.0E-2	7.6E-2	✓
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	6.8E-2	<3.8E-2	6.4E-2	1.1E-1	✓
RB	014	R/B 1F北側入口	6.1E-2	6.1E-2	<3.8E-2	6.1E-2	✓
RB	010	R/B 1F南側入口	6.8E-2	5.8E-2	7.9E-2	9.8E-2	✓
RB	045	R/B BF北東コーナー	<4.1E-2	<3.8E-2	4.3E-2	5.8E-2	✓
RB	046	R/B BF南西コーナー	<4.1E-2	<3.8E-2	7.7E-2	1.1E-1	✓
TB	015	T/B 2F北東階段前	5.4E-2	8.3E-2	4.2E-2	7.3E-2	✓
TB	018	T/B 2F南側階段前	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	6.4E-2	✓
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	<4.1E-2	<3.8E-2	6.1E-2	5.5E-2	✓
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.8E-2	1.1E-1	✓
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	5.4E-2	7.3E-2	3.9E-2	4.2E-2	✓
TB	027	T/B BF南東階段前	4.5E-2	5.2E-2	6.4E-2	8.9E-2	✓
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	7.7E-2	1.0E-1	6.8E-2	1.9E-1	✓
RW	030	RW/B BF階段下	4.2E-2	4.2E-2	6.3E-2	<3.9E-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					

20

2021年04月30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）
（2021年04月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日				
			2021/04/02	2021/04/09	2021/04/16	2021/04/23	2021/04/30
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	<3.6E-2	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.6E-2	<3.9E-2
RB	031	R/B 6F北西階段前	4.9E-2	<4.1E-2	<3.8E-2	<3.6E-2	<3.9E-2
RB	002	R/B 5Fエレベータ前	7.9E-2	5.5E-2	8.3E-2	7.1E-2	<3.9E-2
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	5.8E-2	8.0E-2	7.0E-2	<3.6E-2	<3.9E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	8.8E-2	6.3E-2	6.7E-2	<3.6E-2	<3.9E-2
RB	033	R/B 3F北西階段前	4.2E-2	5.4E-2	<3.8E-2	<3.6E-2	<3.9E-2
RB	005	R/B 2Fエレベータ前	7.6E-2	8.8E-2	9.1E-2	<3.6E-2	5.4E-2
RB	034	R/B 2F北西階段前	3.9E-2	4.2E-2	4.2E-2	4.2E-2	<3.9E-2
RB	016	R/B 1F北側入口	8.0E-2	7.6E-2	8.8E-2	1.2E-1	7.1E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	8.3E-2	7.6E-2	9.7E-2	1.0E-1	4.9E-2
RB	007	R/B BF1エレベータ前	4.2E-2	5.2E-2	4.6E-2	<3.6E-2	4.2E-2
RB	008	R/B BF2エレベータ前	7.0E-2	9.2E-2	7.7E-2	<3.6E-2	<3.9E-2
TB	017	T/B 2F北東階段前	6.7E-2	1.0E-1	6.3E-2	7.1E-2	9.2E-2
TB	018	T/B 2F南側階段前	8.3E-2	1.1E-1	1.3E-1	1.4E-1	7.4E-2
TB	019	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	8.8E-1	8.3E-1	1.3E+0	5.8E-1	2.6E-1
TB	022	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.7E-1	1.8E-1	2.6E-1	3.4E-1	1.5E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.1E-1	1.0E-1	9.2E-2	8.0E-2	1.0E-1
TB	026	T/B BFパワーセンター入口	6.7E-2	6.3E-2	4.6E-2	5.4E-2	4.9E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.4E-1	2.2E-1	1.6E-1	1.3E-1	9.2E-2
RW	044	RW/B BF2階段下	1.1E-1	1.6E-1	1.3E-1	5.7E-2	8.9E-2

2021年04月30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）
（2021年04月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2021/03/31 ~ 2021/04/06	2021/04/07 ~ 2021/04/13	2021/04/14 ~ 2021/04/20	2021/04/21 ~ 2021/04/27	
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-					✓
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.4E-06	<1.2E-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	-	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	✓
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-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					

2021年04月30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）
（2021年04月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2021/03/31 2021/04/06	2021/04/07 2021/04/13	2021/04/14 2021/04/20	2021/04/21 2021/04/27	
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	<1.2E-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	-	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	✓
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	✓
98	015	C/B B1F HPCS D/G室	単独					✓
98	016	C/B B1F 補助D/G室	単独					✓

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日				
			4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	✓ ---
全β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	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	✓ -
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	<4.1E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	✓ -
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<4.1E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	✓ -
	24	S/B 靴履替えエリア①	<4.1E-02	<3.8E-02	4.5E-02	<3.9E-02	✓ -
	25	S/B 靴履替えエリア②	3.0E-01	1.2E-01	2.2E-01	1.5E-01	✓ -
	26	S/B ホットラボ内1前	9.7E-02	1.3E-01	1.6E-01	8.2E-02	✓ -
	27	S/B ホットラボ試料受付前	7.4E-02	1.0E-01	1.3E-01	4.9E-02	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	4	S/B 出入口付近	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.4E-07	<9.7E-07	✓ -
	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	-	<1.4E-06	✓ -	-	-
	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	<1.5E-06	✓ -	-	-

5号機 D/W 1FL サーベイ

測定区分	測定場所		測定日				
			4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
線量当量率 (mSv/h)	①	135° 側 機器ハッチ前	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	②	90° 側 PLR配管前	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	④	ペディスタル内	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01

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				
			4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓ -
	2	6号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<3.7E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	✓ -
	2	6号中操	<3.7E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	✓ -
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.7E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	✓ -
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.7E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	5・6号 中操	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	✓ -

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)】

2021年4月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日	
			4月8日	4月9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	<1.0E-03	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<1.0E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<1.0E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<1.0E-03	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<1.0E-03	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<1.0E-03	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<1.0E-03	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<1.0E-03	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	<1.0E-03
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	<1.0E-03
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	<1.0E-03
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	<1.0E-03
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	<1.0E-03
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	<1.0E-03
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	<1.0E-03

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	
			4月8日	4月9日
定期サーベイ (mSv/h) ✓	001	共用プール建屋3F北側階段付近	1.5E-03	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	1.0E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.7E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	4.0E-04	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	9.0E-04	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.5E-03	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.2E-03	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	9.0E-04	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	5.5E-03
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	4.5E-03
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	2.5E-03
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	9.0E-04
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	3.0E-04
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	3.0E-04
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	7.0E-04

測定区分	測定場所		測定日
			4月12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	<1.0E-03
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<1.0E-03
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<1.0E-03
定期サーベイ (mSv/h) ✓	1	キャスク仮保管設備第1レーン	2.0E-04
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	3.0E-04
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	5.5E-04

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			
			4月22日 ✓	----	----	----
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.3E-01 ✓	-	-	-
		1・2号②(1号中操)	<1.9E-01 ✓	-	-	-
		1・2号③(2号中操)	<1.9E-01 ✓	-	-	-
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.2E+00 ✓	-	-	-
		3・4号②(3号中操)	3.9E-01 ✓	-	-	-
		3・4号③(4号中操)	3.3E-01 ✓	-	-	-
全β空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間経過後測定	1・2号	1・2号ダスト	<3.6E-06 ✓	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<3.6E-06 ✓	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日			
			4月22日 ✓	----	----	----
線量当量率 (mSv/h) ↓ ✓	1・2号機	①中操入口	3.5E-03 ✓	-	-	-
		②1号オペ机	2.0E-03 ✓	-	-	-
		③2号オペ机	1.1E-03 ✓	-	-	-
	3・4号機	①中操入口	3.0E-03 ✓	-	-	-
		②3号オペ机	3.0E-03 ✓	-	-	-
		③4号オペ机	3.0E-03 ✓	-	-	-

備考

測定頻度 : 3ヶ月毎 (4月、7月、10月、1月実施)

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)】

2021年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.6E-02	4.7E-02	4.6E-02	4.6E-02	4.7E-02
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.3E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.1E-02	7.2E-02	7.2E-02	7.1E-02	7.2E-02
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.1E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	5.5E-04	6.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	---
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.7E-01	7.7E-01	7.6E-01	7.3E-01	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.7E-01	5.6E-01	5.5E-01	5.4E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	7.3E-02	7.4E-02	6.9E-02	6.9E-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	5.5E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.0E-04	5.0E-04	4.5E-04	4.5E-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	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	3.8E-01	4.8E-01	1.9E-01	4.7E-01	6.3E-01
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	1.9E-01	3.6E-01	2.0E-01	2.3E-01	2.9E-01
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	1.2E-01	3.4E-01	8.9E-02	2.5E-01	2.7E-01
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	9.9E-02	2.4E-01	8.0E-02	1.7E-01	1.0E-01
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	3.0E-01	2.4E-01	1.7E-01	5.0E-01	8.7E-01
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	6.3E-01	8.0E-01	6.8E-01	1.2E+00	1.7E+00
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	4.1E-01	7.8E-01	1.5E-01	4.5E-01	6.3E-01
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	5.7E-01	6.7E-01	1.2E-01	3.5E-01	5.6E-01
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	3.2E-01	2.8E-01	3.1E-01	1.3E+00	9.3E-01
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	8.0E+00	3.4E+00	8.0E+00	7.1E+00	3.0E+01
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	1.1E+00	7.6E-01	7.6E-01	9.3E-01	8.6E-01
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	1.9E+00	7.7E-01	9.5E-01	8.7E-01	3.7E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<4.2E-06	<4.0E-06	<3.4E-06	<4.0E-06	<3.8E-06
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<3.9E-06	<3.6E-06	<3.2E-06	<3.7E-06	<3.5E-06
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<4.2E-06	<4.1E-06	<3.4E-06	<3.9E-06	<3.7E-06
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<4.0E-06	<4.0E-06	<3.3E-06	<3.8E-06	<3.7E-06
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<4.2E-06	<3.7E-06	<2.8E-06	<3.7E-06	<3.7E-06
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<4.2E-06	<4.1E-06	<3.4E-06	<4.0E-06	<3.8E-06

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)】

2021年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	---
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	固1	固体廃棄物貯蔵庫第7棟	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	<2.9E-02	---

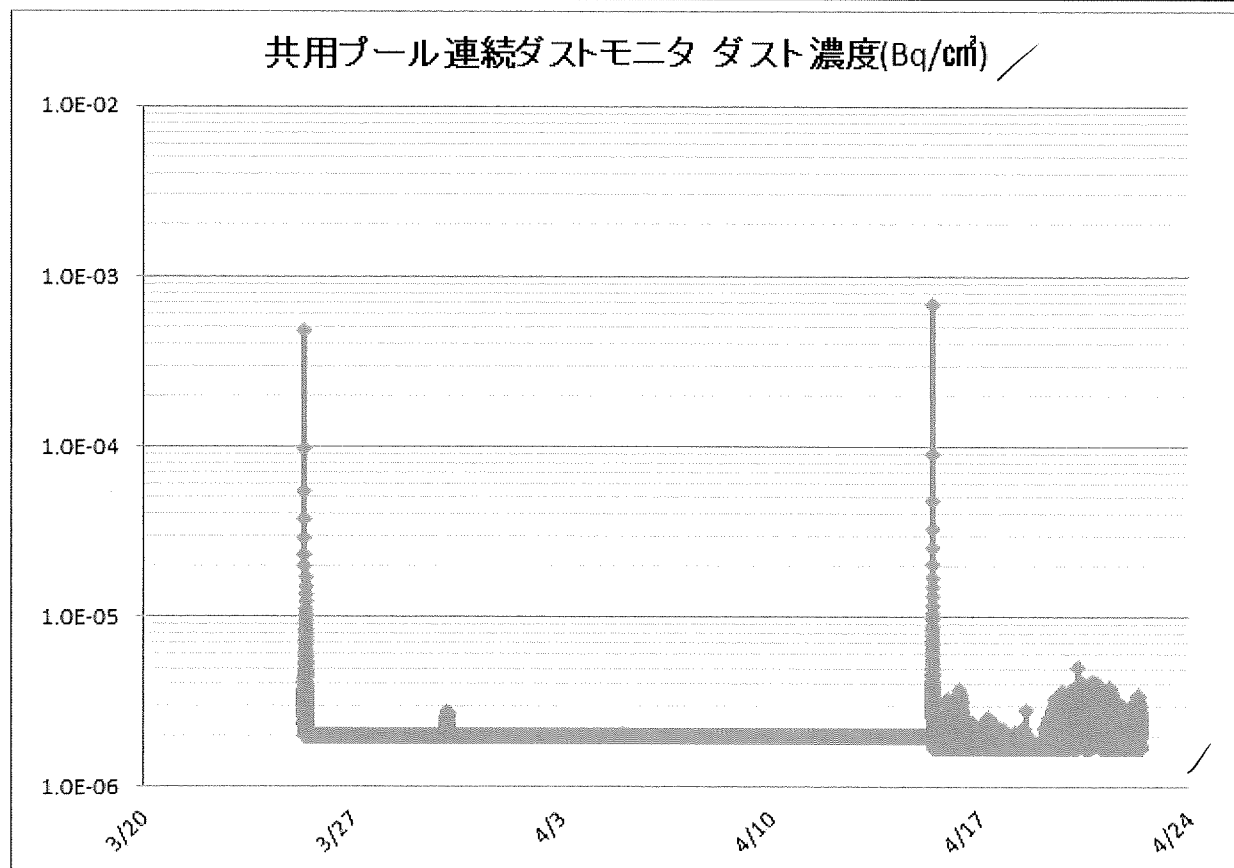
測定区分	測定場所		測定日				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
全 α 空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.4E-06
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06

※試料採取16時間
経過後測定


共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認


2021年4月分 ✓


号機	確認項目 / 月日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
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 ✓	検出限界 値未満	検出限界 値未満	検出限界 値未満	2.20E-6	停止中
	連続ダストモニタデータ採取 (CFカード交換、トレンドデータのグラフ化)	-	-	-	○	-
	連続ダストモニタろ紙交換	-	-	○	-	-
備考						
<p>・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。</p> <p>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。</p> <p>・「-」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。</p>						



線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2021年4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/ベン トリー大物搬 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
4月15日	0.065	0.035	0.070	0.25	0.22	0.013	0.0040	0.010	0.050	0.0055	0.11	0.012	0.18	0.10 

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2021年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1F	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
							-

測定区分	測定場所		測定日				
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1F	<3.8E-02	5.1E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	---
	2	付帯設備棟1F(管理区域入口前)	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	-

測定区分	測定場所		測定日				
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1	付帯設備棟1F	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	---
※試料採取16時間 経過後測定							-

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2021年4月分

測定区分	測定場所		測定日				✓	---
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日		
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	3F 排気機械室	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	✓	-
	2	3F 排気ケーシング前	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓	-
	3	2F EV前	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	4	2F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓	-
	5	2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	6	2F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	7	2F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	8	1F 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	9	1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	10	1F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓	-
	11	1F 貯蔵庫通路・北	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	2.5E-04	✓	-
	12	1F 貯蔵庫通路・中央	2.1E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	✓	-
	13	1F 貯蔵庫通路・南	4.5E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓	-
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	-
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.1E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓	-
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	4.5E-04	4.5E-04	2.4E-04	5.5E-03	✓	-
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.1E-03	1.1E-03	1.0E-03	1.3E-03	✓	-
	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	1.4E-04	1.4E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓	-
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	2.6E-03	2.6E-03	2.5E-03	2.7E-03	✓	-
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	✓	-
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	2.2E-04	2.0E-04	1.8E-04	2.0E-04	✓	-
集積線量当量 (mSv/週) ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	3F 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓	-
	2	2F EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓	-
	3	2F 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓	-
	4	2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓	-
	5	1F 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓	-
	6	1F EV前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	✓	-
	7	1F 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓	-
	8	1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓	-
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓	-
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓	-
	11	B2F 階段室	1.0E-02	1.0E-02	1.1E-02	1.0E-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				✓	---
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日		
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	3F 室外機置場出入口	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	4.5E-02	✓	-
	2	3F 階段室	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	3	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	4	3F サンプリングエリア入口	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	5	3F サンプリングエリア内	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	6	2F EV前	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	7	2F 階段室入口	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	3.6E-02	✓	-
	8	2F 貯蔵庫棟入口	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	9	1F 管理区域入口	5.1E-02	4.6E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	10	1F EV前	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	11	1F 階段室入口	4.9E-02	4.0E-02	<3.9E-02	6.7E-02	✓	-
	12	1F 貯蔵庫棟入口	<3.8E-02	<3.8E-02	<3.9E-02	<3.6E-02	✓	-
	13	B1F EV前	6.3E-02	5.4E-02	<3.9E-02	5.2E-02	✓	-
	14	B1F 階段室入口	8.0E-02	7.6E-02	9.2E-02	1.3E-01	✓	-
	15	B1F 連絡通路	3.3E-01	6.7E-01	6.5E-01	7.8E-01	✓	-
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.8E-02	<3.8E-02	4.8E-02	4.6E-02	✓	-
	17	B2F 階段室入口	1.2E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.5E-01	✓	-
	18	B2F 連絡通路	2.5E+00	2.2E+00	1.5E+00	1.3E+00	✓	-

測定区分	測定場所		測定日				✓	---
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日		
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	1F 管理区域入口	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	✓	-

管理対象区域境界(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			4月7日	4月14日	4月21日	4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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ----
	3	ECD-3 第四階段室(1F)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ----
	4	ECD-4 2F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(2F)	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	1.0E-04	✓ ----
	7	ECD-7 サーベイエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ----
	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)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ----
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ----
	13	ECD-13 3F北廊下	1.1E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	✓ ----
	14	ECD-14 給気機械室	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	1.0E-04	✓ ----
	15	ECD-15 均圧室	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ----
	16	ECD-16 第四階段室(3F)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ----
	17	ECD-17 軽油タンク室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	✓ ----
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-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/週) ✓ [換算値] ✓ 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	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	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ----
	3	第四階段室(1F)	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ----
	4	2F北廊下	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-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(2F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	7	サーベイエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	✓ ----
	9	装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	✓ ----
	10	電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	11	制御室(北側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ----
	12	制御室(西側)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	13	3F北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	16	第四階段室(3F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	17	軽油タンク室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ----
	18	サーベイエリア	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ----

測定区分	測定場所		測定日			
			4月7日	4月14日	4月21日	4月28日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01

測定区分	測定場所		測定日			
			4月7日	4月14日	4月21日	4月28日
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.3E-06	<3.3E-06

測定区分	測定場所		測定日				
			4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	1Fトラックヤード	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
	2	1F 雑固体一時置場	1.2E-04	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	✓ ---
	3	1F 充填エリア	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	1.4E-04	✓ ---
	4	1F 灰ドラム貯蔵庫	5.5E-04	6.0E-04	5.5E-04	6.0E-04	✓ ---
	5	1F 空ドラムエリア	1.7E-04	1.7E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	6	2F サーベイエリアB	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	7	2F 装備品脱衣エリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	8	1F 焼却設備室B系(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	9	1F 焼却設備室A系(西)	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
	10	1F 焼却設備室A系(北)	1.5E-04	1.5E-04	1.6E-04	1.6E-04	✓ ---
	11	1F サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	12	1F 焼却設備室A系(南)	1.1E-04	1.1E-04	1.3E-04	1.2E-04	✓ ---
	13	2F 焼却設備室A系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	14	3F 焼却設備室A系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	15	1F 焼却設備室A系(東)	1.2E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.3E-04	✓ ---
	16	1F 焼却設備室B系(北)	1.5E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓ ---
	17	2F 焼却設備室B系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	18	3F 焼却設備室B系5段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	19	1F 焼却設備室B系(南)	1.5E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	20	1F 焼却設備室B系(東)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	21	1F カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	22	2F 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	23	2F 焼却設備排気機械室A系	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	24	3F モニタ室	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	25	3F 管理区域排気機械室(中央)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	26	3F 管理区域排気機械室(北)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	27	ECD-1 トラックヤード	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.3E-04	✓ ---
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	✓ ---
	29	ECD-3 充填エリア	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	✓ ---
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.8E-04	1.8E-04	1.6E-04	1.7E-04	✓ ---
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-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	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	9.0E-05	✓ ---
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	40	ECD-14 3階南階段	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	9.0E-05	✓ ---
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	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/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	トラックヤード	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	✓ ---
	2	雑固体一時置場	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	✓ ---
	3	充填エリア	2.3E-02	2.2E-02	1.8E-02	2.1E-02	✓ ---
	4	焼却設備室B系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	5	焼却設備室A系	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓ ---
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.8E-02	2.2E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓ ---
	7	焼却設備室B系	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	✓ ---
	8	焼却設備室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ---
	9	焼却設備室B系	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓ ---
	10	1F南階段	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	11	2F南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	12	焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ---
	13	焼却設備排気機械室A系	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	✓ ---
	14	3F南階段	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ---
	15	管理区域排気機械室	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ---
	16	管理区域排気機械室	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	✓ ---

測定区分	測定場所		測定日				
			4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	1F トラックヤード	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	2	1F 充填エリア	<1.8E-01	2.2E-01	<1.7E-01	2.7E-01	✓ ---
	3	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	4	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	5	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	6	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	7	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	8	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	9	1F 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	10	1F ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	11	2F サーベイエリア	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	12	2F 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	13	1F 第二階段室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	14	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	15	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	16	1F サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	17	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	18	2F 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	19	2F 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	20	3F 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	21	3F 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	22	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	23	2F 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	24	2F 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	25	3F 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	26	3F 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	27	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	28	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	29	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	30	1F カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	31	1F エレベータ前	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	32	2F エレベータ前	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	33	2F 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	34	2F 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	35	3F エレベータ前	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	36	3F モニタ室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	37	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	38	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	39	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	40	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	41	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	42	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	43	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	44	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---
	45	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ ---

測定区分	測定場所		測定日				
			4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	2F 装備品脱衣エリア	<2.4E-08	<2.3E-08	<2.7E-08	<2.2E-08	✓ -
	2	1F トラックヤード	<2.5E-08	<2.4E-08	<2.8E-08	<2.3E-08	✓ -
	3	1F 空ドラムエリア	<2.3E-08	<2.3E-08	<2.6E-08	<2.2E-08	✓ -

雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2021年4月分 ✓✓

No.	測定場所	月日	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	備考
1	充填エリア(南)		5.60E-08	3.36E-07	3.96E-07	4.99E-07	---
2	焼却設備室A系		1.06E-06	1.41E-06	1.51E-06	2.52E-06	---
3	焼却設備室B系		3.93E-07	8.99E-07	5.62E-07	9.65E-07	---
4	充填エリア(北)		1.13E-07	7.81E-07	1.23E-06	1.82E-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
警報発生の履歴が無い事を確認した。

汚染のおそれのない管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021年4月分

測定区分	測定場所		測定日				✓ ---
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	
線量当量率 (mSv/h) ✓	19	ECD-19 クレーン操作室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	19	クレーン操作室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	2	クレーン操作室(西)	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ ---
全β空中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	2	クレーン操作室(西)	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	✓ ---

管理対象区域境界(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

測定区分	測定場所		測定日				✓ ---
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	出入管理室ゲートモニタ脇(管理対象区域側)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	2	ECD-2 出入管理室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	3	ECD-3 給気フィルタ室前室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	4	ECD-4 送風機室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	6	ECD-6 送風機室(北)	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	7	ECD-7 設備保管室(北)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	8	ECD-8 1F 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	9	ECD-9 2F 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	10	ECD-10 空気圧縮機室(北)	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓ ---
	11	ECD-11 空気圧縮機室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	12	ECD-12 電気室-2(西)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	13	ECD-13 電気室-1(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	14	ECD-14 3F 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	15	ECD-15 電気室-5(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	16	ECD-16 電気室-4(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	17	ECD-17 制御室(北)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	18	ECD-18 クレーン操作室前室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	出入管理室ゲートモニタ脇	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓ ---
	2	出入管理室(西)	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ---
	3	給気フィルタ室前室	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓ ---
	4	送風機室(南)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ---
	5	送風機室(西)	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓ ---
	6	送風機室(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	✓ ---
	7	設備保管室(北)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	✓ ---
	8	1F 東階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	9	2F 東階段室	1.1E-02	1.0E-02	1.1E-02	1.0E-02	✓ ---
	10	空気圧縮機室(北)	1.0E-02	1.0E-02	1.1E-02	1.0E-02	✓ ---
	11	空気圧縮機室(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓ ---
	12	電気室-2(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	13	電気室-1(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓ ---
	14	3F 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	✓ ---
	15	電気室-5(西)	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	✓ ---
	16	電気室-4(南)	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	✓ ---
	17	制御室(北)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ---
	18	クレーン操作室前室(南)	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	出入管理室ゲートモニタ脇(管理対象区域側)	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	✓ ---
全β空中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	出入管理室ゲートモニタ脇(管理対象区域側)	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	✓ ---

エリアモニタ指示記録(2021年4月度) ✓

(単位: μ Sv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考
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	
2021/4/1	9:37	1.90E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/2	9:58	1.80E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/3	10:47	1.80E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/4/4	10:20	1.90E-01	2.90E-01	5.70E-01	
2021/4/5	9:48	1.80E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/6	9:44	1.80E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/4/7	9:05	1.90E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/4/8	9:11	1.90E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/9	9:28	1.80E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/4/10	9:31	1.80E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/11	9:37	1.80E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/12	9:24	1.90E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/13	9:25	1.90E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/4/14	9:36	1.80E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/15	9:11	1.80E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/16	9:37	1.80E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2021/4/17	10:10	1.70E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/4/18	10:02	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/19	9:50	1.90E-01	2.90E-01	5.70E-01	
2021/4/20	9:16	1.70E-01	2.90E-01	5.70E-01	
2021/4/21	9:23	1.80E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/22	9:09	1.80E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/4/23	9:08	1.80E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/4/24	9:39	1.80E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/25	9:34	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/26	11:05	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
2021/4/27	9:48	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2021/4/28	9:25	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2021/4/29	9:40	1.80E-01	2.90E-01	6.00E-01	
2021/4/30	10:10	1.90E-01	2.80E-01	6.00E-01	
		/	/	/	

エリアモニタ指示記録(2021年4月度)✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
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	
2021/4/1	9:40	3.81E-03	1.45E-03	
2021/4/2	10:01	4.00E-03	2.15E-03	
2021/4/3	10:50	3.87E-03	2.25E-03	
2021/4/4	10:23	3.94E-03	2.23E-03	
2021/4/5	9:52	3.85E-03	2.25E-03	
2021/4/6	9:47	3.86E-03	2.35E-03	
2021/4/7	9:08	3.72E-03	2.41E-03	
2021/4/8	9:14	3.74E-03	2.38E-03	
2021/4/9	9:28	3.94E-03	2.32E-03	
2021/4/10	9:33	3.78E-03	2.56E-03	
2021/4/11	9:45	4.02E-03	2.37E-03	
2021/4/12	9:29	3.91E-03	2.42E-03	
2021/4/13	9:28	3.94E-03	2.17E-03	
2021/4/14	9:39	3.90E-03	2.54E-03	
2021/4/15	9:14	3.88E-03	2.42E-03	
2021/4/16	9:38	3.88E-03	2.41E-03	
2021/4/17	10:12	3.96E-03	2.49E-03	
2021/4/18	10:04	4.02E-03	2.62E-03	
2021/4/19	9:55	4.07E-03	2.33E-03	
2021/4/20	9:21	3.81E-03	2.41E-03	
2021/4/21	9:26	3.87E-03	2.27E-03	
2021/4/22	9:13	3.94E-03	2.34E-03	
2021/4/23	9:11	4.22E-03	2.39E-03	
2021/4/24	9:42	4.12E-03	2.40E-03	
2021/4/25	9:37	4.25E-03	2.46E-03	
2021/4/26	11:08	4.02E-03	2.41E-03	
2021/4/27	9:51	4.02E-03	2.07E-03	
2021/4/28	9:36	4.11E-03	2.43E-03	
2021/4/29	9:43	3.97E-03	2.33E-03	
2021/4/30	10:13	3.99E-03	2.38E-03	

エリアモニタ指示記録(2021年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		共用プールエリアモニタ(ARM) /							備考
測定場所		3階 オペフロ (低感度)	3階 オペフロ (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	地下1階 主通路	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7	
2021/4/1	9:42	2.7E+00	9.2E-04	7.6E-04	1.2E-03	4.5E-03	4.5E-03	8.1E-04	
2021/4/2	10:02	2.7E+00	9.0E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.9E-03	4.5E-03	8.4E-04	
2021/4/3	10:52	2.7E+00	9.1E-04	7.2E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.6E-03	8.5E-04	
2021/4/4	10:25	2.6E+00	9.0E-04	7.8E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.7E-03	8.2E-04	
2021/4/5	9:55	2.6E+00	9.1E-04	8.0E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.8E-03	8.4E-04	
2021/4/6	9:50	2.7E+00	9.1E-04	7.8E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.5E-03	8.3E-04	
2021/4/7	9:09	2.7E+00	9.0E-04	7.5E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.5E-03	8.3E-04	
2021/4/8	9:13	2.7E+00	8.6E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.6E-03	8.3E-04	
2021/4/9	9:28	2.7E+00	8.7E-04	7.7E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.4E-03	8.4E-04	
2021/4/10	9:34	2.7E+00	9.5E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.2E-03	4.5E-03	7.9E-04	
2021/4/11	9:48	2.7E+00	8.8E-04	7.5E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.8E-03	8.6E-04	
2021/4/12	9:30	2.7E+00	8.8E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.7E-03	8.0E-04	
2021/4/13	9:29	2.9E+00	9.2E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.4E-03	7.9E-04	
2021/4/14	9:40	2.9E+00	8.9E-04	7.1E-04	1.3E-03	4.9E-03	4.8E-03	8.3E-04	
2021/4/15	9:14	2.7E+00	9.0E-04	7.4E-04	1.2E-03	4.6E-03	4.6E-03	8.3E-04	
2021/4/16	9:43	2.8E+00	8.8E-04	7.6E-04	1.2E-03	4.7E-03	4.7E-03	8.2E-04	
2021/4/17	10:12	2.7E+00	8.8E-04	7.6E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.7E-03	8.6E-04	
2021/4/18	10:05	2.7E+00	9.1E-04	7.4E-04	1.2E-03	4.6E-03	4.7E-03	8.4E-04	
2021/4/19	9:57	2.8E+00	9.1E-04	7.6E-04	1.2E-03	4.8E-03	4.7E-03	8.1E-04	
2021/4/20	9:26	2.7E+00	8.9E-04	7.9E-04	1.2E-03	4.8E-03	4.9E-03	8.6E-04	
2021/4/21	9:28	2.8E+00	8.9E-04	7.7E-04	1.3E-03	4.5E-03	4.8E-03	8.4E-04	
2021/4/22	9:15	2.8E+00	9.3E-04	8.5E-04	1.3E-03	5.0E-03	4.7E-03	8.3E-04	
2021/4/23	9:12	2.8E+00	9.0E-04	7.8E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.6E-03	8.2E-04	
2021/4/24	9:43	2.7E+00	8.6E-04	7.5E-04	1.3E-03	4.4E-03	4.6E-03	8.2E-04	
2021/4/25	9:38	2.7E+00	8.6E-04	7.2E-04	1.3E-03	4.7E-03	5.0E-03	8.6E-04	
2021/4/26	11:14	2.7E+00	9.0E-04	7.2E-04	1.3E-03	4.5E-03	4.7E-03	8.0E-04	
2021/4/27	9:52	2.8E+00	9.0E-04	7.4E-04	1.3E-03	4.9E-03	4.7E-03	7.9E-04	
2021/4/28	9:30	2.8E+00	9.1E-04	7.6E-04	1.2E-03	4.7E-03	4.8E-03	8.2E-04	
2021/4/29	9:44	2.7E+00	8.5E-04	7.8E-04	1.3E-03	4.7E-03	4.5E-03	8.2E-04	
2021/4/30	10:14	2.7E+00	9.0E-04	7.2E-04	1.3E-03	4.6E-03	4.5E-03	8.3E-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	

7

エリアモニタ指示記録(2021年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
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 東側メンテナンスエリア	エリア放射線モニタ CH.2 西側メンテナンスエリア	
2021/4/1	9:38	4.57E-02	2.43E-02	
2021/4/2	10:00	3.72E-02	2.88E-02	
2021/4/3	10:49	3.63E-02	2.70E-02	
2021/4/4	10:22	3.61E-02	2.32E-02	
2021/4/5	9:50	4.05E-02	2.44E-02	
2021/4/6	9:46	4.66E-02	2.67E-02	
2021/4/7	9:07	3.65E-02	2.75E-02	
2021/4/8	9:13	3.90E-02	2.78E-02	
2021/4/9	9:25	3.97E-02	2.16E-02	
2021/4/10	9:32	4.11E-02	2.94E-02	
2021/4/11	9:43	4.72E-02	2.11E-02	
2021/4/12	9:26	3.94E-02	2.74E-02	
2021/4/13	9:27	4.04E-02	2.43E-02	
2021/4/14	9:38	4.40E-02	2.44E-02	
2021/4/15	9:13	4.11E-02	2.11E-02	
2021/4/16	9:27	4.75E-02	3.35E-02	
2021/4/17	10:11	4.59E-02	2.63E-02	
2021/4/18	10:03	4.11E-02	2.30E-02	
2021/4/19	9:53	4.07E-02	2.12E-02	
2021/4/20	9:19	3.49E-02	2.25E-02	
2021/4/21	9:35	3.58E-02	2.14E-02	
2021/4/22	9:21	4.80E-02	2.76E-02	
2021/4/23	9:10	4.55E-02	2.08E-02	
2021/4/24	9:41	3.94E-02	2.22E-02	
2021/4/25	9:36	3.93E-02	2.23E-02	
2021/4/26	10:58	3.68E-02	2.44E-02	
2021/4/27	9:50	4.10E-02	2.71E-02	
2021/4/28	9:28	3.92E-02	2.41E-02	
2021/4/29	9:42	3.78E-02	2.42E-02	
2021/4/30	10:12	4.21E-02	2.27E-02	

雑固体廃棄物焼却設備建屋エリアモニタ指示記録(2021年4月度)✓

(単位:mSv/h)✓

(単位: mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ (ARM)			備考
測定場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋			
年月日	時刻	No.1 RE-001 廃棄物充填エリア	No.2 RE-002 焼却設備室(A)	No.3 RE-003 焼却設備室(B)	
2021/4/1	11:20	1.92E-04	2.50E-04	2.33E-04	
2021/4/2	9:04	2.03E-04	2.56E-04	2.19E-04	
2021/4/3	8:42	1.92E-04	2.54E-04	2.32E-04	
2021/4/4	8:32	1.90E-04	2.52E-04	2.23E-04	
2021/4/5	11:20	2.01E-04	2.59E-04	2.38E-04	
2021/4/6	10:43	1.90E-04	2.61E-04	2.41E-04	
2021/4/7	9:20	1.93E-04	2.40E-04	2.58E-04	
2021/4/8	8:57	1.90E-04	2.28E-04	2.57E-04	
2021/4/9	10:10	1.96E-04	2.60E-04	2.62E-04	
2021/4/10	9:00	1.98E-04	2.69E-04	2.27E-04	
2021/4/11	8:55	1.92E-04	2.52E-04	2.41E-04	
2021/4/12	9:00	1.87E-04	2.74E-04	2.40E-04	
2021/4/13	10:44	2.00E-04	2.56E-04	2.54E-04	
2021/4/14	9:32	2.09E-04	2.62E-04	2.48E-04	
2021/4/15	9:48	1.95E-04	2.54E-04	2.32E-04	
2021/4/16	8:57	1.92E-04	2.57E-04	2.54E-04	
2021/4/17	8:50	1.91E-04	2.43E-04	2.63E-04	
2021/4/18	9:00	1.90E-04	2.37E-04	2.39E-04	
2021/4/19	9:19	1.91E-04	2.67E-04	2.34E-04	
2021/4/20	9:11	1.93E-04	2.49E-04	2.36E-04	
2021/4/21	10:00	1.92E-04	2.47E-04	2.21E-04	
2021/4/22	8:53	1.94E-04	2.28E-04	2.31E-04	
2021/4/23	9:29	1.92E-04	2.59E-04	2.27E-04	
2021/4/24	8:34	1.91E-04	2.46E-04	2.26E-04	
2021/4/25	8:38	1.95E-04	2.57E-04	2.42E-04	
2021/4/26	9:48	2.00E-04	2.42E-04	2.33E-04	
2021/4/27	9:47	1.91E-04	2.46E-04	2.38E-04	
2021/4/28	10:03	2.11E-04	2.61E-04	2.32E-04	
2021/4/29	8:59	1.82E-04	2.38E-04	2.45E-04	
2021/4/30	9:03	2.18E-04	2.50E-04	2.59E-04	

✓

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2021年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		多核種除去設備(ARM)										備考
測定場所		高性能ALPS フィルタA区域	高性能ALPS フィルタB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	サドレ浄化 A系	サドレ浄化 B系	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	
2021/4/1	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.72E-03	1.00E-03	2.10E-03	1.49E-04	1.37E-04	
2021/4/2	9:59	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.59E-03	1.00E-03	2.04E-03	1.57E-04	1.40E-04	
2021/4/3	10:47	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.08E-03	1.71E-04	1.49E-04	
2021/4/4	10:21	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.28E-03	1.00E-03	2.06E-03	1.69E-04	1.41E-04	
2021/4/5	9:45	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.18E-03	1.00E-03	1.96E-03	1.54E-04	1.41E-04	
2021/4/6	9:45	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.85E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.58E-04	1.31E-04	
2021/4/7	9:06	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.67E-03	1.00E-03	2.02E-03	1.71E-04	1.42E-04	
2021/4/8	9:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.81E-03	1.00E-03	2.25E-03	1.79E-04	1.43E-04	
2021/4/9	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.68E-03	1.00E-03	1.97E-03	1.66E-04	1.36E-04	
2021/4/10	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.45E-03	1.00E-03	2.07E-03	1.74E-04	1.49E-04	
2021/4/11	9:51	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.57E-04	1.48E-04	
2021/4/12	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.48E-03	1.00E-03	2.33E-03	1.70E-04	1.48E-04	
2021/4/13	9:26	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.41E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.67E-04	1.67E-04	
2021/4/14	9:39	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.54E-03	1.00E-03	1.94E-03	1.77E-04	1.49E-04	
2021/4/15	9:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.11E-03	1.71E-04	1.56E-04	
2021/4/16	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.62E-03	1.00E-03	2.25E-03	1.65E-04	1.47E-04	
2021/4/17	10:16	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.74E-03	1.00E-03	2.16E-03	1.82E-04	1.51E-04	
2021/4/18	10:07	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.66E-03	1.00E-03	2.04E-03	1.60E-04	1.62E-04	
2021/4/19	9:51	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.88E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.70E-04	1.64E-04	
2021/4/20	9:29	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.82E-03	1.00E-03	2.12E-03	1.91E-04	1.57E-04	
2021/4/21	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.80E-03	1.00E-03	1.83E-03	1.62E-04	1.70E-04	
2021/4/22	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.49E-03	1.00E-03	2.07E-03	1.69E-04	1.62E-04	
2021/4/23	9:19	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.53E-03	1.00E-03	2.00E-03	1.70E-04	1.77E-04	
2021/4/24	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.80E-03	1.00E-03	2.48E-03	1.64E-04	1.60E-04	
2021/4/25	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.75E-03	1.00E-03	2.35E-03	1.68E-04	1.62E-04	
2021/4/26	11:13	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.03E-03	1.61E-04	1.84E-04	
2021/4/27	9:49	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.69E-03	1.00E-03	2.03E-03	1.79E-04	1.59E-04	
2021/4/28	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.56E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.78E-04	1.79E-04	
2021/4/29	9:41	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.86E-03	1.00E-03	1.75E-03	1.76E-04	1.72E-04	
2021/4/30	10:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.93E-03	1.00E-03	2.52E-03	1.64E-04	1.83E-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(2021年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
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)	
2021/4/1	9:41	6.34E-02	1.45E-01	
2021/4/2	10:03	6.13E-02	1.32E-01	
2021/4/3	10:54	6.24E-02	1.37E-01	
2021/4/4	10:27	6.27E-02	1.37E-01	
2021/4/5	9:58	6.29E-02	1.39E-01	
2021/4/6	9:50	6.45E-02	1.31E-01	
2021/4/7	9:10	6.60E-02	1.38E-01	
2021/4/8	9:14	6.38E-02	1.39E-01	
2021/4/9	9:39	6.75E-02	1.21E-01	
2021/4/10	9:36	6.28E-02	1.20E-01	
2021/4/11	9:59	6.20E-02	1.31E-01	
2021/4/12	9:37	6.15E-02	1.39E-01	
2021/4/13	9:31	6.29E-02	1.39E-01	
2021/4/14	9:42	6.33E-02	1.22E-01	
2021/4/15	9:20	6.24E-02	1.28E-01	
2021/4/16	9:45	6.39E-02	1.10E-01	
2021/4/17	10:14	6.40E-02	1.19E-01	
2021/4/18	10:07	7.02E-02	1.29E-01	
2021/4/19	10:00	7.12E-02	1.29E-01	
2021/4/20	9:31	7.31E-02	1.20E-01	
2021/4/21	9:36	7.36E-02	1.21E-01	
2021/4/22	9:18	7.43E-02	1.22E-01	
2021/4/23	9:21	7.46E-02	1.22E-01	
2021/4/24	9:45	7.48E-02	1.27E-01	
2021/4/25	9:42	7.52E-02	1.21E-01	
2021/4/26	11:16	7.55E-02	1.21E-01	
2021/4/27	9:54	7.47E-02	1.22E-01	
2021/4/28	9:42	7.35E-02	1.23E-01	
2021/4/29	9:45	7.55E-02	1.25E-01	
2021/4/30	10:15	7.20E-02	1.32E-01	
/		/	/	

エリアモニタ指示記録(2021年4月度) ✓

(単位:mSv/h) /

測定区分		エリアモニタ(ARM)	備考
測定場所		6号機	
年月日	時刻	ARM-13 R/B 2FL TIP駆動装置室	
2021/4/1			/
2021/4/2			
2021/4/3			
2021/4/4			
2021/4/5			
2021/4/6			
2021/4/7			
2021/4/8			
2021/4/9			
2021/4/10			
2021/4/11			
2021/4/12			
2021/4/13			
2021/4/14			
2021/4/15			
2021/4/16			
2021/4/17			
2021/4/18			
2021/4/19			
2021/4/20			
2021/4/21			
2021/4/22	9:30	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/23	9:30	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/24	14:25	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/25	12:45	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/26	9:25	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/27	10:15	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/28	9:05	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/29	11:55	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定
2021/4/30	9:50	4.0E-04	ARM-13欠測に伴う線量測定

✓

✓

✓