

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 ✓
調達番号：601030930143 -0001-4616 ✓
改訂番号：1 ✓

承認	審査	受領

作業月報 ✓

件名：1 F 放射線管理業務（2023 年度） ✓

2023 年 12 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	1.9E-03	1.9E-03	1.9E-03
	2 正門前	1.7E-03	1.7E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	3 西門前	1.0E-03	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	1.0E-03	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	1.6E-03	1.5E-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	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	7 一時保管エリアH	1.8E-03	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	8 一時保管エリアA	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.5E-02	2.5E-02
	9 一時保管エリアC	1.5E-03	1.3E-03	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03
	10 一時保管エリアP	4.5E-03	4.5E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	12 5・6号PP前	1.7E-03	1.5E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03
	13 荷揚げ場	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	1.2E-02	1.0E-02	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.5E-03	3.0E-03	2.8E-03	2.8E-03	2.8E-03
	16 免震重要棟前	1.7E-03	1.7E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.0E-03	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	6.0E-03	5.5E-03	6.0E-03	7.0E-03
	19 増設多核種除去設備建屋東側	3.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-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	6.0E-04
	21 多核種除去設備建屋南側	5.0E-04	5.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
	22 多核種除去設備建屋内	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	23 Dタンクエリア南側	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
	25 構内保管物品置場	7.0E-03	7.0E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03
	26 Hタンクエリア前道路	2.3E-03	2.3E-03	2.6E-03	2.6E-03	2.6E-03
	27 1・2号開閉所前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-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	2.0E-02
	30 1・2号機S/B前	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	7.0E-02
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.0E-01	2.0E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01
	33 3・4号機S/B前	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02	8.0E-02
	34 4号機T/B大物搬入口前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	35 プロセス主建屋南東側	2.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	36 プロセス主建屋北側	9.0E-03	9.0E-03	8.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
	37 共用プール前(4号機側)	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03
	39 3号機R/B大物搬入口前	4.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.5E-02	4.5E-02
	40 2・3号西側交差点	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-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	1.5E-01
	42 1号機R/B大物搬入口前	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.5E-01	7.5E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
集積線量当量 (mSv/週) 【計算値】 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値	1 環境管理棟前	3.0E-01	3.0E-01	3.2E-01	3.2E-01	3.2E-01
	2 正門前	2.9E-01	2.9E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	3 西門前	1.7E-01	1.3E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	1.7E-01	2.9E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	2.7E-01	2.5E-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	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	7 一時保管エリアH	3.0E-01	3.0E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	8 一時保管エリアA	4.5E+00	4.5E+00	4.5E+00	4.2E+00	4.2E+00
	9 一時保管エリアC	2.5E-01	2.2E-01	2.5E-01	2.2E-01	2.2E-01
	10 一時保管エリアP	7.6E-01	7.6E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	1.3E-01	1.3E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01
	12 5・6号PP前	2.9E-01	2.5E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01
	13 荷揚げ場	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	2.0E+00	1.7E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.9E-01	5.0E-01	4.7E-01	4.7E-01	4.7E-01
	16 免震重要棟前	2.9E-01	2.9E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.7E-01	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	1.0E+00	9.2E-01	1.0E+00	1.2E+00
	19 増設多核種除去設備建屋東側	5.0E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-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	1.0E-01
	21 多核種除去設備建屋南側	8.4E-02	8.4E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
	22 多核種除去設備建屋内	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	23 Dタンクエリア南側	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
	25 構内保管物品置場	1.2E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	26 Hタンクエリア前道路	3.9E-01	3.9E-01	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01
	27 1・2号開閉所前	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00
	29 1号機T/B大物搬入口前	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00
	30 1・2号機S/B前	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00	5.9E+00
	31 2号機T/B大物搬入口前	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.2E+01
	32 3号機T/B大物搬入口前	3.4E+01	3.4E+01	3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01
	33 3・4号機S/B前	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01
	34 4号機T/B大物搬入口前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00
	35 プロセス主建屋南東側	3.4E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01
	36 プロセス主建屋北側	1.5E+00	1.5E+00	1.3E+00	1.5E+00	1.5E+00
	37 共用プール前(4号機側)	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	38 4号機R/B大物搬入口前	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	6.7E-01	6.7E-01
	39 3号機R/B大物搬入口前	7.6E+00	6.7E+00	6.7E+00	7.6E+00	7.6E+00
	40 2・3号西側交差点	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00
	41 2号機R/B大物搬入口前	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01	2.5E+01
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.3E+02	1.3E+02

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率(γ) (mSv/h) ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	2 正門前	<1.0E-02	<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	<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	<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	<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	<1.0E-02
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	8 一時保管エリアA	2.2E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.1E-02	2.1E-02
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<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	<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	<1.0E-02
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<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	<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	<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	<1.0E-02
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<1.0E-02
	25 構内保管物品置場	<1.0E-02	<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	<1.0E-02
	27 1・2号開閉所前	2.2E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-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	2.0E-02
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	30 1・2号機S/B前	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.5E-01	1.5E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01
	33 3・4号機S/B前	7.0E-02	7.0E-02	7.5E-02	8.0E-02	8.0E-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	<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	<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	<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	<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	<1.0E-02
	39 3号機R/B大物搬入口前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	40 2・3号西側交差点	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.0E-01	6.0E-01	6.5E-01	7.0E-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	<1.0E-02
	2 正門前	<1.0E-02	<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	<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	<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	<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	<1.0E-02
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	8 一時保管エリアA	2.2E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.1E-02	2.1E-02
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<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	<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	<1.0E-02
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<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	<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	<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	<1.0E-02
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<1.0E-02
	25 構内保管物品置場	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02
	27 1・2号開閉所前	2.2E-02	2.2E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-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	2.0E-02
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	30 1・2号機S/B前	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02	6.0E-02
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.0E-01	2.0E-01	1.8E-01	1.8E-01	1.8E-01
	33 3・4号機S/B前	7.0E-02	7.0E-02	7.5E-02	8.0E-02	8.0E-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	<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	<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	<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	<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	<1.0E-02
	39 3号機R/B大物搬入口前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	40 2・3号西側交差点	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	7.0E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 環境管理棟前	4.1E+00	3.6E+00	3.6E+00	3.6E+00	4.1E+00
	2 正門前	3.1E+00	3.1E+00	3.1E+00	3.6E+00	3.1E+00
	3 西門前	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	6.4E-01	6.4E-01	7.4E-01	7.4E-01	7.4E-01
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
	7 一時保管エリアH	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
	8 一時保管エリアA	1.5E+01	1.5E+01	1.5E+01	1.8E+01	1.8E+01
	9 一時保管エリアC	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	4.9E-01
	10 一時保管エリアP	4.9E-01	4.9E-01	4.4E-01	4.4E-01	4.4E-01
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	12 5・6号PP前	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	6.9E-01	9.8E-01
	13 荷揚げ場	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.8E-01
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	3.7E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00	3.2E+00
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.9E+00	8.9E+00	8.9E+00	8.9E+00	8.9E+00
	16 免震重要棟前	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<4.0E-01	<4.0E-01	<4.0E-01	<4.0E-01	<4.0E-01
	19 増設多核種除去設備建屋東側	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01
	20 増設多核種除去設備建屋内	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	21 多核種除去設備建屋南側	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	22 多核種除去設備建屋内	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01	1.4E+01
	23 Dタンクエリア南側	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01
	25 構内保管物品置場	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00
	26 Hタンクエリア前道路	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00	2.7E+00
	27 1・2号開閉所前	4.4E+00	4.4E+00	4.4E+00	4.3E+00	4.3E+00
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<3.5E-01	<4.0E-01	<3.8E-01	<4.0E-01	<3.9E-01
	29 1号機T/B大物搬入口前	7.1E+00	7.1E+00	7.1E+00	6.6E+00	6.6E+00
	30 1・2号機S/B前	2.6E+00	2.6E+00	2.6E+00	2.6E+00	3.1E+00
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.0E+00	4.3E+00	6.5E+00	1.4E+01	1.6E+01
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.6E+01	7.5E+00	1.4E+01	1.7E+01	3.9E+01
	33 3・4号機S/B前	2.2E+01	2.2E+01	2.1E+01	1.9E+01	2.4E+01
	34 4号機T/B大物搬入口前	7.0E-01	<4.0E-01	8.7E-01	2.1E+00	7.1E-01
	35 プロセス主建屋南東側	2.1E+00	2.1E+00	2.1E+00	2.1E+00	2.1E+00
	36 プロセス主建屋北側	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
	37 共用プール前(4号機側)	<3.7E-01	<3.8E-01	1.7E+00	<3.9E-01	<4.4E-01
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.5E+00	3.5E+00	3.5E+00	3.5E+00	3.5E+00
	39 3号機R/B大物搬入口前	1.6E+00	5.7E-01	4.1E+00	3.2E+00	1.9E+00
	40 2・3号西側交差点	<3.7E-01	1.4E+00	6.5E-01	4.1E-01	<4.4E-01
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.2E+01	6.3E-01	5.3E+00	7.2E+00	3.6E+00
	42 1号機R/B大物搬入口前	8.6E+00	1.3E+00	1.2E+01	4.5E+00	2.9E+00

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	2 正門前	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<1.5E-06
	3 西門前	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<2.4E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<1.5E-06
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.7E-06	<1.4E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	7 一時保管エリアH	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.5E-06
	8 一時保管エリアA	<1.7E-06	<1.3E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06
	9 一時保管エリアC	<2.1E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06
	10 一時保管エリアP	<2.4E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<1.5E-06
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.7E-06	<1.4E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.9E-06
	12 5・6号PP前	<2.1E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	<1.5E-06
	13 荷揚げ場	<1.7E-06	<1.3E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.7E-06
	16 免震重要棟前	<2.2E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.7E-06
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<2.2E-06
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<2.2E-06
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	20 増設多核種除去設備建屋内	<2.0E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<1.9E-06	<1.7E-06
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.5E-06	<2.1E-06
	22 多核種除去設備建屋内	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<2.1E-06
	23 Dタンクエリア南側	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<1.9E-06
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	25 構内保管物品置場	<2.3E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<1.5E-06
	26 Hタンクエリア前道路	<2.6E-06	<2.2E-06	<2.5E-06	<2.1E-06	<1.5E-06
	27 1・2号開閉所前	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.9E-06
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06
	29 1号機T/B大物搬入口前	<2.1E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	30 1・2号機S/B前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.9E-06	3.4E-06	<2.3E-06	<1.7E-06	<1.7E-06
	33 3・4号機S/B前	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.6E-06	<2.1E-06	<2.1E-06
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.6E-06
	35 プロセス主建屋南東側	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	36 プロセス主建屋北側	<2.5E-06	<2.2E-06	<2.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06
	37 共用プール前(4号機側)	<1.8E-06	4.3E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	38 4号機R/B大物搬入口前	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.3E-06	<1.5E-06	<1.6E-06
	39 3号機R/B大物搬入口前	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.0E-06
	40 2・3号西側交差点	<2.5E-06	2.4E-06	<2.6E-06	<1.5E-06	<1.6E-06
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.8E-06	4.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.0E-06
	42 1号機R/B大物搬入口前	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.3E-06	<1.5E-06	<1.6E-06

※試料採取16時間
経過後測定

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 環境管理棟前	---	---	---	---	---
	2 正門前	---	---	---	---	---
	3 西門前	---	---	---	---	---
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	---	---	---	---	---
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	---	---	---	---	---
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	---	---	---	---	---
	7 一時保管エリアH	---	---	---	---	---
	8 一時保管エリアA	---	---	---	---	---
	9 一時保管エリアC	---	---	---	---	---
	10 一時保管エリアP	---	---	---	---	---
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	---	---	---	---	---
	12 5・6号PP前	---	---	---	---	---
	13 荷揚げ場	---	---	---	---	---
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	---	---	---	---	---
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	---	---	---	---	---
	16 免震重要棟前	---	---	---	---	---
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	---	---	---	---	---
	18 高性能多核種除去設備建屋内	---	---	---	---	---
	19 増設多核種除去設備建屋東側	---	---	---	---	---
	20 増設多核種除去設備建屋内	---	---	---	---	---
	21 多核種除去設備建屋南側	---	---	---	---	---
	22 多核種除去設備建屋内	---	---	---	---	---
	23 Dタンクエリア南側	---	---	---	---	---
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	---	---	---	---	---
	25 構内保管物品置場	---	---	---	---	---
	26 Hタンクエリア前道路	---	---	---	---	---
	27 1・2号開閉所前	---	---	---	---	---
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-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	<1.4E-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	<1.4E-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	<1.4E-01	<1.5E-01
	35 プロセス主建屋南東側	---	---	---	---	---
	36 プロセス主建屋北側	---	---	---	---	---
	37 共用プール前(4号機側)	<1.7E-01	<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	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	40 2・3号西側交差点	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全 α 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	2 正門前	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<6.0E-07
	3 西門前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.0E-07	<7.3E-07
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.1E-07	<6.0E-07
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<5.8E-07	<7.4E-07
	7 一時保管エリアH	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.2E-07	<5.9E-07
	8 一時保管エリアA	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.7E-07	<7.2E-07
	9 一時保管エリアC	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.0E-07	<7.3E-07
	10 一時保管エリアP	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.1E-07	<6.0E-07
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<5.8E-07	<7.4E-07
	12 5・6号PP前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.2E-07	<5.9E-07
	13 荷揚げ場	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.7E-07	<7.2E-07
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<8.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<8.4E-07	<6.0E-07
	16 免震重要棟前	<8.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<8.4E-07	<6.0E-07
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<7.4E-07
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<7.4E-07
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<7.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<7.4E-07	<5.9E-07
	20 増設多核種除去設備建屋内	<7.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<7.4E-07	<5.9E-07
	21 多核種除去設備建屋南側	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.9E-07	<7.2E-07
	22 多核種除去設備建屋内	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.9E-07	<5.9E-07	<7.2E-07
	23 Dタンクエリア南側	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<7.4E-07
	25 構内保管物品置場	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<5.9E-07
	26 Hタンクエリア前道路	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<6.0E-07
	27 1・2号開閉所前	<6.0E-07	<7.4E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<7.4E-07
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.0E-07	<7.3E-07
	29 1号機T/B大物搬入口前	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<5.8E-07	<6.0E-07
	30 1・2号機S/B前	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<7.2E-07	<7.4E-07
	31 2号機T/B大物搬入口前	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.0E-07	<7.3E-07
	32 3号機T/B大物搬入口前	<8.4E-07	<8.4E-07	<8.4E-07	<5.8E-07	<6.0E-07
	33 3・4号機S/B前	<6.0E-07	<6.0E-07	<6.0E-07	<7.2E-07	<7.4E-07
	34 4号機T/B大物搬入口前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<5.7E-07	<5.9E-07
	35 プロセス主建屋南東側	<7.3E-07	<6.8E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	36 プロセス主建屋北側	<8.4E-07	<9.9E-07	<8.4E-07	<6.0E-07	<6.0E-07
	37 共用プール前(4号機側)	<6.0E-07	<7.1E-07	<6.0E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	38 4号機R/B大物搬入口前	<7.4E-07	<8.8E-07	<7.4E-07	<5.9E-07	<5.9E-07
	39 3号機R/B大物搬入口前	<7.3E-07	<8.8E-07	<7.3E-07	<7.3E-07	<7.3E-07
	40 2・3号西側交差点	<8.4E-07	<9.9E-07	<8.4E-07	<6.0E-07	<6.0E-07
	41 2号機R/B大物搬入口前	<6.0E-07	<7.1E-07	<6.0E-07	<7.4E-07	<7.4E-07
	42 1号機R/B大物搬入口前	<7.4E-07	<8.8E-07	<7.4E-07	<5.9E-07	<5.9E-07

※試料採取16時間
経過後測定

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12月)

(単位: mSv/h)✓

SEQ	測定日 (曜日)		01日 (金)	02日 (土)	03日 (日)	04日 (月)	05日 (火)	06日 (水)	07日 (木)	08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	5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	✓
002	R/B	5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	✓
003	R/B	5F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	5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	
005	R/B	5F原子炉区域北側出入口	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	
006	R/B	5F機器ハッチ区域	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	✓
007	R/B	4F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	3F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	✓
009	R/B	3F汚染機器貯蔵区域	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	✓
010	R/B	3FCRD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	✓
011	R/B	2F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	✓
012	R/B	2F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	1FCRD水圧制御ユニット南側	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-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	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	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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
017	R/B	1F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	✓
018	R/B	BFTーラスエリア	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	✓
019	R/B	BFRHRポンプ室南側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
020	R/B	BFRHRポンプ室北側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
021	R/BBF	(1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
022	R/BBF	(2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
023	T/B	2Fタービン発電機室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	✓
024	T/B	2Fタービン発電機室除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
025	T/B	1F大物搬入口	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
026	T/B	BF予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	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	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	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	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	✓
030	T/B	BF排ガス予冷器室 (A)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-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	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	✓
032	S/B	2F中央操作室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
033	S/B	1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
034	RW/B	1F制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
035	RW/B	1F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	1F西側区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	✓
037	RW/B	BF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	BF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	3F遠心脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
041	FSTR	作業室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	✓
042	FSTR	デカントポンプ室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓

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12月) ✓

(單位：mSv/h) ✓

SEQ	測定日 (曜日)		09日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	
	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	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	✓
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	✓
010	R/B	3 F CRD補修室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	✓
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水压制御ユニット南側	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	✓
014	R/B	1 F CRD水压制御ユニット北側	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	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	✓
018	R/B	B F トーラスエリア	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	✓
019	R/B	B F R H R ポンプ室南側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
020	R/B	B F R H R ポンプ室北側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-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	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	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)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
033	S/B	1 F 出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
034	RW/B	1 F 制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
035	RW/B	1 F 東側区域	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	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-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	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-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	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-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	✓

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12月)✓

(單位: mSv/h) ✓

	測定日 (曜日)		17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0	0	0	
	計測場所										
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	✓
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	✓
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)	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	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	✓
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-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	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	✓
010	R/B	3 F CRD 補修室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	✓
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	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-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 FTIP 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 FTIP 機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	✓
018	R/B	B F トーラスエリア	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	✓
019	R/B	B F RHR ポンプ室南側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
020	R/B	B F RHR ポンプ室北側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
021	R/BBF	(1 F) 活性炭ホルダアップ室	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/BBF	(2 F) 活性炭ホルダアップ室	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	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-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	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	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)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-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	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
033	S/B	1 F 出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
034	RW/B	1 F 制御室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.0E-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	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-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	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	✓
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
041	FSTR	作業室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	✓
042	FSTR	デカントポンプ室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓

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12月)✓

(単位: mSv/h) ✓

	測定日 (曜日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)	
SEQ	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	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	✓
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	✓
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	✓
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	✓
005	R/B 5 F原子炉区域北側出入口	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	✓
006	R/B 5 F機器ハッチ区域	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-4	2.6E-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	✓
008	R/B 3 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	✓
009	R/B 3 F汚染機器貯蔵区域	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	6.0E-3	✓
010	R/B 3 FCRD補修室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓
011	R/B 2 F機器ハッチ区域	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	✓
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	✓
013	R/B 1 FCRD水圧制御ユニット南側	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	✓
014	R/B 1 FCRD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	✓
015	R/B 1 FTIP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	✓
016	R/B 1 FTIP機器室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
017	R/B 1 F機器ハッチ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	✓
018	R/B BFトラスエリア	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	✓
019	R/B BFRHRポンプ室南側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
020	R/B BFRHRポンプ室北側	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	1.2E-2	✓
021	R/BBF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
022	R/BBF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
023	T/B 2FTタービン発電機室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	✓
024	T/B 2FT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	✓
025	T/B 1F大物搬入口	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
026	T/B BF予備給水ポンプ区域	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	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	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	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	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	✓
030	T/B BF排ガス予冷器室 (A)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-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	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	✓
032	S/B 2F中央操作室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
033	S/B 1F出入口	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
034	RW/B 1F制御室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	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	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	✓
036	RW/B 1F西側区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	✓
037	RW/B BF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	✓
038	RW/B BF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	✓
039	RW/B 3F遠心脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	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	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
041	FSTR 作業室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	✓
042	FSTR デカントポンプ室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓

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12月)✓

(単位: mSv/h) ✓

SEQ	測定日 (曜日)		0 1 日 (金)	0 2 日 (土)	0 3 日 (日)	0 4 日 (月)	0 5 日 (火)	0 6 日 (水)	0 7 日 (木)	0 8 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	6 F 燃料 プール東側北寄	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	✓
002	R/B	6 F 燃料 プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
003	R/B	6 F 原子炉区域北側中央	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	6 F 原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	✓
005	R/B	6 F エレベータ入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	✓
006	R/B	6 F 機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	✓
007	R/B	5 FRWCUF/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	4 F 汚染機器貯蔵室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓
009	R/B	4 F CRD 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	4 F 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	3 F 南側 CRD 水圧制御	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	✓
012	R/B	3 F 北側 CRD 水圧制御	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	✓
013	R/B	2 FTIP 駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
014	R/B	2 FTIP 機器室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	✓
015	R/B	2 F 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	1 F 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	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	✓
019	R/B	BF2 北側ドレンサンプ	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	✓
020	R/B	BF2 RHR ポンプ室	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	✓
021	R/B	BF2RCIC ポンプ室	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	✓
022	T/B	2 F オペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	✓
023	T/B	2 F 除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
024	T/B	1 F 電動給水ポンプ区域	2.0E-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	1 F 発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
026	T/B	1 F オフガス機器廻り	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
027	T/B	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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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	3 F 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	3 F 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	2 F ホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
034	RW/B	1 F 操作通路南西側	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
035	RW/B	1 F 主入口付近	4.0E-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	1 F 制御室	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
037	RW/B	BF 1 オフガス機器室	2.5E-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	BF 2 南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
039	RW/B	BF 2 東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
040	RW/B	BF 2 オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

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12月)✓

(单位: mSv/h) ✓

		測定日 (曜日)	09日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	
SEQ		電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		計測場所									
001	R/B	6F燃料プール東側北寄	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	✓
002	R/B	6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
003	R/B	6F原子炉区域北側中央	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	✓
004	R/B	6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	✓
005	R/B	6Fエレベータ入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	✓
006	R/B	6F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-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	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	✓
012	R/B	3F北側CRD水圧制御	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	✓
013	R/B	2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
014	R/B	2FTIP機器室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-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	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	✓
019	R/B	BF2北側ドレンサンプ	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	✓
020	R/B	BF2RHRポンプ室	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	✓
021	R/B	BF2RCICポンプ室	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	✓
022	T/B	2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	2.3E-3	2.3E-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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

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12月) ✓

(単位: mSv/h) ✓

	測定日 (曜日)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	
SEQ	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	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	✓
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	✓
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	✓
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	✓
006	R/B 6F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-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	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-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水压制御	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	✓
012	R/B 3F北側CRD水压制御	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	✓
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
014	R/B 2FTIP機器室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-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	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	✓
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	✓
020	R/B BF2 RHRポンプ室	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	✓
021	R/B BF2RCICポンプ室	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	✓
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-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	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-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	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

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12月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)	
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	✓
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	✓
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	1.6E-3	✓
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	✓
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	6.0E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	✓
006	R/B 6F機器ハッチ区域	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.5E-4	6.0E-4	✓
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓
009	R/B 4FCRD補修室	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	2.5E-3	✓
010	R/B 4F北西側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	✓
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	✓
013	R/B 2FTIP駆動機構	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
014	R/B 2FTIP機器室	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	✓
015	R/B 2F北東側入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
016	R/B 1F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	✓
017	スタックモニタ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
018	R/B BF1PCV入口付近	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	✓
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	✓
020	R/B BF2 RHRポンプ室	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	9.0E-3	✓
021	R/B BF2RCICポンプ室	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	9.0E-4	✓
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	✓
023	T/B 2F除染区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
025	T/B 1F発電機補助機器	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
027	T/B BF南側廊下	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
028	T/B BFコンデミ再生区域	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	✓
029	T/B BFコンデミ室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	✓
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	✓
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	✓
033	RW/B 2Fホッパー室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	✓
034	RW/B 1F操作通路南西側	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	✓
035	RW/B 1F主入口付近	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
036	RW/B 1F制御室	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	✓
037	RW/B BF1オフガス機器室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	✓
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	✓
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	✓
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	✓

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12月）

（単位：mSv）

建屋名	SEQ	測定期間	2023/11/28 ～ 2023/12/05	2023/12/05 ～ 2023/12/12	2023/12/12 ～ 2023/12/19	2023/12/19 ～ 2023/12/26	
		電気出力（MWE）	0	0	0	0	
		測定場所					
RB	001	R/B 5Fエレベータ前	2.5E-2	2.4E-2	2.4E-2	2.5E-2	✓
RB	002	R/B 5F北東階段前	7.5E-1	7.4E-1	7.4E-1	7.3E-1	✓
RB	003	R/B 4Fエレベータ前	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	✓
RB	004	R/B 3Fエレベータ前	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	✓
RB	005	R/B 3F北東階段前	2.3E-2	2.4E-2	2.3E-2	2.3E-2	✓
RB	006	R/B 2Fエレベータ前	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	✓
RB	007	R/B 2F北東階段前	3.3E-2	3.2E-2	3.3E-2	3.3E-2	✓
RB	009	R/B 1Fエレベータ前	5.1E-2	5.1E-2	5.1E-2	5.1E-2	✓
RB	010	R/B 1F北側入口	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2	✓
RB	011	R/B 1F南側入口	2.2E-2	2.1E-2	2.2E-2	2.2E-2	✓
RB	013	R/B BF北東コーナー	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1	1.3E-1	✓
RB	014	R/B BF南西コーナー	4.7E-1	4.7E-1	4.7E-1	4.6E-1	✓
TB	015	T/B 2F北東階段前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	✓
TB	017	T/B 2F南側階段前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.5E-2	✓
TB	020	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2	1.6E-2	✓
TB	021	T/B 1FSJAE室入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	✓
TB	023	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	✓
TB	027	T/B BF南東階段前	1.9E-2	2.0E-2	1.9E-2	2.0E-2	✓
RW	028	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	✓
RW	030	RW/B BF階段下	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1	1.6E-1	✓
OB	040	油ドレン処理建屋					
CT	035	復水貯蔵タンク					
YD	039	西側トレンチ					
YD	038	ランドリータンク					
SP	036	サブプレッションプール水サージタンク					
SP	037	サブプレッションプール水サージポンプ室					
TB	041	屋上タービン東側	-	-	-	-	✓
TB	042	屋上タービン西側	-	-	-	-	✓

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12月）✓

（単位：mSv）✓

建屋名	SEQ	測定期間	2023/11/24 ~ 2023/12/01	2023/12/01 ~ 2023/12/08	2023/12/08 ~ 2023/12/15	2023/12/15 ~ 2023/12/22	2023/12/22 ~ 2023/12/29	
		電気出力（MWE）	0	0	0	0	0	
		測定場所						
RB	001	R/B 6Fエレベータ前	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.5E-2	2.4E-2	✓
RB	002	R/B 6F北西階段前	6.0E-2	5.9E-2	6.0E-2	6.4E-2	6.4E-2	✓
RB	003	R/B 5Fエレベータ前	2.9E-2	2.8E-2	2.8E-2	3.0E-2	3.0E-2	✓
RB	004	R/B 4Fエレベータ前	4.7E-2	4.6E-2	4.6E-2	4.8E-2	4.8E-2	✓
RB	006	R/B 3Fエレベータ前	4.2E-2	4.1E-2	4.1E-2	4.6E-2	4.7E-2	✓
RB	007	R/B 3F北西階段前	5.6E-2	5.5E-2	5.6E-2	5.8E-2	5.8E-2	✓
RB	008	R/B 2Fエレベータ前	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	✓
RB	009	R/B 2F北西階段前	3.5E-1	3.5E-1	3.5E-1	3.6E-1	3.6E-1	✓
RB	013	R/B 1F北側入口	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	✓
RB	014	R/B 1F南側入口	9.0E-2	8.9E-2	8.8E-2	9.6E-2	9.6E-2	✓
RB	015	R/B BF1エレベータ前	2.0E-2	1.9E-2	1.9E-2	2.0E-2	2.1E-2	✓
RB	017	R/B BF2エレベータ前	2.8E-2	2.7E-2	2.7E-2	2.8E-2	2.8E-2	✓
TB	019	T/B 2F北東階段前	2.2E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	✓
TB	021	T/B 2F南側階段前	2.6E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.3E-2	3.3E-2	✓
TB	024	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.2E-2	2.2E-2	✓
TB	026	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	1.7E-2	1.7E-2	1.7E-2	1.8E-2	1.7E-2	✓
TB	027	T/B BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.6E-2	1.6E-2	✓
TB	031	T/B BFパワーセンター入口	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	✓
RW	032	RW/B 1Fコントロールパネル前	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.6E-2	2.6E-2	✓
RW	036	RW/B BF2階段下	2.2E-1	2.1E-1	2.1E-1	2.1E-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12月分 ✓

No.	測定ポイント	月日				---	
		12月5日	12月12日	12月19日	12月26日		
1	R/B 5Fエレベータ前	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.5E-04	---	✓
2	R/B 5F北東階段前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	---	✓
3	R/B 4Fエレベータ前	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04	1.3E-04	---	
4	R/B 3Fエレベータ前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
5	R/B 3F北東階段前	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---	✓
6	R/B 2Fエレベータ前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	---	✓
7	R/B 2F北東階段前	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---	✓
8	R/B 1Fエレベータ前	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	---	✓
9	R/B 1F北側入口	1.9E-04	1.9E-04	1.7E-04	1.7E-04	---	✓
10	R/B 1F南側入口	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
11	R/B BF北東コーナー	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	---	✓
12	R/B BF南西コーナー	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	---	✓
13	T/B 2F北東階段前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
14	T/B 2F南側階段前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.2E-04	---	✓
18	T/B BF南東階段前	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
20	RW/B BF階段下	9.0E-04	9.0E-04	1.2E-03	1.2E-03	---	✓
21	Y/D S/B出入口	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	---	✓
22	Y/D T/B大物搬入口前	9.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	---	✓
23	Y/D R/B大物搬入口前	1.8E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	---	✓
備考							
単位:mSv/h							

6号機 線量当量率測定記録✓

2023年12月分、

No.	測定ポイント	月日				
		12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月29日
1	R/B 6Fエレベータ前	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
2	R/B 6F北西階段前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
3	R/B 5Fエレベータ前	2.0E-04	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	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
5	R/B 3Fエレベータ前	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
6	R/B 3F北西階段前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
7	R/B 2Fエレベータ前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
8	R/B 2F北西階段前	3.0E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
9	R/B 1F北側入口	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
10	R/B 1F南側入口	7.0E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	8.0E-04
11	R/B B1Fエレベータ前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04
12	R/B B2Fエレベータ前	1.6E-04	1.5E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04
13	T/B 2F北東階段前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
14	T/B 2F南側階段前	1.5E-04	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	1.2E-04
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	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	1.0E-04
19	RW/B 1Fコントロールパネル前	1.6E-04	1.7E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04
20	RW/B B2F階段下	1.5E-03	1.5E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.3E-03
21	Y/D T/B大物搬入口前	6.0E-04	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	8.0E-04
備考						
単位:mSv/h						

5号機

測定区分	測定場所		測定日					
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	R/B 5Fエレベータ前	<1.9E-01	<2.1E-01	6.1E-01	4.7E-01	-	✓
	2	R/B 5F北東階段前	<1.9E-01	<2.1E-01	2.3E-01	<2.1E-01	-	✓
	3	R/B 4Fエレベータ前	2.4E-01	<2.1E-01	6.9E-01	3.7E-01	-	✓
	4	R/B 3Fエレベータ前	2.4E-01	2.1E-01	3.6E-01	7.5E-01	-	✓
	5	R/B 3F北東階段前	<1.9E-01	<2.1E-01	3.8E-01	3.4E-01	-	✓
	6	R/B 2Fエレベータ前	<1.9E-01	<2.1E-01	5.3E-01	5.8E-01	-	✓
	7	R/B 2F北東階段前	<1.9E-01	<2.1E-01	3.2E-01	2.9E-01	-	✓
	8	R/B 1F南側入口	2.2E-01	<2.1E-01	9.8E-01	6.3E-01	-	✓
	9	R/B 1Fエレベータ前	2.4E-01	<2.1E-01	8.1E-01	6.1E-01	-	✓
	10	R/B 1F北側入口	<1.9E-01	<2.1E-01	5.8E-01	3.8E-01	-	✓
	11	R/B BF北東コーナー	<1.9E-01	<2.1E-01	2.3E-01	<2.1E-01	-	✓
	12	R/B BF南西コーナー	<1.9E-01	<2.1E-01	3.9E-01	7.2E-01	-	✓
	13	T/B 2F北東階段前	<1.9E-01	<2.1E-01	4.9E-01	2.3E-01	-	✓
	14	T/B 2F南側階段前	<1.9E-01	<2.1E-01	3.2E-01	4.8E-01	-	✓
	15	T/B 2F中操空調機室入口	2.1E-01	6.5E-01	4.0E-01	2.9E-01	-	✓
	16	T/B 2F中操空調機室内	<1.9E-01	7.6E-01	2.3E-01	2.5E-01	-	✓
	17	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	<1.9E-01	<2.1E-01	7.1E-01	2.8E-01	-	✓
	18	T/B 1FSJAE室入口	<1.9E-01	<2.1E-01	6.0E-01	4.8E-01	-	✓
	19	T/B BF北側ヒーターエリア入口	<1.9E-01	<2.1E-01	3.0E-01	3.1E-01	-	✓
	20	T/B BF南東階段前	3.7E-01	<2.1E-01	9.0E-01	6.8E-01	-	✓
	21	RW/B 1Fコントロールパネル前	5.4E-01	7.5E-01	1.0E+00	5.0E-01	-	✓
	22	RW/B BF階段下	<1.9E-01	<2.1E-01	3.7E-01	<2.1E-01	-	✓
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<1.9E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	-	✓
	24	S/B 靴履替えエリア①	<1.9E-01	<2.1E-01	2.5E-01	<2.1E-01	-	✓
	25	S/B 靴履替えエリア②	<1.9E-01	<2.1E-01	9.1E-01	9.9E-01	-	✓
	26	S/B ホットラボ内1前	<1.9E-01	<2.1E-01	5.2E-01	5.1E-01	-	✓
	27	S/B ホットラボ試料受付前	<1.9E-01	<2.1E-01	3.9E-01	3.8E-01	-	✓

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)✓

2023年12月分 ✓

6号機

測定区分	測定場所		測定日					
			12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月29日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	R／B 6Fエレベータ前	<1.9E-01	2.5E-01	6.8E-01	2.2E-01	<2.0E-01	✓
	2	R／B 6F北西階段前	5.4E-01	2.8E-01	4.0E-01	3.1E-01	<2.0E-01	✓
	3	R／B 5Fエレベータ前	<1.9E-01	2.6E-01	5.2E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	✓
	4	R／B 4Fエレベータ前	<1.9E-01	2.3E-01	5.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	✓
	5	R／B 3Fエレベータ前	<1.9E-01	3.2E-01	6.3E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	✓
	6	R／B 3F北西階段前	<1.9E-01	2.9E-01	2.5E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	✓
	7	R／B 2Fエレベータ前	<1.9E-01	<1.8E-01	3.9E-01	2.4E-01	<2.0E-01	✓
	8	R／B 2F北西階段前	2.2E-01	2.6E-01	5.0E-01	3.0E-01	<2.0E-01	✓
	9	R／B 1F南側入口	<1.9E-01	<1.8E-01	1.9E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	✓
	10	R／B 1F北側入口	<1.9E-01	2.5E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	2.9E-01	✓
	11	R／B B1Fエレベータ前	<1.9E-01	2.2E-01	2.5E-01	2.3E-01	<2.0E-01	✓
	12	R／B B2Fエレベータ前	<1.9E-01	2.5E-01	2.2E-01	1.9E-01	<2.0E-01	✓
	13	T／B 2F北東階段前	<1.9E-01	3.8E-01	2.9E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	✓
	14	T／B 2F南側階段前	<1.9E-01	3.1E-01	4.2E-01	2.4E-01	<2.0E-01	✓
	15	T／B 1F北側ヒーターエリア入口	2.3E-01	7.9E-01	1.0E+00	6.0E-01	3.1E-01	✓
	16	T／B 1F南側ヒーターエリア入口	<1.9E-01	2.3E-01	4.7E-01	2.5E-01	<2.0E-01	✓
	17	T／B BF北側ヒーターエリア入口	<1.9E-01	2.5E-01	7.6E-01	1.9E-01	<2.0E-01	✓
	18	T／B BFパワーセンター入口	<1.9E-01	<1.8E-01	2.5E-01	1.9E-01	<2.0E-01	✓
	19	RW／B 1Fコントロールパネル前	<1.9E-01	3.3E-01	2.3E-01	2.4E-01	<2.0E-01	✓
	20	RW／B B2F階段下	2.6E-01	4.4E-01	7.4E-01	2.8E-01	<2.0E-01	✓

測定区分	測定場所		測定日				
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	---
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm³) ※試料採取16時間 経過後測定	4	S/B 出入口付近	<9.5E-07	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	-

測定区分	測定場所		測定日		
			12月12日	12月12日	
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	<1.8E-06	-	✓
※試料採取16時間経過後測定	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	<1.4E-06	✓

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12月）✓

（単位：Bq/cm3）

建屋名	SEQ	測定場所	測定期間			
			2023/11/29 ～ 2023/12/05	2023/12/06 ～ 2023/12/12	2023/12/13 ～ 2023/12/19	2023/12/20 ～ 2023/12/26
RB	001	R/B 5F燃料プール南側	-			
RB	002	R/B 1Fエレベーター前	-	<7.9E-07	<9.8E-07	<7.7E-07
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-			<8.4E-07 ✓
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<8.1E-07	<9.6E-07	<8.4E-07
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.4E-06	<1.2E-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			

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12月）✓

（単位：Bq/cm3）

建屋名	SEQ	測定場所	測定期間			
			2023/11/29 ~ 2023/12/05	2023/12/06 ~ 2023/12/12	2023/12/13 ~ 2023/12/19	2023/12/20 ~ 2023/12/26
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	<1.4E-06	<1.2E-06
TB	003	T/B 2Fオペレーティングフロア	-			<1.3E-06 ✓
TB	004	T/B 1F廊下中央	-	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.1E-06
RW	006	RW/B 1Fコントロールパネル前	-	<1.2E-06	<1.4E-06	<1.2E-06
98	015	C/B B1F HPCS D/G室	単独			<1.2E-06 ✓
98	016	C/B B1F 補助D/G室	単独			

5号機 D/W 1FL サーベイ ✓

2023年12月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月29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	7.5E-03	✓
	②	90° 側 PLR配管前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.6E-02	✓
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	2.3E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.3E-02	✓
	④	ペディスタル内	1.0E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-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					
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26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					
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	5号中操	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	-	✓
	2	6号中操	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	-	✓
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	-	✓
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	-	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	---	
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	5・6号 中操	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.2E-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12月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日		
			12月14日	12月11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	2.0E-03	-	✓
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	1.1E-03	-	✓
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.5E-03	-	✓
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	3.0E-04	-	✓
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	8.5E-04	-	✓
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.5E-03	-	✓
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	7.0E-04	-	✓
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	1.2E-03	-	✓
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	4.0E-03	✓
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	4.0E-03	✓
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	2.0E-03	✓
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	7.0E-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	-	2.0E-04	✓
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	4.0E-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	
			12月15日	
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.001	✓
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	✓
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	✓
	4	キャスク仮保管設備第4レーン	<0.001	✓
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	✓
	4	キャスク仮保管設備第4レーン	3.0E-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, 下流水槽)】✓

2023年12月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	---
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.6E-02	4.9E-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	3.2E-01	3.2E-01	3.2E-01	3.2E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	1.7E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.0E-02	7.9E-02	8.0E-02	8.1E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	-
	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	8.0E-04	8.0E-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				
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25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	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.6E-01	7.7E-01	4.1E-01	4.0E-01	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.3E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.3E-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	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.0E-02	-
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.0E-03	-
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-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	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	---
集積線量当量 (mSv/週)[換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	9	下流水槽	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.0E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	9	下流水槽	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	1.2E+00	2.4E+00	3.0E+00	1.4E+00	-
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	1.5E+00	2.1E+00	2.1E+00	1.4E+00	-
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<3.8E-01	<3.9E-01	<3.9E-01	<3.7E-01	-
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	1.1E+00	2.4E+00	2.4E+00	5.4E-01	-
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	2.2E+00	4.3E+00	3.1E+00	6.2E-01	-
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	5.2E+00	6.2E+00	7.5E+00	1.5E+00	-
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	3.1E+00	3.5E+00	3.8E+00	1.0E+00	-
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	2.9E+00	3.4E+00	4.1E+00	1.3E+00	-
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	2.3E+00	5.6E+00	5.3E+00	3.9E+00	-
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	2.3E+01	1.7E+02	3.8E+01	6.1E+01	-
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	6.0E-01	4.3E-01	<3.9E-01	1.1E+00	-
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	7.1E+00	1.2E+01	4.7E+00	5.3E+00	-

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, 下流水槽)】

2023年12月分

測定区分	測定場所		測定日				
			12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	---
全 β 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<3.6E-06	<3.4E-06	<3.5E-06	<3.4E-06	-
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<4.2E-06	<3.9E-06	<4.1E-06	<4.0E-06	-
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<4.1E-06	<3.7E-06	<3.9E-06	<3.8E-06	-
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<4.1E-06	<3.9E-06	<4.2E-06	<4.0E-06	-
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.8E-06	<3.6E-06	<3.8E-06	<3.7E-06	-
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.8E-06	<3.7E-06	<4.1E-06	<3.9E-06	-

測定区分	測定場所		測定日				
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	---
全 β 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	水1	下流水槽	<2.0E-05	<2.1E-05	<2.1E-05	<2.3E-05	-

測定区分	測定場所		測定日				
			12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	---
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.4E-01	<1.5E-01	-

測定区分	測定場所		測定日				
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	固1	固体廃棄物貯蔵庫第7棟	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	---

測定区分	測定場所		測定日				
			12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	---
全 α 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	-
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	-
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	-
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.5E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	-
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	-
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	-

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2023年12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 トリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
12月21日	0.025	0.020	0.060	0.25	0.20	0.0080	0.0020	0.010	0.025	0.0050	0.16	0.0090	0.11	0.070

測定区分	測定場所		測定日				
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25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				
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1F	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-
	2	付帯設備棟1F(管理区域入口前)	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-

測定区分	測定場所		測定日				
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	付帯設備棟1F	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25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	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-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	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.0E-04	-	✓
	5	2F 貯蔵庫通路・北	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.3E-04	-	✓
	6	2F 貯蔵庫通路・中央	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	-	✓
	7	2F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-	✓
	8	1F 管理区域入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	-	✓
	9	1F EV前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	-	✓
	10	1F 貯蔵庫棟入口	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	-	✓
	11	1F 貯蔵庫通路・北	2.2E-04	2.2E-04	2.3E-04	2.3E-04	-	✓
	12	1F 貯蔵庫通路・中央	1.9E-03	1.9E-03	2.2E-03	1.8E-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	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	-	✓
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	4.5E-03	4.5E-03	5.0E-03	4.0E-03	-	✓
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	4.0E-04	4.0E-04	4.5E-04	4.5E-04	-	✓
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.0E-03	1.0E-03	1.4E-03	1.2E-03	-	✓
	19	B2F ハンドリングエリア	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-04	-	✓
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	4.0E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.0E-04	-	✓
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.4E-02	1.4E-02	1.6E-02	1.4E-02	-	✓
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	2.0E-02	2.0E-02	2.4E-02	2.0E-02	-	✓
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	1.5E-02	1.5E-02	1.7E-02	1.4E-02	-	✓
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	1.8E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	-	✓
	3	2F 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-	✓
	4	2F 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-	✓
	5	1F 管理区域入口	1.7E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-	✓
	6	1F EV前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	-	✓
	7	1F 貯蔵庫棟入口	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-	✓
	8	1F 階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	-	✓
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-	✓
	10	B1F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3F 室外機置場出入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	2	3F 階段室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	3	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	4	3F サンプリングエリア入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	5	3F サンプリングエリア内	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	6	2F EV前	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	7	2F 階段室入口	<2.0E-01	2.3E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	8	2F 貯蔵庫棟入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	9	1F 管理区域入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	10	1F EV前	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	11	1F 階段室入口	2.6E-01	2.6E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	12	1F 貯蔵庫棟入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	13	B1F EV前	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	14	B1F 階段室入口	7.6E-01	4.5E-01	2.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	15	B1F 連絡通路	2.4E+00	2.0E+00	5.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	16	B2F ハンドリングエリア	7.5E-01	3.9E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	17	B2F 階段室入口	5.8E-01	4.7E-01	2.3E-01	3.0E-01	-	✓
	18	B2F 連絡通路	2.9E+00	3.6E+00	1.4E+00	1.1E+00	-	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※計測採取10時間 経過後測定	1	1F 管理区域入口	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	---	
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 靴カバー取付室	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	2	ECD-2 消火ポンプ室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	3	ECD-3 第四階段室(1F)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	4	ECD-4 2F北廊下	1.0E-04	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	5	ECD-5 ユーティリティ室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	6	ECD-6 第四階段室(2F)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	7	ECD-7 サーベイエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	8	ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	9	ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	10	ECD-10 電気室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	11	ECD-11 制御室(北側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-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	1.2E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---	✓
	14	ECD-14 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	15	ECD-15 均圧室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	16	ECD-16 第四階段室(3F)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	17	ECD-17 軽油タンク室	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	1.1E-04	---	✓
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	靴カバー取付室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	2	消火ポンプ室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	5	ユーティリティ室	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓
	6	第四階段室(2F)	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	7	サーベイエリア	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	8	非管理区域用ロッカーエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	9	装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	---	✓
	10	電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	11	制御室(北側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	12	制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.4E-02	---	✓
	13	3F北廊下	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	14	給気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	15	均圧室	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	---	✓
	16	第四階段室(3F)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	17	軽油タンク室	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	18	サーベイエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	①	汚染検査所(管理対象区域側)	<9.1E-01	<9.1E-01	<9.1E-01	<9.1E-01	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	---	
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	①	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					
			12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	---	
線量当量率 (mSv/h)	1	1F トラックヤード	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	2	1F 雑固体一時置場	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	3	1F 充填エリア	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-03	3.5E-04	---	✓
	4	1F 灰ドラム貯蔵庫	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	5.0E-04	---	✓
	5	1F 空ドラムエリア	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	6	2F サーベイエリアB	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	7	2F 装備品脱衣エリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	8	1F 焼却設備室B系(西)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	9	1F 焼却設備室A系(西)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	---	✓
	10	1F 焼却設備室A系(北)	1.6E-04	1.8E-04	1.8E-04	2.2E-04	---	✓
	11	1F サンプルタンク室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	12	1F 焼却設備室A系(南)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	13	2F 焼却設備室A系4段目	1.5E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.1E-04	---	✓
	14	3F 焼却設備室A系5段目	1.2E-04	1.2E-04	1.4E-04	1.1E-04	---	✓
	15	1F 焼却設備室A系(東)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.5E-04	---	✓
	16	1F 焼却設備室B系(北)	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	1.5E-04	---	✓
	17	2F 焼却設備室B系4段目	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	---	✓
	18	3F 焼却設備室B系5段目	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	---	✓
	19	1F 焼却設備室B系(南)	1.6E-04	1.6E-04	1.8E-04	2.0E-04	---	✓
	20	1F 焼却設備室B系(東)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.5E-04	---	✓
	21	1F カウンティングルーム	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	22	2F 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	23	2F 焼却設備排気機械室A系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	---	✓
	24	3F モニタ室	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	---	✓
	25	3F 管理区域排気機械室(中央)	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	---	✓
	26	3F 管理区域排気機械室(北)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	27	ECD-1 トラックヤード	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	28	ECD-2 雑固体一時置場	1.2E-04	1.9E-04	1.3E-04	1.2E-04	---	✓
	29	ECD-3 充填エリア	1.1E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---	✓
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	1.3E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---	✓
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	34	ECD-8 焼却設備室A系	1.0E-04	9.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	36	ECD-10 1階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	37	ECD-11 2階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	40	ECD-14 3階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	8.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
集積線量当量 (mSv/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	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---	✓
	2	雑固体一時置場	2.4E-02	2.8E-02	3.0E-02	2.6E-02	---	✓
	3	充填エリア	2.5E-02	2.4E-02	2.6E-02	2.5E-02	---	✓
	4	焼却設備室B系	2.0E-02	1.9E-02	2.0E-02	1.9E-02	---	✓
	5	焼却設備室A系	2.0E-02	2.2E-02	2.3E-02	2.6E-02	---	✓
	6	灰ドラム貯蔵庫	1.8E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.8E-02	---	✓
	7	焼却設備室B系	2.4E-02	2.6E-02	2.7E-02	2.8E-02	---	✓
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	---	✓
	9	焼却設備室B系	1.9E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	---	✓
	10	1F南階段	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	11	2F南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓
	12	焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	13	焼却設備排気機械室A系	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	14	3F南階段	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	---	✓
	15	管理区域排気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	16	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	---	✓

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

測定区分	測定場所		測定日					
			12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	---	
全 β 空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	2F 装備品脱衣エリア	<1.6E-08	<1.7E-08	<1.9E-08	<1.8E-08	-	✓
	2	1Fトラックヤード	<2.1E-08	<2.5E-08	<2.5E-08	<2.4E-08	-	✓
	3	1F 空ドラムエリア	<1.5E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	<1.8E-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12月分 ✓

No.	測定場所 月日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	---
1	充填エリア(南)	1.21E-06	7.21E-07	1.54E-06	2.03E-06	---
2	焼却設備室A系	1.06E-06	4.02E-07	7.61E-07	8.11E-07	---
3	焼却設備室B系	1.07E-06	5.36E-07	1.07E-06	1.49E-06	---
4	充填エリア(北)	2.16E-06	1.15E-06	2.59E-06	3.40E-06	---

備考
単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生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12月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25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	6.0E-05	---	✓
	2	ECD-2 出入管理室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	3	ECD-3 給気フィルタ室前室	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	4	ECD-4 送風機室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	6	ECD-6 送風機室(北)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	7	ECD-7 装備保管室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	8	ECD-8 1階 東階段室	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	9	ECD-9 2階 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	10	ECD-10 空気圧縮機室(北)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	11	ECD-11 空気圧縮機室(西)	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	12	ECD-12 電気室-2(西)	7.0E-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	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	15	ECD-15 電気室-5(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	16	ECD-16 電気室-4(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	17	ECD-17 制御室	7.0E-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	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	出入管理室(南)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---	✓
	2	出入管理室(西)	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	3	給気フィルタ室前室	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	---	✓
	4	送風機室(南)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	5	送風機室(西)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓
	8	1階 東階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓
	9	2階 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-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	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---	✓
	12	電気室-2(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓
	13	電気室-1(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---	✓
	14	3階 東階段室	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-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	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---	✓
	17	制御室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	18	クレーン操作室前室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓

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					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
線量当量率 (mSv/h)	1	ゲートモニタ前	7.0E-05	7.0E-05	9.0E-05	7.0E-05	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	ゲートモニタ前	<9.2E-01	<9.2E-01	<9.2E-01	<9.2E-01	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間経過後測定	1	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					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 出入管理室(東)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	2	ECD-2 出入管理室(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	3	ECD-3 1階 東側階段室	7.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-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	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	6	ECD-6 1階 西側階段室	8.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	7	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	8	ECD-8 灰容器自動倉庫室通路	1.1E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	9	ECD-9 搬出室(北)	1.3E-04	1.3E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	10	ECD-10 搬出室トラックヤード	1.3E-03	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	---	✓
	11	ECD-11 廃棄物受入室	1.4E-04	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	12	ECD-12 排気室エレベータ前	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	---	✓
	13	ECD-13 4階 西側階段室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	14	ECD-14 廃棄物受入室出入口前	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	15	ECD-15 4階 東側階段室	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	---	✓
	16	ECD-16 排ガス処理室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	17	ECD-17 5階 西側階段室	6.0E-05	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	18	ECD-18 クレーン保守エリア前室	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	19	ECD-19 廃棄物供給室前室	9.0E-05	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	20	ECD-20 クレーン操作室	1.0E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.2E-04	---	✓
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	出入管理室(東)	1.8E-02	1.7E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	5	灰充填室通路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-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	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	搬出室(北)	2.5E-02	2.3E-02	1.7E-02	1.7E-02	---	✓
	10	搬出室トラックヤード	1.7E-01	6.9E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	11	廃棄物受入室	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	---	✓
	12	排気室エレベータ前	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	13	4階 西側階段室	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-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	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	9.0E-03	---	✓
	16	排ガス処理室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	---	✓
	17	5階 西側階段室	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	---	✓
	18	クレーン保守エリア前室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	1.5E-02	1.6E-02	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	ECD-1 出入管理室 (東)	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	2	ECD-2 出入管理室 (南)	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	3	ECD-3 1階 東側階段室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	4	ECD-4 焼却炉室通路	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	5	灰充填室通路 CP1	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	6	灰充填室通路 CP2	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	7	ECD-6 1階 西側階段室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	8	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	9	灰容器自動倉庫室通路 CP1	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	10	灰容器自動倉庫室通路 CP2	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	11	ECD-9 搬出入室 (北)	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	12	ECD-10 搬出入室トラックヤード	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	13	ECD-11 廃棄物受入室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	14	ECD-12 排気室エレベータ前	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	15	ECD-13 4階 西側階段室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	16	廃棄物受入室出入口前 CP1	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	17	廃棄物受入室出入口前 CP2	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	18	ECD-15 4階 東側階段室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	19	ECD-16 排ガス処理室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	20	ECD-17 5階 西側階段室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	21	クレーン保守エリア前室 CP1	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	22	クレーン保守エリア前室 CP2	<2.0E-01	2.3E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	23	廃棄物供給室前室 CP1	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	24	廃棄物供給室前室 CP2	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓
	25	ECD-20 クレーン操作室	<2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---	
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	出入管理室	<1.9E-08	<1.8E-08	<1.7E-08	<1.9E-08	-	✓
	2	搬入室	<2.3E-08	<2.2E-08	<2.1E-08	<2.4E-08	-	✓
	3	廃棄物受入室	<2.2E-08	<2.2E-08	<2.0E-08	4.6E-08	-	✓
	4	排気室	<2.3E-08	<2.2E-08	<2.0E-08	<2.3E-08	-	✓
	5	排ガス処理室	<2.4E-08	<2.3E-08	<2.2E-08	<2.4E-08	-	✓
	6	クレーン操作室	<2.2E-08	<2.1E-08	<2.0E-08	<2.2E-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12月分✓

No.	測定場所 / 月日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	---
1	焼却炉室	1.04E-07	1.56E-07	1.04E-07	1.04E-07	---
2	搬出入室	2.36E-06	3.45E-06	1.77E-06	2.38E-06	---

備考

単位:Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

エリアモニタ指示記録(2023年12月度)✓

(単位: μ Sv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)				備考
測定場所		乾式キャスク仮保管設備 ⅴ				
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	No.4 第4レーン	
2023/12/1	9:55	2.63E-01	2.34E-01	3.82E-01	1.96E-01	
2023/12/2	9:36	1.74E-01	2.83E-01	6.13E-01	2.27E-01	
2023/12/3	9:17	1.99E-01	2.89E-01	5.27E-01	2.99E-01	
2023/12/4	10:14	1.69E-01	2.27E-01	4.74E-01	3.08E-01	
2023/12/5	9:25	1.99E-01	1.98E-01	5.27E-01	3.73E-01	
2023/12/6	9:52	2.41E-01	2.55E-01	5.30E-01	2.59E-01	
2023/12/7	9:22	1.48E-01	1.97E-01	6.27E-01	2.90E-01	
2023/12/8	9:13	1.95E-01	2.72E-01	5.25E-01	2.76E-01	
2023/12/9	9:16	2.48E-01	2.78E-01	4.23E-01	3.01E-01	
2023/12/10	9:22	1.76E-01	2.47E-01	4.35E-01	2.88E-01	
2023/12/11	10:01	1.83E-01	2.94E-01	3.55E-01	3.64E-01	
2023/12/12	9:10	2.51E-01	2.11E-01	5.45E-01	2.96E-01	
2023/12/13	9:18	1.28E-01	2.85E-01	4.95E-01	3.20E-01	
2023/12/14	9:05	1.70E-01	2.61E-01	6.64E-01	2.79E-01	
2023/12/15	10:12	1.72E-01	2.19E-01	5.08E-01	2.88E-01	
2023/12/16	8:45	1.69E-01	3.21E-01	5.20E-01	3.46E-01	
2023/12/17	9:18	2.00E-01	2.94E-01	5.32E-01	3.17E-01	
2023/12/18	9:05	1.28E-01	2.77E-01	5.45E-01	3.41E-01	
2023/12/19	9:20	1.67E-01	2.51E-01	4.80E-01	3.03E-01	
2023/12/20	9:17	2.26E-01	3.06E-01	5.74E-01	3.89E-01	
2023/12/21	10:03	2.09E-01	2.96E-01	5.40E-01	3.19E-01	
2023/12/22	9:12	2.73E-01	2.51E-01	4.52E-01	3.91E-01	
2023/12/23	9:45	1.64E-01	2.17E-01	5.05E-01	3.06E-01	
2023/12/24	9:35	1.45E-01	2.29E-01	5.11E-01	3.47E-01	
2023/12/25	10:16	1.91E-01	3.21E-01	4.24E-01	3.39E-01	
2023/12/26	9:30	2.12E-01	3.06E-01	4.77E-01	2.99E-01	
2023/12/27	9:20	2.51E-01	3.40E-01	4.95E-01	3.07E-01	
2023/12/28	9:48	2.06E-01	2.75E-01	3.65E-01	3.39E-01	
2023/12/29	9:36	2.45E-01	2.64E-01	3.70E-01	3.57E-01	
2023/12/30	9:31	3.18E-01	3.03E-01	5.27E-01	2.82E-01	
2023/12/31	9:23	1.66E-01	2.63E-01	4.75E-01	2.67E-01	

エリアモニタ指示記録(2023年12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	
2023/12/1	9:57	3.25E-03	1.08E-03	
2023/12/2	9:38	3.11E-03	1.08E-03	
2023/12/3	9:19	3.26E-03	1.11E-03	
2023/12/4	10:16	3.12E-03	1.11E-03	
2023/12/5	9:27	3.16E-03	1.03E-03	
2023/12/6	9:53	2.96E-03	1.12E-03	
2023/12/7	9:26	3.13E-03	1.09E-03	
2023/12/8	9:15	3.08E-03	1.03E-03	
2023/12/9	9:18	3.05E-03	1.02E-03	
2023/12/10	9:24	3.07E-03	1.17E-03	
2023/12/11	10:04	3.04E-03	1.15E-03	
2023/12/12	9:12	3.02E-03	1.02E-03	
2023/12/13	9:20	3.13E-03	1.06E-03	
2023/12/14	9:07	3.05E-03	9.72E-04	
2023/12/15	10:14	2.99E-03	1.02E-03	
2023/12/16	8:47	2.91E-03	1.02E-03	
2023/12/17	9:20	3.04E-03	1.11E-03	
2023/12/18	9:08	3.27E-03	9.80E-04	
2023/12/19	9:22	2.97E-03	1.12E-03	
2023/12/20	9:19	3.12E-03	1.01E-03	
2023/12/21	10:05	3.11E-03	1.08E-03	
2023/12/22	9:14	3.14E-03	1.06E-03	
2023/12/23	9:47	3.04E-03	1.07E-03	
2023/12/24	9:37	3.05E-03	1.06E-03	
2023/12/25	10:09	3.02E-03	1.08E-03	
2023/12/26	9:35	2.99E-03	1.09E-03	
2023/12/27	9:22	3.09E-03	1.05E-03	
2023/12/28	9:50	3.33E-03	1.06E-03	
2023/12/29	9:38	3.26E-03	1.12E-03	
2023/12/30	9:33	2.91E-03	1.09E-03	
2023/12/31	9:27	3.05E-03	1.08E-03	

エリアモニタ指示記録(2023年12月度) ✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		共用プールエリアモニタ(ARM) ✓							備考
測定場所		3階 オペフロ (低感度)	3階 オペフロ (高感度)	2階 ハッチ前	1階 ハッチ前	1階 監視操作室	1階 キャスク保管 エリア	地下1階 主通路	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7	
2023/12/1	9:58	2.8E+00	1.1E-03	7.4E-04	1.2E-03	3.6E-03	4.4E-03	1.5E-03	✓
2023/12/2	9:39	2.9E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.4E-03	1.6E-03	✓
2023/12/3	9:20	2.8E+00	1.2E-03	6.8E-04	1.2E-03	3.4E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
2023/12/4	10:17	2.8E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.4E-03	1.5E-03	✓
2023/12/5	9:28	3.1E+00	1.1E-03	6.6E-04	1.2E-03	3.8E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
2023/12/6	9:54	2.8E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.1E-03	3.7E-03	4.6E-03	1.5E-03	✓
2023/12/7	9:27	2.9E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.2E-03	3.6E-03	4.3E-03	1.6E-03	✓
2023/12/8	9:17	3.0E+00	1.1E-03	7.3E-04	1.2E-03	3.6E-03	4.5E-03	1.5E-03	✓
2023/12/9	9:20	2.9E+00	1.1E-03	7.1E-04	1.2E-03	3.5E-03	4.5E-03	1.5E-03	✓
2023/12/10	9:25	3.0E+00	1.2E-03	6.7E-04	1.2E-03	3.6E-03	4.4E-03	1.5E-03	✓
2023/12/11	10:06	2.9E+00	1.1E-03	7.1E-04	1.2E-03	3.5E-03	4.6E-03	1.5E-03	✓
2023/12/12	9:14	2.8E+00	1.2E-03	7.0E-04	1.1E-03	3.6E-03	4.4E-03	1.6E-03	✓
2023/12/13	9:21	2.9E+00	1.1E-03	6.7E-04	1.1E-03	3.4E-03	4.8E-03	1.5E-03	✓
2023/12/14	9:08	2.9E+00	1.1E-03	6.9E-04	1.1E-03	3.4E-03	4.4E-03	1.5E-03	✓
2023/12/15	10:15	2.9E+00	1.2E-03	6.9E-04	1.1E-03	3.6E-03	4.2E-03	1.6E-03	✓
2023/12/16	8:48	2.9E+00	1.1E-03	6.8E-04	1.2E-03	3.6E-03	4.4E-03	1.5E-03	✓
2023/12/17	9:22	2.9E+00	1.2E-03	7.0E-04	1.2E-03	3.6E-03	4.3E-03	1.6E-03	✓
2023/12/18	9:10	2.8E+00	1.1E-03	6.9E-04	1.2E-03	3.5E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
2023/12/19	9:23	2.9E+00	1.1E-03	7.1E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.4E-03	1.6E-03	✓
2023/12/20	9:20	2.8E+00	1.2E-03	6.9E-04	1.1E-03	3.7E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
2023/12/21	10:06	2.9E+00	1.2E-03	7.1E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.3E-03	1.6E-03	✓
2023/12/22	9:15	2.9E+00	1.1E-03	7.0E-04	1.2E-03	3.5E-03	4.4E-03	1.5E-03	✓
2023/12/23	9:48	2.9E+00	1.1E-03	6.7E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.6E-03	1.6E-03	✓
2023/12/24	9:38	2.7E+00	1.1E-03	6.8E-04	1.1E-03	3.7E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
2023/12/25	10:10	3.1E+00	1.1E-03	7.2E-04	1.2E-03	3.7E-03	4.5E-03	1.7E-03	✓
2023/12/26	9:37	2.8E+00	1.2E-03	7.1E-04	1.1E-03	3.6E-03	4.3E-03	1.6E-03	✓
2023/12/27	9:23	2.7E+00	1.1E-03	7.2E-04	1.1E-03	3.7E-03	4.6E-03	1.5E-03	✓
2023/12/28	9:51	2.7E+00	1.2E-03	7.2E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.5E-03	1.5E-03	✓
2023/12/29	9:39	2.8E+00	1.2E-03	7.2E-04	1.2E-03	3.7E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
2023/12/30	9:34	2.8E+00	1.2E-03	7.2E-04	1.1E-03	3.5E-03	4.6E-03	1.5E-03	✓
2023/12/31	9:30	2.9E+00	1.1E-03	6.9E-04	1.2E-03	3.5E-03	4.5E-03	1.6E-03	✓
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	

エリアモニタ指示記録(2023年12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	
2023/12/1	9:56	2.92E-02	1.57E-02	✓
2023/12/2	9:37	3.63E-02	1.72E-02	✓
2023/12/3	9:18	3.28E-02	1.79E-02	✓
2023/12/4	10:15	3.48E-02	1.72E-02	✓
2023/12/5	9:26	3.40E-02	1.84E-02	✓
2023/12/6	9:57	2.86E-02	1.59E-02	✓
2023/12/7	9:24	2.68E-02	1.81E-02	✓
2023/12/8	9:14	3.40E-02	1.83E-02	✓
2023/12/9	9:17	3.52E-02	1.64E-02	✓
2023/12/10	9:23	2.77E-02	2.14E-02	✓
2023/12/11	10:02	3.61E-02	2.07E-02	✓
2023/12/12	9:11	4.04E-02	1.58E-02	✓
2023/12/13	9:19	2.76E-02	1.76E-02	✓
2023/12/14	9:06	3.41E-02	1.27E-02	✓
2023/12/15	10:13	3.22E-02	1.51E-02	✓
2023/12/16	8:46	2.92E-02	1.46E-02	✓
2023/12/17	9:19	2.78E-02	1.62E-02	✓
2023/12/18	9:07	3.02E-02	1.29E-02	✓
2023/12/19	9:21	3.46E-02	1.78E-02	✓
2023/12/20	9:18	2.93E-02	1.51E-02	✓
2023/12/21	10:04	3.41E-02	1.90E-02	✓
2023/12/22	9:13	2.76E-02	1.61E-02	✓
2023/12/23	9:46	2.85E-02	1.53E-02	✓
2023/12/24	9:36	3.52E-02	1.86E-02	✓
2023/12/25	10:08	2.76E-02	1.61E-02	✓
2023/12/26	9:31	3.29E-02	1.45E-02	✓
2023/12/27	9:21	3.73E-02	1.66E-02	✓
2023/12/28	9:49	3.12E-02	1.56E-02	✓
2023/12/29	9:37	3.32E-02	1.52E-02	✓
2023/12/30	9:32	3.19E-02	1.60E-02	✓
2023/12/31	9:25	3.49E-02	1.64E-02	✓

焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2023年12月度) ✓

(単位: mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考
測定場所		雑固体焼却建屋　✓			
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)	
2023/12/1	5:01	1.78E-04	2.58E-04	3.44E-04	✓
2023/12/2	5:31	1.82E-04	2.90E-04	3.27E-04	✓
2023/12/3	5:31	1.87E-04	2.70E-04	3.56E-04	✓
2023/12/4	4:56	2.10E-04	2.70E-04	3.46E-04	✓
2023/12/5	4:55	1.87E-04	2.62E-04	3.44E-04	✓
2023/12/6	9:23	2.09E-04	2.95E-04	3.39E-04	✓
2023/12/7	5:16	1.83E-04	2.83E-04	3.56E-04	✓
2023/12/8	8:49	1.91E-04	2.88E-04	3.65E-04	✓
2023/12/9	5:40	1.89E-04	3.02E-04	3.85E-04	✓
2023/12/10	5:02	1.99E-04	2.75E-04	3.87E-04	✓
2023/12/11	5:09	1.77E-04	2.68E-04	3.50E-04	✓
2023/12/12	4:44	1.94E-04	2.80E-04	3.78E-04	✓
2023/12/13	9:07	1.81E-04	2.81E-04	3.63E-04	✓
2023/12/14	4:56	1.92E-04	2.77E-04	3.73E-04	✓
2023/12/15	5:00	2.39E-04	2.61E-04	3.70E-04	✓
2023/12/16	5:25	1.95E-04	2.92E-04	3.71E-04	✓
2023/12/17	5:48	1.91E-04	3.41E-04	3.69E-04	✓
2023/12/18	5:19	1.88E-04	3.23E-04	3.78E-04	✓
2023/12/19	5:20	1.88E-04	3.16E-04	3.86E-04	✓
2023/12/20	8:47	1.95E-04	3.57E-04	4.23E-04	✓
2023/12/21	4:57	2.17E-04	3.38E-04	4.16E-04	✓
2023/12/22	4:48	2.11E-04	3.31E-04	4.34E-04	✓
2023/12/23	4:40	1.83E-04	4.12E-04	4.04E-04	✓
2023/12/24	4:53	1.90E-04	3.93E-04	3.81E-04	✓
2023/12/25	5:00	1.85E-04	4.11E-04	4.05E-04	✓
2023/12/26	5:18	1.78E-04	3.68E-04	4.21E-04	✓
2023/12/27	8:32	1.92E-04	4.16E-04	3.94E-04	✓
2023/12/28	8:29	2.00E-04	3.40E-04	4.34E-04	✓
2023/12/29	8:21	1.93E-04	3.29E-04	4.33E-04	✓
2023/12/30	8:29	2.11E-04	3.30E-04	3.38E-04	✓
2023/12/31	8:33	1.99E-04	2.96E-04	3.53E-04	✓

エリアモニタ指示記録(2023年12月度)✓

(単位:mSv/h) ✓

測定区分		多核種除去設備 (ARM)								備考
測定場所		高性能ALPS フィルタA区域	高性能ALPS フィルタB区域	高性能ALPS 吸着塔A区 域	高性能ALPS 吸着塔B区 域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	
2023/12/1	10:00	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.20E-03	1.97E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/2	9:48	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.22E-03	1.46E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/3	9:23	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.43E-03	1.32E-03	1.00E-03	2.17E-03	
2023/12/4	10:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.43E-03	1.55E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/5	9:29	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.35E-03	1.19E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/6	9:55	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.11E-03	1.63E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/7	9:28	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.10E-03	1.48E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/8	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.19E-03	1.26E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/9	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.49E-03	1.74E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/10	9:27	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.35E-03	2.18E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/11	10:07	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.24E-03	1.97E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/12	9:18	1.00E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.06E-03	1.93E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/13	9:23	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.32E-03	1.72E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/14	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.05E-03	1.26E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/15	10:16	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.45E-03	1.35E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/16	8:49	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.16E-03	1.64E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/17	9:24	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.13E-03	1.69E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/18	9:17	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.06E-03	1.25E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/19	9:24	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.00E-03	1.20E-03	1.99E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/20	9:22	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.27E-03	2.02E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/21	10:07	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.52E-03	1.12E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/22	9:16	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.46E-03	1.54E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/23	9:50	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.10E-03	1.54E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/24	9:39	1.01E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.10E-03	2.22E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/25	10:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.14E-03	1.72E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/26	9:33	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.34E-03	1.78E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/27	9:25	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.00E-03	1.28E-03	1.70E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/28	9:52	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.03E-03	1.24E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/29	9:41	1.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.47E-03	1.32E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/30	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.58E-03	1.28E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2023/12/31	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.39E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	

エリアモニタ指示記録(2023年12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)	
2023/12/1	10:01	5.64E-02	6.86E-02	
2023/12/2	9:49	5.46E-02	7.71E-02	
2023/12/3	9:24	5.93E-02	7.28E-02	
2023/12/4	10:20	5.63E-02	6.78E-02	
2023/12/5	9:32	5.76E-02	6.70E-02	
2023/12/6	9:56	5.68E-02	7.23E-02	
2023/12/7	9:29	5.62E-02	7.56E-02	
2023/12/8	9:19	5.24E-02	6.53E-02	
2023/12/9	9:23	5.35E-02	6.83E-02	
2023/12/10	9:28	5.57E-02	6.79E-02	
2023/12/11	10:10	5.45E-02	7.18E-02	
2023/12/12	9:19	5.38E-02	7.41E-02	
2023/12/13	9:16	5.56E-02	7.51E-02	
2023/12/14	9:12	4.92E-02	7.26E-02	
2023/12/15	10:17	5.37E-02	7.42E-02	
2023/12/16	8:50	5.20E-02	5.95E-02	
2023/12/17	9:27	5.38E-02	7.32E-02	
2023/12/18	9:15	5.16E-02	7.47E-02	
2023/12/19	9:26	5.02E-02	6.93E-02	
2023/12/20	9:23	4.88E-02	6.53E-02	
2023/12/21	10:08	5.24E-02	6.45E-02	
2023/12/22	9:17	4.92E-02	6.65E-02	
2023/12/23	9:51	5.12E-02	6.93E-02	
2023/12/24	9:47	5.13E-02	7.98E-02	
2023/12/25	10:15	5.32E-02	7.16E-02	
2023/12/26	9:34	5.59E-02	8.02E-02	
2023/12/27	9:26	6.03E-02	7.72E-02	
2023/12/28	9:53	5.54E-02	7.54E-02	
2023/12/29	9:42	5.15E-02	7.46E-02	
2023/12/30	9:36	6.09E-02	6.78E-02	
2023/12/31	9:34	5.31E-02	7.23E-02	

増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2023年12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	
2023/12/1	8:25	1.94E-04	1.88E-04	1.64E-04	1.62E-04	✓
2023/12/2	9:19	1.85E-04	2.22E-04	1.70E-04	1.48E-04	✓
2023/12/3	8:48	1.83E-04	2.08E-04	1.59E-04	1.63E-04	✓
2023/12/4	9:47	1.94E-04	2.58E-04	1.61E-04	1.62E-04	✓
2023/12/5	8:33	1.80E-04	2.33E-04	1.64E-04	1.63E-04	✓
2023/12/6	8:39	1.92E-04	2.31E-04	1.66E-04	1.51E-04	✓
2023/12/7	8:43	1.86E-04	2.54E-04	1.63E-04	1.51E-04	✓
2023/12/8	8:37	1.85E-04	2.93E-04	1.72E-04	1.50E-04	✓
2023/12/9	8:34	1.96E-04	1.63E-04	1.53E-04	1.46E-04	✓
2023/12/10	8:39	2.02E-04	1.62E-04	1.63E-04	1.50E-04	✓
2023/12/11	10:30	1.79E-04	1.74E-04	1.62E-04	1.60E-04	✓
2023/12/12	8:31	1.87E-04	1.65E-04	1.54E-04	1.57E-04	✓
2023/12/13	8:41	1.93E-04	1.55E-04	1.64E-04	1.61E-04	✓
2023/12/14	8:31	1.94E-04	1.67E-04	1.53E-04	1.62E-04	✓
2023/12/15	8:36	1.89E-04	1.53E-04	1.54E-04	1.59E-04	✓
2023/12/16	8:34	1.99E-04	1.73E-04	1.63E-04	1.54E-04	✓
2023/12/17	8:31	1.88E-04	1.59E-04	1.64E-04	1.68E-04	✓
2023/12/18	10:19	1.97E-04	1.56E-04	1.70E-04	1.50E-04	✓
2023/12/19	8:32	1.94E-04	1.54E-04	1.59E-04	1.55E-04	✓
2023/12/20	8:33	1.93E-04	1.57E-04	1.56E-04	1.60E-04	✓
2023/12/21	8:34	2.02E-04	1.60E-04	1.60E-04	1.60E-04	✓
2023/12/22	8:36	1.86E-04	1.56E-04	1.70E-04	1.69E-04	✓
2023/12/23	8:41	2.03E-04	1.67E-04	1.72E-04	1.71E-04	✓
2023/12/24	7:02	2.05E-04	1.61E-04	1.64E-04	2.29E-04	✓
2023/12/25	9:49	2.06E-04	1.54E-04	1.66E-04	2.26E-04	✓
2023/12/26	8:18	1.95E-04	1.57E-04	1.62E-04	1.75E-04	✓
2023/12/27	8:33	1.99E-04	1.57E-04	1.60E-04	1.83E-04	✓
2023/12/28	8:32	1.98E-04	1.60E-04	1.60E-04	1.67E-04	✓
2023/12/29	9:00	1.92E-04	1.56E-04	1.73E-04	1.62E-04	✓
2023/12/30	9:05	1.92E-04	1.64E-04	1.65E-04	1.70E-04	✓
2023/12/31	9:11	1.97E-04	1.74E-04	1.55E-04	1.60E-04	✓

測定区分	測定場所		測定日				
			2023年12月6日	2023年12月13日	2023年12月20日	2023年12月27日	—
			γ	γ	γ	γ	—
線量当量率 (mSv/h)	1	汚染検査室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
	2	設備監視室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	—
	3	空調衛生機械室	< 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	—
測定区分	測定場所		測定日				
			2023年12月7日	2023年12月14日	2023年12月21日	2023年12月28日	—
			γ	γ	γ	γ	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段室(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.6E-02	< 1.0E-02	—
	2	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	3	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	4	電気室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.3E-02	< 1.0E-02	—
	5	電気室	1.1E-02	1.5E-02	< 1.0E-02	1.7E-02	—
	6	エントランス	1.1E-02	1.4E-02	1.1E-02	1.3E-02	—
	7	通路(2階)	1.6E-02	< 1.0E-02	1.1E-02	1.2E-02	—
	8	入退域準備室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.9E-02	1.5E-02	—
	9	更衣室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	2.2E-02	< 1.0E-02	—
	10	汚染検査室	1.4E-02	< 1.0E-02	1.3E-02	1.9E-02	—
	11	指揮所	1.5E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	2.3E-02	—
	12	通路(3階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	13	通路(3階)	1.1E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	14	設備監視室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.9E-02	2.5E-02	—
	15	空調衛生機械室	1.9E-02	1.1E-02	2.1E-02	< 1.0E-02	—
	16	空調衛生機械室	1.2E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.2E-02	—
	17	空調衛生機械室	1.5E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	18	空調衛生機械室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.2E-02	< 1.0E-02	—
	19	屋上ダクトスペース	1.8E-02	< 1.0E-02	2.2E-02	1.8E-02	—

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12月6日	2023年12月13日	2023年12月20日	2023年12月27日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	階段前	γ ＜ 1.0E-03	γ ＜ 1.0E-03	γ ＜ 1.0E-03	γ ＜ 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	小型受入物待機室	＜ 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(4)	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	---
	19	フード室(4)	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	---
	20	フード室(2)	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	---
	21	フード室(3)	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	---
	22	フード室(3)	＜ 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	試薬調製室	＜ 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	放射線管理用測定室	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	---
	32	屋上前室	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	＜ 1.0E-03	---
集積線量当量 (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	小型受入物待機室	＜ 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(4)	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	---
	19	フード室(4)	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	---
	20	フード室(2)	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	---
	21	フード室(3)	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	---
	22	フード室(3)	＜ 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	試薬調製室	＜ 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	放射線管理用測定室	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	---
	32	屋上前室	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	＜ 1.7E-01	---

測定区分	測定場所		測定日									
			2023年12月6日		2023年12月13日		2023年12月20日		2023年12月27日		----	
			α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	---	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	通路(1階)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	2	エレベータ内	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	3	搬出入前室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	4	固体廃棄物払出準備室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	5	固体廃棄物払出準備室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	6	液体廃棄物一時貯留室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	7	液体廃棄物一時貯留室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	8	ライブラリ保管室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	9	廃液制御室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	10	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	11	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	12	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	13	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	14	汚染検査室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	15	通路(2階)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	16	搬出入エアロック室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	17	パネルハウス室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	18	パネルハウス室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	19	鉄セル室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	20	鉄セル室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	21	通路(2階)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	22	グローブボックス室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	23	グローブボックス室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	24	小型受入物待機室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	25	フード室(1)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	26	フード室(1)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	27	フード室(2)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	28	フード室(2)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	29	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	30	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	31	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	32	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	33	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	34	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	35	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	36	フード室(5)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	37	フード室(5)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	38	通路(3階)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	39	放射線管理用測定室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	40	試薬調製室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	41	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	42	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	43	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	44	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	45	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	46	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	47	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	48	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	49	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	50	通路(3階)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	51	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	52	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	53	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---
	54	屋上前室	< 2.6E-02	< 6.1E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 3.5E-02	< 5.7E-02	---	---

測定区分	測定場所	測定期間									
		2023年11月21日 ～		2023年11月26日 ～		2023年12月5日 ～		2023年12月12日 ～		2023年12月19日 ～	
		2023年11月28日		2023年12月5日		2023年12月12日		2023年12月19日		――	
		α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$		
空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 液体廃棄物一時貯留室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	2 通路	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	3 固体廃棄物払出準備室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	4 ライプラー保管室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	5 換気設備室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	6 換気設備室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	7 換気設備室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	8 換気設備室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	9 搬出入前室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	10 通路	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	11 搬出入エプロン室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	12 通路	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	13 小型受入物待機室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	14 通路	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	15 連絡通路	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	16 エントランス	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	17 測定室(3)	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	18 通路	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	19 測定室(4)	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	20 測定室(2)	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	21 測定室(1)	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	22 試薬調製室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	23 放射線管理用測定室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	24 屋上前室	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	25 フード室(1)「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	26 フード室(2)「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	27 フード室(3)「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	28 フード室(4)「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	29 フード室(5)「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	30 鉄セル室「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	31 パネルハウス「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---
	32 ガロブボックス室「室内ダスト」	< 6.9E-10	< 2.3E-09	< 8.0E-10	< 2.2E-09	< 8.0E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	---	---

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2023年12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
2023/12/1 15:20	2.71E-04	2.60E-04	2.86E-04	2.63E-04
2023/12/2 10:00	2.60E-04	2.65E-04	2.72E-04	2.66E-04
2023/12/3 10:00	2.59E-04	2.48E-04	2.96E-04	2.62E-04
2023/12/4 9:14	2.85E-04	2.52E-04	2.69E-04	2.60E-04
2023/12/5 10:40	2.82E-04	2.58E-04	2.85E-04	2.68E-04
2023/12/6 9:15	2.62E-04	2.65E-04	2.72E-04	2.59E-04
2023/12/7 9:18	2.66E-04	2.54E-04	2.67E-04	2.62E-04
2023/12/8 13:20	2.74E-04	2.48E-04	2.85E-04	2.62E-04
2023/12/9 10:00	2.65E-04	2.58E-04	2.82E-04	2.62E-04
2023/12/10 10:00	2.62E-04	2.70E-04	2.57E-04	2.62E-04
2023/12/11 13:12	2.61E-04	2.47E-04	2.93E-04	2.61E-04
2023/12/12 9:15	2.62E-04	2.73E-04	2.58E-04	2.49E-04
2023/12/13 13:25	2.55E-04	2.71E-04	2.64E-04	2.54E-04
2023/12/14 13:40	2.75E-04	2.52E-04	2.88E-04	2.48E-04
2023/12/15 11:15	2.72E-04	2.56E-04	2.83E-04	2.68E-04
2023/12/16 10:00	2.73E-04	2.62E-04	2.83E-04	2.61E-04
2023/12/17 10:00	2.64E-04	2.56E-04	2.89E-04	2.66E-04
2023/12/18 9:05	2.63E-04	2.65E-04	2.94E-04	2.60E-04
2023/12/19 9:38	2.65E-04	2.68E-04	2.82E-04	2.70E-04
2023/12/20 13:19	2.74E-04	2.58E-04	2.72E-04	2.44E-04
2023/12/21 9:02	2.60E-04	2.67E-04	2.81E-04	2.58E-04
2023/12/22 9:10	2.77E-04	2.67E-04	2.88E-04	2.74E-04
2023/12/23 10:00	2.56E-04	2.66E-04	2.72E-04	2.66E-04
2023/12/24 10:00	2.61E-04	2.59E-04	2.74E-04	2.57E-04
2023/12/25 13:18	2.58E-04	2.56E-04	2.87E-04	2.70E-04
2023/12/26 9:15	2.55E-04	2.65E-04	2.67E-04	2.59E-04
2023/12/27 13:15	2.52E-04	2.56E-04	2.78E-04	2.94E-04
2023/12/28 8:58	2.65E-04	2.45E-04	2.75E-04	2.67E-04
2023/12/29 10:00	2.70E-04	2.73E-04	2.59E-04	2.66E-04
2023/12/30 10:00	2.57E-04	2.63E-04	2.70E-04	2.59E-04
2023/12/31 10:00	2.79E-04	2.59E-04	2.86E-04	2.65E-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12月)

(単位: mSv/h)

点検日時	液体廃棄物 一時貯留室	搬出入前室	フード室 (1)	フード室 (2)
2023/12/1 15:20	2.46E-04	2.68E-04	2.57E-04	2.48E-04
2023/12/2 10:00	2.48E-04	2.76E-04	2.68E-04	2.36E-04
2023/12/3 10:00	2.37E-04	2.74E-04	2.59E-04	2.57E-04
2023/12/4 9:14	2.40E-04	2.65E-04	2.63E-04	2.47E-04
2023/12/5 10:40	2.34E-04	2.71E-04	2.38E-04	2.52E-04
2023/12/6 9:15	2.33E-04	2.76E-04	2.67E-04	2.54E-04
2023/12/7 9:18	2.49E-04	2.60E-04	2.62E-04	2.46E-04
2023/12/8 13:20	2.40E-04	2.74E-04	2.51E-04	2.41E-04
2023/12/9 10:00	2.44E-04	2.70E-04	2.67E-04	2.44E-04
2023/12/10 10:00	2.39E-04	2.85E-04	2.73E-04	2.46E-04
2023/12/11 13:12	2.39E-04	2.63E-04	2.57E-04	2.38E-04
2023/12/12 9:15	2.35E-04	2.59E-04	2.73E-04	2.40E-04
2023/12/13 13:25	2.39E-04	2.53E-04	2.43E-04	2.40E-04
2023/12/14 13:40	2.23E-04	2.73E-04	2.58E-04	2.59E-04
2023/12/15 11:15	2.51E-04	2.86E-04	2.61E-04	2.38E-04
2023/12/16 10:00	2.48E-04	2.72E-04	2.40E-04	2.60E-04
2023/12/17 10:00	2.38E-04	2.66E-04	2.89E-04	2.45E-04
2023/12/18 9:05	2.32E-04	2.63E-04	2.53E-04	2.40E-04
2023/12/19 9:38	2.47E-04	2.88E-04	2.47E-04	2.49E-04
2023/12/20 13:19	2.44E-04	2.74E-04	2.65E-04	2.50E-04
2023/12/21 9:02	2.46E-04	2.59E-04	2.64E-04	2.40E-04
2023/12/22 9:10	2.37E-04	2.67E-04	2.56E-04	2.46E-04
2023/12/23 10:00	2.40E-04	2.76E-04	2.55E-04	2.48E-04
2023/12/24 10:00	2.49E-04	2.74E-04	2.66E-04	2.48E-04
2023/12/25 13:18	2.41E-04	2.75E-04	2.45E-04	2.37E-04
2023/12/26 9:15	2.42E-04	2.61E-04	2.50E-04	2.39E-04
2023/12/27 13:15	2.45E-04	2.62E-04	2.35E-04	2.39E-04
2023/12/28 8:58	2.34E-04	2.65E-04	2.50E-04	2.56E-04
2023/12/29 10:00	2.47E-04	2.60E-04	2.57E-04	2.45E-04
2023/12/30 10:00	2.49E-04	2.71E-04	2.54E-04	2.50E-04
2023/12/31 10:00	2.38E-04	2.90E-04	2.53E-04	2.35E-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12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
2023/12/1 15:20	2.68E-04	2.94E-04	2.51E-04	2.14E-04
2023/12/2 10:00	2.64E-04	2.77E-04	2.50E-04	2.18E-04
2023/12/3 10:00	2.64E-04	2.69E-04	2.53E-04	2.17E-04
2023/12/4 9:14	2.68E-04	2.73E-04	2.44E-04	2.30E-04
2023/12/5 10:40	2.66E-04	2.69E-04	2.45E-04	2.19E-04
2023/12/6 9:15	2.71E-04	2.77E-04	2.41E-04	2.15E-04
2023/12/7 9:18	2.68E-04	2.87E-04	2.54E-04	2.20E-04
2023/12/8 13:20	2.57E-04	2.80E-04	2.44E-04	2.13E-04
2023/12/9 10:00	2.82E-04	2.75E-04	2.57E-04	2.16E-04
2023/12/10 10:00	2.69E-04	2.66E-04	2.41E-04	2.17E-04
2023/12/11 13:12	2.65E-04	2.80E-04	2.55E-04	2.17E-04
2023/12/12 9:15	2.59E-04	2.84E-04	2.38E-04	2.17E-04
2023/12/13 13:25	2.71E-04	2.84E-04	2.51E-04	2.31E-04
2023/12/14 13:40	2.62E-04	2.82E-04	2.60E-04	2.16E-04
2023/12/15 11:15	2.73E-04	2.87E-04	2.52E-04	2.20E-04
2023/12/16 10:00	2.79E-04	2.70E-04	2.42E-04	2.40E-04
2023/12/17 10:00	2.62E-04	2.92E-04	2.61E-04	2.16E-04
2023/12/18 9:05	2.53E-04	2.86E-04	2.41E-04	2.19E-04
2023/12/19 9:38	2.66E-04	2.84E-04	2.42E-04	2.17E-04
2023/12/20 13:19	2.61E-04	2.86E-04	2.54E-04	2.15E-04
2023/12/21 9:02	2.68E-04	2.79E-04	2.49E-04	2.18E-04
2023/12/22 9:10	2.76E-04	2.77E-04	2.56E-04	2.16E-04
2023/12/23 10:00	2.57E-04	2.86E-04	2.56E-04	2.16E-04
2023/12/24 10:00	2.66E-04	2.83E-04	2.37E-04	2.18E-04
2023/12/25 13:18	2.75E-04	2.63E-04	2.45E-04	2.18E-04
2023/12/26 9:15	2.68E-04	2.88E-04	2.67E-04	2.18E-04
2023/12/27 13:15	2.69E-04	2.72E-04	2.46E-04	2.20E-04
2023/12/28 8:58	2.58E-04	2.99E-04	2.39E-04	2.12E-04
2023/12/29 10:00	2.69E-04	2.88E-04	2.54E-04	2.46E-04
2023/12/30 10:00	2.70E-04	2.82E-04	2.43E-04	2.16E-04
2023/12/31 10:00	2.60E-04	2.81E-04	2.51E-04	2.16E-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12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	小型受入物待機室	通路
2023/12/1 15:20	2.72E-04	2.55E-04	2.75E-04	2.76E-04
2023/12/2 10:00	2.60E-04	2.57E-04	2.71E-04	2.80E-04
2023/12/3 10:00	2.63E-04	2.55E-04	2.80E-04	2.92E-04
2023/12/4 9:14	2.74E-04	2.62E-04	2.85E-04	2.87E-04
2023/12/5 10:40	2.64E-04	2.48E-04	2.90E-04	2.77E-04
2023/12/6 9:15	2.77E-04	2.51E-04	2.74E-04	2.79E-04
2023/12/7 9:18	2.61E-04	2.46E-04	2.75E-04	2.85E-04
2023/12/8 13:20	2.57E-04	2.45E-04	2.74E-04	2.99E-04
2023/12/9 10:00	2.72E-04	2.56E-04	2.84E-04	2.79E-04
2023/12/10 10:00	2.77E-04	2.72E-04	2.76E-04	2.90E-04
2023/12/11 13:12	2.69E-04	2.46E-04	2.70E-04	2.92E-04
2023/12/12 9:15	2.73E-04	2.67E-04	2.74E-04	2.86E-04
2023/12/13 13:25	2.70E-04	2.58E-04	2.75E-04	2.71E-04
2023/12/14 13:40	2.63E-04	2.46E-04	2.82E-04	2.83E-04
2023/12/15 11:15	2.78E-04	2.52E-04	2.68E-04	2.70E-04
2023/12/16 10:00	2.86E-04	2.52E-04	2.73E-04	2.80E-04
2023/12/17 10:00	2.58E-04	2.59E-04	2.95E-04	2.96E-04
2023/12/18 9:05	2.57E-04	2.51E-04	2.68E-04	2.82E-04
2023/12/19 9:38	2.65E-04	2.68E-04	2.84E-04	3.00E-04
2023/12/20 13:19	2.68E-04	2.70E-04	2.92E-04	2.81E-04
2023/12/21 9:02	2.69E-04	2.47E-04	2.76E-04	2.78E-04
2023/12/22 9:10	2.56E-04	2.71E-04	2.76E-04	2.86E-04
2023/12/23 10:00	2.48E-04	2.45E-04	2.66E-04	2.86E-04
2023/12/24 10:00	2.50E-04	2.61E-04	2.76E-04	2.76E-04
2023/12/25 13:18	2.48E-04	2.54E-04	2.58E-04	2.72E-04
2023/12/26 9:15	2.66E-04	2.34E-04	2.68E-04	2.98E-04
2023/12/27 13:15	2.66E-04	2.41E-04	2.62E-04	2.69E-04
2023/12/28 8:58	2.56E-04	2.57E-04	2.79E-04	2.94E-04
2023/12/29 10:00	2.50E-04	2.50E-04	2.72E-04	2.98E-04
2023/12/30 10:00	2.68E-04	2.45E-04	2.61E-04	2.82E-04
2023/12/31 10:00	2.66E-04	2.46E-04	2.84E-04	2.87E-04