

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
	22.10.14	

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 9月度

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h) / ICW測定値	1 環境管理棟前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	✓ -
	2 西門前	4.0E-04	4.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	✓ -
	3 構内保管物品置場	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	✓ -
	4 免震棟前	2.3E-03	2.3E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	5 1・2号開閉所前	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	✓ -
	7 5・6号PP前	1.2E-03	1.0E-03	1.2E-03	1.2E-03	✓ -
	8 荷揚げ場	2.0E-03	2.0E-03	2.2E-03	2.2E-03	✓ -
	9 正門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ -
	10 第一固体庫前	6.5E-03	6.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4.0E-04	4.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓ -
	13 多核種除去設備	1.8E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	14 増設多核種除去設備	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	7.0E-04	7.0E-04	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ -
	18 2・3号西側交差点	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ -
	20 固体庫第9棟前	4.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-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	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	✓ -
	2 西門前	6.7E-02	6.7E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	3 構内保管物品置場	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	✓ -
	4 免震棟前	3.9E-01	3.9E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	5 1・2号開閉所前	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	✓ -
	7 5・6号PP前	2.0E-01	1.7E-01	2.0E-01	2.0E-01	✓ -
	8 荷揚げ場	3.4E-01	3.4E-01	3.7E-01	3.7E-01	✓ -
	9 正門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	✓ -
	10 第一固体庫前	1.1E+00	1.1E+00	1.3E+00	1.3E+00	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.7E-02	6.7E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	✓ -
	13 多核種除去設備	3.0E-01	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	14 増設多核種除去設備	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.2E-01	1.2E-01	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.7E+00	2.7E+00	2.5E+00	2.5E+00	✓ -
	18 2・3号西側交差点	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	✓ -
	20 固体庫第9棟前	6.7E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-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) (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	✓ -
	2 西門前	<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	✓ -
	4 免震棟前	<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	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<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	✓ -
	8 荷揚げ場	<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	✓ -
	10 第一固体庫前	<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	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	<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	✓ -
	14 増設多核種除去設備	<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	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	<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	1.5E-02	1.5E-02	✓ -
	18 2・3号西側交差点	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	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<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	✓ -
	2 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	3 構内保管物品置場	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	✓ -
	5 1・2号開閉所前	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	✓ -
	7 5・6号PP前	<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	✓ -
	9 正門前	<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	✓ -
	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	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	<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	✓ -
	14 増設多核種除去設備	<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	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	<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	1.5E-02	1.5E-02	✓ -
	18 2・3号西側交差点	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	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<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	8.3E+00	8.3E+00	6.7E+00	6.7E+00	✓ -
	2 西門前	6.0E-01	6.0E-01	6.0E-01	6.0E-01	✓ -
	3 構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	✓ -
	4 免震棟前	2.5E+00	2.5E+00	1.9E+00	1.9E+00	✓ -
	5 1・2号開閉所前	4.7E+00	4.7E+00	4.8E+00	4.8E+00	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.1E+01	2.1E+01	1.8E+01	1.8E+01	✓ -
	7 5・6号PP前	1.4E+00	1.4E+00	1.3E+00	1.3E+00	✓ -
	8 荷揚げ場	1.4E+00	1.4E+00	8.2E-01	8.2E-01	✓ -
	9 正門前	7.8E+00	7.8E+00	6.1E+00	6.1E+00	✓ -
	10 第一固体庫前	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	3.5E+00	3.5E+00	3.5E+00	3.5E+00	✓ -
	13 多核種除去設備	2.6E+01	2.6E+01	2.1E+01	2.1E+01	✓ -
	14 増設多核種除去設備	6.5E-01	6.5E-01	4.9E-01	4.9E-01	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	<6.0E-01	<6.0E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.9E-01	6.9E-01	<4.1E-01	4.4E-01	✓ -
	18 2・3号西側交差点	9.9E-01	1.1E+01	2.1E+00	2.8E+00	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	1.2E+00	3.3E+00	<4.1E-01	3.9E+00	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-01	<3.2E-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
全β空中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.7E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	✓ -
	2 西門前	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	✓ -
	3 構内保管物品置場	<1.8E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	✓ -
	4 免震棟前	<2.0E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	✓ -
	5 1・2号開閉所前	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	✓ -
	7 5・6号PP前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	✓ -
	8 荷揚げ場	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	✓ -
	9 正門前	<1.7E-06	<1.5E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	✓ -
	10 第一固体庫前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.7E-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	<1.6E-06	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	✓ -
	13 多核種除去設備	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	✓ -
	14 増設多核種除去設備	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	✓ -
	18 2・3号西側交差点	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.7E-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	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	18 2・3号西側交差点	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-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空中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	✓ -
	2 西門前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	✓ -
	3 構内保管物品置場	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	✓ -
	4 免震棟前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	✓ -
	5 1・2号開閉所前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	✓ -
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	✓ -
	7 5・6号PP前	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	✓ -
	8 荷揚げ場	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	9 正門前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	10 第一固体庫前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	✓ -
	12 Hタンクエリア前道路	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	✓ -
	13 多核種除去設備	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	✓ -
	14 増設多核種除去設備	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	✓ -
	15 高性能多核種除去設備	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	16 雑固体焼却炉建屋前	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	✓ -
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	<6.5E-07	✓ -
	18 2・3号西側交差点	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	19 共用プール前(4号機側)	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	✓ -
	20 固体庫第9棟前	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	<6.1E-07	✓ -

2021年09月30日

(単位: mSv/h)✓

SEQ	測定日 (曜日)			0 1 日 (水)	0 2 日 (木)	0 3 日 (金)	0 4 日 (土)	0 5 日 (日)	0 6 日 (月)	0 7 日 (火)	0 8 日 (水)
	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)	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
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	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
006	R/B	5 F	機器ハッチ区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	TIP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	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	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	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	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 STR		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 STR		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 - 放射線作業環境管理システム

2021年09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09月) ✓

(単位: mSv/h)

[illegible]

エリアモニタ指示記録 - 放射線作業環境管理システム

2021年09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09月) /

(単位: mSv/h) /

[illegible]

エリアモニタ指示記録 - 放射線作業環境管理システム

2021年09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09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)
		計測場所	0	0	0	0	0	0
001	R/B	5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5F原子炉区域 (高感度)	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
004	R/B	5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5F原子炉区域北側出入口	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
006	R/B	5F機器ハッチ区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
007	R/B	4F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	3F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	3F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	3FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
011	R/B	2F機器ハッチ区域	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
012	R/B	2F北側通路	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
013	R/B	1FCRD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	1FCRD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	1FTIP駆動機構据付区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	7.0E-4
016	R/B	1FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B	1F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	9.5E-4	7.0E-4
018	R/B	BFTーラスエリア	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2	6.5E-2
019	R/B	BFRHR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	BFRHR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	BF (1F) 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	BF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2Fタービン発電機室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
024	T/B	2Fタービン発電機室除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B	1F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	BF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	BF復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	BF復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B	BF復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	BF排ガス予冷器室 (A)	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
031	T/B	BF排ガス予冷器室 (B)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
032	S/B	2F中央操作室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
033	S/B	1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
035	RW/B	1F東側区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
036	RW/B	1F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B	BF東側区域	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
038	RW/B	BF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	3F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	3Fフンダ型脱水機室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
041	FSTR	作業室	3.0E-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 - 放射線作業環境管理システム

2021年09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09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	01日 (水)	02日 (木)	03日 (金)	04日 (土)	05日 (日)	06日 (月)	07日 (火)	08日 (水)
		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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2FTIP駆動機構	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	2.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
016	R/B	1F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
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	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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	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	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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録 - 放射線作業環境管理システム

2021年09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09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)
	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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B 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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B 2FTIP駆動機構	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
016	R/B 1F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
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	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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	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	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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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09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09月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	17日 (金) 0	18日 (土) 0	19日 (日) 0	20日 (月) 0	21日 (火) 0	22日 (水) 0	23日 (木) 0	24日 (金) 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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
013	R/B	2FTIP駆動機構	3.0E-4	2.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
016	R/B	1F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
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	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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	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	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	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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.0E-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	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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09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09月) /

(単位: mSv/h) /

SEQ	測定日 (曜日)	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)
		計測場所	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
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-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
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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
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
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
012	R/B	3F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	2FTIP駆動機構	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-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
015	R/B	2F北東側入口付近	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
016	R/B	1F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
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	BF1PCV入口付近	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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
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
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B	2F除染区域	2.5E-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
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	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
028	T/B	BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B	BFコンデミ室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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
031	RW/B	3F床ドレン用ベルトフィルタ室	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
032	RW/B	3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
033	RW/B	2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B	1F操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1F主入口付近	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
037	RW/B	BF1オフガス機器室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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09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09月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間		2021/08/31 2021/09/07	2021/09/07 2021/09/14	2021/09/14 2021/09/21	2021/09/21 2021/09/28
		電気出力（MWE）		0	0	0	0
		測定場所					
RB	001	R/B	5Fエレベータ前	3.5E-2	3.4E-2	3.5E-2	3.5E-2
RB	002	R/B	5F北東階段前	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0
RB	003	R/B	4Fエレベータ前	2.3E-2	2.3E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	004	R/B	3Fエレベータ前	2.1E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.1E-2
RB	005	R/B	3F北東階段前	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2
RB	006	R/B	2Fエレベータ前	7.7E-2	7.7E-2	7.6E-2	7.7E-2
RB	007	R/B	2F北東階段前	3.7E-2	3.6E-2	3.7E-2	3.7E-2
RB	009	R/B	1Fエレベータ前	6.3E-2	6.2E-2	6.2E-2	6.3E-2
RB	010	R/B	1F北側入口	5.0E-2	4.9E-2	5.0E-2	4.9E-2
RB	011	R/B	1F南側入口	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
RB	013	R/B	BF北東コーナー	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1
RB	014	R/B	BF南西コーナー	5.7E-1	5.8E-1	5.9E-1	5.8E-1
TB	015	T/B	2F北東階段前	1.8E-2	1.8E-2	2.4E-2	2.3E-2
TB	017	T/B	2F南側階段前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	020	T/B	1F北側ヒーターエリア入口	1.6E-2	1.6E-2	1.7E-2	1.6E-2
TB	021	T/B	1FSJAE室入口	2.2E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
TB	023	T/B	BF北側ヒーターエリア入口	1.3E-2	1.3E-2	1.4E-2	1.4E-2
TB	027	T/B	BF南東階段前	2.0E-2	2.0E-2	2.1E-2	2.0E-2
RW	028	RW/B	1Fコントロールパネル前	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
RW	030	RW/B	BF階段下	2.0E-1	2.0E-1	2.0E-1	2.0E-1
OB	040	油ドレン処理建屋					
CT	035	復水貯蔵タンク					
YD	039	西側トレンチ					
YD	038	ランドリータンク					
SP	036	サ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		-	-	-	-

2021年9月分

✓

2021年09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09月）／

（単位：mSv）／

建屋名	SEQ	測定期間	2021/08/27 ～ 2021/09/03	2021/09/03 ～ 2021/09/10	2021/09/10 ～ 2021/09/17	2021/09/17 ～ 2021/09/24
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R／B 6 Fエレベータ前	2. 5E-2	2. 6E-2	2. 6E-2	2. 6E-2
RB	002	R／B 6 F北西階段前	7. 2E-2	7. 4E-2	7. 3E-2	7. 3E-2
RB	003	R／B 5 Fエレベータ前	3. 4E-2	3. 4E-2	3. 5E-2	3. 4E-2
RB	004	R／B 4 Fエレベータ前	5. 7E-2	5. 7E-2	5. 7E-2	5. 7E-2
RB	006	R／B 3 Fエレベータ前	5. 2E-2	5. 3E-2	5. 3E-2	5. 3E-2
RB	007	R／B 3 F北西階段前	7. 3E-2	7. 4E-2	7. 4E-2	7. 3E-2
RB	008	R／B 2 Fエレベータ前	2. 4E-2	2. 5E-2	2. 5E-2	2. 5E-2
RB	009	R／B 2 F北西階段前	4. 8E-1	4. 9E-1	4. 8E-1	4. 8E-1
RB	013	R／B 1 F北側入口	1. 4E-1	1. 4E-1	1. 4E-1	1. 4E-1
RB	014	R／B 1 F南側入口	1. 2E-1	1. 2E-1	1. 2E-1	1. 2E-1
RB	015	R／B B F 1エレベータ前	2. 4E-2	2. 4E-2	2. 4E-2	2. 4E-2
RB	017	R／B B F 2エレベータ前	3. 5E-2	3. 4E-2	3. 4E-2	3. 4E-2
TB	019	T／B 2 F北東階段前	1. 7E-2	1. 7E-2	1. 7E-2	1. 7E-2
TB	021	T／B 2 F南側階段前	3. 8E-2	3. 8E-2	3. 8E-2	3. 8E-2
TB	024	T／B 1 F北側ヒーターエリア入口	2. 2E-2	2. 3E-2	2. 3E-2	2. 3E-2
TB	026	T／B 1 F南側ヒーターエリア入口	1. 9E-2	1. 8E-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. 6E-2	1. 6E-2	1. 7E-2
TB	031	T／B B Fパワーセンター入口	1. 6E-2	1. 6E-2	1. 5E-2	1. 5E-2
RW	032	RW／B 1 Fコントロールパネル前	3. 0E-2	2. 9E-2	2. 9E-2	3. 0E-2
RW	036	RW／B B F 2 階段下	2. 5E-1	2. 6E-1	2. 5E-1	2. 5E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2021年9月分 ✓

2021年09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09月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2021/09/07	2021/09/14	2021/09/21	2021/09/28
RB	006	R/B 5Fエレベータ前	<4.0E-2	<3.6E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
RB	041	R/B 5F北東階段前	3.2E-1	7.8E-2	<4.3E-2	4.7E-2
RB	007	R/B 4Fエレベータ前	8.6E-2	7.3E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
RB	008	R/B 3Fエレベータ前	2.2E-1	9.2E-2	<4.3E-2	7.4E-2
RB	042	R/B 3F北東階段前	1.9E-1	1.5E-1	5.6E-2	6.6E-2
RB	009	R/B 2Fエレベータ前	1.5E-1	7.1E-2	<4.3E-2	8.1E-2
RB	043	R/B 2F北東階段前	1.2E-1	8.0E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
RB	012	R/B 1Fエレベータ前	1.3E-1	8.9E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
RB	014	R/B 1F北側入口	8.6E-2	8.0E-2	<4.3E-2	6.3E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	1.1E-1	1.3E-1	<4.3E-2	<4.3E-2
RB	045	R/B BF北東コーナー	9.6E-2	3.6E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
RB	046	R/B BF南西コーナー	3.0E-1	4.4E-2	5.3E-2	1.4E-1
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.2E-1	7.8E-2	<4.3E-2	6.6E-2
TB	018	T/B 2F南側階段前	1.5E-1	9.6E-2	<4.3E-2	7.9E-2
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.1E-1	9.2E-2	<4.3E-2	7.4E-2
TB	048	T/B 1FSJAE室入口	3.3E-1	8.1E-2	<4.3E-2	<4.3E-2
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	2.0E-1	5.8E-2	7.0E-2	<4.3E-2
TB	027	T/B BF南東階段前	2.3E-1	7.8E-2	6.8E-2	6.0E-2
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.6E-1	1.2E-1	<4.3E-2	4.3E-2
RW	030	RW/B BF階段下	2.6E-1	1.1E-1	<4.3E-2	<4.3E-2
OB	056	油ドレン処理建屋 東側				
SP	054	サブプレッションプール水サージポンプ室				

2021年09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09月）／

（単位：Bq/cm²）／

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2021/09/03	2021/09/10	2021/09/17	2021/09/24
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	<3.9E-2	<4.2E-2	<3.8E-2	<3.9E-2
RB	031	R/B 6F北西階段前	<3.9E-2	6.4E-2	1.2E-1	<3.9E-2
RB	002	R/B 5Fエレベータ前	<3.9E-2	<4.2E-2	1.6E-1	5.0E-2
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	9.0E-2	5.3E-2	1.5E-1	4.4E-2
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	<3.9E-2	5.7E-2	1.5E-1	<3.9E-2
RB	033	R/B 3F北西階段前	<3.9E-2	<4.2E-2	1.2E-1	<3.9E-2
RB	005	R/B 2Fエレベータ前	<3.9E-2	8.9E-2	1.6E-1	<3.9E-2
RB	034	R/B 2F北西階段前	<3.9E-2	<4.2E-2	1.3E-1	<3.9E-2
RB	016	R/B 1F北側入口	1.0E-1	1.1E-1	1.3E-1	5.9E-2
RB	010	R/B 1F南側入口	7.7E-2	6.4E-2	9.9E-2	7.9E-2
RB	007	R/B BF1エレベータ前	5.6E-2	<4.2E-2	1.7E-1	4.7E-2
RB	008	R/B BF2エレベータ前	4.4E-2	4.7E-2	2.8E-1	8.9E-2
TB	017	T/B 2F北東階段前	5.4E-2	1.5E-1	1.8E-1	9.3E-2
TB	018	T/B 2F南側階段前	4.7E-2	1.2E-1	2.3E-1	7.7E-2
TB	019	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.3E-1	2.6E-1	6.7E-1	1.5E-1
TB	022	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	1.9E-1	2.1E-1	1.5E-1	4.5E-1
TB	024	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.7E-1	1.6E-1	1.7E-1	9.0E-2
TB	026	T/B BFパワーセンター入口	1.6E-1	1.2E-1	1.9E-1	1.3E-1
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	9.7E-2	2.8E-1	3.9E-1	1.5E-1
RW	044	RW/B BF2階段下	2.1E-1	4.2E-1	2.9E-1	2.4E-1

2021年09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09月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2021/09/01 ～ 2021/09/07	2021/09/08 ～ 2021/09/14	2021/09/15 ～ 2021/09/21	2021/09/22 ～ 2021/09/28
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	<1.2E-06	<1.1E-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	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.1E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-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09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09月）（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2021/09/01 ~ 2021/09/07	2021/09/08 ~ 2021/09/14	2021/09/15 ~ 2021/09/21	2021/09/22 ~ 2021/09/28	
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	<1.2E-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	<1.3E-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					

2021年9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				✓	---
			9月7日	9月14日	9月21日	9月28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	<4.0E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.3E-02	✓	-
	16	5号機 T/B 2F 中操空調機室内	4.3E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.3E-02	✓	-
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<4.0E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.3E-02	✓	-
	24	S/B 靴履替えエリア①	<4.0E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<4.3E-02	✓	-
	25	S/B 靴履替えエリア②	1.7E-01	1.2E-01	7.1E-02	9.9E-02	✓	-
	26	S/B ホットラボ内1前	6.7E-02	8.9E-02	4.9E-02	8.4E-02	✓	-
	27	S/B ホットラボ試料受付前	1.2E-01	7.7E-02	<4.3E-02	<4.3E-02	✓	-

測定区分	測定場所		測定日				✓	---
			9月7日	9月14日	9月21日	9月28日		
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	4	S/B 出入口付近	<1.0E-06	<9.5E-07	<7.8E-07	<8.3E-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	-	<1.4E-06	-	-	✓	-

5号機 D/W 1FL サーベイ

測定区分	測定場所		測定日				✓	---
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日		
線量当量率 (mSv/h)	①	135° 側 機器ハッチ前	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	✓	---
	②	90° 側 PLR配管前	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	✓	---
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	✓	---
	④	ペディスタル内	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-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				✓	---
			9月7日	9月14日	9月21日	9月28日		
線量当量率 (mSv/h)	1	5号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-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				✓	---
			9月7日	9月14日	9月21日	9月28日		
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<3.4E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<3.7E-02	✓	-
	2	6号中操	<3.4E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<3.7E-02	✓	-
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.4E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<3.7E-02	✓	-
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.4E-02	<3.6E-02	<4.3E-02	<3.7E-02	✓	-

測定区分	測定場所		測定日				✓	---
			9月7日	9月14日	9月21日	9月28日		
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	5・6号 中操	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-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9月分

測定区分	測定場所		測定日	
			9月9日	9月13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
定期サーベイ (空間線量当量率) (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	1.2E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.8E-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	1.0E-03	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	4.0E-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	-	4.0E-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	-	8.0E-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

放射線管理月報【その他対象箇所(キャスク仮保管設備)】

測定区分	測定場所		測定日
			9月24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 (空間線量当量率) (mSv/h)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	2.5E-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

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9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30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	4.6E-02	4.7E-02	4.7E-02	4.7E-02
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.6E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.6E-01	1.6E-01
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-02	7.1E-02	7.0E-02	7.1E-02	7.0E-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	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.0E-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	5.5E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	9月30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	7.8E-01	7.8E-01	7.7E-01	7.8E-01	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.8E-01	5.2E-01	5.2E-01	5.3E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	7.7E-02	6.8E-02	6.4E-02	6.4E-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	5.0E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.5E-04	5.0E-04	5.0E-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	1.5E-04	1.5E-04	1.4E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30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	6.1E-01	9.7E-01	6.2E-01	8.7E-01	6.2E-01
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	6.4E-01	1.0E+00	5.8E-01	5.4E-01	5.5E-01
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	2.0E-01	4.9E-01	2.6E-01	4.0E-01	5.8E-01
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	4.5E-01	6.0E-01	6.3E-01	3.9E-01	5.2E-01
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	4.5E-01	1.0E+00	2.9E-01	3.2E-01	1.3E+00
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	8.0E-01	2.0E+00	5.0E-01	9.4E-01	1.3E+00
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	9.4E-01	1.6E+00	2.9E-01	5.9E-01	1.4E+00
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	3.2E-01	1.3E+00	3.0E-01	6.4E-01	1.4E+00
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	4.7E-01	1.4E+00	6.1E-01	1.3E+00	8.0E-01
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	7.4E+00	6.4E+00	7.4E+00	4.5E+00	1.4E+00
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	1.2E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.0E+00	1.1E+00
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	2.2E+00	3.8E+00	2.0E+00	2.1E+00	3.5E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<4.0E-06	<3.6E-06	<4.0E-06	<3.4E-06	<4.0E-06
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<3.9E-06	<3.4E-06	<3.5E-06	<3.1E-06	<3.6E-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	<3.4E-06	<3.8E-06	<3.2E-06	<3.6E-06
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<4.1E-06	<3.5E-06	<3.9E-06	<3.4E-06	<3.9E-06
※試料採取16時間 経過後測定	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.7E-06	<3.3E-06	<3.7E-06	<3.2E-06	<3.6E-06
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<4.2E-06	<3.7E-06	<3.4E-06	<2.9E-06	<3.3E-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9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30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				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27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				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全 α 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	<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	<1.2E-06	<1.2E-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	<1.5E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2021年9月分 ✓

号機	月日 確認項目	9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30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)	-	-	-	9/18 運用 終了	-
	指示値(Bq/cm ³)の確認	-	-	-	9/18 運用 終了	-
	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)	-	-	-	9/18 運用 終了	-
	連続ダストモニタろ紙交換	-	-	-	9/18 運用 終了	-
備考						
<p>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</p> <p>・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9月分

単位: mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/レン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
9月16日	0.065	0.035	0.070	0.22	0.21	0.0090	0.0035	0.015	0.050	0.0050	0.11	0.011	0.18	0.10

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2021年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27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				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	／ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) /	1	付帯設備棟1F	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	6.5E-02	／ -
	2	付帯設備棟1F(管理区域入口前)	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	／ -

測定区分	測定場所		測定日				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	／ ---
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	付帯設備棟1F	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	／ -

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2021年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) /	1	3F 排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	2	3F 排気ケーシング前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ -
	3	2F EV前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ -
	4	2F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ -
	8	1F 管理区域入口	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ -
	9	1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	✓ -
	10	1F 貯蔵庫棟入口	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	✓ -
	11	1F 貯蔵庫通路・北	3.0E-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	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	3.5E-04	✓ -
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ -
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	✓ -
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓ -
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	✓ -
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.5E-04	✓ -
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	2.7E-03	2.9E-03	2.0E-03	3.0E-03	✓ -
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	5.0E-03	3.0E-03	2.3E-03	2.3E-03	✓ -
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	6.0E-04	2.3E-03	3.0E-03	2.0E-03	✓ -
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	3F 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ -
	2	2F EV前	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	✓ -
	3	2F 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-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	1.5E-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	1.2E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ -
	11	B2F 階段室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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				
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) /	1	3F 室外機置場出入口	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	2	3F 階段室	6.1E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	3	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	4	3F サンプリングエリア入口	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	5	3F サンプリングエリア内	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	6	2F EV前	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	7	2F 階段室入口	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	8	2F 貯蔵庫棟入口	4.7E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	9	1F 管理区域入口	4.6E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	4.4E-02	✓ -
	10	1F EV前	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	11	1F 階段室入口	6.2E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	12	1F 貯蔵庫棟入口	<3.3E-02	<3.5E-02	<4.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	13	B1F EV前	3.7E-02	<3.5E-02	1.5E-01	<4.1E-02	✓ -
	14	B1F 階段室入口	1.5E-01	9.9E-02	1.3E-01	6.2E-02	✓ -
	15	B1F 連絡通路	9.9E-02	4.7E-02	1.0E-01	5.6E-02	✓ -
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.3E-02	<3.5E-02	5.2E-02	<4.1E-02	✓ -
	17	B2F 階段室入口	1.6E-01	1.5E-01	2.1E-01	1.3E-01	✓ -
	18	B2F 連絡通路	1.5E+00	2.1E+00	2.1E+00	2.3E+00	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			9月6日	9月13日	9月20日	9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	1F 管理区域入口	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	✓ -

管理対象区域境界(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021年9月分 /

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h) /	1	ECD-1 靴カバー取付室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	2	ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	3	ECD-3 第四階段室(1F)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	4	ECD-4 2F北廊下	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04
	5	ECD-5 ユーティリティ室	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	6	ECD-6 第四階段室(2F)	8.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	7	ECD-7 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-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	9.0E-05
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	10	ECD-10 電気室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	11	ECD-11 制御室(北側)	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	13	ECD-13 3F北廊下	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
	14	ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	9.0E-05	1.0E-04
	15	ECD-15 均圧室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	16	ECD-16 第四階段室(3F)	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05
	17	ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	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	8.0E-05
	①	汚染検査所(管理対象区域側)	1.2E-04	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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	1.5E-02
	2	消火ポンプ室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	3	第四階段室(1F)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02
	4	2F北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.5E-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	1.3E-02
	6	第四階段室(2F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	7	サーベイエリア	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02
	9	装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	10	電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	11	制御室(北側)	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02
	12	制御室(西側)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	13	3F北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.5E-02
	15	均圧室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	16	第四階段室(3F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	17	軽油タンク室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	18	サーベイエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29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)	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.8E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9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	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.3E-06

管理区域内(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021年9月分

測定区分	測定場所	測定日				
		9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h)	1 1Fトラックヤード	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.5E-04
	2 1F 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	3 1F 充填エリア	2.0E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.5E-04
	4 1F 灰ドラム貯蔵庫	6.0E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.0E-04	6.0E-04
	5 1F 空ドラムエリア	2.0E-03	2.0E-03	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04
	6 2F サーベイエリアB	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	7 2F 装備品脱衣エリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	8 1F 焼却設備室B系(西)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.6E-04
	9 1F 焼却設備室A系(西)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
	10 1F 焼却設備室A系(北)	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04
	11 1F サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	12 1F 焼却設備室A系(南)	1.2E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04
	13 2F 焼却設備室A系4段目	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	14 3F 焼却設備室A系5段目	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
	15 1F 焼却設備室A系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
	16 1F 焼却設備室B系(北)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-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	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	1.0E-04
	19 1F 焼却設備室B系(南)	1.8E-04	1.8E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04
	20 1F 焼却設備室B系(東)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-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	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	1.0E-04	1.0E-04
	23 2F 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04
	24 3F モニタ室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	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	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	1.0E-04
	27 ECD-1 トラックヤード	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	28 ECD-2 雑固体一時置場	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	29 ECD-3 充填エリア	2.0E-04	1.6E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.7E-04
	30 ECD-4 焼却設備室B系	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.3E-04
	31 ECD-5 焼却設備室A系	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04
	32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.8E-04	1.8E-04
	33 ECD-7 焼却設備室B系	1.2E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04
	34 ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	35 ECD-9 焼却設備室B系	1.1E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
	36 ECD-10 1階南階段	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04
	37 ECD-11 2階南階段	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04
	38 ECD-12 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04
	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	1.0E-04
	40 ECD-14 3階南階段	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	41 ECD-15 管理区域排気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	42 ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	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 トラックヤード	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	2.0E-02
	2 雑固体一時置場	2.3E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.7E-02	2.6E-02
	3 充填エリア	2.6E-02	3.2E-02	2.6E-02	2.3E-02	3.4E-02
	4 焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02
	5 焼却設備室A系	2.1E-02	1.8E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02
	6 灰ドラム貯蔵庫	3.1E-02	3.4E-02	2.6E-02	2.2E-02	2.6E-02
	7 焼却設備室B系	2.0E-02	2.0E-02	2.1E-02	1.8E-02	2.0E-02
	8 焼却設備室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02
	9 焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.1E-02
	10 1F南階段	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02
	11 2F南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02
	12 焼却設備排気機械室B系	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.3E-02
	13 焼却設備排気機械室A系	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02
	14 3F南階段	1.4E-02	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	1.5E-02	1.5E-02	1.3E-02	1.3E-02
	16 管理区域排気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02

管理区域内(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2021年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	1F トラックヤード	3.0E-01	<1.8E-01	2.3E-01	2.3E-01	<1.8E-01
	2	1F 充填エリア	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	3	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	2.3E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	4	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	5	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	6	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	7	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	8	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	9	1F 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	10	1F ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	11	2F サーベイエリア	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	12	2F 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	13	1F 第二階段室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	14	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	15	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	16	1F サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	17	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	18	2F 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	19	2F 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	20	3F 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	21	3F 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	22	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	23	2F 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	24	2F 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	25	3F 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	26	3F 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	27	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	28	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	29	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	30	1F カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	31	1F エレベータ前	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	32	2F エレベータ前	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	33	2F 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	34	2F 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	35	3F エレベータ前	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	36	3F モニタ室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	37	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	38	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	39	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	40	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	41	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	42	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	43	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	44	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01
	45	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.8E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	<1.8E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9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	1	2F 装備品脱衣エリア	<2.1E-08	<2.3E-08	<2.5E-08	<2.6E-08	<2.3E-08
	2	1F トラックヤード	5.9E-08	<2.4E-08	<2.6E-08	<2.7E-08	<2.2E-08
	3	1F 空ドラムエリア	<2.1E-08	<2.3E-08	<2.4E-08	<2.7E-08	<2.4E-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9月分 ✓

No.	測定場所 / 月日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日 ✓
1	充填エリア(南)	1.06E-06	2.24E-07	5.04E-07	8.40E-07	2.80E-07 ✓
2	焼却設備室A系	1.02E-06	4.52E-07	6.22E-07	1.06E-06	検出限界値未満 ✓
3	焼却設備室B系	1.52E-06	4.49E-07	4.49E-07	9.55E-07	3.93E-07 ✓
4	充填エリア(北)	2.06E-06	5.58E-07	4.23E-07	1.90E-06	7.25E-07 ✓

備考

単位: Bq/cm³ ✓

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生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9月分

測定区分	測定場所	測定日				判定
		9月6日	9月13日	9月20日	9月27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	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	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)	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-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				判定
		9月6日	9月13日	9月20日	9月27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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	4 ECD-4 送風機室(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-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)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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	7.0E-05	7.0E-05	---
	9 ECD-9 2F 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-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)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	---
	13 ECD-13 電気室-1(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	14 ECD-14 3F 東階段室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	---
	15 ECD-15 電気室-5(西)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-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)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	18 ECD-18 クレーン操作室前室(南)	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 出入管理室ゲートモニタ脇	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.1E-02	---
	2 出入管理室(西)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	3 給気フィルタ室前室	1.3E-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)	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	---
	6 送風機室(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	---
	7 設備保管室(北)	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-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	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---
	10 空気圧縮機室(北)	1.0E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.1E-02	---
	11 空気圧縮機室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	---
	12 電気室-2(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	---
	13 電気室-1(南)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	---
	14 3F 東階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	---
	15 電気室-5(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	16 電気室-4(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---
	17 制御室(北)	1.5E-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	1.5E-02	1.6E-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)	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	---

エリアモニタ指示記録(2021年9月度)

(単位: μ Sv/h) \checkmark /

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	
2021/9/1	9:18	1.90E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/9/2	9:09	1.90E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/9/3	9:35	1.90E-01	2.60E-01	5.90E-01	
2021/9/4	9:27	1.80E-01	2.60E-01	5.90E-01	
2021/9/5	9:10	1.90E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2021/9/6	9:21	1.90E-01	2.80E-01	5.90E-01	
2021/9/7	9:31	1.70E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/8	9:12	1.80E-01	2.60E-01	5.90E-01	
2021/9/9	9:22	1.70E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/10	9:29	1.70E-01	2.50E-01	5.50E-01	
2021/9/11	9:14	1.80E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/9/12	9:39	1.80E-01	2.50E-01	5.60E-01	
2021/9/13	10:04	1.90E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/14	9:01	1.70E-01	2.80E-01	5.30E-01	
2021/9/15	9:12	1.80E-01	2.60E-01	6.00E-01	
2021/9/16	9:11	1.80E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/9/17	9:21	1.80E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/18	9:25	1.80E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/19	9:25	1.90E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/20	9:54	1.60E-01	2.60E-01	5.30E-01	
2021/9/21	9:08	1.70E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/22	9:32	1.80E-01	2.50E-01	5.60E-01	
2021/9/23	9:10	1.80E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/24	9:16	1.90E-01	2.70E-01	5.30E-01	
2021/9/25	10:01	1.70E-01	2.60E-01	5.30E-01	
2021/9/26	9:32	1.70E-01	2.80E-01	5.30E-01	
2021/9/27	9:05	1.70E-01	2.80E-01	5.60E-01	
2021/9/28	9:10	1.90E-01	2.90E-01	5.60E-01	
2021/9/29	9:06	1.90E-01	2.60E-01	5.60E-01	
2021/9/30	9:19	1.80E-01	2.80E-01	5.30E-01	

\checkmark

\checkmark

\checkmark

\checkmark

エリアモニタ指示記録(2021年9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	
2021/9/1	7:46	※ 3.72E-03	※ 1.38E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/2	7:36	※ 3.77E-03	※ 1.25E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/3	7:41	※ 3.66E-03	※ 1.40E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/4	9:10	※ 3.42E-03	※ 1.42E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/5	8:47	※ 3.71E-03	※ 1.34E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/6	7:46	※ 3.38E-03	※ 1.26E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/7	7:32	※ 3.63E-03	※ 1.35E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/8	8:37	※ 3.68E-03	※ 1.41E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/9	9:00	※ 3.67E-03	※ 1.33E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/10	7:52	※ 3.47E-03	※ 1.38E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/11	11:00	※ 3.65E-03	※ 1.25E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/12	9:07	※ 3.57E-03	※ 1.22E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/13	8:12	※ 3.72E-03	※ 1.34E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/14	7:52	※ 3.72E-03	※ 1.33E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/15	7:40	※ 3.60E-03	※ 1.29E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/16	8:50	※ 3.74E-03	※ 1.27E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/17	8:13	※ 3.51E-03	※ 1.40E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/18	8:53	※ 3.68E-03	※ 1.25E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/19	8:47	※ 3.46E-03	※ 1.34E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/20	9:15	※ 3.59E-03	※ 1.41E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/21	7:37	※ 3.42E-03	※ 1.42E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/22	7:20	※ 3.40E-03	※ 1.37E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/23	9:20	※ 3.33E-03	※ 1.32E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/24	10:21	※ 3.66E-03	※ 1.42E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/25	9:04	※ 3.55E-03	※ 1.29E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/26	10:56	※ 3.74E-03	※ 1.27E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/27	8:12	※ 3.55E-03	※ 1.32E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/28	10:35	※ 3.57E-03	※ 1.37E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/29	7:48	※ 3.76E-03	※ 1.26E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。
2021/9/30	8:02	※ 3.56E-03	※ 1.28E-03	※伝送異常の為、計装監視設備 コンテナ室にて読取実施。

エリアモニタ指示記録(2021年9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	
2021/9/1	9:19	4.33E-02	2.02E-02	
2021/9/2	9:11	3.89E-02	1.90E-02	
2021/9/3	9:37	3.85E-02	2.24E-02	
2021/9/4	9:30	4.44E-02	2.70E-02	
2021/9/5	9:12	3.92E-02	2.35E-02	
2021/9/6	9:22	3.80E-02	2.55E-02	
2021/9/7	9:33	3.70E-02	1.92E-02	
2021/9/8	9:13	3.98E-02	2.72E-02	
2021/9/9	9:28	4.04E-02	2.39E-02	
2021/9/10	9:30	4.12E-02	2.20E-02	
2021/9/11	9:15	4.31E-02	1.92E-02	
2021/9/12	9:40	3.91E-02	2.18E-02	
2021/9/13	10:05	4.69E-02	2.15E-02	
2021/9/14	9:03	4.15E-02	1.93E-02	
2021/9/15	9:14	4.42E-02	2.29E-02	
2021/9/16	9:13	3.39E-02	1.93E-02	
2021/9/17	9:21	4.20E-02	2.50E-02	
2021/9/18	9:26	4.58E-02	2.05E-02	
2021/9/19	9:26	4.14E-02	2.30E-02	
2021/9/20	9:55	3.77E-02	2.17E-02	
2021/9/21	9:10	3.72E-02	2.19E-02	
2021/9/22	9:33	3.80E-02	2.30E-02	
2021/9/23	9:11	3.80E-02	2.39E-02	
2021/9/24	9:17	3.77E-02	2.29E-02	
2021/9/25	10:06	3.80E-02	2.17E-02	
2021/9/26	9:35	3.84E-02	2.54E-02	
2021/9/27	9:07	4.62E-02	2.80E-02	
2021/9/28	9:12	3.91E-02	2.20E-02	
2021/9/29	9:07	3.73E-02	2.25E-02	
2021/9/30	9:20	4.82E-02	2.29E-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9月度)

(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)	
2021/9/1	8:13	1.99E-04	2.93E-04	3.18E-04	
2021/9/2	9:23	2.03E-04	2.94E-04	3.26E-04	
2021/9/3	8:39	1.97E-04	2.92E-04	2.94E-04	
2021/9/4	9:24	1.91E-04	2.93E-04	3.02E-04	
2021/9/5	8:52	1.92E-04	2.94E-04	3.19E-04	
2021/9/6	9:26	1.90E-04	2.72E-04	3.51E-04	
2021/9/7	9:41	1.87E-04	2.75E-04	3.53E-04	
2021/9/8	8:10	1.98E-04	2.84E-04	3.45E-04	
2021/9/9	9:00	2.01E-04	2.76E-04	3.39E-04	
2021/9/10	9:26	1.85E-04	2.56E-04	3.55E-04	
2021/9/11	8:38	1.75E-04	2.72E-04	3.14E-04	
2021/9/12	8:34	1.91E-04	2.54E-04	3.09E-04	
2021/9/13	8:28	1.79E-04	2.81E-04	3.05E-04	
2021/9/14	9:58	1.93E-04	2.46E-04	3.06E-04	
2021/9/15	10:14	1.94E-04	2.68E-04	3.31E-04	
2021/9/16	8:01	1.84E-04	2.58E-04	3.20E-04	
2021/9/17	8:57	1.86E-04	2.73E-04	3.19E-04	
2021/9/18	8:54	1.86E-04	2.54E-04	3.25E-04	
2021/9/19	8:52	1.81E-04	2.64E-04	3.01E-04	
2021/9/20	7:54	1.81E-04	2.82E-04	3.02E-04	
2021/9/21	8:50	1.91E-04	2.58E-04	3.39E-04	
2021/9/22	8:04	1.83E-04	2.70E-04	3.20E-04	
2021/9/23	8:37	1.87E-04	2.55E-04	3.30E-04	
2021/9/24	8:32	1.85E-04	2.60E-04	3.49E-04	
2021/9/25	8:56	1.80E-04	2.57E-04	3.37E-04	
2021/9/26	9:03	2.01E-04	2.49E-04	3.49E-04	
2021/9/27	9:02	1.94E-04	2.80E-04	3.65E-04	
2021/9/28	9:28	1.92E-04	2.82E-04	3.64E-04	
2021/9/29	8:57	1.91E-04	2.79E-04	3.78E-04	
2021/9/30	9:07	1.81E-04	2.66E-04	3.52E-04	

エリアモニタ指示記録(2021年9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	
2021/9/1	9:23	1.01E-03	1.56E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.75E-03	1.00E-03	2.44E-03			
2021/9/2	9:14	1.01E-03	1.49E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.87E-03	1.00E-03	2.92E-03			
2021/9/3	9:41	1.01E-03	1.68E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.85E-03	1.00E-03	2.35E-03			
2021/9/4	9:37	1.01E-03	1.54E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.93E-03	1.00E-03	2.99E-03			
2021/9/5	9:17	1.01E-03	1.52E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.52E-03	1.00E-03	2.27E-03			
2021/9/6	9:25	1.01E-03	1.53E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.67E-03	1.00E-03	2.51E-03			
2021/9/7	9:37	1.01E-03	1.60E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.50E-03	1.00E-03	2.21E-03			
2021/9/8	9:16	1.01E-03	1.56E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.45E-03	1.00E-03	2.31E-03			
2021/9/9	9:32	1.01E-03	1.85E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.81E-03	1.00E-03	2.71E-03			
2021/9/10	9:33	1.01E-03	1.42E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.74E-03	1.00E-03	2.46E-03			
2021/9/11	9:20	1.01E-03	1.53E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.21E-03			
2021/9/12	9:42	1.01E-03	1.43E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.61E-03	1.00E-03	2.40E-03			
2021/9/13	10:05	1.01E-03	1.09E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.56E-03	1.00E-03	2.30E-03			
2021/9/14	9:09	1.01E-03	1.14E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.74E-03	1.00E-03	2.28E-03			
2021/9/15	9:16	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.49E-03	1.00E-03	2.40E-03			
2021/9/16	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.85E-03	1.00E-03	2.12E-03			
2021/9/17	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.75E-03	1.00E-03	2.11E-03			
2021/9/18	9:29	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.05E-03	1.87E-03	1.00E-03	2.09E-03			
2021/9/19	9:29	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.59E-03	1.00E-03	2.24E-03			
2021/9/20	9:57	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.73E-03	1.00E-03	2.75E-03			
2021/9/21	9:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.04E-03	1.85E-03	1.00E-03	2.31E-03			
2021/9/22	9:36	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.33E-03			
2021/9/23	9:15	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.09E-03	1.76E-03	1.00E-03	2.13E-03			
2021/9/24	9:19	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.67E-03	1.00E-03	2.51E-03			
2021/9/25	10:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.97E-03	1.00E-03	2.70E-03			
2021/9/26	9:37	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.63E-03	1.00E-03	2.31E-03			
2021/9/27	9:10	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.17E-03	1.83E-03	1.00E-03	2.11E-03			
2021/9/28	9:15	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.75E-03	1.00E-03	2.13E-03			
2021/9/29	9:09	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.49E-03	1.00E-03	2.27E-03			
2021/9/30	9:23	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.47E-03	1.00E-03	2.17E-03			
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	運用停止	運用停止	

エリアモニタ指示記録(2021年9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)	
2021/9/1	9:27	4.02E-02	8.30E-02	
2021/9/2	9:18	4.12E-02	8.30E-02	
2021/9/3	9:45	4.28E-02	8.56E-02	
2021/9/4	9:40	4.65E-02	8.58E-02	
2021/9/5	9:18	4.32E-02	8.29E-02	
2021/9/6	9:28	4.85E-02	8.09E-02	
2021/9/7	9:38	4.60E-02	8.12E-02	
2021/9/8	9:18	4.61E-02	8.13E-02	
2021/9/9	9:33	4.33E-02	8.45E-02	
2021/9/10	9:35	4.31E-02	8.12E-02	
2021/9/11	9:21	4.57E-02	8.22E-02	
2021/9/12	9:43	3.96E-02	7.87E-02	
2021/9/13	10:09	4.56E-02	8.09E-02	
2021/9/14	9:10	4.75E-02	8.00E-02	
2021/9/15	9:20	4.69E-02	7.90E-02	
2021/9/16	9:20	4.13E-02	7.80E-02	
2021/9/17	9:26	4.75E-02	7.66E-02	
2021/9/18	9:31	4.53E-02	8.10E-02	
2021/9/19	9:32	4.52E-02	7.90E-02	
2021/9/20	10:00	4.56E-02	8.23E-02	
2021/9/21	9:42	4.72E-02	7.92E-02	
2021/9/22	9:40	4.41E-02	8.15E-02	
2021/9/23	9:20	4.62E-02	8.27E-02	
2021/9/24	9:21	4.82E-02	8.59E-02	
2021/9/25	10:09	4.75E-02	8.54E-02	
2021/9/26	9:38	4.60E-02	8.10E-02	
2021/9/27	9:12	4.92E-02	8.61E-02	
2021/9/28	9:17	4.77E-02	8.45E-02	
2021/9/29	9:10	5.20E-02	8.05E-02	
2021/9/30	9:26	5.14E-02	8.12E-02	