

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：1F 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 2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	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓ -
	2 正門前	1.6E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓ -
	3 西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	9.0E-04	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	✓ -
	7 一時保管エリアH	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	8 一時保管エリアA	2.4E-02	2.1E-02	2.5E-02	2.5E-02	✓ -
	9 一時保管エリアC	1.6E-03	1.6E-03	1.6E-03	1.5E-03	✓ -
	10 一時保管エリアP	5.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	5.0E-03	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	✓ -
	12 5・6号PP前	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	✓ -
	13 荷揚げ場	2.0E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	8.0E-03	8.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.3E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓ -
	16 免震重要棟前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.5E-03	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	5.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	6.0E-04	6.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	2.0E-03	2.0E-03	1.5E-03	1.7E-03	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	1.0E-03	1.0E-03	8.0E-04	8.0E-04	✓ -
	25 構内保管物品置場	8.5E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-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	2.0E-02	2.0E-02	✓ -
	30 1・2号機S/B前	2.8E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-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	1.6E-01	1.6E-01	1.8E-01	1.8E-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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	9.0E-03	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	2.6E-03	2.6E-03	2.6E-03	2.5E-03	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	4.0E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	40 2・3号西側交差点	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.5E-02	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.8E-01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	8.5E-01	8.5E-01	8.5E-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
累積線量当量 (mSv/週) 【計算値】 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値 ✓	1 環境管理棟前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	✓ -
	2 正門前	2.7E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	✓ -
	3 西門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.5E-01	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	2.9E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01	✓ -
	7 一時保管エリアH	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	8 一時保管エリアA	4.0E+00	3.5E+00	4.2E+00	4.2E+00	✓ -
	9 一時保管エリアC	2.7E-01	2.7E-01	2.7E-01	2.5E-01	✓ -
	10 一時保管エリアP	8.4E-01	7.6E-01	7.6E-01	8.4E-01	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.7E-01	✓ -
	12 5・6号PP前	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.0E-01	✓ -
	13 荷揚げ場	3.4E-01	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.0E+00	1.0E+00	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.9E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	✓ -
	16 免震重要棟前	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	4.2E-01	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	9.2E-01	9.2E-01	9.2E-01	9.2E-01	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	8.4E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	1.0E-01	1.0E-01	1.2E-01	1.2E-01	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	2.9E-01	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.3E-01	✓ -
	25 構内保管物品置場	1.4E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.9E-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	3.4E+00	3.4E+00	✓ -
	30 1・2号機S/B前	4.7E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	1.2E+01	1.2E+01	1.2E+01	1.2E+01	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.7E+01	2.7E+01	3.0E+01	3.0E+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	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.5E+00	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	6.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01	4.2E-01	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	6.7E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	5.9E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	✓ -
	40 2・3号西側交差点	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	9.2E+00	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	3.0E+01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.4E+02	1.4E+02	1.4E+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( $\gamma$ ) (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	2.3E-02	2.1E-02	2.0E-02	2.3E-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	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	1.8E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-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	3.0E-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	6.5E-02	6.5E-02	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	40 2・3号西側交差点	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.5E-02	✓ -
	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	8.0E-01	8.0E-01	8.0E-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	2.3E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.3E-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	1.5E-01	1.5E-01	1.7E-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	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	1.8E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-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	3.0E-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	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	✓ -
	40 2・3号西側交差点	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.5E-02	✓ -
	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	8.0E-01	8.0E-01	8.0E-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 <sup>2</sup> )	1 環境管理棟前	5.1E+00	5.6E+00	5.6E+00	5.1E+00	✓ -
	2 正門前	5.1E+00	5.1E+00	5.1E+00	5.1E+00	✓ -
	3 西門前	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-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	8.1E-01	1.0E+00	1.0E+00	9.2E-01	✓ -
	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	1.3E+01	✓ -
	9 一時保管エリアC	4.9E-01	4.9E-01	5.4E-01	5.4E-01	✓ -
	10 一時保管エリアP	7.0E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-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	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+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	4.3E+00	4.3E+00	4.3E+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	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.1E+00	1.1E+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	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-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	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-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	5.4E-01	5.4E-01	4.9E-01	5.4E-01	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	3.2E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	✓ -
	25 構内保管物品置場	9.2E-01	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	2.4E+00	2.4E+00	✓ -
	27 1・2号開閉所前	4.3E+00	4.3E+00	3.8E+00	4.3E+00	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<4.0E-01	<4.5E-01	<3.4E-01	<3.8E-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	2.4E+01	1.0E+01	5.8E+00	7.4E+00	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	4.3E+01	4.6E+01	3.7E+01	2.1E+01	✓ -
	33 3・4号機S/B前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	1.6E+00	4.9E+00	1.1E+00	2.3E+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)	4.3E-01	1.8E+00	1.8E+00	5.8E-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	7.1E+00	7.4E+00	4.5E+00	1.1E+01	✓ -
	40 2・3号西側交差点	1.4E+01	2.1E+00	7.5E+00	6.0E+00	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	4.4E+01	1.6E+01	1.9E+01	3.4E+01	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.2E+01	3.4E+01	1.8E+01	1.4E+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 <sup>3</sup> ) <sup>✓</sup>	1 環境管理棟前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	✓ -
	2 正門前	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	✓ -
	3 西門前	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	✓ -
	7 一時保管エリアH	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	✓ -
	8 一時保管エリアA	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	✓ -
	9 一時保管エリアC	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	✓ -
	10 一時保管エリアP	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	✓ -
	12 5・6号PP前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	✓ -
	13 荷揚げ場	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	✓ -
	16 免震重要棟前	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	✓ -
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	✓ -
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	✓ -
	25 構内保管物品置場	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	<2.0E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	✓ -
	27 1・2号開閉所前	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	✓ -
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	✓ -
	29 1号機T/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	✓ -
	30 1・2号機S/B前	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	<2.0E-06	✓ -
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.6E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	✓ -
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	✓ -
	33 3・4号機S/B前	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	<2.0E-06	✓ -
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	✓ -
	35 プロセス主建屋南東側	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	✓ -
	36 プロセス主建屋北側	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	2.4E-06	✓ -
	40 2・3号西側交差点	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.8E-06	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.3E-06	<1.3E-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 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	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 ブロセス主建屋南東側	---	---	---	---	---
	36 ブロセス主建屋北側	---	---	---	---	---
	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 $\alpha$ 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓	1 環境管理棟前	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	<6.3E-07	✓ -
	2 正門前	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	<6.7E-07	✓ -
	3 西門前	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	<6.3E-07	✓ -
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	✓ -
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	<6.7E-07	✓ -
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	<7.1E-07	✓ -
	7 一時保管エリアH	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	<6.3E-07	✓ -
	8 一時保管エリアA	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	<6.7E-07	✓ -
	9 一時保管エリアC	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	<7.1E-07	✓ -
	10 一時保管エリアP	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	<5.3E-07	✓ -
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	12 5・6号PP前	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	<5.3E-07	✓ -
	13 荷揚げ場	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-07	✓ -
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	✓ -
	16 免震重要棟前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-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	<8.4E-07	✓ -
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-07	✓ -
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	✓ -
	20 増設多核種除去設備建屋内	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	✓ -
	21 多核種除去設備建屋南側	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	22 多核種除去設備建屋内	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	23 Dタンクエリア南側	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.5E-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	<8.4E-07	<7.1E-07	✓ -
	25 構内保管物品置場	<5.3E-07	<5.3E-07	<6.2E-07	<5.3E-07	✓ -
	26 Hタンクエリア前道路	<6.7E-07	<6.7E-07	<7.9E-07	<6.7E-07	✓ -
	27 1・2号開閉所前	<7.1E-07	<7.1E-07	<8.4E-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 ブロセス主建屋南東側	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	36 ブロセス主建屋北側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	37 共用プール前(4号機側)	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	38 4号機R/B大物搬入口前	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -
	39 3号機R/B大物搬入口前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	✓ -
	40 2・3号西側交差点	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	✓ -
	41 2号機R/B大物搬入口前	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	<7.1E-07	✓ -
	42 1号機R/B大物搬入口前	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	<5.3E-07	✓ -

※試料採取16時間  
経過後測定

## (単位: mSv/h)

[illegible]

\_\_\_\_\_

福島第一原子力発電所 5号機 ✓  
エリアモニタ指示記録  
(2023年02月)✓

(单位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)		09日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所									
001	R/B	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)	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-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	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
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	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-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	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-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	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-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 RHR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 RHR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	1.7E-4	1.7E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
035	RW/B	1 F 東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
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	F S T R	作業室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
042	F S T R	デカントポンプ室	2.5E-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]



2023年02月28日

福島第一原子力発電所 5号機  
エリアモニタ指示記録  
(2023年02月)

(単位 : mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0
	計測場所				
001	R/B 5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B 5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B 5F原子炉区域 (高感度)	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
004	R/B 5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B 5F原子炉区域北側出入口	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3	1.0E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
007	R/B 4F機器ハッチ区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
008	R/B 3F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3	6.5E-3
010	R/B 3FCRD補修室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
011	R/B 2F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B 2F北側通路	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
018	R/B BFトラスエリア	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2	6.0E-2
019	R/B BFRHRポンプ室南側	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
020	R/B BFRHRポンプ室北側	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2	1.3E-2
021	R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
022	R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B 2Fタービン発電機室	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3	2.2E-3
024	T/B 2Fタービン発電機室除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
025	T/B 1F大物搬入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B BF予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
027	T/B BF復水ポンプ区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BF復水脱塩装置区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
029	T/B BF復水脱塩再生室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
030	T/B BF排ガス予冷器室 (A)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B BF排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B 2F中央操作室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
033	S/B 1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 1F制御室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
035	RW/B 1F東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B 1F西側区域	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3
037	RW/B BF東側区域	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
038	RW/B BF西側区域	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3	3.2E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
040	RW/B 3Fフンダ型脱水機室	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
042	FSTR デカントポンプ室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3

2023年02月28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02月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (水)	02日 (木)	03日 (金)	04日 (土)	05日 (日)	06日 (月)	07日 (火)	08日 (水)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 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	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	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	7.5E-4	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	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	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-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ホッパ一室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
034	RW/B 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02月28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02月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)	16日 (木)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2 ✓
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2 ✓
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	1.6E-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	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4 ✓
006	R/B 6F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4 ✓
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	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	7.5E-4	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	4.0E-4 ✓
014	R/B 2FTIP機器室	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-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	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4 ✓
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4 ✓
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	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02月28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02月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)		17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所									
001	R/B	6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	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	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4
006	R/B	6F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4
007	R/B	5FRWCUF/D弁区域	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	7.5E-4	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	4.0E-4
014	R/B	2FTIP機器室	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-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	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
021	R/B	BF2RIC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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	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02月28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02月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)		25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		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
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
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
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
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
006	R/B	6F機器ハッチ区域	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
008	R/B	4F汚染機器貯蔵室	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
010	R/B	4F北西側入口付近	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
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	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
014	R/B	2FTIP機器室	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
015	R/B	2F北東側入口付近	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
017		スタックモニタ室	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
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
020	R/B	BF2 RHRポンプ室	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-2
021	R/B	BF2RCICポンプ室	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
023	T/B	2F除染区域	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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
025	T/B	1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
026	T/B	1Fオフガス機器廻り	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
028	T/B	BFコンデミ再生区域	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
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
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
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
033	RW/B	2Fホッパー室	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
035	RW/B	1F主入口付近	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
037	RW/B	BF1オフガス機器室	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02月28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02月） ✓

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2023/01/31 ～ 2023/02/07	2023/02/07 ～ 2023/02/14	2023/02/14 ～ 2023/02/21	2023/02/21 ～ 2023/02/28
		電気出力（MWE）	0	0	0	0
		測定場所				
RB	001	R／B 5 Fエレベータ前	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.5E-2
RB	002	R／B 5 F北東階段前	1.0E+0	8.9E-1	8.8E-1	8.8E-1
RB	003	R／B 4 Fエレベータ前	2.3E-2	2.3E-2	2.4E-2	2.4E-2
RB	004	R／B 3 Fエレベータ前	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
RB	005	R／B 3 F北東階段前	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
RB	006	R／B 2 Fエレベータ前	5.9E-2	5.9E-2	5.9E-2	5.9E-2
RB	007	R／B 2 F北東階段前	3.3E-2	3.4E-2	3.3E-2	3.4E-2
RB	009	R／B 1 Fエレベータ前	5.6E-2	5.6E-2	5.6E-2	5.6E-2
RB	010	R／B 1 F北側入口	4.2E-2	3.8E-2	3.6E-2	3.6E-2
RB	011	R／B 1 F南側入口	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
RB	013	R／B B F北東コーナー	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1	1.4E-1
RB	014	R／B B F南西コーナー	5.5E-1	5.5E-1	5.5E-1	5.4E-1
TB	015	T／B 2 F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	017	T／B 2 F南側階段前	2.2E-2	2.4E-2	2.6E-2	2.6E-2
TB	020	T／B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
TB	021	T／B 1 F S J A E室入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
TB	023	T／B B F北側ヒーターエリア入口	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
TB	027	T／B B F南東階段前	2.0E-2	2.1E-2	2.0E-2	2.0E-2
RW	028	RW／B 1 Fコントロールパネル前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2
RW	030	RW／B B F階段下	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02月28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02月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2023/01/27 ～ 2023/02/03	2023/02/03 ～ 2023/02/10	2023/02/10 ～ 2023/02/17	2023/02/17 ～ 2023/02/24	
		電気出力（MWE）	0	0	0	0	
		測定場所					
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	2.7E-2	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2	✓
RB	002	R/B 6F北西階段前	7.4E-2	6.9E-2	6.9E-2	7.5E-2	✓
RB	003	R/B 5Fエレベータ前	3.4E-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	5.2E-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	6.8E-2	6.8E-2	✓
RB	008	R/B 2Fエレベータ前	2.6E-2	2.6E-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	1.4E-1	1.3E-1	1.3E-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	3.4E-2	3.3E-2	3.3E-2	3.3E-2	✓
TB	019	T/B 2F北東階段前	2.4E-2	2.4E-2	2.4E-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	1.7E-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	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-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					

### 5号機 線量当量率測定記録

2023年2月分 ✓

No.	測定ポイント	月日				✓ ---
		2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	
1	R/B 5Fエレベータ前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
2	R/B 5F北東階段前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.5E-03	✓ ---
3	R/B 4Fエレベータ前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
4	R/B 3Fエレベータ前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓ ---
5	R/B 3F北東階段前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
6	R/B 2Fエレベータ前	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	✓ ---
7	R/B 2F北東階段前	2.2E-04	2.2E-04	2.2E-04	2.2E-04	✓ ---
8	R/B 1Fエレベータ前	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓ ---
9	R/B 1F北側入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓ ---
10	R/B 1F南側入口	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
11	R/B BF北東コーナー	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03	1.1E-03	✓ ---
12	R/B BF南西コーナー	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	✓ ---
13	T/B 2F北東階段前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
14	T/B 2F南側階段前	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	✓ ---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
16	T/B 1FSJAE室入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
18	T/B BF南東階段前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
20	RW/B BF階段下	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	✓ ---
21	Y/D S/B出入口	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03	✓ ---
22	Y/D T/B大物搬入口前	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	✓ ---
23	Y/D R/B大物搬入口前	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03	2.1E-03	✓ ---

備考  
単位:mSv/h ✓



### 6号機 線量当量率測定記録

2023年2月分 ✓

No.	測定ポイント	月日	2月3日	2月10日	2月17日	2月24日	✓ ---
1	R/B 6Fエレベータ前		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
2	R/B 6F北西階段前		4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	✓ ---
3	R/B 5Fエレベータ前		2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓ ---
4	R/B 4Fエレベータ前		4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓ ---
5	R/B 3Fエレベータ前		3.5E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓ ---
6	R/B 3F北西階段前		5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	✓ ---
7	R/B 2Fエレベータ前		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
8	R/B 2F北西階段前		3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	✓ ---
9	R/B 1F北側入口		9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	✓ ---
10	R/B 1F南側入口		8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓ ---
11	R/B B1Fエレベータ前		1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	✓ ---
12	R/B B2Fエレベータ前		2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓ ---
13	T/B 2F北東階段前		1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
14	T/B 2F南側階段前		1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	✓ ---
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	✓ ---
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	✓ ---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
18	T/B BFパワーセンター入口		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓ ---
20	RW/B B2F階段下		1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓ ---
21	Y/D T/B大物搬入口前		6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ ---
22	Y/D R/B大物搬入口前		8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓ ---

備考  
単位:mSv/h ✓

## 5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2023年2月分 ✓

5号機

測定区分	測定場所		測定日				
			2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	---
全β 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	R/B 5Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	2	R/B 5F北東階段前	4.1E-01	5.3E-01	2.1E-01	5.5E-01	✓ -
	3	R/B 4Fエレベータ前	3.3E-01	3.0E-01	4.9E-01	3.2E-01	✓ -
	4	R/B 3Fエレベータ前	3.2E-01	<1.9E-01	5.7E-01	3.6E-01	✓ -
	5	R/B 3F北東階段前	5.5E-01	3.1E-01	8.4E-01	3.1E-01	✓ -
	6	R/B 2Fエレベータ前	<2.1E-01	2.7E-01	<1.9E-01	2.2E-01	✓ -
	7	R/B 2F北東階段前	2.1E-01	3.0E-01	2.1E-01	2.4E-01	✓ -
	8	R/B 1F南側入口	3.0E-01	3.0E-01	3.9E-01	3.4E-01	✓ -
	9	R/B 1Fエレベータ前	4.4E-01	2.3E-01	4.3E-01	2.1E-01	✓ -
	10	R/B 1F北側入口	<2.1E-01	<1.9E-01	2.2E-01	2.9E-01	✓ -
	11	R/B BF北東コーナー	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	12	R/B BF南西コーナー	3.2E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	13	T/B 2F北東階段前	4.0E-01	2.2E-01	3.3E-01	<1.9E-01	✓ -
	14	T/B 2F南側階段前	5.3E-01	2.5E-01	7.9E-01	2.1E-01	✓ -
	15	T/B 2F中操空調機室入口	2.5E-01	<1.9E-01	3.4E-01	<1.9E-01	✓ -
	16	T/B 2F中操空調機室内	3.6E-01	2.8E-01	6.4E-01	2.3E-01	✓ -
	17	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.6E-01	<1.9E-01	5.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	18	T/B 1FSJAE室入口	2.7E-01	<1.9E-01	2.4E-01	<1.9E-01	✓ -
	19	T/B BF北側ヒーターエリア入口	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	20	T/B BF南東階段前	2.6E-01	2.2E-01	3.6E-01	<1.9E-01	✓ -
	21	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.1E-01	4.6E-01	3.3E-01	<1.9E-01	✓ -
	22	RW/B BF階段下	<2.1E-01	<1.9E-01	4.7E-01	1.9E-01	✓ -
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	24	S/B 靴履替えエリア①	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	✓ -
	25	S/B 靴履替えエリア②	3.9E-01	2.8E-01	3.5E-01	6.9E-01	✓ -
	26	S/B ホットラボ内1前	4.6E-01	3.7E-01	5.9E-01	3.2E-01	✓ -
	27	S/B ホットラボ試料受付前	2.6E-01	2.7E-01	5.7E-01	4.9E-01	✓ -

## 5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2023年2月分 ✓

## 6号機

測定区分	測定場所		測定日				
			2月3日	2月10日	2月17日	2月24日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	R/B 6Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	2	R/B 6F北西階段前	<2.1E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	3	R/B 5Fエレベータ前	<2.1E-01	2.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	4	R/B 4Fエレベータ前	<2.1E-01	2.3E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	5	R/B 3Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	6	R/B 3F北西階段前	<2.1E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	7	R/B 2Fエレベータ前	2.6E-01	2.1E-01	3.3E-01	3.0E-01	✓ -
	8	R/B 2F北西階段前	<2.1E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	9	R/B 1F南側入口	3.5E-01	3.1E-01	<1.9E-01	3.9E-01	✓ -
	10	R/B 1F北側入口	3.7E-01	2.5E-01	2.1E-01	<2.2E-01	✓ -
	11	R/B B1Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	12	R/B B2Fエレベータ前	<2.1E-01	2.7E-01	<1.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	13	T/B 2F北東階段前	4.3E-01	5.2E-01	6.9E-01	3.3E-01	✓ -
	14	T/B 2F南側階段前	3.9E-01	3.4E-01	1.1E+00	5.6E-01	✓ -
	15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	5.1E-01	8.5E-01	1.0E+00	3.6E-01	✓ -
	16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	<2.1E-01	2.1E-01	3.9E-01	4.4E-01	✓ -
	17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	2.5E-01	2.7E-01	2.9E-01	<2.2E-01	✓ -
	18	T/B BFパワーセンター入口	2.4E-01	3.6E-01	4.6E-01	<2.2E-01	✓ -
	19	RW/B 1Fコントロールパネル前	3.2E-01	2.3E-01	4.1E-01	5.5E-01	✓ -
	20	RW/B B2F階段下	3.4E-01	6.1E-01	8.8E-01	<2.2E-01	✓ -

	測定場所		測定日				✓	---
			2月7日	2月14日	2月21日	2月28日		
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	4	S/B 出入口付近	<1.1E-06	<9.9E-07	<1.3E-06	<1.2E-06	✓	-
	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	-	<1.5E-06	-	-	✓	-
	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	<1.0E-06	-	-	✓	-

2023年03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02月）

（単位：Bq/cm<sup>3</sup>）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2023/02/01 ~ 2023/02/07	2023/02/08 ~ 2023/02/14	2023/02/15 ~ 2023/02/21	2023/02/22 ~ 2023/02/28
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-				
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<1.2E-06	<9.9E-07	<1.4E-06	<1.4E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.1E-06	<9.7E-07	<1.3E-06	<1.2E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.4E-06	<1.3E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独				
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独				
99	016	T/B 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03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02月） ✓

（単位：Bq/cm3）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2023/02/01	2023/02/08	2023/02/15	2023/02/22
				2023/02/07	2023/02/14	2023/02/21	2023/02/28
RB	001	R/B 6F燃料プール北側	-				
RB	002	R/B 1Fエレベータ前	-	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.3E-06	<1.3E-06 ✓
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.3E-06	<1.3E-06 ✓
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.5E-06	<1.5E-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2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2月3日	2月10日	2月17日	2月24日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	①	135° 側 機器ハッチ前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	✓ ---
	②	90° 側 PLR配管前	1.6E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.6E-02	✓ ---
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.0E-02	✓ ---
	④	ペディスタル内	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-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				
			2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	5号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ -
	2	6号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	5号中操	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	✓ -
	2	6号中操	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	✓ -
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	✓ -
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※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	✓ -

## 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2月分

測定区分	測定場所		測定日	
			2月16日	2月13日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) ✓	001	共用プール建屋3F北側階段付近	<1.0E-03	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<1.0E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<1.0E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<1.0E-03	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<1.0E-03	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<1.0E-03	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<1.0E-03	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<1.0E-03	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	<1.0E-03
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	<1.0E-03
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	<1.0E-03
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	<1.0E-03
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	<1.0E-03
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	<1.0E-03
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	<1.0E-03
定期サーベイ (空間線量当量率) (mSv/h) ✓	001	共用プール建屋3F北側階段付近	1.5E-03	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	1.0E-03	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.7E-03	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	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	-	3.0E-03
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	4.0E-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	-	4.0E-04
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	3.0E-04
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	7.0E-04

## 放射線管理月報【その他対象箇所(キャスク仮保管設備)】

測定区分	測定場所		測定日
			2月10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	2.0E-04
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	3.0E-04
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	5.0E-04

## 放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2023年2月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			2月2日	2月9日	2月16日	2月23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	5.1E-02	5.0E-02	4.9E-02	4.8E-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	3.4E-01	✓ -
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.5E-01	1.5E-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	7.7E-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	4.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	✓ -
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	2.0E-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	9.0E-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				✓ ---
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27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	1.2E+00	8.0E-01	7.6E-01	6.8E-01	✓ -
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	7.3E-01	1.2E+00	4.6E-01	4.6E-01	✓ -
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	1.1E-01	9.1E-02	8.0E-02	1.1E-01	✓ -
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-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	8.5E-03	5.0E-03	4.0E-03	5.0E-03	✓ -
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.5E-03	✓ -
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	1.1E-03	6.0E-04	9.0E-04	1.0E-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	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	5.6E+00	3.9E+00	2.6E+00	1.5E+00	✓ -
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	5.5E+00	3.2E+00	1.9E+00	1.2E+00	✓ -
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	5.0E-01	<4.3E-01	1.1E+00	5.0E-01	✓ -
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	4.1E+00	3.5E+00	1.2E+00	1.9E+00	✓ -
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	5.4E+00	3.0E+00	8.2E-01	9.3E-01	✓ -
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	4.9E+00	2.8E+00	3.6E+00	3.4E+00	✓ -
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	5.5E+00	2.6E+00	1.8E+00	1.7E+00	✓ -
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	2.3E+00	3.1E+00	9.4E-01	5.9E-01	✓ -
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	6.4E+00	3.5E+00	1.7E+00	1.6E+00	✓ -
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	2.0E+02	5.6E+01	3.1E+01	5.2E+01	✓ -
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	2.0E+00	2.4E+00	1.3E+00	9.0E-01	✓ -
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	1.6E+01	1.1E+01	4.3E+00	5.1E+00	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				✓ ---
			2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓ ※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	<3.8E-06	<4.0E-06	<4.7E-06	<4.1E-06	✓ -
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	2.8E-06	<2.8E-06	<3.3E-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	<3.5E-06	<3.8E-06	<4.4E-06	<3.9E-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	<3.7E-06	<4.4E-06	<3.8E-06	✓ -
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.3E-06	<3.5E-06	<4.3E-06	<3.6E-06	✓ -
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.4E-06	<3.4E-06	<4.2E-06	<3.7E-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2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	レ ---
全 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	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	<1.7E-01	レ -
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.7E-01	レ -
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.7E-01	レ -
	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	<1.7E-01	レ -
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.7E-01	レ -
	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	<1.7E-01	レ -
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.7E-01	レ -
	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	<1.7E-01	レ -
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.4E-01	<1.7E-01	レ -
	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	<1.7E-01	レ -
	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	<1.7E-01	レ -
	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	<1.7E-01	レ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	レ ---
全 $\alpha$ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	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	レ ---

測定区分	測定場所		測定日				
			2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	レ ---
全 $\alpha$ 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	レ -
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	レ -
	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	レ -
	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	<1.3E-06	レ -
※試料採取16時間 経過後測定	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	レ -
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	レ -

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2023年2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/ブラン 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
2月16日	0.025	0.025	0.060	0.20	0.15	0.0060	0.0030	0.013	0.040	0.0060	0.10	0.010	0.15	0.080

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2023年2月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	付帯設備棟1F	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
							✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	付帯設備棟1F	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	2	付帯設備棟1F(管理区域入口前)	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※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	✓ -

## 管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

2023年2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h)	1	3F 排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	2	3F 排気ケーシング前	1.0E-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	✓ -
	4	2F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	5	2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	✓ -
	6	2F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	7	2F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	✓ -
	8	1F 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	9	1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ -
	10	1F 貯蔵庫棟入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ -
	11	1F 貯蔵庫通路・北	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓ -
	12	1F 貯蔵庫通路・中央	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.1E-03	✓ -
	13	1F 貯蔵庫通路・南	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	✓ -
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	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	4.5E-03	4.5E-03	✓ -
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03	✓ -
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	3.5E-02	✓ -
	19	B2F ハンドリングエリア	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ -
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	5.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.5E-04	✓ -
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	✓ -
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	2.3E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.2E-02	✓ -
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	8.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	✓ -
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	3F 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ -
	2	2F EV前	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ -
	3	2F 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ -
	4	2F 階段室	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	✓ -
	5	1F 管理区域入口	1.7E-02	1.6E-02	1.9E-02	3.2E-02	✓ -
	6	1F EV前	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	✓ -
	7	1F 貯蔵庫棟入口	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ -
	8	1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.3E-02	✓ -
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓ -
	10	B1F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ -
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓ -
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	3F 室外機置場出入口	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	2	3F 階段室	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	3	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	4	3F サンプリングエリア入口	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	5	3F サンプリングエリア内	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	6	2F EV前	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	7	2F 階段室入口	<1.9E-01	2.0E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	8	2F 貯蔵庫棟入口	<1.9E-01	3.3E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	9	1F 管理区域入口	<1.9E-01	4.2E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	10	1F EV前	<1.9E-01	1.8E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	11	1F 階段室入口	<1.9E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	12	1F 貯蔵庫棟入口	<1.9E-01	2.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	13	B1F EV前	2.6E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	14	B1F 階段室入口	5.9E-01	2.3E-01	<2.0E-01	3.9E-01	✓ -
	15	B1F 連絡通路	1.9E+00	6.8E-01	9.1E-01	1.3E+00	✓ -
	16	B2F ハンドリングエリア	4.3E-01	<1.6E-01	2.0E-01	<2.2E-01	✓ -
	17	B2F 階段室入口	4.0E-01	4.2E-01	2.5E-01	3.9E-01	✓ -
	18	B2F 連絡通路	6.0E+00	4.4E+00	1.3E+00	6.0E-01	✓ -

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※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	✓ -

管理対象区域境界(雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2023年2月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	10	ECD-10 電気室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	11	ECD-11 制御室(北側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	12	ECD-12 制御室(西側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	13	ECD-13 3F北廊下	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-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	1.0E-04	1.0E-04	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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	18	ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	①	汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	✓ ---
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] / 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	靴カバー取付室	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	5	ユーティリティ室	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.4E-02	✓ ---
	6	第四階段室(2F)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	7	サーベイエリア	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓ ---
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.4E-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	1.3E-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	1.5E-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				
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	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				
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓ ※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				
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	1Fトラックヤード	1.4E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	✓ ---
	2	1F 雑固体一時置場	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
	3	1F 充填エリア	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
	4	1F 灰ドラム貯蔵庫	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	✓ ---
	5	1F 空ドラムエリア	2.0E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.5E-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	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	9	1F 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	10	1F 焼却設備室A系(北)	2.5E-04	2.5E-04	2.0E-04	2.0E-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	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓ ---
	13	2F 焼却設備室A系4段目	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	14	3F 焼却設備室A系5段目	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	15	1F 焼却設備室A系(東)	2.0E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	16	1F 焼却設備室B系(北)	1.7E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	17	2F 焼却設備室B系4段目	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	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	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	20	1F 焼却設備室B系(東)	1.6E-04	1.4E-04	1.5E-04	1.5E-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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	27	ECD-1 トラックヤード	1.3E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.5E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	✓ ---
	29	ECD-3 充填エリア	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.6E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	✓ ---
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.8E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	✓ ---
	36	ECD-10 1階南階段	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	37	ECD-11 2階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	40	ECD-14 3階南階段	9.0E-05	9.0E-05	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	1.0E-04	✓ ---
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	トラックヤード	1.8E-02	1.9E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓ ---
	2	雑固体一時置場	2.3E-02	2.2E-02	2.1E-02	2.2E-02	✓ ---
	3	充填エリア	1.8E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	✓ ---
	4	焼却設備室B系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	✓ ---
	5	焼却設備室A系	2.9E-02	2.6E-02	2.5E-02	2.5E-02	✓ ---
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.9E-02	2.8E-02	2.4E-02	2.1E-02	✓ ---
	7	焼却設備室B系	2.8E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.6E-02	✓ ---
	8	焼却設備室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	✓ ---
	9	焼却設備室B系	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	✓ ---
	10	1F南階段	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	11	2F南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	12	焼却設備排気機械室B系	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ---
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	1.7E-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				
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	1F トラックヤード	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	2	1F 充填エリア	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	3	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	4	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	5	1F 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	6	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	7	1F 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	8	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	9	1F 灰ドラム貯蔵庫	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	10	1F ドラム缶用トラックヤード	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	11	2F サーベイエリア	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	12	2F 装備品脱衣エリア	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	13	1F 第二階段室	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	14	1F 焼却設備室A系 CP1	2.5E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	15	1F 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	16	1F サンプルタンク室	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	17	1F 焼却設備室A系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	18	2F 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	19	2F 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	20	3F 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	21	3F 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	22	1F 焼却設備室B系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	23	2F 焼却設備室B系4段目 CP1	2.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	24	2F 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	25	3F 焼却設備室B系5段目 CP1	1.8E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	26	3F 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	27	1F 焼却設備室B系 CP1	2.2E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	28	1F 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	29	1F 焼却設備室B系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	30	1F カウンティングルーム	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	31	1F エレベータ前	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	32	2F エレベータ前	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	33	2F 焼却設備排気機械室B系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	34	2F 焼却設備排気機械室A系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	35	3F エレベータ前	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	36	3F モニタ室	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	37	3F 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	38	3F 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	39	1F 焼却設備室B系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	40	1F 焼却設備室B系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	41	1F 焼却設備室B系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	42	1F 焼却設備室A系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	43	1F 焼却設備室A系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	44	1F 焼却設備室A系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---
	45	1F 焼却設備室A系	<1.7E-01	<2.2E-01	<1.7E-01	<2.1E-01	✓ ---

測定区分	測定場所		測定日				
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	2F 装備品脱衣エリア	<2.4E-08	<2.4E-08	<2.4E-08	<2.3E-08	✓ -
	2	1F トラックヤード	9.0E-08	5.9E-08	<2.4E-08	2.5E-08	✓ -
	3	1F 空ドラムエリア	4.2E-08	<2.7E-08	<2.7E-08	<2.6E-08	✓ -

# 雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2023年2月分 ✓

No.	測定場所	月日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	✓ ---
1	充填エリア(南)		1.44E-06	1.27E-06	4.53E-07	1.01E-07	✓ ---
2	焼却設備室A系		9.16E-07	1.22E-06	1.88E-06	1.48E-06	✓ ---
3	焼却設備室B系		1.42E-06	1.42E-06	1.22E-06	1.06E-06	✓ ---
4	充填エリア(北)		2.39E-06	1.17E-06	9.03E-07	2.13E-07	✓ ---

備考

単位: Bq/cm<sup>3</sup> ✓

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで  
警報発生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2月分

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	ECD-1 出入管理室(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	2	ECD-2 出入管理室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	3	ECD-3 給気フィルタ室前室	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓ ---
	4	ECD-4 送風機室(南)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓ ---
	6	ECD-6 送風機室(北)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	7	ECD-7 装備保管室	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	8	ECD-8 1階 東階段室	9.0E-05	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	✓ ---
	10	ECD-10 空気圧縮機室(北)	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓ ---
	11	ECD-11 空気圧縮機室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	12	ECD-12 電気室-2(西)	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	✓ ---
	14	ECD-14 3階 東階段室	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	✓ ---
	16	ECD-16 電気室-4(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	17	ECD-17 制御室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓ ---
	18	ECD-18 クレーン操作室前室	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(南)	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	✓ ---
	3	給気フィルタ室前室	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	✓ ---
	5	送風機室(西)	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	✓ ---
	6	送風機室(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	7	装備保管室	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	✓ ---
	9	2階 東階段室	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	✓ ---
	11	空気圧縮機室(西)	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓ ---
	12	電気室-2(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓ ---
	13	電気室-1(南)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	14	3階 東階段室	1.5E-02	1.5E-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	✓ ---
	16	電気室-4(南)	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	17	制御室	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓ ---
	18	クレーン操作室前室	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				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	ゲートモニタ前	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) ✓	1	ゲートモニタ前	<9.2E-01	<9.2E-01	<9.2E-01	<9.2E-01	✓ ---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) / ※試料採取16時間 経過後測定	1	ゲートモニタ前	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	✓ ---

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
線量当量率 (mSv/h) ✓	1	ECD-1 出入管理室(東)	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	✓ ---
	2	ECD-2 出入管理室(南)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	3	ECD-3 1階 東側階段室	7.0E-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	✓ ---
	5	ECD-5 灰充填室通路	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	6	ECD-6 1階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	7	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	9.0E-05	✓ ---
	8	ECD-8 灰容器自動倉庫室通路	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.1E-04	✓ ---
	9	ECD-9 搬出入室(北)	1.0E-04	1.8E-04	1.2E-04	1.1E-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	✓ ---
	11	ECD-11 廃棄物受入室	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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	✓ ---
	13	ECD-13 4階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	14	ECD-14 廃棄物受入室出入口前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	15	ECD-15 4階 東側階段室	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	7.0E-05	7.0E-05	✓ ---
	17	ECD-17 5階 西側階段室	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	✓ ---
	19	ECD-19 廃棄物供給室前室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓ ---
	20	ECD-20 クレーン操作室	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	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	✓ ---
	2	出入管理室(南)	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	✓ ---
	4	焼却炉室通路	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	✓ ---
	6	1階 西側階段室	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	1.6E-02	1.5E-02	✓ ---
	8	灰容器自動倉庫室通路	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	✓ ---
	9	搬出入室(北)	1.6E-02	2.1E-02	2.1E-02	1.8E-02	✓ ---
	10	搬出入室トラックヤード	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	✓ ---
	11	廃棄物受入室	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.1E-02	✓ ---
	12	排気室エレベータ前	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓ ---
	13	4階 西側階段室	1.2E-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	✓ ---
	15	4階 東側階段室	1.1E-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	✓ ---
	17	5階 西側階段室	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓ ---
	18	クレーン保守エリア前室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓ ---
	19	廃棄物供給室前室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓ ---
	20	クレーン操作室	1.5E-02	1.5E-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2月分 √

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
全β表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> ) √	1	ECD-1 出入管理室 (東)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	2	ECD-2 出入管理室 (南)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	3	ECD-3 1階 東側階段室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	4	ECD-4 焼却炉室通路	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	5	灰充填室通路 CP1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	6	灰充填室通路 CP2	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	7	ECD-6 1階 西側階段室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	8	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	9	灰容器自動倉庫室通路 CP1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	10	灰容器自動倉庫室通路 CP2	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	11	ECD-9 搬出入室 (北)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	12	ECD-10 搬出入室トラックヤード	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	13	ECD-11 廃棄物受入室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	14	ECD-12 排気室エレベータ前	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	15	ECD-13 4階 西側階段室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	16	廃棄物受入室出入口前 CP1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	17	廃棄物受入室出入口前 CP2	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	18	ECD-15 4階 東側階段室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	19	ECD-16 排ガス処理室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	20	ECD-17 5階 西側階段室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	21	クレーン保守エリア前室 CP1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	22	クレーン保守エリア前室 CP2	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	23	廃棄物供給室前室 CP1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	24	廃棄物供給室前室 CP2	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---
	25	ECD-20 クレーン操作室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	✓ ---

測定区分	測定場所		測定日				
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) √  ※試料採取16時間 経過後測定	1	出入管理室	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.5E-08	<2.1E-08	✓ -
	2	搬出入室	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.5E-08	<2.2E-08	✓ -
	3	廃棄物受入室	<2.8E-08	3.1E-08	1.6E-07	<2.2E-08	✓ -
	4	排気室	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.6E-08	<2.2E-08	✓ -
	5	排ガス処理室	<2.8E-08	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.2E-08	✓ -
	6	クレーン操作室	<1.9E-08	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.6E-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2月分  $\sim$

No.	測定場所	月日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	✓ ---
1	焼却炉室		2.07E-07	1.04E-07	5.17E-08	5.11E-08	✓ ----
2	搬出入室		2.57E-06	3.58E-06	2.75E-06	1.57E-06	✓ ----

備考

単位: Bq/cm<sup>3</sup> ✓

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで  
警報発生の履歴が無い事を確認した。

# エリアモニタ指示記録(2023年2月度) ✓

(単位:  $\mu$  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	
2023/2/1	9:12	1.70E-01	2.60E-01	6.00E-01	
2023/2/2	9:16	1.90E-01	2.50E-01	5.40E-01	
2023/2/3	9:15	1.70E-01	2.50E-01	6.00E-01	
2023/2/4	10:04	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/5	9:46	1.70E-01	2.50E-01	5.10E-01	
2023/2/6	9:10	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/7	9:05	1.80E-01	2.80E-01	5.30E-01	
2023/2/8	9:28	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/9	9:18	1.90E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/2/10	9:11	1.70E-01	2.50E-01	5.40E-01	
2023/2/11	9:07	1.70E-01	2.60E-01	5.10E-01	
2023/2/12	9:12	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/13	9:21	1.80E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/14	9:31	1.80E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/2/15	9:07	1.70E-01	2.50E-01	5.40E-01	
2023/2/16	9:20	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/17	9:10	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/2/18	9:28	1.70E-01	2.60E-01	5.10E-01	
2023/2/19	9:11	1.80E-01	2.50E-01	5.30E-01	
2023/2/20	9:11	1.80E-01	2.60E-01	5.10E-01	
2023/2/21	9:35	1.80E-01	2.40E-01	5.40E-01	
2023/2/22	9:50	1.70E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/2/23	9:16	1.90E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/2/24	9:45	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/25	9:37	1.70E-01	2.60E-01	5.70E-01	
2023/2/26	9:15	1.80E-01	2.60E-01	5.40E-01	
2023/2/27	9:13	1.70E-01	2.50E-01	5.70E-01	
2023/2/28	10:10	1.70E-01	2.60E-01	5.30E-01	

# エリアモニタ指示記録(2023年2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	
2023/2/1	9:14	3.78E-03	2.09E-03	
2023/2/2	9:18	3.64E-03	2.03E-03	
2023/2/3	9:17	3.56E-03	1.96E-03	
2023/2/4	10:06	3.62E-03	2.21E-03	
2023/2/5	9:48	3.53E-03	2.13E-03	
2023/2/6	9:12	3.53E-03	2.16E-03	
2023/2/7	9:07	3.66E-03	2.16E-03	
2023/2/8	9:30	3.53E-03	2.04E-03	
2023/2/9	9:20	3.50E-03	2.07E-03	
2023/2/10	9:13	3.64E-03	2.10E-03	
2023/2/11	9:09	3.47E-03	2.07E-03	
2023/2/12	9:14	3.43E-03	2.18E-03	
2023/2/13	9:23	3.36E-03	1.92E-03	
2023/2/14	9:33	3.60E-03	2.10E-03	
2023/2/15	9:13	3.37E-03	2.05E-03	
2023/2/16	9:22	3.73E-03	2.02E-03	
2023/2/17	9:12	3.47E-03	2.05E-03	
2023/2/18	9:33	3.70E-03	2.08E-03	
2023/2/19	9:14	3.97E-03	2.07E-03	
2023/2/20	9:13	3.47E-03	2.11E-03	
2023/2/21	9:37	3.57E-03	2.19E-03	
2023/2/22	9:52	3.66E-03	2.15E-03	
2023/2/23	9:18	3.49E-03	1.94E-03	
2023/2/24	9:47	3.63E-03	1.96E-03	
2023/2/25	9:39	3.66E-03	2.01E-03	
2023/2/26	9:18	3.56E-03	1.93E-03	
2023/2/27	9:15	3.73E-03	2.21E-03	
2023/2/28	10:12	3.49E-03	2.14E-03	

## ✓

✓

\_\_\_\_\_

# エリアモニタ指示記録(2023年2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	
2023/2/1	9:13	3.95E-02	1.95E-02	
2023/2/2	9:17	4.23E-02	2.21E-02	
2023/2/3	9:16	4.46E-02	2.18E-02	
2023/2/4	10:05	4.14E-02	2.25E-02	
2023/2/5	9:47	3.87E-02	2.37E-02	
2023/2/6	9:11	3.67E-02	2.01E-02	
2023/2/7	9:06	4.26E-02	2.65E-02	
2023/2/8	9:29	4.06E-02	2.02E-02	
2023/2/9	9:19	3.60E-02	2.39E-02	
2023/2/10	9:12	4.34E-02	2.24E-02	
2023/2/11	9:08	3.58E-02	1.87E-02	
2023/2/12	9:13	3.39E-02	1.69E-02	
2023/2/13	9:22	3.80E-02	2.08E-02	
2023/2/14	9:32	3.59E-02	1.60E-02	
2023/2/15	9:08	3.79E-02	2.27E-02	
2023/2/16	9:21	4.10E-02	1.98E-02	
2023/2/17	9:11	4.49E-02	2.06E-02	
2023/2/18	9:30	4.42E-02	2.46E-02	
2023/2/19	9:12	4.65E-02	2.14E-02	
2023/2/20	9:12	4.25E-02	2.22E-02	
2023/2/21	9:36	4.38E-02	2.31E-02	
2023/2/22	9:51	4.28E-02	2.19E-02	
2023/2/23	9:17	4.44E-02	2.10E-02	
2023/2/24	9:46	3.70E-02	2.40E-02	
2023/2/25	9:38	3.41E-02	2.51E-02	
2023/2/26	9:16	3.39E-02	2.20E-02	
2023/2/27	9:14	3.51E-02	2.01E-02	
2023/2/28	10:11	3.48E-02	2.04E-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2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)	
2023/2/1	8:54	2.04E-04	4.99E-04	4.00E-04	
2023/2/2	10:21	1.89E-04	4.36E-04	3.87E-04	
2023/2/3	11:00	1.93E-04	4.93E-04	3.59E-04	
2023/2/4	9:07	1.90E-04	3.77E-04	3.60E-04	
2023/2/5	8:34	1.78E-04	3.38E-04	3.57E-04	
2023/2/6	8:30	1.84E-04	3.51E-04	3.73E-04	
2023/2/7	8:50	1.74E-04	3.60E-04	4.02E-04	
2023/2/8	8:55	1.83E-04	3.47E-04	3.43E-04	
2023/2/9	8:47	1.74E-04	3.35E-04	3.66E-04	
2023/2/10	8:50	1.83E-04	3.57E-04	3.55E-04	
2023/2/11	9:08	1.91E-04	4.04E-04	3.40E-04	
2023/2/12	9:42	1.78E-04	3.59E-04	3.82E-04	
2023/2/13	9:58	1.80E-04	3.95E-04	4.15E-04	
2023/2/14	9:08	1.81E-04	3.49E-04	3.66E-04	
2023/2/15	8:47	1.85E-04	3.90E-04	3.54E-04	
2023/2/16	9:22	1.88E-04	3.84E-04	3.57E-04	
2023/2/17	9:55	1.80E-04	3.69E-04	3.55E-04	
2023/2/18	8:37	1.82E-04	4.01E-04	3.61E-04	
2023/2/19	8:40	1.79E-04	3.46E-04	3.63E-04	
2023/2/20	9:47	1.87E-04	3.81E-04	3.82E-04	
2023/2/21	10:02	1.74E-04	3.96E-04	3.91E-04	
2023/2/22	8:40	1.80E-04	3.89E-04	4.04E-04	
2023/2/23	9:27	1.79E-04	3.81E-04	3.69E-04	
2023/2/24	9:26	1.77E-04	3.92E-04	3.90E-04	
2023/2/25	8:48	1.78E-04	3.73E-04	3.64E-04	
2023/2/26	8:19	1.77E-04	3.78E-04	3.64E-04	
2023/2/27	9:51	1.80E-04	3.91E-04	4.17E-04	
2023/2/28	8:57	1.80E-04	4.18E-04	3.98E-04	

✓

—

1

W

1

1

1

1

6

1

U

1

# エリアモニタ指示記録(2023年2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)	
2023/2/1	9:27	1.33E-01	7.70E-02	
2023/2/2	9:21	1.35E-01	7.81E-02	
2023/2/3	9:20	1.31E-01	7.95E-02	
2023/2/4	10:09	1.48E-01	8.36E-02	
2023/2/5	9:55	1.40E-01	7.67E-02	
2023/2/6	9:18	1.47E-01	7.19E-02	
2023/2/7	9:12	1.47E-01	7.05E-02	
2023/2/8	9:32	1.33E-01	7.45E-02	
2023/2/9	9:23	1.25E-01	7.96E-02	
2023/2/10	9:18	1.36E-01	7.79E-02	
2023/2/11	9:14	1.42E-01	7.97E-02	
2023/2/12	9:18	1.27E-01	7.12E-02	
2023/2/13	9:26	1.32E-01	7.32E-02	
2023/2/14	9:36	1.31E-01	7.24E-02	
2023/2/15	9:11	1.25E-01	7.46E-02	
2023/2/16	9:25	1.39E-01	8.88E-02	
2023/2/17	9:15	1.15E-01	8.30E-02	
2023/2/18	9:37	1.29E-01	7.88E-02	
2023/2/19	9:18	1.23E-01	7.91E-02	
2023/2/20	9:17	1.36E-01	7.14E-02	
2023/2/21	9:40	1.40E-01	7.20E-02	
2023/2/22	9:55	1.48E-01	7.18E-02	
2023/2/23	9:21	1.50E-01	7.00E-02	
2023/2/24	9:50	1.48E-01	7.19E-02	
2023/2/25	9:43	1.41E-01	6.20E-02	
2023/2/26	9:25	1.45E-01	7.43E-02	
2023/2/27	9:19	1.42E-01	7.73E-02	
2023/2/28	10:15	1.60E-01	6.46E-02	

## 増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2023年2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	
2023/2/1	8:34	1.81E-04	1.54E-04	1.68E-04	1.36E-04	
2023/2/2	8:43	1.87E-04	1.58E-04	1.60E-04	1.51E-04	
2023/2/3	8:46	1.77E-04	1.45E-04	1.66E-04	1.47E-04	
2023/2/4	8:40	1.90E-04	1.56E-04	1.55E-04	1.49E-04	
2023/2/5	9:11	1.85E-04	1.55E-04	1.61E-04	1.42E-04	
2023/2/6	8:57	1.87E-04	1.50E-04	1.62E-04	1.52E-04	
2023/2/7	8:30	1.83E-04	1.51E-04	1.66E-04	1.46E-04	
2023/2/8	8:41	1.84E-04	1.53E-04	1.63E-04	1.37E-04	
2023/2/9	8:45	1.77E-04	2.07E-04	1.52E-04	1.42E-04	
2023/2/10	9:31	1.79E-04	1.56E-04	1.62E-04	1.41E-04	
2023/2/11	8:40	1.76E-04	1.45E-04	1.68E-04	1.37E-04	
2023/2/12	8:53	1.80E-04	1.81E-04	1.75E-04	1.46E-04	
2023/2/13	9:58	1.83E-04	1.55E-04	1.55E-04	1.40E-04	
2023/2/14	8:39	1.79E-04	1.98E-04	1.77E-04	1.46E-04	
2023/2/15	8:48	1.84E-04	1.85E-04	1.59E-04	1.49E-04	
2023/2/16	8:47	1.78E-04	1.91E-04	1.60E-04	1.44E-04	
2023/2/17	8:35	1.69E-04	1.63E-04	1.47E-04	1.42E-04	
2023/2/18	10:16	1.92E-04	1.56E-04	1.61E-04	1.40E-04	
2023/2/19	9:00	1.84E-04	1.66E-04	1.65E-04	1.48E-04	
2023/2/20	8:55	1.83E-04	1.66E-04	1.58E-04	1.51E-04	
2023/2/21	8:39	1.77E-04	1.63E-04	1.39E-04	1.41E-04	
2023/2/22	8:46	1.75E-04	1.66E-04	1.42E-04	1.39E-04	
2023/2/23	8:41	1.72E-04	1.68E-04	1.54E-04	1.40E-04	
2023/2/24	8:47	1.75E-04	1.78E-04	1.59E-04	1.49E-04	
2023/2/25	9:04	1.92E-04	1.74E-04	1.46E-04	1.43E-04	
2023/2/26	9:20	1.82E-04	1.79E-04	1.57E-04	1.43E-04	
2023/2/27	8:18	1.92E-04	1.83E-04	1.49E-04	1.53E-04	
2023/2/28	8:44	1.79E-04	1.68E-04	1.63E-04	1.44E-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2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
2023/2/1 13:22	2.73E-04	2.80E-04	2.74E-04	2.56E-04
2023/2/2 15:32	2.68E-04	2.63E-04	2.85E-04	2.72E-04
2023/2/3 9:09	2.73E-04	2.56E-04	2.59E-04	2.52E-04
2023/2/4 10:00	2.57E-04	2.64E-04	2.80E-04	2.58E-04
2023/2/5 10:00	2.70E-04	2.70E-04	2.76E-04	2.53E-04
2023/2/6 9:28	2.79E-04	2.65E-04	2.81E-04	2.54E-04
2023/2/7 11:12	2.57E-04	2.47E-04	2.63E-04	2.69E-04
2023/2/8 10:02	2.65E-04	2.63E-04	2.95E-04	2.61E-04
2023/2/9 15:04	2.74E-04	2.42E-04	2.69E-04	2.59E-04
2023/2/10 9:20	2.72E-04	2.54E-04	2.96E-04	2.47E-04
2023/2/11 10:00	2.55E-04	2.65E-04	2.78E-04	2.44E-04
2023/2/12 10:00	2.74E-04	2.63E-04	2.65E-04	2.72E-04
2023/2/13 13:25	2.75E-04	2.49E-04	2.88E-04	2.70E-04
2023/2/14 9:02	2.74E-04	2.54E-04	2.77E-04	2.53E-04
2023/2/15 13:20	2.57E-04	2.49E-04	2.65E-04	2.57E-04
2023/2/16 13:36	2.59E-04	2.55E-04	2.72E-04	2.62E-04
2023/2/17 9:20	2.57E-04	2.54E-04	2.74E-04	2.52E-04
2023/2/18 10:00	2.71E-04	2.60E-04	2.76E-04	2.65E-04
2023/2/19 10:00	2.69E-04	2.54E-04	2.63E-04	2.58E-04
2023/2/20 9:16	2.56E-04	2.66E-04	2.67E-04	2.70E-04
2023/2/21 9:21	2.60E-04	2.61E-04	2.67E-04	2.63E-04
2023/2/22 10:55	2.60E-04	2.60E-04	2.89E-04	2.59E-04
2023/2/23 10:00	2.57E-04	2.52E-04	2.76E-04	2.59E-04
2023/2/24 9:30	2.80E-04	2.56E-04	2.80E-04	2.68E-04
2023/2/25 10:00	2.66E-04	2.59E-04	2.73E-04	2.58E-04
2023/2/26 10:00	2.80E-04	2.63E-04	2.78E-04	2.55E-04
2023/2/27 9:04	2.66E-04	2.65E-04	2.73E-04	2.54E-04
2023/2/28 9:30	2.79E-04	2.66E-04	2.74E-04	2.45E-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2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)
2023/2/1 13:22	2.52E-04	2.77E-04	2.50E-04	2.42E-04
2023/2/2 15:32	2.66E-04	2.54E-04	2.43E-04	2.41E-04
2023/2/3 9:09	2.44E-04	2.73E-04	2.46E-04	2.32E-04
2023/2/4 10:00	2.51E-04	2.73E-04	2.56E-04	2.36E-04
2023/2/5 10:00	2.52E-04	2.64E-04	2.48E-04	2.33E-04
2023/2/6 9:28	2.42E-04	2.66E-04	2.63E-04	2.57E-04
2023/2/7 11:12	2.50E-04	2.55E-04	2.51E-04	2.45E-04
2023/2/8 10:02	2.41E-04	2.80E-04	2.63E-04	2.43E-04
2023/2/9 15:04	2.42E-04	2.76E-04	2.53E-04	2.44E-04
2023/2/10 9:20	2.38E-04	2.87E-04	2.51E-04	2.53E-04
2023/2/11 10:00	2.47E-04	2.83E-04	2.61E-04	2.42E-04
2023/2/12 10:00	2.39E-04	2.71E-04	2.59E-04	2.49E-04
2023/2/13 13:25	2.32E-04	2.87E-04	2.59E-04	2.41E-04
2023/2/14 9:02	2.55E-04	2.72E-04	2.53E-04	2.46E-04
2023/2/15 13:20	2.45E-04	2.78E-04	2.47E-04	2.41E-04
2023/2/16 13:36	2.31E-04	2.79E-04	2.65E-04	2.39E-04
2023/2/17 9:20	2.39E-04	2.56E-04	2.65E-04	2.35E-04
2023/2/18 10:00	2.47E-04	2.75E-04	2.63E-04	2.49E-04
2023/2/19 10:00	2.50E-04	2.71E-04	2.72E-04	2.46E-04
2023/2/20 9:16	2.53E-04	2.61E-04	2.52E-04	2.55E-04
2023/2/21 9:21	2.49E-04	2.63E-04	2.66E-04	2.56E-04
2023/2/22 10:55	2.34E-04	2.73E-04	2.67E-04	2.57E-04
2023/2/23 10:00	2.51E-04	2.74E-04	2.56E-04	2.33E-04
2023/2/24 9:30	2.48E-04	2.85E-04	2.49E-04	2.43E-04
2023/2/25 10:00	2.44E-04	2.70E-04	2.58E-04	2.45E-04
2023/2/26 10:00	2.48E-04	2.81E-04	2.55E-04	2.49E-04
2023/2/27 9:04	2.38E-04	2.71E-04	2.61E-04	2.38E-04
2023/2/28 9:30	2.37E-04	2.69E-04	2.46E-04	2.52E-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2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
2023/2/1 13:22	2.69E-04	2.71E-04	2.55E-04	2.35E-04
2023/2/2 15:32	2.71E-04	2.77E-04	2.58E-04	2.14E-04
2023/2/3 9:09	2.76E-04	2.78E-04	2.44E-04	2.16E-04
2023/2/4 10:00	2.64E-04	2.71E-04	2.62E-04	2.19E-04
2023/2/5 10:00	2.83E-04	2.59E-04	2.57E-04	2.16E-04
2023/2/6 9:28	2.67E-04	2.70E-04	2.47E-04	2.15E-04
2023/2/7 11:12	2.66E-04	2.83E-04	2.54E-04	2.34E-04
2023/2/8 10:02	2.45E-04	2.69E-04	2.46E-04	2.21E-04
2023/2/9 15:04	2.62E-04	2.80E-04	2.40E-04	2.17E-04
2023/2/10 9:20	2.66E-04	2.69E-04	2.56E-04	2.36E-04
2023/2/11 10:00	2.71E-04	3.00E-04	2.63E-04	2.17E-04
2023/2/12 10:00	2.56E-04	2.73E-04	2.53E-04	2.18E-04
2023/2/13 13:25	2.61E-04	2.85E-04	2.60E-04	2.19E-04
2023/2/14 9:02	2.69E-04	2.71E-04	2.53E-04	2.18E-04
2023/2/15 13:20	2.63E-04	2.75E-04	2.63E-04	2.28E-04
2023/2/16 13:36	2.62E-04	2.64E-04	2.35E-04	2.16E-04
2023/2/17 9:20	2.88E-04	2.70E-04	2.54E-04	2.23E-04
2023/2/18 10:00	2.69E-04	3.01E-04	2.34E-04	2.15E-04
2023/2/19 10:00	2.61E-04	2.75E-04	2.38E-04	2.18E-04
2023/2/20 9:16	2.76E-04	2.69E-04	2.44E-04	2.15E-04
2023/2/21 9:21	2.63E-04	2.78E-04	2.55E-04	2.43E-04
2023/2/22 10:55	2.64E-04	2.68E-04	2.50E-04	2.17E-04
2023/2/23 10:00	2.71E-04	2.84E-04	2.43E-04	2.16E-04
2023/2/24 9:30	2.72E-04	2.78E-04	2.50E-04	2.32E-04
2023/2/25 10:00	2.75E-04	2.75E-04	2.62E-04	2.17E-04
2023/2/26 10:00	2.73E-04	2.64E-04	2.50E-04	2.17E-04
2023/2/27 9:04	2.68E-04	2.79E-04	2.44E-04	2.33E-04
2023/2/28 9:30	2.71E-04	2.79E-04	2.44E-04	2.15E-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2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
2023/2/1 13:22	2.57E-04	2.58E-04	2.72E-04	3.00E-04
2023/2/2 15:32	2.47E-04	2.34E-04	2.82E-04	2.92E-04
2023/2/3 9:09	2.68E-04	2.52E-04	2.87E-04	2.93E-04
2023/2/4 10:00	2.52E-04	2.43E-04	2.78E-04	2.87E-04
2023/2/5 10:00	2.65E-04	2.44E-04	2.85E-04	2.79E-04
2023/2/6 9:28	2.55E-04	2.33E-04	2.85E-04	2.98E-04
2023/2/7 11:12	2.53E-04	2.38E-04	2.91E-04	3.01E-04
2023/2/8 10:02	2.73E-04	2.43E-04	2.75E-04	2.68E-04
2023/2/9 15:04	2.62E-04	2.31E-04	2.73E-04	2.67E-04
2023/2/10 9:20	2.65E-04	2.48E-04	2.89E-04	2.73E-04
2023/2/11 10:00	2.57E-04	2.48E-04	2.70E-04	2.85E-04
2023/2/12 10:00	2.72E-04	2.45E-04	2.81E-04	2.98E-04
2023/2/13 13:25	2.57E-04	2.34E-04	2.77E-04	2.92E-04
2023/2/14 9:02	2.59E-04	2.38E-04	2.64E-04	3.02E-04
2023/2/15 13:20	2.66E-04	2.33E-04	2.66E-04	2.57E-04
2023/2/16 13:36	2.55E-04	2.40E-04	2.81E-04	2.87E-04
2023/2/17 9:20	2.70E-04	2.60E-04	2.69E-04	2.81E-04
2023/2/18 10:00	2.63E-04	2.42E-04	2.77E-04	2.86E-04
2023/2/19 10:00	2.60E-04	2.43E-04	2.96E-04	2.78E-04
2023/2/20 9:16	2.59E-04	2.53E-04	2.83E-04	2.88E-04
2023/2/21 9:21	2.66E-04	2.35E-04	2.78E-04	2.85E-04
2023/2/22 10:55	2.39E-04	2.56E-04	2.84E-04	2.88E-04
2023/2/23 10:00	2.59E-04	2.53E-04	2.88E-04	2.84E-04
2023/2/24 9:30	2.84E-04	2.46E-04	2.78E-04	2.80E-04
2023/2/25 10:00	2.73E-04	2.30E-04	2.92E-04	2.94E-04
2023/2/26 10:00	2.52E-04	2.49E-04	2.79E-04	2.84E-04
2023/2/27 9:04	2.54E-04	2.39E-04	2.61E-04	2.78E-04
2023/2/28 9:30	2.68E-04	2.45E-04	2.80E-04	2.71E-04



## 放射線管理月報【その他対象箇所】

令和5年2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2月1日	2023年2月8日	2023年2月15日	2023年2月20日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	電気室	Y	Y	Y	Y	---
	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2月2日	2023年2月9日	2023年2月16日	2023年2月22日	---
累積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段室(1階)	1.7E-02	1.1E-02	< 1.0E-02	1.4E-02	---
	2	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	3	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	4	電気室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	5	電気室	< 1.0E-02	1.8E-02	< 1.0E-02	2.9E-02	---
	6	エントランス	1.4E-02	1.9E-02	< 1.0E-02	2.6E-02	---
	7	通路(2階)	2.4E-02	2.2E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	8	入退域準備室	1.4E-02	1.3E-02	1.5E-02	< 1.2E-02	---
	9	更衣室	< 1.0E-02	1.3E-02	1.4E-02	< 1.2E-02	---
	10	汚染検査室	1.4E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	11	指揮所	1.3E-02	1.6E-02	1.8E-02	1.4E-02	---
	12	通路(3階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	13	通路(3階)	< 1.0E-02	1.9E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	14	設備監視室	1.1E-02	2.4E-02	1.1E-02	3.0E-02	---
	15	空調衛生機械室	2.0E-02	< 1.0E-02	1.1E-02	< 1.2E-02	---
	16	空調衛生機械室	1.3E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	17	空調衛生機械室	1.2E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.8E-02	---
	18	空調衛生機械室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.2E-02	---
	19	屋上ダクトスペース	2.8E-02	< 1.0E-02	1.1E-02	< 1.2E-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2月1日	2023年2月8日	2023年2月15日	2023年2月20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2月1日		2023年2月8日		2023年2月15日		2023年2月20日		---	
			$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$	$\alpha$	$\beta(\gamma)$
表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1	通路(1階)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	2	エレベータ内	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	3	搬出入入室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	4	固体廃棄物払出準備室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	5	固体廃棄物払出準備室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	6	液体廃棄物一時貯留室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	7	液体廃棄物一時貯留室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	8	ライブラリ保管室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	9	廃液制御盤室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	10	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	11	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	12	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	13	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	14	汚染検査室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	15	通路(2階)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	16	搬出入エアロック室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	17	パネルハウス室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	18	パネルハウス室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	19	鉄セル室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	20	鉄セル室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	21	通路(2階)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	22	グローブボックス室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	23	グローブボックス室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	24	小物受入物待機室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	25	フード室(1)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	26	フード室(1)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	27	フード室(2)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	28	フード室(2)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	29	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	30	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	31	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	32	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	33	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	34	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	35	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	36	フード室(5)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	37	フード室(5)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	38	通路(3階)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	39	放射線管理用測定室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	40	試薬調整室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	41	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	42	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	43	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	44	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	45	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	46	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	47	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	48	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	49	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	50	通路(3階)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	51	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	52	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	53	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---
	54	屋上前室	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.8E-02	< 3.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	---	---

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	測定期間									
		2023年1月24日 ~		2023年1月31日 ~		2023年1月31日 ~		2023年2月7日 ~		2023年2月14日 ~	
		2023年1月31日		2023年2月7日		2023年2月14日		2023年2月21日		—	
		α	β(γ)	α	β(γ)	α	β(γ)	α	β(γ)	α	β(γ)
空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	1 液体廃棄物一時貯留室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	2 通路	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	3 固体廃棄物払出準備室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	4 ライブラリ保管室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	5 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	6 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	7 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	8 換気設備室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	9 搬出入前室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	10 通路	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	11 搬出入エリア付室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	12 通路	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	13 小物受入待機室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	14 通路	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	15 連絡通路	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	16 エントランス	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	17 測定室(3)	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	18 通路	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	19 測定室(4)	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	20 測定室(2)	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	21 測定室(1)	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	22 試薬調整室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	23 放射線管理用測定室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	24 屋上前室	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	25 フード室(1)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	26 フード室(2)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	27 フード室(3)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	28 フード室(4)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	29 フード室(5)「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	30 鉄セル室「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-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	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—
	32 グローブボックス室「室内ダスト」	< 6.8E-10	< 2.3E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	< 6.8E-10	< 2.2E-09	—	—