

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

承認	審査	受領

作業月報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務（2022年度）

✓

【 放射線管理業務 】

2023年 1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	1.6E-03	1.6E-03	1.6E-03	1.6E-03	✓ -
	2 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.5E-03	1.5E-03	✓ -
	3 西門前	1.1E-03	1.1E-03	9.0E-04	7.0E-04	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	6.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ -
	7 一時保管エリアH	1.5E-03	1.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	8 一時保管エリアA	2.5E-02	2.5E-02	2.0E-02	2.2E-02	✓ -
	9 一時保管エリアC	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.6E-03	✓ -
	10 一時保管エリアP	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	8.0E-04	✓ -
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓ -
	13 荷揚げ場	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	6.0E-03	6.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	✓ -
	16 免震重要棟前	2.4E-03	2.6E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	8.0E-04	8.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	1.7E-03	1.8E-03	1.8E-03	2.0E-03	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	8.0E-04	✓ -
	25 構内保管物品置場	8.0E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	2.6E-03	2.6E-03	2.6E-03	2.7E-03	✓ -
	27 1・2号開閉所前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.5E-02	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	✓ -
	30 1・2号機S/B前	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.5E-02	6.5E-02	6.5E-02	6.5E-02	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	✓ -
	33 3・4号機S/B前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-03	7.0E-03	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	2.6E-03	2.6E-03	2.6E-03	2.6E-03	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.0E-02	4.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	40 2・3号西側交差点	5.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	5.0E-02	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.8E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	8.5E-01	7.0E-01	7.0E-01	8.5E-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
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	2.7E-01	2.7E-01	2.7E-01	2.7E-01	✓ -
	2 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.5E-01	2.5E-01	✓ -
	3 西門前	1.8E-01	1.8E-01	1.5E-01	1.2E-01	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	1.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	✓ -
	7 一時保管エリアH	2.5E-01	2.5E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	8 一時保管エリアA	4.2E+00	4.2E+00	3.4E+00	3.7E+00	✓ -
	9 一時保管エリアC	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.7E-01	✓ -
	10 一時保管エリアP	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	7.8E-01	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.3E-01	✓ -
	12 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	3.0E-01	3.0E-01	✓ -
	13 荷揚げ場	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	1.0E+00	1.0E+00	8.4E-01	1.0E+00	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	✓ -
	16 免震重要棟前	4.0E-01	4.4E-01	4.2E-01	4.2E-01	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	1.3E-01	1.3E-01	1.0E-01	1.0E-01	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	1.0E-01	1.0E-01	8.4E-02	8.4E-02	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	2.9E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.4E-01	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.3E-01	✓ -
	25 構内保管物品置場	1.3E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01	4.5E-01	✓ -
	27 1・2号開閉所前	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.9E+00	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	✓ -
	30 1・2号機S/B前	4.7E+00	4.7E+00	4.7E+00	4.7E+00	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	2.7E+01	✓ -
	33 3・4号機S/B前	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	1.7E+01	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.2E+00	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	8.4E+00	6.7E+00	8.4E+00	8.4E+00	✓ -
	40 2・3号西側交差点	9.2E+00	6.7E+00	6.7E+00	8.4E+00	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	3.0E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.4E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.4E+02	✓ -

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
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 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	3 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	8 一時保管エリアA	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	✓ -
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	10 一時保管エリアP	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	13 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	25 構内保管物品置場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	27 1・2号開閉所前	2.7E-02	2.7E-02	2.5E-02	3.0E-02	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	2.0E-02	✓ -
	30 1・2号機S/B前	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	✓ -
	33 3・4号機S/B前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.0E-02	4.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	40 2・3号西側交差点	5.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	5.0E-02	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.8E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	7.5E-01	7.0E-01	7.0E-01	8.0E-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($\gamma+\beta$) (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 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	3 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	8 一時保管エリアA	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	✓ -
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	10 一時保管エリアP	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	13 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	25 構内保管物品置場	1.7E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	27 1・2号開閉所前	2.7E-02	2.7E-02	2.5E-02	3.0E-02	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	✓ -
	30 1・2号機S/B前	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01	✓ -
	33 3・4号機S/B前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.0E-02	4.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	40 2・3号西側交差点	5.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	5.0E-02	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.8E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	8.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	8.0E-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表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1 環境管理棟前	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	✓ -
	2 正門前	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00	✓ -
	3 西門前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	✓ -
	7 一時保管エリアH	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	✓ -
	8 一時保管エリアA	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	✓ -
	9 一時保管エリアC	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	<3.4E-01	✓ -
	10 一時保管エリアP	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	3.8E-01	✓ -
	12 5・6号PP前	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	✓ -
	13 荷揚げ場	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	4.6E+00	4.6E+00	3.8E+00	4.3E+00	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	✓ -
	16 免震重要棟前	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.4E+00	1.4E+00	1.1E+00	1.1E+00	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	3.2E-01	3.2E-01	3.2E-01	3.2E-01	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	1.6E+01	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	✓ -
	25 構内保管物品置場	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	2.9E+00	✓ -
	27 1・2号開閉所前	4.9E+00	4.9E+00	4.9E+00	4.9E+00	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<4.0E-01	<3.8E-01	4.8E-01	5.3E-01	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	4.9E+00	4.9E+00	4.9E+00	4.9E+00	✓ -
	30 1・2号機S/B前	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	9.8E+00	2.8E+00	1.0E+01	2.4E+01	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	5.2E+01	3.3E+01	4.2E+01	6.3E+01	✓ -
	33 3・4号機S/B前	3.1E+01	3.1E+01	3.1E+01	3.1E+01	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	8.3E-01	1.0E+00	1.1E+00	2.1E+00	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.4E+00	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<3.8E-01	<4.5E-01	<4.0E-01	<4.1E-01	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	3.0E+00	1.7E+00	2.4E+00	2.0E+00	✓ -
	40 2・3号西側交差点	4.5E-01	<4.5E-01	4.5E-01	2.6E+00	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	6.0E+00	9.9E+00	1.1E+01	1.5E+01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.2E+01	8.4E+00	9.6E+00	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
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓	1 環境管理棟前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	✓ -
	2 正門前	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	✓ -
	3 西門前	<1.6E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	✓ -
	7 一時保管エリアH	<1.6E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	✓ -
	8 一時保管エリアA	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	✓ -
	9 一時保管エリアC	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	✓ -
	10 一時保管エリアP	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	12 5・6号PP前	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	13 荷揚げ場	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	✓ -
	16 免震重要棟前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.6E-06	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.6E-06	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.6E-06	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	✓ -
	25 構内保管物品置場	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	✓ -
	27 1・2号開閉所前	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	✓ -
	30 1・2号機S/B前	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	✓ -
	33 3・4号機S/B前	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	✓ -
	40 2・3号西側交差点	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.5E-06	<1.6E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	✓ -

※試料採取16時間経過後測定

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 正門前	---	---	---	---	---
	3 西門前	---	---	---	---	---
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	---	---	---	---	---
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	---	---	---	---	---
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	---	---	---	---	---
	7 一時保管エリアH	---	---	---	---	---
	8 一時保管エリアA	---	---	---	---	---
	9 一時保管エリアC	---	---	---	---	---
	10 一時保管エリアP	---	---	---	---	---
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	---	---	---	---	---
	12 5・6号PP前	---	---	---	---	---
	13 荷揚げ場	---	---	---	---	---
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	---	---	---	---	---
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	---	---	---	---	---
	16 免震重要棟前	---	---	---	---	---
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	---	---	---	---	---
	18 高性能多核種除去設備建屋内	---	---	---	---	---
	19 増設多核種除去設備建屋東側	---	---	---	---	---
	20 増設多核種除去設備建屋内	---	---	---	---	---
	21 多核種除去設備建屋南側	---	---	---	---	---
	22 多核種除去設備建屋内	---	---	---	---	---
	23 Dタンクエリア南側	---	---	---	---	---
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	---	---	---	---	---
	25 構内保管物品置場	---	---	---	---	---
	26 Hタンクエリア前道路	---	---	---	---	---
	27 1・2号開閉所前	---	---	---	---	---
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	29 1号機T/B大物搬入口前	---	---	---	---	---
	30 1・2号機S/B前	---	---	---	---	---
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	33 3・4号機S/B前	---	---	---	---	---
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	35 プロセス主建屋南東側	---	---	---	---	---
	36 プロセス主建屋北側	---	---	---	---	---
	37 共用プール前(4号機側)	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	38 4号機R/B大物搬入口前	---	---	---	---	---
	39 3号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	40 2・3号西側交差点	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	✓ ---
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-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α空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓	1 環境管理棟前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	2 正門前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	3 西門前	<6.3E-07	<7.5E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<6.7E-07	<7.9E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.1E-07	<8.4E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	✓ -
	7 一時保管エリアH	<6.3E-07	<7.5E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	✓ -
	8 一時保管エリアA	<6.7E-07	<7.9E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	✓ -
	9 一時保管エリアC	<7.1E-07	<8.4E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	✓ -
	10 一時保管エリアP	<5.3E-07	<6.2E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<5.3E-07	<6.3E-07	<5.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	12 5・6号PP前	<5.3E-07	<6.2E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	✓ -
	13 荷揚げ場	<5.3E-07	<6.3E-07	<5.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	16 免震重要棟前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	25 構内保管物品置場	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	27 1・2号開閉所前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	30 1・2号機S/B前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	33 3・4号機S/B前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	✓ -
	40 2・3号西側交差点	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	✓ -

※試料採取16時間
経過後測定

▷

✓

SEQ	測定日 (曜日)			0 1 日 (日)	0 2 日 (月)	0 3 日 (火)	0 4 日 (水)	0 5 日 (木)	0 6 日 (金)	0 7 日 (土)	0 8 日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)			0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所										
001	R/B	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)		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-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		3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
007	R/B	4 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
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		6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-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		7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
013	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側		9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
014	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側		1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
018	R/B	B F トーラスエリア		6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2
019	R/B	B F R H R ポンプ室南側		1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
020	R/B	B F R H R ポンプ室北側		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 (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		2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-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		2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B	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		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)		3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)		2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室		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		5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
036	RW/B	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		3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域		3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-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		2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
041	FSTR	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	FSTR	デカントポンプ室		2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3

✓

(単位：mSv/h)

[illegible]

✓

4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

4

(単位: mSv/h)

[illegible]

2023年01月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2023年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (日)	02日 (月)	03日 (火)	04日 (水)	05日 (木)	06日 (金)	07日 (土)	08日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-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	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
006	R/B 6F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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
011	R/B 3F南側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
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-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	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-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	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-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	2.5E-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 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	3.0E-4	3.0E-4	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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
035	RW/B 1F主入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

2023年01月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2023年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)
	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	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-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	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
006	R/B 6F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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
011	R/B 3F南側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
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-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	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-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	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-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	2.5E-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 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	3.0E-4	3.0E-4	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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
035	RW/B 1F主入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

2023年01月31日

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2023年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)
	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	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-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	6.0E-4	6.5E-4	6.5E-4	7.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
011	R/B 3F南側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
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-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	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-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	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-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	2.5E-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 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	3.0E-4	3.0E-4	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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-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	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
035	RW/B 1F主入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

2023年01月31日

福島第一原子力発電所 6号機

エリアモニタ指示記録

(2023年01月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	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
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-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
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-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
009	R/B 4FCRD補修室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
011	R/B 3F南側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
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-4	7.5E-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
014	R/B 2FTIP機器室	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-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
018	R/B BF1PCV入口付近	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンブ	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
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
023	T/B 2F除染区域	2.5E-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	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	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
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	3.0E-4	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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-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
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
035	RW/B 1F主入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-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
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
038	RW/B BF2南側サンブ区域	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンブ区域	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-

2023年01月31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）
（2023年01月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2022/12/27 ～ 2023/01/03	2023/01/03 ～ 2023/01/10	2023/01/10 ～ 2023/01/17	2023/01/17 ～ 2023/01/24	2023/01/24 ～ 2023/01/31	
		電気出力（MWE）	0	0	0	0	0	
		測定場所						
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	2.8E-2	2.8E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	✓
RB	002	R/B 5F北東階段前	1.0E+0	1.1E+0	1.0E+0	1.0E+0	1.0E+0	✓
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.3E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	✓
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.1E-2	2.2E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	✓
RB	005	R/B 3F北東階段前	2.4E-2	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	✓
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	5.9E-2	6.0E-2	✓
RB	007	R/B 2F北東階段前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	✓
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	5.6E-2	5.7E-2	5.7E-2	5.7E-2	5.5E-2	✓
RB	010	R/B 1F北側入口	4.3E-2	4.2E-2	4.3E-2	4.2E-2	4.2E-2	✓
RB	011	R/B 1F南側入口	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	✓
RB	013	R/B BF北東コーナー	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	✓
RB	014	R/B BF南西コーナー	5.5E-1	5.5E-1	5.5E-1	5.5E-1	5.5E-1	✓
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	✓
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.2E-2	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	1.7E-2	1.7E-2	✓
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	✓
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	✓
TB	027	T/B BF南東階段前	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.1E-2	✓
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	✓
RW	030	RW/B BF階段下	1.8E-1	1.8E-1	1.8E-1	1.8E-1	1.8E-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	-	-	-	-	-	

2023年01月31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）
（2023年01月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2022/12/30 ～ 2023/01/06	2023/01/06 ～ 2023/01/13	2023/01/13 ～ 2023/01/20	2023/01/20 ～ 2023/01/27
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	2.5E-2	2.5E-2	2.6E-2	2.7E-2
RB	002	R/B 6F北西階段前	7.4E-2	7.3E-2	7.3E-2	7.5E-2
RB	003	R/B 5Fエレベータ前	3.3E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.3E-2
RB	004	R/B 4Fエレベータ前	5.3E-2	5.3E-2	5.3E-2	5.3E-2
RB	006	R/B 3Fエレベータ前	5.3E-2	5.3E-2	5.3E-2	5.3E-2
RB	007	R/B 3F北西階段前	6.9E-2	6.9E-2	6.9E-2	6.9E-2
RB	008	R/B 2Fエレベータ前	2.6E-2	2.5E-2	2.6E-2	2.6E-2
RB	009	R/B 2F北西階段前	4.3E-1	4.3E-1	4.3E-1	4.3E-1
RB	013	R/B 1F北側入口	1.4E-1	1.3E-1	1.4E-1	1.4E-1
RB	014	R/B 1F南側入口	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1
RB	015	R/B BF1エレベータ前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	017	R/B BF2エレベータ前	3.3E-2	3.3E-2	3.4E-2	3.3E-2
TB	019	T/B 2F北東階段前	2.4E-2	2.4E-2	2.3E-2	2.4E-2
TB	021	T/B 2F南側階段前	3.8E-2	3.8E-2	3.8E-2	3.8E-2
TB	024	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.6E-2
TB	026	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	1.6E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	027	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2
TB	031	T/B BFパワーセンター入口	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
RW	032	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.8E-2	2.8E-2	2.9E-2	2.8E-2
RW	036	RW/B BF2階段下	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2023年1月分 ✓

備考

6号機 線量当量率測定記録

2023年1月分 ✓

No.	測定ポイント	月日				---
		1月6日	1月13日	1月20日	1月27日	
1	R/B 6Fエレベータ前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	レ ----
2	R/B 6F北西階段前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	レ ----
3	R/B 5Fエレベータ前	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	レ ----
4	R/B 4Fエレベータ前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	レ ----
5	R/B 3Fエレベータ前	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	レ ----
6	R/B 3F北西階段前	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	レ ----
7	R/B 2Fエレベータ前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	レ ----
8	R/B 2F北西階段前	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	レ ----
9	R/B 1F北側入口	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	レ ----
10	R/B 1F南側入口	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	レ ----
11	R/B B1Fエレベータ前	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	レ ----
12	R/B B2Fエレベータ前	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	レ ----
13	T/B 2F北東階段前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	レ ----
14	T/B 2F南側階段前	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	レ ----
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	レ ----
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	レ ----
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	レ ----
18	T/B BFパワーセンター入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	レ ----
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.8E-04	1.8E-04	2.0E-04	2.0E-04	レ ----
20	RW/B B2F階段下	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	レ ----
21	Y/D T/B大物搬入口前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	レ ----
22	Y/D R/B大物搬入口前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	レ ----

備考 単位:mSv/h

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2023年1月分

5号機

測定区分	測定場所		測定日				
			1月3日	1月10日	1月17日	1月24日	1月31日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	R/B 5Fエレベータ前	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	2	R/B 5F北東階段前	<2.2E-01	2.7E-01	2.6E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	3	R/B 4Fエレベータ前	<2.2E-01	3.4E-01	3.2E-01	<1.8E-01	2.4E-01
	4	R/B 3Fエレベータ前	5.1E-01	2.7E-01	5.9E-01	2.2E-01	4.7E-01
	5	R/B 3F北東階段前	4.5E-01	4.2E-01	5.6E-01	2.2E-01	2.0E-01
	6	R/B 2Fエレベータ前	<2.2E-01	2.6E-01	3.7E-01	<1.8E-01	2.1E-01
	7	R/B 2F北東階段前	3.3E-01	<2.1E-01	4.0E-01	<1.8E-01	2.2E-01
	8	R/B 1F南側入口	2.5E-01	2.7E-01	6.1E-01	<1.8E-01	7.8E-01
	9	R/B 1Fエレベータ前	3.5E-01	4.7E-01	5.7E-01	2.8E-01	3.9E-01
	10	R/B 1F北側入口	2.5E-01	3.3E-01	5.9E-01	<1.8E-01	2.4E-01
	11	R/B BF北東コーナー	<2.2E-01	2.3E-01	2.1E-01	<1.8E-01	2.5E-01
	12	R/B BF南西コーナー	2.8E-01	2.5E-01	5.7E-01	2.7E-01	1.8E-01
	13	T/B 2F北東階段前	9.4E-01	2.6E-01	4.7E-01	<1.8E-01	5.2E-01
	14	T/B 2F南側階段前	<2.2E-01	7.9E-01	7.9E-01	3.4E-01	4.5E-01
	15	T/B 2F中操空調機室入口	4.5E-01	6.0E-01	9.9E-01	7.2E-01	1.1E+00
	16	T/B 2F中操空調機室内	5.6E-01	2.5E-01	3.4E-01	5.1E-01	8.3E-01
	17	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.6E-01	4.1E-01	2.9E-01	<1.8E-01	5.1E-01
	18	T/B 1FSJAE室入口	2.5E-01	2.8E-01	5.3E-01	2.5E-01	1.9E-01
	19	T/B BF北側ヒーターエリア入口	<2.2E-01	<2.1E-01	3.8E-01	<1.8E-01	3.0E-01
	20	T/B BF南東階段前	4.1E-01	<2.1E-01	5.3E-01	3.7E-01	3.9E-01
	21	RW/B 1Fコントロールパネル前	6.1E-01	7.6E-01	7.9E-01	7.2E-01	4.0E-01
	22	RW/B BF階段下	5.3E-01	7.4E-01	4.6E-01	<1.8E-01	3.2E-01
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	3.0E-01
	24	S/B 靴履替えエリア①	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	2.5E-01
	25	S/B 靴履替えエリア②	2.3E-01	3.5E-01	7.1E-01	2.5E-01	4.5E-01
	26	S/B ホットラボ内1前	<2.2E-01	2.4E-01	2.0E-01	1.9E-01	3.3E-01
	27	S/B ホットラボ試料受付前	<2.2E-01	<2.1E-01	5.1E-01	3.0E-01	3.0E-01

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2023年1月分 ✓

6号機

測定区分	測定場所		測定日				
			1月6日	1月13日	1月20日	1月27日	✓ -
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	R/B 6Fエレベータ前	<2.1E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ -
	2	R/B 6F北西階段前	<2.1E-01	2.2E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	✓ -
	3	R/B 5Fエレベータ前	<2.1E-01	<2.1E-01	3.1E-01	4.0E-01	✓ -
	4	R/B 4Fエレベータ前	<2.1E-01	<2.1E-01	2.3E-01	3.2E-01	✓ -
	5	R/B 3Fエレベータ前	2.3E-01	3.5E-01	4.6E-01	6.9E-01	✓ -
	6	R/B 3F北西階段前	<2.1E-01	2.7E-01	2.2E-01	<2.0E-01	✓ -
	7	R/B 2Fエレベータ前	3.9E-01	3.1E-01	5.3E-01	4.2E-01	✓ -
	8	R/B 2F北西階段前	<2.1E-01	4.4E-01	3.1E-01	<2.0E-01	✓ -
	9	R/B 1F南側入口	<2.1E-01	3.0E-01	4.4E-01	6.4E-01	✓ -
	10	R/B 1F北側入口	2.5E-01	5.8E-01	5.8E-01	5.2E-01	✓ -
	11	R/B B1Fエレベータ前	<2.1E-01	2.1E-01	2.0E-01	<2.0E-01	✓ -
	12	R/B B2Fエレベータ前	<2.1E-01	2.7E-01	2.2E-01	2.3E-01	✓ -
	13	T/B 2F北東階段前	3.3E-01	2.5E-01	5.9E-01	6.8E-01	✓ -
	14	T/B 2F南側階段前	3.6E-01	1.1E+00	9.4E-01	6.6E-01	✓ -
	15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	6.6E-01	8.6E-01	7.3E-01	5.0E-01	✓ -
	16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	3.3E-01	2.1E-01	4.6E-01	4.8E-01	✓ -
	17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	<2.1E-01	<2.1E-01	4.2E-01	<2.0E-01	✓ -
	18	T/B BFパワーセンター入口	<2.1E-01	2.9E-01	5.4E-01	2.9E-01	✓ -
	19	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.5E-01	8.4E-01	8.1E-01	8.8E-01	✓ -
	20	RW/B B2F階段下	5.6E-01	1.1E+00	9.4E-01	3.4E-01	✓ -

	測定場所		測定日				
			1月3日	1月10日	1月17日	1月24日	1月31日
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓	4	S/B 出入口付近	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06
※試料採取16時間 経過後測定	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	-	-	<1.1E-06	-	-
	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	-	<1.5E-06	-	-

2023年02月01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）
（2023年01月） ✓

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2022/12/28 ～ 2023/01/03	2023/01/04 ～ 2023/01/10	2023/01/11 ～ 2023/01/17	2023/01/18 ～ 2023/01/24	2023/01/25 ～ 2023/01/31
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.1E-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	<9.8E-07	<1.1E-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	<1.1E-06	<1.1E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独					
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独					
99	016	T/B 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					

2023年02月01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）
（2023年01月） ✓

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間				
				2022/12/28 ~ 2023/01/03	2023/01/04 ~ 2023/01/10	2023/01/11 ~ 2023/01/17	2023/01/18 ~ 2023/01/24	2023/01/25 ~ 2023/01/31
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-					
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.1E-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	<1.3E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06 ✓
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.4E-06	<1.5E-06	<1.3E-06	<1.1E-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号機 D/W 1FL サーベイ

2023年1月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月6日	1月13日	1月20日	1月27日	✓ -
線量当量率 (mSv/h) ✓	①	135° 側 機器ハッチ前	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	✓ -
	②	90° 側 PLR配管前	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ -
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	2.0E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	✓ -
	④	ペディスタル内	1.0E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-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				
			1月3日	1月10日	1月17日	1月24日	1月31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	7.0E-05
	2	6号中操	6.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05

測定区分	測定場所		測定日				
			1月3日	1月10日	1月17日	1月24日	1月31日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	5号中操	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	2	6号中操	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.6E-01
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<2.2E-01	<2.1E-01	<1.7E-01	<1.8E-01	<1.6E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			1月3日	1月10日	1月17日	1月24日	1月31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	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-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)】

2023年1月分

測定区分	測定場所		測定日	
			1月12日	1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
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	1.7E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	3.5E-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	8.5E-04	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	1.2E-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	-	5.0E-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	-	8.0E-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
			1月13日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) ㍿	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<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

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28日	7月21日	10月13日	1月19日 ✓
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) /	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.0E+00	2.7E+00	2.0E+00	2.8E+00 ✓
		1・2号②(1号中操)	2.3E+00	1.1E+00	1.4E+00	2.1E+00 ✓
		1・2号③(2号中操)	1.6E+00	1.4E+00	1.4E+00	2.8E+00 ✓
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.1E+01	2.7E+00	2.7E+00	6.9E+00 ✓
		3・4号②(3号中操)	1.6E+00	1.4E+00	1.4E+00	2.8E+00 ✓
		3・4号③(4号中操)	9.5E-01	1.4E+00	2.7E+00	2.8E+00 ✓
全β空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓	1・2号	1・2号ダスト	<3.3E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<4.3E-06 ✓
※試料採取16時間経過後測定	3・4号	3・4号ダスト	<3.3E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<4.3E-06 ✓

測定区分	測定場所		測定日			
			4月28日	7月21日	10月13日	1月19日 ✓
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機	①中操入口	3.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03 ✓
		②1号オペ机	1.8E-03	1.6E-03	1.2E-03	1.4E-03 ✓
		③2号オペ机	1.5E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04 ✓
	3・4号機	①中操入口	3.0E-03	2.8E-03	2.3E-03	2.3E-03 ✓
		②3号オペ机	2.7E-03	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03 ✓
		③4号オペ机	2.6E-03	2.6E-03	2.0E-03	2.0E-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)】

2023年1月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月5日	1月12日	1月19日	1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	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.8E-02	5.1E-02	5.0E-02	4.9E-02	✓ -
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	3.3E-01	✓ -
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.4E-01	1.4E-01	1.5E-01	1.5E-01	✓ -
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.8E-02	7.9E-02	7.8E-02	7.8E-02	✓ -
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.5E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓ -
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	8.5E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	✓ -
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1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	6.8E-01	6.9E-01	7.5E-01	7.3E-01	9.4E-01 ✓
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	8.1E-01	5.9E-01	4.3E-01	4.3E-01	5.0E-01 ✓
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.5E-02	9.8E-02	1.1E-01	9.9E-02	9.5E-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	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.4E-02	2.5E-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	5.5E-03	6.0E-03	5.5E-03	7.5E-03 ✓
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	6.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.5E-03 ✓
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	8.0E-04	1.0E-03	8.0E-04	1.1E-03	1.1E-03 ✓
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月5日	1月12日	1月19日	1月26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	6.0E+00	2.8E+00	2.4E+00	1.7E+00	✓ -
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	4.9E+00	1.6E+00	2.9E+00	2.5E+00	✓ -
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<4.3E-01	<4.4E-01	3.8E-01	4.5E-01	✓ -
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	3.3E+00	2.0E+00	3.6E+00	2.6E+00	✓ -
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	4.3E+00	2.2E+00	2.7E+00	2.4E+00	✓ -
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	6.6E+00	5.0E+00	2.7E+00	3.3E+00	✓ -
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	6.5E+00	4.4E+00	3.4E+00	3.1E+00	✓ -
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	5.8E+00	1.5E+01	2.2E+00	1.8E+00	✓ -
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	6.5E+00	3.6E+00	3.4E+00	2.0E+00	✓ -
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	6.2E+01	4.0E+01	4.8E+01	7.1E+01	✓ -
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	1.3E+00	4.6E-01	1.4E+00	1.6E+00	✓ -
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	2.2E+01	8.2E+00	1.7E+01	9.6E+00	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			1月5日	1月12日	1月19日	1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	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<4.1E-06	<4.2E-06	<3.9E-06	<3.8E-06	✓ -
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<2.8E-06	<3.0E-06	<2.6E-06	2.9E-06	✓ -
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.8E-06	<4.0E-06	<3.6E-06	<3.5E-06	✓ -
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.5E-06	<4.0E-06	<3.7E-06	4.6E-06	✓ -
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.5E-06	<3.7E-06	<3.4E-06	<3.2E-06	✓ -
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.6E-06	<3.8E-06	<3.5E-06	<3.4E-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)】

2023年1月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月5日	1月12日	1月19日	1月26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	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30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	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月5日	1月12日	1月19日	1月26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	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	✓ -
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.7E-07	<9.9E-07	✓ -
	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	✓ -
	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	<1.4E-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	✓ -
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	✓ -

※試料採取16時間
経過後測定

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2023年1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/ラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
1月26日 ✓	0.025	0.025	0.060	0.22	0.20	0.0080	0.0025	0.013	0.035	0.0040	0.10	0.010	0.15	0.070

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30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	1.0E-04 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日 ✓
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	付帯設備棟1F	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	2	付帯設備棟1F(管理区域入口前)	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30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	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06 ✓

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2023年1月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30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	1.0E-04 ✓
	2	3F 排気ケーシング前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04 ✓
	3	2F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04 ✓
	4	2F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04 ✓
	5	2F 貯蔵庫通路・北	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04 ✓
	6	2F 貯蔵庫通路・中央	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04 ✓
	7	2F 貯蔵庫通路・南	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04 ✓
	8	1F 管理区域入口	1.0E-04	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	1.0E-04 ✓
	10	1F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04 ✓
	11	1F 貯蔵庫通路・北	2.5E-04	2.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04 ✓
	12	1F 貯蔵庫通路・中央	2.1E-03	2.1E-03	2.0E-03	1.9E-03	1.9E-03 ✓
	13	1F 貯蔵庫通路・南	4.0E-04	4.0E-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	1.0E-04 ✓
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04 ✓
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03 ✓
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03 ✓
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.1E-02	1.0E-02	1.2E-02	1.2E-02	2.0E-02 ✓
	19	B2F ハンドリングエリア	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04 ✓
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04 ✓
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02 ✓
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02 ✓
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	4.5E-03	5.0E-03	6.0E-03	7.0E-03	8.5E-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	1.4E-02 ✓
	2	2F EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02 ✓
	3	2F 貯蔵庫棟入口	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02 ✓
	4	2F 階段室	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02 ✓
	5	1F 管理区域入口	1.5E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02 ✓
	6	1F EV前	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02 ✓
	7	1F 貯蔵庫棟入口	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02 ✓
	8	1F 階段室	1.1E-02	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	1.1E-02 ✓
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02 ✓
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02 ✓
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日 ✓
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	3F 室外機置場出入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	2	3F 階段室	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	3	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	4	3F サンプリングエリア入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	5	3F サンプリングエリア内	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	6	2F EV前	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	7	2F 階段室入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	8	2F 貯蔵庫棟入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	1.9E-01 ✓
	9	1F 管理区域入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	10	1F EV前	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	11	1F 階段室入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	6.9E-01 ✓
	12	1F 貯蔵庫棟入口	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	13	B1F EV前	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01 ✓
	14	B1F 階段室入口	2.0E-01	<2.1E-01	2.2E-01	9.7E-01	6.9E-01 ✓
	15	B1F 連絡通路	1.5E+00	1.3E+00	6.3E-01	1.0E+00	2.1E+00 ✓
	16	B2F ハンドリングエリア	<1.8E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	3.0E-01	2.5E-01 ✓
	17	B2F 階段室入口	2.1E-01	2.2E-01	<2.0E-01	6.2E-01	3.0E-01 ✓
	18	B2F 連絡通路	2.9E+00	5.4E+00	8.4E+00	5.2E+00	5.3E+00 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30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	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06 ✓

管理対象区域境界(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年1月分

測定区分	測定場所		測定日					✓	-
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25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	✓	---	
	2	ECD-2 消火ポンプ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓	---	
	3	ECD-3 第四階段室(1F)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓	---	
	4	ECD-4 2F北廊下	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-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)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---	
	7	ECD-7 サーベイエリア	9.0E-05	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	1.0E-04	1.0E-04	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	1.1E-04	1.2E-04	1.1E-04	✓	---	
	14	ECD-14 給気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	---	
	15	ECD-15 均圧室	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	✓	---	
	16	ECD-16 第四階段室(3F)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---	
	17	ECD-17 軽油タンク室	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	✓	---	
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓	---	
		①	汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-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	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓	---	
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	✓	---	
	3	第四階段室(1F)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓	---	
	4	2F北廊下	1.6E-02	1.6E-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)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	✓	---	
	7	サーベイエリア	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-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	✓	---	
	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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-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)	1.3E-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	✓	---	
	14	給気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓	---	
	15	均圧室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓	---	
	16	第四階段室(3F)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓	---	
	17	軽油タンク室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	✓	---	
	18	サーベイエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓	---	

測定区分	測定場所		測定日					
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25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)	<8.6E-01	<8.6E-01	<8.6E-01	<8.6E-01	/	---

測定区分	測定場所		測定日					
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25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)	<3.3E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	✓	---

測定区分	測定場所		測定日					
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25日	✓	-
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	1Fトラックヤード	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	✓	---
	2	1F 雑固体一時置場	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓	---
	3	1F 充填エリア	1.8E-04	1.9E-04	1.9E-04	1.5E-04	✓	---
	4	1F 灰ドラム貯蔵庫	5.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓	---
	5	1F 空ドラムエリア	1.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓	---
	6	2F サーベイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	---
	7	2F 装備品脱衣エリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	---
	8	1F 焼却設備室B系(西)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓	---
	9	1F 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.9E-04	1.5E-04	1.2E-04	✓	---
	10	1F 焼却設備室A系(北)	2.0E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-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)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓	---
	13	2F 焼却設備室A系4段目	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓	---
	14	3F 焼却設備室A系5段目	1.5E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓	---
	15	1F 焼却設備室A系(東)	1.6E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓	---
	16	1F 焼却設備室B系(北)	1.5E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	✓	---
	17	2F 焼却設備室B系4段目	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-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)	2.0E-04	2.2E-04	2.2E-04	2.2E-04	✓	---
	20	1F 焼却設備室B系(東)	1.5E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	✓	---
	21	1F カウンティングルーム	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---
	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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---
	24	3F モニタ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓	---
	25	3F 管理区域排気機械室(中央)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---
	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	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓	---
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.2E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓	---
	29	ECD-3 充填エリア	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.5E-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	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓	---
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.5E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	✓	---
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.6E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	✓	---
	37	ECD-11 2階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓	---
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓	---
	40	ECD-14 3階南階段	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓	---
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	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	1.8E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	✓	---
	2	雑固体一時置場	2.2E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.8E-02	✓	---
	3	充填エリア	2.8E-02	3.0E-02	4.1E-02	3.3E-02	✓	---
	4	焼却設備室B系	1.7E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.6E-02	✓	---
	5	焼却設備室A系	2.5E-02	2.6E-02	2.5E-02	2.9E-02	✓	---
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.8E-02	2.1E-02	2.0E-02	2.0E-02	✓	---
	7	焼却設備室B系	3.0E-02	3.2E-02	3.2E-02	2.9E-02	✓	---
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓	---
	9	焼却設備室B系	2.1E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.1E-02	✓	---
	10	1F南階段	1.7E-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	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.3E-02	✓	---
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓	---
	14	3F南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓	---
	15	管理区域排気機械室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓	---
	16	管理区域排気機械室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓	---

測定区分	測定場所		測定日				
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25日	し -
全 β 表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	1F トラックヤード	<1.8E-01	<1.9E-01	2.8E-01	<1.7E-01	し ---
	2	1F 充填エリア	<1.8E-01	<1.9E-01	4.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	3	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	4	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	5	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	6	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	7	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	8	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	9	1F 灰ドラム貯蔵庫	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	10	1F ドラム缶用トラックヤード	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	11	2F サーベイエリア	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	12	2F 装備品脱衣エリア	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	13	1F 第二階段室	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	14	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	15	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	16	1F サンプルタンク室	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	17	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	18	2F 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	19	2F 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	20	3F 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	21	3F 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	22	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	23	2F 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	24	2F 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	25	3F 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	26	3F 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	27	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	2.7E-01	<1.7E-01	✓ ---
	28	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	29	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	30	1F カウンティングルーム	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	31	1F エレベータ前	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	32	2F エレベータ前	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	33	2F 焼却設備排気機械室B系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	34	2F 焼却設備排気機械室A系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	35	3F エレベータ前	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	36	3F モニタ室	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	✓ ---
	37	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	38	3F 管理区域排気機械室	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	39	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	40	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	41	1F 焼却設備室B系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	42	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	43	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	44	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---
	45	1F 焼却設備室A系	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	し ---

測定区分	測定場所		測定日				し -
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25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	<2.6E-08	<2.7E-08	<2.5E-08	し -
	2	1F トラックヤード	2.4E-08	1.3E-07	1.0E-07	1.4E-07	し -
	3	1F 空ドラムエリア	<2.4E-08	<2.9E-08	<3.0E-08	<2.8E-08	し -

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

2023年1月分 ✓

No.	測定場所 月日	1月4日	1月11日	1月18日	1月25日	✓ -
1	充填エリア(南)	7.63E-07	2.52E-06	1.27E-06	5.60E-07	✓ ---
2	焼却設備室A系	4.07E-07	7.02E-07	8.14E-07	4.07E-07	✓ ---
3	焼却設備室B系	5.52E-07	1.42E-06	9.22E-07	7.10E-07	✓ ---
4	充填エリア(北)	1.22E-06	4.00E-06	2.02E-06	7.44E-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。

非管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	ECD-1 出入管理室(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	2	ECD-2 出入管理室(西)	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-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	7.0E-05	7.0E-05
	4	ECD-4 送風機室(南)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04
	6	ECD-6 送風機室(北)	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	7	ECD-7 装備保管室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	8	ECD-8 1階 東階段室	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	9	ECD-9 2階 東階段室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	10	ECD-10 空気圧縮機室(北)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	11	ECD-11 空気圧縮機室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	12	ECD-12 電気室-2(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	13	ECD-13 電気室-1(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	14	ECD-14 3階 東階段室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	15	ECD-15 電気室-5(西)	9.0E-05	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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	17	ECD-17 制御室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	18	ECD-18 クレーン操作室前室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	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(南)	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	2	出入管理室(西)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	3	給気フィルタ室前室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	4	送風機室(南)	1.5E-02	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	1.7E-02
	6	送風機室(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	7	装備保管室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	8	1階 東階段室	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02
	9	2階 東階段室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	10	空気圧縮機室(北)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	11	空気圧縮機室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02
	12	電気室-2(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	13	電気室-1(南)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	14	3階 東階段室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02
	15	電気室-5(西)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	16	電気室-4(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02
	17	制御室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	18	クレーン操作室前室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02

汚染のおそれのない管理対象区域(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				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	ゲートモニタ前	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	ゲートモニタ前	<9.5E-01	<9.5E-01	<9.5E-01	<9.5E-01	<9.5E-01
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	ゲートモニタ前	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06

管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	ECD-1 出入管理室(東)	1.8E-04	1.8E-04	1.6E-04	1.7E-04	1.7E-04
	2	ECD-2 出入管理室(南)	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	3	ECD-3 1階 東側階段室	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	4	ECD-4 焼却炉室通路	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	5	ECD-5 灰充填室通路	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	6	ECD-6 1階 西側階段室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	7	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05
	8	ECD-8 灰容器自動倉庫室通路	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04
	9	ECD-9 搬出入室(北)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	10	ECD-10 搬出入室トラックヤード	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	11	ECD-11 廃棄物受入室	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
	12	ECD-12 排気室エレベータ前	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	13	ECD-13 4階 西側階段室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	14	ECD-14 廃棄物受入室出入口前	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	15	ECD-15 4階 東側階段室	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05
	16	ECD-16 排ガス処理室	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	17	ECD-17 5階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	18	ECD-18 クレーン保守エリア前室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	19	ECD-19 廃棄物供給室前室	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05
	20	ECD-20 クレーン操作室	9.0E-05	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(東)	2.4E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.4E-02
	2	出入管理室(南)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	3	1階 東側階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	4	焼却炉室通路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	5	灰充填室通路	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	6	1階 西側階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	7	焼却炉室エレベータ前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02
	8	灰容器自動倉庫室通路	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	9	搬出入室(北)	1.6E-02	1.9E-02	2.6E-02	1.8E-02	1.9E-02
	10	搬出入室トラックヤード	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	11	廃棄物受入室	2.1E-02	2.1E-02	2.2E-02	2.1E-02	2.2E-02
	12	排気室エレベータ前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02
	13	4階 西側階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	14	廃棄物受入室出入口前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	15	4階 東側階段室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.1E-02	1.1E-02
	16	排ガス処理室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	17	5階 西側階段室	1.1E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02
	18	クレーン保守エリア前室	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02
	19	廃棄物供給室前室	1.6E-02	1.8E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02
	20	クレーン操作室	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02

管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年1月分

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
全 β 表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	ECD-1 出入管理室 (東)	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	2	ECD-2 出入管理室 (南)	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	3	ECD-3 1階 東側階段室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	4	ECD-4 焼却炉室通路	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	5	灰充填室通路 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	6	灰充填室通路 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	7	ECD-6 1階 西側階段室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	8	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	9	灰容器自動倉庫室通路 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	10	灰容器自動倉庫室通路 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	11	ECD-9 搬出入室 (北)	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	12	ECD-10 搬出入室トラックヤード	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	13	ECD-11 廃棄物受入室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	14	ECD-12 排気室エレベータ前	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	15	ECD-13 4階 西側階段室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	16	廃棄物受入室出入口前 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	17	廃棄物受入室出入口前 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	18	ECD-15 4階 東側階段室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	19	ECD-16 排ガス処理室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	20	ECD-17 5階 西側階段室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	21	クレーン保守エリア前室 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	22	クレーン保守エリア前室 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	23	廃棄物供給室前室 CP1	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	24	廃棄物供給室前室 CP2	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	25	ECD-20 クレーン操作室	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30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	出入管理室	<1.7E-08	<1.7E-08	<1.7E-08	<1.9E-08	<2.6E-08
	2	搬出入室	<2.4E-08	<2.5E-08	<2.5E-08	<2.8E-08	<2.7E-08
	3	廃棄物受入室	<1.8E-08	<1.7E-08	5.6E-08	7.1E-08	<2.7E-08
	4	排気室	<1.9E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	<2.0E-08	<2.6E-08
	5	排ガス処理室	<1.8E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	<1.9E-08	<2.7E-08
	6	クレーン操作室	<1.7E-08	<1.7E-08	<1.6E-08	<1.9E-08	<1.8E-08

増設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

2023年1月分 ✓

No.	測定場所	月日	1月2日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
1	焼却炉室		1.03E-07	1.55E-07	1.55E-07	1.57E-07	1.53E-07
2	搬出入室		1.24E-06	2.62E-06	2.52E-06	2.82E-06	1.93E-06

備考

單位: 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。

エリアモニタ指示記録(2023年1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	
2023/1/1	9:11	1.70E-01	2.80E-01	5.40E-01	
2023/1/2	9:08	1.80E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/3	9:12	1.70E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2023/1/4	9:26	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/1/5	9:29	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/6	9:38	1.80E-01	2.60E-01	6.00E-01	
2023/1/7	9:30	1.80E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/8	9:33	1.80E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/9	9:03	1.70E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/10	9:23	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/1/11	9:21	1.70E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/12	9:05	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/1/13	9:21	1.80E-01	2.80E-01	5.10E-01	
2023/1/14	9:10	1.80E-01	2.60E-01	5.30E-01	
2023/1/15	9:26	1.70E-01	2.60E-01	5.30E-01	
2023/1/16	9:30	1.90E-01	2.80E-01	5.70E-01	
2023/1/17	9:07	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/1/18	9:14	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/19	9:44	1.80E-01	2.60E-01	6.30E-01	
2023/1/20	9:16	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/21	9:10	1.80E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/22	9:12	1.80E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/23	9:21	1.90E-01	2.50E-01	5.40E-01	
2023/1/24	9:20	1.80E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/25	9:05	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/1/26	9:17	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/1/27	9:18	1.90E-01	2.60E-01	6.00E-01	
2023/1/28	9:33	1.80E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/29	9:17	1.70E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/30	9:35	1.70E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/1/31	9:08	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2023年1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	
2023/1/1	9:13	3.67E-03	2.13E-03	
2023/1/2	9:10	3.65E-03	2.04E-03	
2023/1/3	9:14	3.57E-03	2.07E-03	
2023/1/4	9:28	3.73E-03	2.20E-03	
2023/1/5	9:31	3.72E-03	2.20E-03	
2023/1/6	9:40	3.57E-03	2.25E-03	
2023/1/7	9:32	3.67E-03	2.23E-03	
2023/1/8	9:36	3.62E-03	2.13E-03	
2023/1/9	9:06	3.61E-03	2.03E-03	
2023/1/10	9:25	4.04E-03	2.08E-03	
2023/1/11	9:23	3.58E-03	2.26E-03	
2023/1/12	9:07	3.78E-03	2.29E-03	
2023/1/13	9:24	3.53E-03	2.05E-03	
2023/1/14	9:12	3.62E-03	1.93E-03	
2023/1/15	9:28	3.88E-03	2.07E-03	
2023/1/16	9:32	3.56E-03	2.10E-03	
2023/1/17	9:09	3.63E-03	1.93E-03	
2023/1/18	9:18	3.52E-03	2.02E-03	
2023/1/19	9:46	3.68E-03	2.11E-03	
2023/1/20	9:18	3.60E-03	2.26E-03	
2023/1/21	9:12	3.50E-03	2.07E-03	
2023/1/22	9:14	3.53E-03	2.14E-03	
2023/1/23	9:23	3.95E-03	2.05E-03	
2023/1/24	9:22	3.67E-03	2.10E-03	
2023/1/25	9:07	3.41E-03	2.12E-03	
2023/1/26	9:19	3.65E-03	2.07E-03	
2023/1/27	9:20	3.48E-03	2.13E-03	
2023/1/28	9:35	3.70E-03	1.98E-03	
2023/1/29	9:20	3.50E-03	2.04E-03	
2023/1/30	9:37	4.03E-03	2.01E-03	
2023/1/31	9:10	3.82E-03	2.23E-03	

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2023年1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 オベフロ (低感度)	3階 オベフロ (高感度)	2階 ハッチ前	1階 ハッチ前	1階 監視操作室	1階 キャスク保管 エリア	地下1階 主通路	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7	
2023/1/1	9:14	2.8E+00	1.1E-03	6.9E-04	1.2E-03	4.1E-03	4.3E-03	1.2E-03	
2023/1/2	9:11	3.0E+00	9.9E-04	7.0E-04	1.2E-03	4.2E-03	4.3E-03	1.3E-03	
2023/1/3	9:15	3.0E+00	1.0E-03	7.3E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.4E-03	1.3E-03	
2023/1/4	9:29	2.8E+00	1.0E-03	7.2E-04	1.2E-03	4.1E-03	4.7E-03	1.3E-03	
2023/1/5	9:32	3.0E+00	1.0E-03	7.0E-04	1.2E-03	4.0E-03	4.6E-03	1.3E-03	
2023/1/6	9:41	2.8E+00	1.0E-03	7.0E-04	1.1E-03	4.0E-03	4.4E-03	1.3E-03	
2023/1/7	9:33	2.9E+00	9.9E-04	7.1E-04	1.1E-03	3.9E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/8	9:37	2.9E+00	1.1E-03	7.1E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/9	9:07	3.0E+00	1.1E-03	7.3E-04	1.2E-03	4.0E-03	4.6E-03	1.2E-03	
2023/1/10	9:26	2.8E+00	1.0E-03	6.9E-04	1.2E-03	4.2E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/11	9:24	3.0E+00	1.0E-03	7.5E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.6E-03	1.2E-03	
2023/1/12	9:08	2.7E+00	1.0E-03	7.0E-04	1.1E-03	4.3E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/13	9:23	2.8E+00	1.0E-03	7.5E-04	1.2E-03	4.2E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/14	9:13	2.9E+00	1.0E-03	6.7E-04	1.1E-03	4.4E-03	4.7E-03	1.2E-03	
2023/1/15	9:29	2.8E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.2E-03	4.5E-03	4.3E-03	1.3E-03	
2023/1/16	9:33	2.9E+00	1.0E-03	7.4E-04	1.2E-03	4.2E-03	4.4E-03	1.3E-03	
2023/1/17	9:10	2.9E+00	1.0E-03	7.1E-04	1.3E-03	4.2E-03	4.3E-03	1.2E-03	
2023/1/18	9:16	2.8E+00	1.0E-03	7.0E-04	1.3E-03	4.3E-03	4.4E-03	1.3E-03	
2023/1/19	9:47	2.7E+00	1.1E-03	7.4E-04	1.2E-03	4.3E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/20	9:19	3.0E+00	1.1E-03	7.1E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/21	9:13	2.8E+00	1.0E-03	7.1E-04	1.2E-03	4.3E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/22	9:15	2.7E+00	9.3E-04	7.4E-04	1.1E-03	4.3E-03	4.4E-03	1.2E-03	
2023/1/23	9:24	2.9E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.2E-03	4.0E-03	4.6E-03	1.2E-03	
2023/1/24	9:23	2.9E+00	1.1E-03	6.8E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.4E-03	1.3E-03	
2023/1/25	9:08	3.0E+00	1.1E-03	6.9E-04	1.2E-03	4.3E-03	4.4E-03	1.3E-03	
2023/1/26	9:20	2.9E+00	9.4E-04	7.4E-04	1.2E-03	4.0E-03	4.3E-03	1.2E-03	
2023/1/27	9:21	2.9E+00	1.0E-03	7.4E-04	1.2E-03	4.5E-03	4.5E-03	1.3E-03	
2023/1/28	9:36	2.8E+00	1.0E-03	7.0E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.5E-03	1.2E-03	
2023/1/29	9:21	3.1E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.2E-03	4.2E-03	4.5E-03	1.2E-03	
2023/1/30	9:38	2.9E+00	1.1E-03	7.3E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.4E-03	1.2E-03	
2023/1/31	9:11	2.9E+00	9.5E-04	7.0E-04	1.2E-03	4.4E-03	4.5E-03	1.3E-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	

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2023年1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	
2023/1/1	9:12	3.83E-02	2.34E-02	
2023/1/2	9:09	3.51E-02	1.89E-02	
2023/1/3	9:13	4.12E-02	2.45E-02	
2023/1/4	9:27	4.40E-02	2.51E-02	
2023/1/5	9:30	5.01E-02	2.11E-02	
2023/1/6	9:39	4.46E-02	2.22E-02	
2023/1/7	9:31	4.23E-02	2.21E-02	
2023/1/8	9:35	3.45E-02	2.35E-02	
2023/1/9	9:04	4.04E-02	1.98E-02	
2023/1/10	9:24	4.00E-02	1.98E-02	
2023/1/11	9:22	4.30E-02	1.91E-02	
2023/1/12	9:06	3.61E-02	2.34E-02	
2023/1/13	9:22	3.48E-02	2.27E-02	
2023/1/14	9:11	4.00E-02	2.59E-02	
2023/1/15	9:27	3.26E-02	2.23E-02	
2023/1/16	9:31	4.17E-02	2.24E-02	
2023/1/17	9:08	3.97E-02	1.91E-02	
2023/1/18	9:15	3.86E-02	1.93E-02	
2023/1/19	9:45	4.25E-02	2.41E-02	
2023/1/20	9:17	2.98E-02	2.35E-02	
2023/1/21	9:11	3.77E-02	2.30E-02	
2023/1/22	9:13	3.55E-02	2.56E-02	
2023/1/23	9:22	3.51E-02	2.16E-02	
2023/1/24	9:21	4.51E-02	2.21E-02	
2023/1/25	9:06	4.25E-02	2.36E-02	
2023/1/26	9:18	3.89E-02	2.40E-02	
2023/1/27	9:19	3.43E-02	2.12E-02	
2023/1/28	9:34	3.73E-02	2.15E-02	
2023/1/29	9:18	3.10E-02	2.16E-02	
2023/1/30	9:36	4.28E-02	1.97E-02	
2023/1/31	9:09	4.00E-02	2.26E-02	

雑固体廃棄物焼却設備建屋エリアモニタ指示記録(2023年1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)	
2023/1/1	8:51	1.96E-04	3.57E-04	3.84E-04	
2023/1/2	8:37	2.11E-04	3.44E-04	4.29E-04	
2023/1/3	8:32	2.06E-04	3.46E-04	4.21E-04	
2023/1/4	8:32	2.01E-04	3.18E-04	3.90E-04	
2023/1/5	9:22	2.58E-04	3.48E-04	4.42E-04	
2023/1/6	9:00	2.11E-04	3.57E-04	4.58E-04	
2023/1/7	8:55	1.97E-04	3.96E-04	4.47E-04	
2023/1/8	8:30	2.40E-04	3.74E-04	4.35E-04	
2023/1/9	9:04	2.13E-04	3.94E-04	4.91E-04	
2023/1/10	9:03	2.33E-04	4.30E-04	4.87E-04	
2023/1/11	9:42	2.45E-04	4.55E-04	4.70E-04	
2023/1/12	9:42	2.33E-04	4.13E-04	4.75E-04	
2023/1/13	9:51	2.28E-04	4.32E-04	4.82E-04	
2023/1/14	9:47	2.01E-04	4.86E-04	4.84E-04	
2023/1/15	8:43	2.09E-04	4.74E-04	4.94E-04	
2023/1/16	8:57	2.41E-04	4.78E-04	4.76E-04	
2023/1/17	9:57	1.93E-04	4.69E-04	5.10E-04	
2023/1/18	9:43	2.16E-04	4.28E-04	5.05E-04	
2023/1/19	9:50	2.10E-04	4.22E-04	5.28E-04	
2023/1/20	9:17	2.32E-04	4.27E-04	4.58E-04	
2023/1/21	8:57	2.14E-04	4.68E-04	4.29E-04	
2023/1/22	8:42	1.94E-04	4.69E-04	4.05E-04	
2023/1/23	9:57	2.02E-04	4.18E-04	3.99E-04	
2023/1/24	8:42	2.19E-04	4.50E-04	4.27E-04	
2023/1/25	9:41	2.18E-04	4.44E-04	3.89E-04	
2023/1/26	8:30	1.91E-04	4.81E-04	4.14E-04	
2023/1/27	9:28	1.92E-04	4.79E-04	3.63E-04	
2023/1/28	8:43	1.82E-04	4.60E-04	3.92E-04	
2023/1/29	8:30	1.79E-04	5.04E-04	3.75E-04	
2023/1/30	9:44	1.81E-04	4.59E-04	3.78E-04	
2023/1/31	9:06	1.85E-04	4.69E-04	3.61E-04	

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2023年1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	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	
2023/1/1	9:19	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.60E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/2	9:13	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.65E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/3	9:16	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.96E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/4	9:30	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.17E-03	2.05E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/5	9:33	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.70E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/6	9:42	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.11E-03	1.73E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/7	9:34	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.53E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/8	9:38	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.85E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/9	9:10	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.54E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/10	9:27	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.88E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/11	9:25	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.58E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/12	9:09	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.73E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/13	9:25	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.86E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/14	9:14	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.64E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/15	9:30	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.04E-03	2.03E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/16	9:34	1.00E-03	1.00E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.12E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/17	9:11	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.48E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/18	9:17	1.00E-03	1.00E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.58E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/19	9:48	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.02E-03	1.00E-03	1.50E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/20	9:20	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.34E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/21	9:15	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/22	9:16	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.96E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/23	9:25	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.03E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/24	9:24	1.00E-03	1.00E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.30E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/25	9:10	1.00E-03	1.00E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.00E-03	2.50E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/26	9:21	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.81E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/27	9:22	1.00E-03	1.00E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.01E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/28	9:38	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.93E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/29	9:22	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/30	9:39	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.99E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/1/31	9:12	1.00E-03	1.00E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.14E-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	

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

エリアモニタ指示記録(2023年1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)	
2023/1/1	9:21	1.35E-01	8.20E-02	
2023/1/2	9:14	1.24E-01	8.75E-02	
2023/1/3	9:18	1.34E-01	8.22E-02	
2023/1/4	9:32	1.45E-01	8.68E-02	
2023/1/5	9:35	1.38E-01	8.63E-02	
2023/1/6	9:44	1.40E-01	8.66E-02	
2023/1/7	9:35	1.51E-01	8.13E-02	
2023/1/8	9:42	1.46E-01	7.84E-02	
2023/1/9	9:12	1.37E-01	8.11E-02	
2023/1/10	9:28	1.40E-01	7.93E-02	
2023/1/11	9:27	1.42E-01	7.86E-02	
2023/1/12	9:12	1.49E-01	7.42E-02	
2023/1/13	9:26	1.40E-01	8.20E-02	
2023/1/14	9:15	1.29E-01	7.80E-02	
2023/1/15	9:33	1.35E-01	7.61E-02	
2023/1/16	9:35	1.40E-01	7.71E-02	
2023/1/17	9:13	1.32E-01	7.56E-02	
2023/1/18	9:19	1.37E-01	7.77E-02	
2023/1/19	9:49	1.41E-01	7.67E-02	
2023/1/20	9:21	1.30E-01	9.39E-02	
2023/1/21	9:17	1.34E-01	8.20E-02	
2023/1/22	9:17	1.31E-01	8.21E-02	
2023/1/23	9:26	1.38E-01	7.91E-02	
2023/1/24	9:25	1.40E-01	8.10E-02	
2023/1/25	9:12	1.33E-01	8.05E-02	
2023/1/26	9:22	1.30E-01	8.09E-02	
2023/1/27	9:23	1.38E-01	7.41E-02	
2023/1/28	9:39	1.30E-01	7.50E-02	
2023/1/29	9:24	1.33E-01	7.72E-02	
2023/1/30	9:40	1.26E-01	7.31E-02	
2023/1/31	9:13	1.24E-01	7.18E-02	

✓

✓

✓

増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2023年1月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)				備考
測定場所		増設雑固体焼却建屋				
年月日	時刻	CH.1 廃棄物受入室	CH.2 搬出入室	CH.3 灰充填室	CH.4 クレーン操作室	
2023/1/1	9:40	1.98E-04	1.55E-04	1.59E-04	1.51E-04	
2023/1/2	9:14	1.76E-04	1.50E-04	1.48E-04	1.49E-04	
2023/1/3	9:52	1.80E-04	1.48E-04	1.56E-04	1.48E-04	
2023/1/4	8:46	1.79E-04	1.49E-04	1.55E-04	1.51E-04	
2023/1/5	8:47	1.81E-04	1.92E-04	1.52E-04	1.40E-04	
2023/1/6	8:45	1.79E-04	1.59E-04	1.57E-04	1.43E-04	
2023/1/7	8:51	1.81E-04	1.52E-04	1.54E-04	1.50E-04	
2023/1/8	8:58	1.84E-04	1.72E-04	1.54E-04	1.50E-04	
2023/1/9	9:10	1.84E-04	1.82E-04	1.52E-04	1.46E-04	
2023/1/10	8:41	1.90E-04	1.74E-04	1.59E-04	1.49E-04	
2023/1/11	8:37	1.75E-04	1.81E-04	1.63E-04	1.54E-04	
2023/1/12	8:40	1.88E-04	1.91E-04	1.50E-04	1.42E-04	
2023/1/13	8:39	1.83E-04	1.87E-04	1.51E-04	1.49E-04	
2023/1/14	9:02	1.90E-04	2.10E-04	1.50E-04	1.48E-04	
2023/1/15	9:08	1.86E-04	2.03E-04	1.59E-04	1.54E-04	
2023/1/16	8:47	1.82E-04	1.94E-04	1.77E-04	1.46E-04	
2023/1/17	8:37	1.95E-04	1.46E-04	1.86E-04	1.49E-04	
2023/1/18	8:41	1.79E-04	1.53E-04	1.59E-04	1.45E-04	
2023/1/19	8:44	1.78E-04	2.17E-04	1.66E-04	1.49E-04	
2023/1/20	8:40	1.78E-04	2.03E-04	1.60E-04	1.44E-04	
2023/1/21	8:38	1.81E-04	1.70E-04	1.59E-04	1.45E-04	
2023/1/22	9:31	1.85E-04	1.87E-04	1.59E-04	1.47E-04	
2023/1/23	8:34	1.83E-04	1.87E-04	1.69E-04	1.52E-04	
2023/1/24	8:49	1.80E-04	2.03E-04	1.89E-04	1.58E-04	
2023/1/25	8:44	1.75E-04	1.72E-04	1.53E-04	1.54E-04	
2023/1/26	8:46	1.88E-04	1.87E-04	1.54E-04	1.42E-04	
2023/1/27	9:14	1.83E-04	1.63E-04	1.63E-04	1.52E-04	
2023/1/28	8:21	1.85E-04	1.48E-04	1.55E-04	1.42E-04	
2023/1/29	8:53	1.97E-04	1.63E-04	1.58E-04	1.37E-04	
2023/1/30	9:23	1.74E-04	1.54E-04	1.66E-04	1.43E-04	
2023/1/31	8:40	1.85E-04	1.51E-04	1.61E-04	1.46E-04	

放射線管理月報【その他対象箇所】

令和5年1月分

放射性物質分析・研究施設第1棟(非管理区域内)

測定区分	測定場所		測定日				
			2023年1月6日	2023年1月11日	2023年1月18日	2023年1月25日	—
			γ	γ	γ	γ	—
線量当量率 (mSv/h)	1	電気室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
	2	汚染検査室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
	3	設備監視室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
	4	空調衛生機械室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
	5	空調衛生機械室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
測定区分	測定場所		測定日				
			2023年1月5日	2023年1月12日	2023年1月19日	2023年1月26日	—
			γ	γ	γ	γ	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段室(1階)	< 7.8E-03	1.5E-02	2.3E-02	1.4E-02	—
	2	通路(1階)	< 7.8E-03	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	3	通路(1階)	< 7.8E-03	< 1.0E-02	1.4E-02	< 1.0E-02	—
	4	電気室	9.1E-03	< 1.0E-02	1.0E-02	< 1.0E-02	—
	5	電気室	< 7.8E-03	1.5E-02	2.0E-02	2.7E-02	—
	6	エントランス	1.3E-02	2.4E-02	1.5E-02	2.4E-02	—
	7	通路(2階)	1.1E-02	1.9E-02	2.8E-02	2.0E-02	—
	8	入退域準備室	1.5E-02	1.6E-02	< 1.0E-02	1.6E-02	—
	9	更衣室	< 7.8E-03	1.7E-02	1.5E-02	1.4E-02	—
	10	汚染検査室	1.3E-02	1.8E-02	2.2E-02	1.6E-02	—
	11	指揮所	1.3E-02	< 1.0E-02	1.6E-02	1.3E-02	—
	12	通路(3階)	< 7.8E-03	< 1.0E-02	1.5E-02	< 1.0E-02	—
	13	通路(3階)	< 7.8E-03	< 1.0E-02	1.3E-02	< 1.0E-02	—
	14	設備監視室	1.7E-02	2.7E-02	1.2E-02	2.0E-02	—
	15	空調衛生機械室	1.3E-02	< 1.0E-02	3.1E-02	< 1.0E-02	—
	16	空調衛生機械室	1.6E-02	2.7E-02	2.0E-02	1.8E-02	—
	17	空調衛生機械室	1.2E-02	1.9E-02	1.6E-02	1.3E-02	—
	18	空調衛生機械室	1.3E-02	< 1.0E-02	1.2E-02	< 1.0E-02	—
	19	屋上ダクトスペース	1.4E-02	1.1E-02	2.8E-02	2.0E-02	—

放射線管理月報【その他対象箇所】

放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域内)

測定区分	測定場所		測定日				
			2023年1月6日	2023年1月11日	2023年1月18日	2023年1月25日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	階段前	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	2	エレベータ内	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	3	液体廃棄物一時貯留室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	4	1F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	5	固体廃棄物払出準備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	6	固体廃棄物払出準備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	7	ライブラリ保管室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	8	換気設備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	9	換気設備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	10	パネルハウス室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	11	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	12	鉄セル室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	13	グローブボックス室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	14	小物受入物待機室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	15	フード室(1)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	16	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	17	フード室(5)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	18	フード室(2)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	19	フード室(3)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	20	フード室(3)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	21	フード室(4)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	22	フード室(4)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	23	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	24	試薬調整室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	25	測定室(1)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	26	3F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	27	測定室(2)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	28	測定室(4)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	29	RI保管庫	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	30	測定室(3)	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	31	屋上前室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
累積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段前	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	2	エレベータ内	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	3	液体廃棄物一時貯留室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	4	1F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	5	固体廃棄物払出準備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	6	固体廃棄物払出準備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	7	ライブラリ保管室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	8	換気設備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	9	換気設備室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	10	パネルハウス室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	11	2F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	12	鉄セル室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	13	グローブボックス室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	14	小物受入物待機室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	15	フード室(1)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	16	2F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	17	フード室(5)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	18	フード室(2)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	19	フード室(3)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	20	フード室(3)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	21	フード室(4)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	22	フード室(4)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	23	2F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	24	試薬調整室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	25	測定室(1)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	26	3F通路	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	27	測定室(2)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	28	測定室(4)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	29	RI保管庫	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	30	測定室(3)	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---
	31	屋上前室	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	< 1.7E-01	---

放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域及び管理対象区域内)

測定区分			測定場所		測定日									
					2023年1月6日		2023年1月11日		2023年1月18日		2023年1月25日		----	
					α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	通路(1階)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	2	エレベータ内	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	3	搬出入入室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	4	固体廃棄物引出準備室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	5	固体廃棄物引出準備室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	6	液体廃棄物一時貯留室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	7	液体廃棄物一時貯留室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	8	ライブラリ保管室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	9	廃液制御室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	10	換気設備室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	11	換気設備室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	12	換気設備室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	13	換気設備室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	14	汚染検査室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	15	通路(2階)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	16	搬出入エアロック室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	17	パネルハウス室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	18	パネルハウス室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	19	鉄セル室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	20	鉄セル室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	21	通路(2階)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	22	グローブボックス室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	23	グローブボックス室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	24	小物受入物待機室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	25	フード室(1)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	26	フード室(1)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	27	フード室(2)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	28	フード室(2)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	29	フード室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	30	フード室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	31	フード室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	32	フード室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	33	フード室(4)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	34	フード室(4)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	35	フード室(4)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	36	フード室(5)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	37	フード室(5)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	38	通路(3階)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	39	放射線管理用測定室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	40	試薬調整室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	41	測定室(1)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	42	測定室(1)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	43	測定室(1)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	44	測定室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	45	測定室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	46	測定室(3)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	47	測定室(2)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	48	測定室(2)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	49	測定室(2)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	50	通路(3階)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	51	測定室(4)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	52	測定室(4)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	53	測定室(4)	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		
	54	屋上前室	< 3.6E-02	< 5.8E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.1E-02	---	---		

測定区分	測定場所	測定期間									
		2022年12月20日 ~		2022年12月27日 ~		2023年1月4日 ~		2023年1月10日 ~		2023年1月17日 ~	
		2022年12月27日		2023年1月4日		2023年1月10日		2023年1月17日		2023年1月24日	
		α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$
空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 液体廃棄物一時貯留室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	2 通路	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	3 固体廃棄物出準備室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	4 ライプバリ保管室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	5 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	6 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	7 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	8 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	9 搬出入前室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	10 通路	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	11 搬出入エプロン室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	12 通路	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	13 小物受入物待機室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	14 通路	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	15 連絡通路	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	16 エントランス	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	17 測定室(3)	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	18 通路	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	19 測定室(4)	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	20 測定室(2)	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	21 測定室(1)	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	22 試薬調整室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	23 放射線管理用測定室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	24 屋上前室	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	25 フード室(1)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	26 フード室(2)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	27 フード室(3)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	28 フード室(4)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	29 フード室(5)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	30 鉄セル室「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	31 パネルハウス室「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09
	32 グローボックス室「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.4E-09	< 5.9E-10	< 2.1E-09	< 7.9E-10	< 2.6E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年1月)

(単位: mSv/h)

点検日時	換気設備室	換気設備室	ライブラリ 保管室	固体廃棄物 払出準備室
2023/1/1 10:00	2.84E-04	2.71E-04	2.75E-04	2.79E-04
2023/1/2 10:00	2.67E-04	2.56E-04	2.89E-04	2.69E-04
2023/1/3 10:00	2.72E-04	2.48E-04	2.60E-04	2.66E-04
2023/1/4 13:15	2.58E-04	2.57E-04	2.74E-04	2.49E-04
2023/1/5 9:20	2.77E-04	2.64E-04	2.68E-04	2.50E-04
2023/1/6 13:27	2.68E-04	2.57E-04	2.75E-04	2.59E-04
2023/1/7 10:00	2.65E-04	2.66E-04	2.81E-04	2.58E-04
2023/1/8 10:00	2.82E-04	2.66E-04	2.88E-04	2.61E-04
2023/1/9 10:00	2.76E-04	2.46E-04	2.92E-04	2.67E-04
2023/1/10 10:41	2.60E-04	2.76E-04	2.81E-04	2.59E-04
2023/1/11 14:30	2.54E-04	2.70E-04	2.74E-04	2.78E-04
2023/1/12 14:42	2.56E-04	2.52E-04	2.87E-04	2.50E-04
2023/1/13 9:07	2.70E-04	2.69E-04	2.78E-04	2.51E-04
2023/1/14 10:00	2.56E-04	2.61E-04	2.55E-04	2.62E-04
2023/1/15 10:00	2.57E-04	2.61E-04	2.70E-04	2.65E-04
2023/1/16 9:09	2.68E-04	2.71E-04	2.72E-04	2.53E-04
2023/1/17 9:15	2.65E-04	2.76E-04	2.78E-04	2.59E-04
2023/1/18 13:36	2.61E-04	2.66E-04	2.79E-04	2.58E-04
2023/1/19 13:34	2.68E-04	2.39E-04	2.79E-04	2.55E-04
2023/1/20 9:05	2.76E-04	2.52E-04	2.70E-04	2.58E-04
2023/1/21 10:00	2.77E-04	2.55E-04	2.69E-04	2.60E-04
2023/1/22 10:00	2.89E-04	2.65E-04	2.74E-04	2.63E-04
2023/1/23 9:21	2.74E-04	2.65E-04	2.83E-04	2.61E-04
2023/1/24 9:10	2.60E-04	2.64E-04	2.68E-04	2.60E-04
2023/1/25 13:25	2.68E-04	2.59E-04	2.80E-04	2.70E-04
2023/1/26 13:35	2.75E-04	2.55E-04	2.69E-04	2.66E-04
2023/1/27 9:13	2.63E-04	2.55E-04	2.70E-04	2.63E-04
2023/1/28 10:00	2.68E-04	2.56E-04	2.72E-04	2.73E-04
2023/1/29 10:00	2.75E-04	2.55E-04	2.74E-04	2.58E-04
2023/1/30 9:53	2.79E-04	2.65E-04	2.70E-04	2.59E-04
2023/1/31 9:34	2.60E-04	2.72E-04	2.80E-04	2.63E-04

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年1月)

(単位: mSv/h)

点検日時	液体排気物 一時貯留室	搬出入前室	フード室 (1)	フード室 (2)
2023/1/1 10:00	2.49E-04	2.52E-04	2.46E-04	2.41E-04
2023/1/2 10:00	2.48E-04	2.62E-04	2.43E-04	2.43E-04
2023/1/3 10:00	2.39E-04	2.77E-04	2.63E-04	2.54E-04
2023/1/4 13:15	2.57E-04	2.63E-04	2.54E-04	2.38E-04
2023/1/5 9:20	2.46E-04	2.71E-04	2.69E-04	2.41E-04
2023/1/6 13:27	2.37E-04	2.77E-04	2.53E-04	2.42E-04
2023/1/7 10:00	2.43E-04	2.75E-04	2.65E-04	2.16E-04
2023/1/8 10:00	2.48E-04	2.78E-04	2.52E-04	2.51E-04
2023/1/9 10:00	2.48E-04	2.71E-04	2.64E-04	2.66E-04
2023/1/10 10:41	2.40E-04	2.76E-04	2.51E-04	2.43E-04
2023/1/11 14:30	2.48E-04	2.88E-04	2.45E-04	2.38E-04
2023/1/12 14:42	2.32E-04	2.65E-04	2.58E-04	2.40E-04
2023/1/13 9:07	2.39E-04	2.81E-04	2.64E-04	2.43E-04
2023/1/14 10:00	2.47E-04	2.70E-04	2.48E-04	2.42E-04
2023/1/15 10:00	2.32E-04	2.79E-04	2.53E-04	2.41E-04
2023/1/16 9:09	2.31E-04	2.65E-04	2.59E-04	2.50E-04
2023/1/17 9:15	2.43E-04	2.74E-04	2.55E-04	2.44E-04
2023/1/18 13:36	2.36E-04	2.77E-04	2.62E-04	2.46E-04
2023/1/19 13:34	2.51E-04	2.66E-04	2.54E-04	2.47E-04
2023/1/20 9:05	2.41E-04	2.65E-04	2.55E-04	2.40E-04
2023/1/21 10:00	2.40E-04	2.74E-04	2.61E-04	2.41E-04
2023/1/22 10:00	2.43E-04	2.70E-04	2.58E-04	2.48E-04
2023/1/23 9:21	2.43E-04	2.49E-04	2.61E-04	2.42E-04
2023/1/24 9:10	2.51E-04	2.72E-04	2.45E-04	2.48E-04
2023/1/25 13:25	2.49E-04	2.77E-04	2.57E-04	2.39E-04
2023/1/26 13:35	2.42E-04	2.57E-04	2.70E-04	2.47E-04
2023/1/27 9:13	2.42E-04	2.61E-04	2.71E-04	2.57E-04
2023/1/28 10:00	2.32E-04	2.79E-04	2.72E-04	2.39E-04
2023/1/29 10:00	2.48E-04	2.57E-04	2.60E-04	2.40E-04
2023/1/30 9:53	2.53E-04	2.80E-04	2.55E-04	2.25E-04
2023/1/31 9:34	2.43E-04	2.72E-04	2.67E-04	2.47E-04

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年1月)

(単位: mSv/h)

点検日時	フード室 (3)	フード室 (4)	フード室 (5)	鉄セル室
2023/1/1 10:00	2.66E-04	2.71E-04	2.46E-04	2.37E-04
2023/1/2 10:00	2.66E-04	2.74E-04	2.50E-04	2.16E-04
2023/1/3 10:00	2.72E-04	2.61E-04	2.66E-04	2.18E-04
2023/1/4 13:15	2.66E-04	2.66E-04	2.32E-04	2.18E-04
2023/1/5 9:20	2.78E-04	2.79E-04	2.45E-04	2.17E-04
2023/1/6 13:27	2.74E-04	2.56E-04	2.49E-04	2.17E-04
2023/1/7 10:00	2.80E-04	2.75E-04	2.37E-04	2.19E-04
2023/1/8 10:00	2.68E-04	2.83E-04	2.43E-04	2.16E-04
2023/1/9 10:00	2.69E-04	2.81E-04	2.40E-04	2.18E-04
2023/1/10 10:41	2.63E-04	2.85E-04	2.57E-04	2.15E-04
2023/1/11 14:30	2.70E-04	2.78E-04	2.62E-04	2.14E-04
2023/1/12 14:42	2.62E-04	2.71E-04	2.47E-04	2.17E-04
2023/1/13 9:07	2.83E-04	2.84E-04	2.50E-04	2.14E-04
2023/1/14 10:00	2.58E-04	2.59E-04	2.40E-04	2.18E-04
2023/1/15 10:00	2.73E-04	2.66E-04	2.69E-04	2.17E-04
2023/1/16 9:09	2.55E-04	2.77E-04	2.52E-04	2.15E-04
2023/1/17 9:15	2.53E-04	2.62E-04	2.58E-04	2.18E-04
2023/1/18 13:36	2.78E-04	2.67E-04	2.52E-04	2.18E-04
2023/1/19 13:34	2.62E-04	2.67E-04	2.66E-04	2.17E-04
2023/1/20 9:05	2.60E-04	2.63E-04	2.43E-04	2.15E-04
2023/1/21 10:00	2.82E-04	2.74E-04	2.48E-04	2.16E-04
2023/1/22 10:00	2.57E-04	2.61E-04	2.51E-04	2.20E-04
2023/1/23 9:21	2.71E-04	2.84E-04	2.56E-04	2.20E-04
2023/1/24 9:10	2.61E-04	2.77E-04	2.54E-04	2.16E-04
2023/1/25 13:25	2.73E-04	2.74E-04	2.40E-04	2.17E-04
2023/1/26 13:35	2.66E-04	2.72E-04	2.44E-04	2.16E-04
2023/1/27 9:13	2.65E-04	2.75E-04	2.62E-04	2.16E-04
2023/1/28 10:00	2.59E-04	2.65E-04	2.44E-04	2.18E-04
2023/1/29 10:00	2.77E-04	2.72E-04	2.51E-04	2.16E-04
2023/1/30 9:53	2.69E-04	2.84E-04	2.48E-04	2.16E-04
2023/1/31 9:34	2.59E-04	2.81E-04	2.44E-04	2.17E-04

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年1月)

(単位: mSv/h)

点検日時	パネル ハウス室	グローブ ボックス室	小物受入物待機室	通路
2023/1/1 10:00	2.66E-04	2.60E-04	2.88E-04	2.89E-04
2023/1/2 10:00	2.59E-04	2.54E-04	2.83E-04	2.90E-04
2023/1/3 10:00	2.53E-04	2.45E-04	2.79E-04	2.76E-04
2023/1/4 13:15	2.82E-04	2.42E-04	2.74E-04	2.95E-04
2023/1/5 9:20	2.67E-04	2.39E-04	2.74E-04	2.73E-04
2023/1/6 13:27	2.51E-04	2.49E-04	2.63E-04	2.93E-04
2023/1/7 10:00	2.61E-04	2.34E-04	2.91E-04	2.77E-04
2023/1/8 10:00	2.67E-04	2.46E-04	2.88E-04	2.88E-04
2023/1/9 10:00	2.68E-04	2.39E-04	2.77E-04	2.94E-04
2023/1/10 10:41	2.57E-04	2.32E-04	2.72E-04	2.73E-04
2023/1/11 14:30	2.54E-04	2.52E-04	2.86E-04	2.71E-04
2023/1/12 14:42	2.90E-04	2.58E-04	2.86E-04	2.93E-04
2023/1/13 9:07	2.68E-04	2.42E-04	2.73E-04	2.84E-04
2023/1/14 10:00	2.60E-04	2.45E-04	2.73E-04	2.75E-04
2023/1/15 10:00	2.61E-04	2.40E-04	2.71E-04	2.81E-04
2023/1/16 9:09	2.73E-04	2.36E-04	2.72E-04	2.78E-04
2023/1/17 9:15	2.58E-04	2.60E-04	2.79E-04	2.60E-04
2023/1/18 13:36	2.79E-04	2.45E-04	2.73E-04	2.87E-04
2023/1/19 13:34	2.60E-04	2.57E-04	2.74E-04	2.63E-04
2023/1/20 9:05	2.71E-04	2.30E-04	2.86E-04	2.75E-04
2023/1/21 10:00	2.69E-04	2.43E-04	2.72E-04	2.95E-04
2023/1/22 10:00	2.55E-04	2.53E-04	2.81E-04	2.83E-04
2023/1/23 9:21	2.66E-04	2.38E-04	2.84E-04	2.73E-04
2023/1/24 9:10	2.77E-04	2.44E-04	2.71E-04	2.88E-04
2023/1/25 13:25	2.94E-04	2.37E-04	2.69E-04	2.76E-04
2023/1/26 13:35	2.63E-04	2.43E-04	2.80E-04	2.96E-04
2023/1/27 9:13	2.59E-04	2.28E-04	2.79E-04	2.78E-04
2023/1/28 10:00	2.84E-04	2.44E-04	2.74E-04	2.77E-04
2023/1/29 10:00	2.67E-04	2.57E-04	2.68E-04	2.97E-04
2023/1/30 9:53	2.68E-04	2.33E-04	2.86E-04	2.95E-04
2023/1/31 9:34	2.72E-04	2.50E-04	2.67E-04	2.85E-04