

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 -0002-4616 ✓
改訂番号：00 ✓

承認	審査	受領

作業月報 ✓

件名：1 F 放射線管理業務（2024 年度） ✓

2024 年 9 月度 ✓

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)✓ ICW測定値	1 環境管理棟前	1.3E-03	1.3E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	2 正門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	3 西門前	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	8.0E-04	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	7.0E-04	7.0E-04	1.0E-03	1.5E-03	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	9.0E-04	-
	7 一時保管エリアH	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	8 一時保管エリアA	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03	2.0E-03	-
	9 一時保管エリアC	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03	-
	10 一時保管エリアP	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	5.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	12 5・6号PP前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	13 荷揚げ場	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.8E-03	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	16 免震重要棟前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	21 多核種除去設備建屋南側	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	-
	22 多核種除去設備建屋内	1.5E-03	1.5E-03	1.7E-03	1.7E-03	-
	23 Dタンクエリア南側	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	5.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-
	25 構内保管物品置場	6.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	26 Hタンクエリア前道路	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	27 1・2号開閉所前	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-
	30 1・2号機S/B前	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	33 3・4号機S/B前	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	-
	35 プロセス主建屋南東側	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	-
	36 プロセス主建屋北側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	37 共用プール前(4号機側)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	40 2・3号西側交差点	4.5E-02	4.5E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.1E-01	1.1E-01	1.0E-01	1.0E-01	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.0E-01	6.0E-01	6.0E-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
累積線量当量 (mSv/週)✓ 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値	1 環境管理棟前	2.2E-01	2.2E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	2 正門前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	3 西門前	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.3E-01	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.7E-01	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	1.2E-01	1.2E-01	1.7E-01	2.5E-01	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.5E-01	-
	7 一時保管エリアH	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	8 一時保管エリアA	1.7E-01	1.7E-01	2.5E-01	3.4E-01	-
	9 一時保管エリアC	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	2.5E-01	-
	10 一時保管エリアP	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	8.4E-02	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	12 5・6号PP前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	13 荷揚げ場	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	3.0E-01	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	5.0E+01	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	-
	16 免震重要棟前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	-
	21 多核種除去設備建屋南側	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	22 多核種除去設備建屋内	2.5E-01	2.5E-01	2.9E-01	2.9E-01	-
	23 Dタンクエリア南側	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	8.4E-02	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	-
	25 構内保管物品置場	1.0E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	-
	26 Hタンクエリア前道路	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	27 1・2号開閉所前	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.4E+00	-
	30 1・2号機S/B前	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	4.2E+00	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	-
	33 3・4号機S/B前	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	-
	35 プロセス主建屋南東側	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	-
	36 プロセス主建屋北側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	37 共用プール前(4号機側)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	6.7E+00	-
	40 2・3号西側交差点	7.6E+00	7.6E+00	8.4E+00	8.4E+00	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.8E+01	1.8E+01	1.7E+01	1.7E+01	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.0E+02	1.0E+02	1.0E+02	1.0E+02	-

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率(γ) (mSv/h)✓ ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	2 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	3 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	8 一時保管エリアA	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	10 一時保管エリアP	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	13 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	25 構内保管物品置場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	27 1・2号開閉所前	2.0E-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	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	30 1・2号機S/B前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.0E-02	5.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01	-
	33 3・4号機S/B前	8.0E-02	8.0E-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	-
	35 プロセス主建屋南東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	36 プロセス主建屋北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	37 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	-
	40 2・3号西側交差点	3.5E-02	3.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.1E-01	1.1E-01	9.0E-02	9.0E-02	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率($\gamma+\beta$) (mSv/h)✓ ICWBL測定値	1 環境管理棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	2 正門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	3 西門前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	7 一時保管エリアH	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	8 一時保管エリアA	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	9 一時保管エリアC	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	10 一時保管エリアP	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	12 5・6号PP前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	13 荷揚げ場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	25 構内保管物品置場	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	-
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	27 1・2号開閉所前	2.0E-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	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	30 1・2号機S/B前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.5E-02	5.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.4E-01	1.4E-01	1.2E-01	1.2E-01	-
	33 3・4号機S/B前	8.0E-02	8.0E-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	-
	35 プロセス主建屋南東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	36 プロセス主建屋北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	37 共用プール前(4号機側)	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	-
	40 2・3号西側交差点	3.5E-02	3.5E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	1.1E-01	1.1E-01	9.0E-02	9.0E-02	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.0E-01	5.0E-01	5.0E-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	4.2E+00	4.2E+00	4.3E+00	4.3E+00	-
	2 正門前	1.7E+00	1.7E+00	1.8E+00	1.8E+00	-
	3 西門前	3.9E-01	3.9E-01	4.0E-01	5.0E-01	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.7E-01	<3.1E-01	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	7.4E-01	8.4E-01	6.5E-01	7.0E-01	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<3.1E-01	-
	7 一時保管エリアH	<3.0E-01	<3.0E-01	<3.1E-01	<3.1E-01	-
	8 一時保管エリアA	<2.8E-01	<2.8E-01	<2.9E-01	<2.9E-01	-
	9 一時保管エリアC	4.4E-01	4.4E-01	4.5E-01	4.5E-01	-
	10 一時保管エリアP	4.4E-01	4.4E-01	4.5E-01	4.5E-01	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	3.9E-01	3.9E-01	4.0E-01	4.0E-01	-
	12 5・6号PP前	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	-
	13 荷揚げ場	2.9E-01	<2.6E-01	<2.7E-01	<2.9E-01	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	7.4E+00	7.4E+00	7.5E+00	7.5E+00	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.6E+00	6.6E+00	6.7E+00	5.7E+00	-
	16 免震重要棟前	4.9E-01	4.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	6.4E-01	6.4E-01	6.5E-01	6.5E-01	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	4.9E-01	4.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	2.9E-01	2.9E-01	3.0E-01	3.0E-01	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	5.4E-01	5.4E-01	5.5E-01	5.5E-01	-
	21 多核種除去設備建屋南側	4.9E-01	4.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	22 多核種除去設備建屋内	1.7E+01	1.7E+01	1.8E+01	2.0E+01	-
	23 Dタンクエリア南側	7.8E-01	7.8E-01	8.0E-01	8.0E-01	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<2.6E-01	<2.6E-01	4.0E-01	4.0E-01	-
	25 構内保管物品置場	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	2.8E+00	2.8E+00	-
	27 1・2号開閉所前	3.7E+00	3.7E+00	3.8E+00	3.8E+00	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<3.6E-01	<4.1E-01	<4.0E-01	<3.9E-01	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	5.5E+00	5.5E+00	5.7E+00	5.7E+00	-
	30 1・2号機S/B前	3.5E+00	3.5E+00	2.6E+00	2.6E+00	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	1.6E+00	2.8E+00	5.5E+00	6.7E+00	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	9.9E+00	2.5E+01	2.7E+02	1.6E+02	-
	33 3・4号機S/B前	2.3E+01	2.3E+01	2.4E+01	2.4E+01	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	<3.6E-01	1.2E+00	7.6E-01	1.6E+00	-
	35 プロセス主建屋南東側	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	-
	36 プロセス主建屋北側	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	37 共用プール前(4号機側)	<3.8E-01	<3.9E-01	<4.1E-01	<4.1E-01	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	3.5E+00	3.5E+00	3.6E+00	3.6E+00	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	1.0E+00	1.6E+00	6.8E-01	1.6E+00	-
	40 2・3号西側交差点	2.0E+00	4.3E-01	1.1E+00	7.0E-01	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	9.5E+00	6.7E+00	2.9E+00	2.3E+00	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	4.5E+00	6.9E+00	4.5E+00	7.2E+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	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-
	2 正門前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	-
	3 西門前	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	-
	7 一時保管エリアH	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-
	8 一時保管エリアA	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	9 一時保管エリアC	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-
	10 一時保管エリアP	<1.8E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.0E-06	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	-
	12 5・6号PP前	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-
	13 荷揚げ場	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	-
	16 免震重要棟前	<1.9E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.1E-06	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	22 多核種除去設備建屋内	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	-
	23 Dタンクエリア南側	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	<2.0E-06	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	-
	25 構内保管物品置場	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	26 Hタンクエリア前道路	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	-
	27 1・2号開閉所前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	<2.3E-06	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-
	30 1・2号機S/B前	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	-
	33 3・4号機S/B前	<2.0E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.8E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.7E-06	-
	35 プロセス主建屋南東側	<1.7E-06	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	-
	36 プロセス主建屋北側	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	-
	37 共用プール前(4号機側)	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	1.3E-05	<1.9E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	-
	40 2・3号西側交差点	<1.6E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.8E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.0E-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	<1.7E-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	<1.7E-01	---
	32 3号機T/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.7E-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	<1.7E-01	---
	35 プロセス主建屋南東側	---	---	---	---	---
	36 プロセス主建屋北側	---	---	---	---	---
	37 共用プール前(4号機側)	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	---
	38 4号機R/B大物搬入口前	---	---	---	---	---
	39 3号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	---
	40 2・3号西側交差点	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	---
	41 2号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	---
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	---

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
全α空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	2 正門前	<6.8E-07	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	3 西門前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<6.8E-07	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	7 一時保管エリアH	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	8 一時保管エリアA	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	-
	9 一時保管エリアC	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	10 一時保管エリアP	<6.8E-07	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	12 5・6号PP前	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	13 荷揚げ場	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<6.8E-07	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	16 免震重要棟前	<6.8E-07	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	-
	22 多核種除去設備建屋内	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	<7.2E-07	-
	23 Dタンクエリア南側	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	25 構内保管物品置場	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	26 Hタンクエリア前道路	<6.8E-07	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	27 1・2号開閉所前	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	30 1・2号機S/B前	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	33 3・4号機S/B前	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	35 プロセス主建屋南東側	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	36 プロセス主建屋北側	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	37 共用プール前(4号機側)	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	40 2・3号西側交差点	<6.8E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	<7.5E-07	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	<7.5E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	<7.9E-07	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	<6.6E-07	-

※試料採取16時間
経過後測定

2024年9月✓

測定日 (曜日)		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
計測場所									
Ch.1	R/B 5F 燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
Ch.2	R/B 5F 燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
Ch.3	R/B 5F 原子炉区域 (高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04
Ch.4	R/B 5F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00
Ch.5	R/B 5F 原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
Ch.6	R/B 5F 機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.7	R/B 4F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.8	R/B 3F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.9	R/B 3F 汚染機器貯蔵区域	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03
Ch.10	R/B 3F CRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.11	R/B 2F 機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
Ch.12	R/B 2F 北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04
Ch.13	R/B 1F CRD圧制御ユニット南側	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.14	R/B 1F CRD圧制御ユニット北側	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03
Ch.15	R/B 1F TIP駆動機構据付区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.16	R/B 1F TIP機器室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.17	R/B 1F 機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.18	R/B BF トーラスエリア	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
Ch.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
Ch.21	R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.22	R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.23	T/B 2F タービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.24	T/B 2F タービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.25	T/B 1F 大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B BF 予備給水ポンプ区域	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
Ch.27	T/B BF 復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.28	T/B BF 復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.29	T/B BF 復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.30	T/B BF 排ガス予冷器室 (A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.31	T/B BF 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.32	S/B 2F 中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.33	S/B 1F 出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	RW/B 1F 制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.35	RW/B 1F 東側区域	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04
Ch.36	RW/B 1F 西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.37	RW/B BF 東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.38	RW/B BF 西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.39	RW/B 3F 過心脱水機室	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
Ch.40	RW/B 3F フンダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.41	FSTR 作業室	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03

2024年9月✓

測定日 (曜日)		9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
計測場所									
Ch.1	R/B 5F 燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00
Ch.2	R/B 5F 燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00
Ch.3	R/B 5F 原子炉区域 (高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04
Ch.4	R/B 5F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00
Ch.5	R/B 5F 原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
Ch.6	R/B 5F 機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.7	R/B 4F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.8	R/B 3F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.9	R/B 3F 汚染機器貯蔵区域	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03
Ch.10	R/B 3F CRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.11	R/B 2F 機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
Ch.12	R/B 2F 北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04
Ch.13	R/B 1F CRD水圧制御ユニット南側	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.14	R/B 1F CRD水圧制御ユニット北側	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03
Ch.15	R/B 1F TIP駆動機構開付区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.16	R/B 1F TIP機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.17	R/B 1F 機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.18	R/B BF トーラスエリア	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
Ch.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
Ch.21	R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.22	R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.23	T/B 2F タービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.24	T/B 2F タービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.25	T/B 1F 大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B BF 予備給水ポンプ区域	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
Ch.27	T/B BF 復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.28	T/B BF 復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.29	T/B BF 復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02
Ch.30	T/B BF 排ガス予冷器室 (A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.31	T/B BF 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02
Ch.32	S/B 2F 中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.33	S/B 1F 出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	RW/B 1F 制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.35	RW/B 1F 東側区域	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04
Ch.36	RW/B 1F 西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
Ch.37	RW/B BF 東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.38	RW/B BF 西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.39	RW/B 3F 遠心脱水機室	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02
Ch.40	RW/B 3F フンダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.41	FSTR 作業室	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03

2024年9月 ✓

2024年9月 ✓

測定日 (曜日)		25日	26日	27日	28日	29日	30日	---
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	---
計測場所								
Ch.1	R/B 5F 燃料プール区域東側	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	
Ch.2	R/B 5F 燃料プール区域西側	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	2.5E+00	
Ch.3	R/B 5F 原子炉区域 (高感度)	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	
Ch.4	R/B 5F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	2.3E+00	
Ch.5	R/B 5F 原子炉区域北側出入口	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	
Ch.6	R/B 5F 機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	
Ch.7	R/B 4F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	
Ch.8	R/B 3F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	
Ch.9	R/B 3F 汚染機器貯蔵区域	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	
Ch.10	R/B 3F CRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	
Ch.11	R/B 2F 機器ハッチ区域	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	
Ch.12	R/B 2F 北側通路	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	2.3E-04	
Ch.13	R/B 1F CRD水圧制御ユニット南側	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	
Ch.14	R/B 1F CRD水圧制御ユニット北側	1.7E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	
Ch.15	R/B 1F TIP駆動機構据付区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	
Ch.16	R/B 1F TIP機器室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	
Ch.17	R/B 1F 機器ハッチ区域	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	
Ch.18	R/B BF トーラスエリア	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-02	
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	
Ch.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	
Ch.21	R/B BF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	
Ch.22	R/B BF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	
Ch.23	T/B 2F タービン発電機室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	
Ch.24	T/B 2F タービン発電機室除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	
Ch.25	T/B 1F 大物搬入口	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	
Ch.26	T/B BF 予備給水ポンプ区域	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	
Ch.27	T/B BF 復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	
Ch.28	T/B BF 復水脱塩装置区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	
Ch.29	T/B BF 復水脱塩再生室	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	
Ch.30	T/B BF 排ガス予冷器室 (A)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	
Ch.31	T/B BF 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	
Ch.32	S/B 2F 中央操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	
Ch.33	S/B 1F 出入口	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	
Ch.34	RW/B 1F 制御室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	
Ch.35	RW/B 1F 東側区域	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	
Ch.36	RW/B 1F 西側区域	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	
Ch.37	RW/B BF 東側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	
Ch.38	RW/B BF 西側区域	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	
Ch.39	RW/B 3F 遠心脱水機室	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	3.5E-02	
Ch.40	RW/B 3F フンダ型脱水機室	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	
Ch.41	FSTR 作業室	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	2.8E-04	
Ch.42	FSTR デカントポンプ室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	

(mSv/ h) ✓

2024年9月✓

測定日 (曜日)		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
計測場所									
Ch.1	R/B 6F 燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6F 燃料プール東側南寄	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03
Ch.4	R/B 6F 原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6F エレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.7	R/B 5F FRWCUF/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.9	R/B 4F FCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4F 北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3F 南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.14	R/B 2F TIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2F 北東側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.16	R/B 1F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B BF1PCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B BF2北側ドレンサンプ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B BF2RHRポンプ室	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
Ch.21	R/B BF2RCICポンプ室	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.22	T/B 2F オペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2F 除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1F 電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1F 発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1F オフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B BF 南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B BF コンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B BF コンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B BF 高圧復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.31	RW/B 3F 床ドレン用ベルトフィルタ室	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03
Ch.32	RW/B 3F 機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	RW/B 2F ホッパー室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	RW/B 1F 操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	RW/B 1F 主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	RW/B 1F 制御室	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04
Ch.37	RW/B BF1オフガス 機器室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.38	RW/B BF2南側サンプ室	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch.39	RW/B BF2東側サンプ室	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch.40	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

6号機 (mSv/h) ✓

2024年9月✓

測定日 (曜日)		9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
計測場所									
Ch.1	R/B 6F 燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6F 燃料プール東側南寄	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03
Ch.4	R/B 6F 原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6F エレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.5E-04
Ch.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.7	R/B 5F FRWCUF/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.9	R/B 4F FCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4F 北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3F 南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.14	R/B 2F TIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2F 北東側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.16	R/B 1F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B BF1 PCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B BF2 北側ドレンサンプ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B BF2 RHRポンプ室	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
Ch.21	R/B BF2 RCICポンプ室	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.22	T/B 2F オペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2F 除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1F 電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1F 発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1F オフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B BF 南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B BF コンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B BF コンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B BF 高圧復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.31	RW/B 3F 床ドレン用ベルトフィルタ室	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03
Ch.32	RW/B 3F 機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	RW/B 2F ホッパー室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	RW/B 1F 操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	RW/B 1F 主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	RW/B 1F 制御室	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04
Ch.37	RW/B BF1 オフガス 機器室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.38	RW/B BF2 南側サンプ室	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch.39	RW/B BF2 東側サンプ室	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch.40	RW/B BF2 オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

6号機 (mSv/h)✓

2024年9月✓

測定日 (曜日)		17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
計測場所		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
Ch.1	R/B 6F 燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6F 燃料プール東側南寄	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03
Ch.4	R/B 6F 原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00
Ch.5	R/B 6F エレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04
Ch.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.7	R/B 5F FRWCUF/D弁区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.9	R/B 4F FCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.10	R/B 4F 北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.11	R/B 3F 南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04
Ch.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.14	R/B 2F TIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
Ch.15	R/B 2F 北東側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.16	R/B 1F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.17	スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.18	R/B 8F 1PCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
Ch.19	R/B 8F 2北側ドレンサンブ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03
Ch.20	R/B 8F 2RHRポンプ室	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03
Ch.21	R/B 8F 2RCICポンプ室	7.5E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04
Ch.22	T/B 2F オペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03
Ch.23	T/B 2F 除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.24	T/B 1F 電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.25	T/B 1F 発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.26	T/B 1F オフガス機器廻り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.27	T/B 8F 南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.28	T/B 8F コンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03
Ch.29	T/B 8F コンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.30	T/B 8F 高圧復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.31	RW/B 3F 床ドレン用ベルトフィルタ室	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03
Ch.32	RW/B 3F 機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
Ch.33	RW/B 2F ホッパー室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
Ch.34	RW/B 1F 操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.35	RW/B 1F 主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04
Ch.36	RW/B 1F 制御室	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04
Ch.37	RW/B 8F 1オフガス 機器室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04
Ch.38	RW/B 8F 2南側サンブ室	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch.39	RW/B 8F 2東側サンブ室	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch.40	RW/B 8F 2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録

6号機

(mSv/h)✓

2024年9月✓

測定日 (曜日)		25日	26日	27日	28日	29日	30日	---
計測場所		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	---
Ch.1	R/B 6F 燃料プール東側北寄	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	✓
Ch.2	R/B 6F 燃料プール東側南寄	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	✓
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	✓
Ch.4	R/B 6F 原子炉区域北側西寄	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	2.2E+00	✓
Ch.5	R/B 6F エレベータ入口付近	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	✓
Ch.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓
Ch.7	R/B 5F FRWCUF/D井区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓
Ch.9	R/B 4F FCRD補修室	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓
Ch.10	R/B 4F 北西側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓
Ch.11	R/B 3F 南側CRD水圧制御	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	7.5E-04	✓
Ch.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	✓
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓
Ch.14	R/B 2F TIP機器室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓
Ch.15	R/B 2F 北東側入口付近	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	✓
Ch.16	R/B 1F 機器ハッチ区域	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓
Ch.17	スタックモニタ室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.18	R/B BF1 PCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	✓
Ch.19	R/B BF2 北側ドレンサンブ	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	✓
Ch.20	R/B BF2 RHRポンプ室	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	✓
Ch.21	R/B BF2 RCICポンプ室	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	✓
Ch.22	T/B 2F オペレーティングフロア	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	✓
Ch.23	T/B 2F 除染区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.24	T/B 1F 電動給水ポンプ区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓
Ch.25	T/B 1F 発電機補助機器	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.26	T/B 1F オフガス機器通り	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.27	T/B BF 南側廊下	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓
Ch.28	T/B BF コンデミ再生区域	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	✓
Ch.29	T/B BF コンデミ室	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	✓
Ch.30	T/B BF 高圧復水ポンプ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.31	RW/B 3F 床ドレン用ベルトフィルタ室	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	2.3E-03	✓
Ch.32	RW/B 3F 機器ドレン用ベルトフィルタ室	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	✓
Ch.33	RW/B 2F ホッパー室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	✓
Ch.34	RW/B 1F 操作通路南西側	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.35	RW/B 1F 主入口付近	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	✓
Ch.36	RW/B 1F 制御室	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	3.8E-04	✓
Ch.37	RW/B BF1 オフガス 機器室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	✓
Ch.38	RW/B BF2 南側サンブ室	-	-	-	-	-	-	✓
Ch.39	RW/B BF2 東側サンブ室	-	-	-	-	-	-	✓
Ch.40	RW/B BF2 オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	✓

作業件名:1F 放射線管理業務

5号機集積線量当量測定記録 (mSv/168h)✓

2024年9月分 ✓

月・日			8月27日～ 9月3日	9月3日～ 9月10日	9月10日～ 9月17日	9月17日～ 9月24日	---	
測定ポイント No.								
R/B	1	5Fエレベータ前	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	---	✓
	2	5F北東階段前	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	---	✓
	3	4Fエレベータ前	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	---	✓
	4	3Fエレベータ前	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---	✓
	5	3F北東階段前	2.2E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.2E-02	---	✓
	6	2Fエレベータ前	5.4E-02	5.3E-02	5.3E-02	5.3E-02	---	✓
	7	2F北東階段前	3.0E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	---	✓
	8	1Fエレベータ前	4.9E-02	4.9E-02	4.8E-02	4.9E-02	---	✓
	9	1F北側入口	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.9E-02	---	✓
	10	1F南側入口	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	---	✓
	11	BF北東コーナー	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-01	---	✓
	12	BF南西コーナー	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	4.2E-01	---	✓
T/B	13	2F北東階段前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	14	2F南側階段前	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	---	✓
	15	1F北側ヒーターエリア入口	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	16	1FSJAE室入口	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	---	✓
	17	BF北側ヒーターエリア入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	18	BF南東階段前	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	---	✓
RW/B	19	1Fコントロールパネル前	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---	✓
	20	BF階段下	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	1.6E-01	---	✓

作業件名:1F 放射線管理業務

6号機集積線量当量測定記録 (mSv/168h)✓

2024年9月分

✓

月・日			8月30日～ 9月6日	9月6日～ 9月13日	9月13日～ 9月20日	9月20日～ 9月27日	---	
測定ポイント No.							---	
R/B	1	6Fエレベータ前	2.4E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.4E-02	---	✓
	2	6F北西階段前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	---	✓
	3	5Fエレベータ前	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	---	✓
	4	4Fエレベータ前	4.3E-02	4.3E-02	4.3E-02	4.4E-02	---	✓
	5	3Fエレベータ前	4.0E-02	4.1E-02	4.0E-02	4.0E-02	---	✓
	6	3F北西階段前	5.2E-02	5.2E-02	5.2E-02	5.2E-02	---	✓
	7	2Fエレベータ前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.1E-02	---	✓
	8	2F北西階段前	3.2E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.2E-01	---	✓
	9	1F北側入口	9.6E-02	9.6E-02	9.7E-02	9.7E-02	---	✓
	10	1F南側入口	8.6E-02	8.5E-02	8.5E-02	8.5E-02	---	✓
	11	B1Fエレベータ前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	---	✓
	12	B2Fエレベータ前	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	---	✓
T/B	13	2F北東階段前	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---	✓
	14	2F南側階段前	4.1E-02	4.1E-02	4.1E-02	4.1E-02	---	✓
	15	1F北側ヒーターエリア入口	2.0E-02	2.0E-02	2.1E-02	2.1E-02	---	✓
	16	1F南側ヒーターエリア入口	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	17	BF北側ヒーターエリア入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	18	BFパワーセンター入口	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	---	✓
RW/B	19	1Fコントロールパネル前	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	---	✓
	20	B2F階段下	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.0E-01	---	✓

5号機 線量当量率測定記録

2024年9月分 ✓

No.	測定ポイント	月日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---
1	R/B 5Fエレベータ前		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
2	R/B 5F北東階段前		7.0E-03	7.5E-03	7.5E-03	7.5E-03	---
3	R/B 4Fエレベータ前		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
4	R/B 3Fエレベータ前		1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
5	R/B 3F北東階段前		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
6	R/B 2Fエレベータ前		4.0E-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		2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
10	R/B 1F南側入口		1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
11	R/B BF北東コーナー		8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	---
12	R/B BF南西コーナー		3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-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	8.0E-05	8.0E-05	---
16	T/B 1FSJAE室入口		1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
18	T/B BF南東階段前		1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
20	RW/B BF階段下		1.0E-03	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	---
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		8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	---
23	Y/D R/B大物搬入口前		1.7E-03	1.9E-03	1.9E-03	1.8E-03	---

備考
単位:mSv/h√

2024年9月分 ✓

備考

5号機

測定区分	測定場所		測定日					
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)√	1	R/B 5Fエレベータ前	2.5E-01	<1.8E-01	2.9E-01	<2.0E-01	-	√
	2	R/B 5F北東階段前	2.9E-01	<1.8E-01	1.9E-01	<2.0E-01	-	√
	3	R/B 4Fエレベータ前	4.2E-01	2.3E-01	4.2E-01	<2.0E-01	-	√
	4	R/B 3Fエレベータ前	5.9E-01	<1.8E-01	5.7E-01	<2.0E-01	-	√
	5	R/B 3F北東階段前	2.9E-01	<1.8E-01	2.9E-01	2.3E-01	-	√
	6	R/B 2Fエレベータ前	2.2E-01	2.3E-01	4.9E-01	<2.0E-01	-	√
	7	R/B 2F北東階段前	2.0E-01	3.7E-01	3.7E-01	<2.0E-01	-	√
	8	R/B 1F南側入口	3.0E-01	3.2E-01	4.8E-01	<2.0E-01	-	√
	9	R/B 1Fエレベータ前	9.2E-01	2.4E-01	6.2E-01	2.1E-01	-	√
	10	R/B 1F北側入口	2.7E-01	2.3E-01	2.9E-01	<2.0E-01	-	√
	11	R/B BF北東コーナー	2.9E-01	4.1E-01	3.5E-01	<2.0E-01	-	√
	12	R/B BF南西コーナー	1.0E+00	4.6E-01	2.3E-01	2.5E-01	-	√
	13	T/B 2F北東階段前	<1.9E-01	<1.8E-01	4.2E-01	<2.0E-01	-	√
	14	T/B 2F南側階段前	4.8E-01	4.4E-01	5.4E-01	2.9E-01	-	√
	15	T/B 2F中操空調機室入口	3.0E-01	3.0E-01	3.9E-01	8.8E-01	-	√
	16	T/B 2F中操空調機室内	3.4E-01	2.3E-01	4.0E-01	2.4E-01	-	√
	17	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.9E-01	4.6E-01	5.2E-01	<2.0E-01	-	√
	18	T/B 1FSJAE室入口	5.1E-01	3.8E-01	3.4E-01	<2.0E-01	-	√
	19	T/B BF北側ヒーターエリア入口	4.2E-01	2.4E-01	3.9E-01	<2.0E-01	-	√
	20	T/B BF南東階段前	6.0E-01	5.3E-01	3.5E-01	2.6E-01	-	√
	21	RW/B 1Fコントロールパネル前	5.2E-01	7.4E-01	4.2E-01	<2.0E-01	-	√
	22	RW/B BF階段下	3.6E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	-	√
	23	S/B 入口回転ゲート近傍	<1.9E-01	<1.8E-01	1.8E-01	<2.0E-01	-	√
	24	S/B 靴履替えエリア①	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	-	√
	25	S/B 靴履替えエリア②	6.1E-01	2.5E-01	4.9E-01	<2.0E-01	-	√
	26	S/B ホットラボ内1前	3.9E-01	<1.8E-01	1.8E-01	<2.0E-01	-	√
	27	S/B ホットラボ試料受付前	2.9E-01	<1.8E-01	2.4E-01	<2.0E-01	-	√

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2024年9月分 ✓

6号機

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1	R/B 6Fエレベータ前	<2.1E-01	9.0E-01	2.9E-01	5.4E-01	-	✓
	2	R/B 6F北西階段前	<2.1E-01	4.2E-01	9.2E-01	4.1E-01	-	✓
	3	R/B 5Fエレベータ前	<2.1E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	3.7E-01	-	✓
	4	R/B 4Fエレベータ前	2.3E-01	2.3E-01	2.1E-01	3.2E-01	-	✓
	5	R/B 3Fエレベータ前	2.4E-01	4.2E-01	<1.9E-01	3.7E-01	-	✓
	6	R/B 3F北西階段前	<2.1E-01	<2.1E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	-	✓
	7	R/B 2Fエレベータ前	<2.1E-01	4.7E-01	5.0E-01	4.5E-01	-	✓
	8	R/B 2F北西階段前	<2.1E-01	5.1E-01	2.0E-01	2.6E-01	-	✓
	9	R/B 1F南側入口	<2.1E-01	4.3E-01	<1.9E-01	2.3E-01	-	✓
	10	R/B 1F北側入口	<2.1E-01	5.0E-01	3.3E-01	3.5E-01	-	✓
	11	R/B B1Fエレベータ前	2.2E-01	3.7E-01	4.8E-01	3.6E-01	-	✓
	12	R/B B2Fエレベータ前	<2.1E-01	3.3E-01	2.9E-01	6.3E-01	-	✓
	13	T/B 2F北東階段前	7.6E-01	1.3E+00	7.0E-01	5.1E-01	-	✓
	14	T/B 2F南側階段前	2.5E-01	8.7E-01	2.4E-01	2.1E-01	-	✓
	15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.5E-01	7.0E-01	3.7E-01	7.1E-01	-	✓
	16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.8E-01	4.9E-01	2.3E-01	<2.1E-01	-	✓
	17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	5.2E-01	1.4E+00	3.6E-01	2.7E-01	-	✓
	18	T/B BFパワーセンター入口	<2.1E-01	4.4E-01	2.1E-01	<2.1E-01	-	✓
	19	RW/B 1Fコントロールパネル前	<2.1E-01	6.0E-01	7.3E-01	6.2E-01	-	✓
	20	RW/B B2F階段下	1.2E+00	1.1E+00	1.4E+00	7.2E-01	-	✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³)✓ ※試料採取16時間経過後測定	5-1	R/B	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	- ✓
	5-2	T/B	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	- ✓
	5-3	Rw/B	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	- ✓
	5-4	S/B	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	- ✓

6号機建屋

測定区分	測定場所		測定日				
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³)✓ ※試料採取16時間経過後測定	6-1	R/B	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	- ✓
	6-2	T/B	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	- ✓
	6-3	Rw/B	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	- ✓

測定区分	測定場所		測定日	
			9月17日	9月17日
全β 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³)✓ ※試料採取16時間経過後測定	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	<1.7E-06	- ✓
	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	<1.6E-06 ✓

5号機 D/W 1FL サーベイ

2024年9月分✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
線量当量率 (mSv/h)✓	①	135° 側 機器ハッチ前	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	---	✓
	②	90° 側 PLR配管前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	③	0° 側 パーソナルエアロック前	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---	✓
	④	ペディスタル内	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	---	✓

5・6号機 中央操作室 測定記録(5・6号機他)

測定区分	測定場所		測定日					
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	5号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	-	✓
	2	6号中操	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	-	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)✓	1	5号中操	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	-	✓
	2	6号中操	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	-	✓
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	-	✓
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<2.0E-01	-	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---	
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	5・6号 中操	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	-	✓

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

2024年9月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日		
			9月19日	9月23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	3.5E-03	-	✓
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	1.3E-03	-	✓
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.6E-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	8.0E-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	8.0E-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	-	1.0E-02	✓
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	1.2E-02	✓
	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	-	6.5E-04	✓
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	5.0E-04	✓
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	3.0E-04	✓
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	5.5E-04	✓

放射線管理月報【その他対象箇所(キャスク仮保管設備)】

測定区分	測定場所		測定日	
			9月27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	6.0E-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)】

2024年9月分√

測定区分	測定場所		測定日				
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	---
集積線量当量 (mSv/週)√ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	共用プール建屋3Fプール南側	7.0E-02	7.1E-02	7.3E-02	7.0E-02	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.1E-01	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	1.4E-01	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.9E-02	7.9E-02	7.9E-02	7.8E-02	-
線量当量率 (mSv/h)√	1	共用プール建屋3Fプール南側	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	8.0E-04	8.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	-
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
集積線量当量 (mSv/週)√ [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	5.1E+00	5.1E+00	5.2E+00	5.2E+00	5.0E+00
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	7.1E-01	6.9E-01	7.0E-01	7.1E-01	6.9E-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	2.4E-02
線量当量率 (mSv/h)√	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02	7.0E-02
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.5E-03	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	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---
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	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-02	2.8E-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				
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)√	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	3.2E+00	9.2E-01	3.7E+00	1.9E+00	-
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	4.1E+00	7.4E-01	4.6E+00	1.4E+00	-
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	6.3E-01	1.4E+00	3.3E+00	6.0E-01	-
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	2.9E+00	1.1E+00	2.8E+00	1.9E+00	-
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	3.9E+00	4.7E+00	5.6E+00	2.1E+00	-
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	3.7E+00	1.2E+00	1.0E+01	2.4E+00	-
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	1.8E+00	1.2E+00	4.4E+00	1.2E+00	-
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	2.6E+00	1.6E+00	5.8E+00	1.7E+00	-
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	2.5E+00	2.6E+00	5.3E+00	3.7E+00	-
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	2.4E+01	5.6E+01	2.7E+02	1.9E+01	-
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	1.1E+00	6.0E-01	7.6E-01	1.5E+00	-
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	6.3E+00	1.8E+00	1.7E+01	5.6E+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)】

2024年9月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	---
全 β 空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<3.6E-06	<3.3E-06	<3.7E-06	<3.3E-06	- ✓
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<3.7E-06	<3.4E-06	<3.8E-06	<3.4E-06	- ✓
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.8E-06	<3.6E-06	<3.9E-06	<3.6E-06	- ✓
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.9E-06	<3.5E-06	<3.9E-06	<3.6E-06	- ✓
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.8E-06	<3.5E-06	<3.6E-06	<3.4E-06	- ✓
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.6E-06	<3.3E-06	<3.6E-06	<3.3E-06	- ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---
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	<2.4E-05	<2.4E-05	<2.4E-05	<2.4E-05	- ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	---
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.7E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全 α 表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	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	<1.7E-01 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26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	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	- ✓
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.4E-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	<1.4E-06	<1.4E-06	- ✓
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	- ✓
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	- ✓
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	- ✓

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2024年9月分

単位:mSv/h √

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/バン 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 ブール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
9月26日	0.025	0.020	0.050	0.20	0.18	0.0080	0.0010	0.0030	0.025	0.0050	0.12	0.0070	0.15	0.060

√

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
線量当量率 (mSv/h) ✓	16	1FL 付帯設備棟	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04

✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	16	1FL 付帯設備棟	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	17	1FL 付帯設備棟(管理区域入口前)	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01

✓

✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ✓ ※試料採取16時間 経過後測定	16	1FL 付帯設備棟	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06

✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
線量当量率 (mSv/h)✓	1	3FL 排気機械室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	5	3FL 階段室(内)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	7	3FL 排気ケーシング前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	9	2FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	10	2FL 階段室(内)	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	12	2FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	13	2FL 貯蔵庫通路・北	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	14	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04
	15	2FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	18	1FL 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	19	1FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	20	1FL 階段室(内)	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	22	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	23	1FL 貯蔵庫通路・北	2.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04
	24	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.9E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03	1.7E-03
	25	1FL 貯蔵庫通路・南	3.5E-04	3.5E-04	4.0E-04	4.0E-04	3.0E-04
	26	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04
	27	B1F 階段室(内)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	29	B1F 階段踊り場	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	30	B1F 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	31	B1F 貯蔵庫通路・北	4.5E-04	4.5E-04	4.5E-04	8.0E-04	8.0E-04
	32	B1F 貯蔵庫通路・中央	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	33	B1F 貯蔵庫通路・南	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03
	34	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	35	B2F 階段室(内)	8.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	37	B2F 階段踊り場	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	38	B2F 貯蔵庫棟入口	3.5E-04	3.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
	39	B2F 貯蔵庫通路・北	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02
	40	B2F 貯蔵庫通路・中央	3.5E-03	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.5E-03
	41	B2F 貯蔵庫通路・南	5.0E-02	5.0E-02	5.5E-02	5.5E-02	5.5E-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	5	3FL 階段室(内)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	9	2FL EV前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	10	2FL 階段室(内)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	12	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	18	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02
	19	1FL EV前	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02
	20	1FL 階段室(内)	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	22	1FL 貯蔵庫棟入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02
	27	B1F 階段室(内)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	29	B1F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)✓	2	3F 室外機置場出入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	3	3F 階段室	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	4	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	6	3F サンプリングエリア入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	8	3F サンプリングエリア内	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	9	2F EV前	<2.1E-01	<2.2E-01	2.0E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	11	2F 階段室入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	1.9E-01	<1.9E-01
	13	2F 貯蔵庫棟入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	18	1F 管理区域入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	19	1F EV前	<2.1E-01	<2.2E-01	7.3E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	21	1F 階段室入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	23	1F 貯蔵庫棟入口	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	26	B1F EV前	<2.1E-01	<2.2E-01	2.0E-01	3.0E-01	<1.9E-01
	28	B1F 階段室入口	<2.1E-01	<2.2E-01	6.0E-01	2.9E-01	2.0E-01
	33	B1F 連絡通路	4.1E-01	7.9E-01	9.3E-01	5.4E-01	4.4E-01
	34	B2F ハンドリングエリア	<2.1E-01	<2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01
	36	B2F 階段室入口	3.3E-01	3.8E-01	4.6E-01	3.9E-01	4.8E-01
	41	B2F 連絡通路	5.4E+00	1.4E+01	8.8E+00	6.7E+00	5.3E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)✓ ※試料採取16時間 経過後測定	18	1FL 管理区域入口	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06

測定区分	測定場所		測定日				
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	---
線量当量率 (mSv/h)✓	1	1FL 靴カバー取付室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	2	1FL 消火ポンプ室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	3	1FL 第四階段室(1階)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	4	2FL 2階北廊下	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	5	2FL ユーティリティ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	6	2FL 第四階段室(2階)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	7	2FL サーベイエリア(南)	1.1E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	---
	8	2FL 非管理区域用ロッカーエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	9	2FL 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	10	2FL 電気室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	11	3FL 制御室(北側)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	12	3FL 制御室(西側)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	---
	13	3FL 3階北廊下	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	14	3FL 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	15	3FL 均圧室	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	16	3FL 第四階段室(3階)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	17	3FL 軽油タンク室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	18	2FL サーベイエリア(北)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	19	2FL 退出モニタ前(Gゾーン側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	1FL 靴カバー取付室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	2	1FL 消火ポンプ室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	3	1FL 第四階段室(1階)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	4	2FL 2階北廊下	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	5	2FL ユーティリティ室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	6	2FL 第四階段室(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	7	2FL サーベイエリア(南)	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	---
	8	2FL 非管理区域用ロッカーエリア	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	9	2FL 装備類ストックエリア	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	10	2FL 電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	11	3FL 制御室(北側)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	12	3FL 制御室(西側)	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.4E-02	---
	13	3FL 3階北廊下	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	14	3FL 給気機械室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	15	3FL 均圧室	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	16	3FL 第四階段室(3階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	17	3FL 軽油タンク室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	---
	18	2FL サーベイエリア(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---

測定区分	測定場所		測定日				
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	---
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)✓	19	2FL 退出モニタ前(Gゾーン側)	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	---

測定区分	測定場所		測定日				
			9月4日	9月11日	9月18日	9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	20	2FL シャワー室前(Gゾーン側)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	---

測定区分	測定場所		測定日					
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	---	
線量当量率 (mSv/h)✓	2	1FL トラックヤード	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---	✓
	3	1FL 雑固体一時置場	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.4E-04	---	✓
	7	1FL 充填エリア(中央)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	19	1FL 灰ドラム貯蔵庫	5.0E-04	5.0E-04	5.5E-04	3.5E-04	---	✓
	21	1FL 空ドラムエリア	1.3E-03	1.3E-03	1.5E-03	1.2E-04	---	✓
	22	2FL サーベイエリアB	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	23	2FL 装備品脱衣エリア	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---	✓
	57	1FL 焼却設備室B系(北西)	1.5E-04	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	60	1FL 焼却設備室A系(南西)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---	✓
	27	1FL 焼却設備室A系(北)	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---	✓
	28	1FL サンプルタンク室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	29	1FL 焼却設備室A系(南)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---	✓
	31	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2(1B区域側)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	33	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2(1B区域側)	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---	✓
	14	1FL 焼却設備室A系 南CP2(1B区域側)	1.2E-04	1.2E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	34	1FL 焼却設備室B系(北)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	37	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2(1B区域側)	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	39	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2(1B区域側)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---	✓
	42	1FL 焼却設備室B系(南東)	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---	✓
	44	1FL カウンティングルーム前	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---	✓
	45	1FL カウンティングルーム	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	48	2FL 焼却設備排気機械室B系 南	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	50	2FL 焼却設備排気機械室A系 北	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	53	3FL モニタ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	55	3FL 管理区域排気機械室(北)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	1	1FL トラックヤード入口	1.3E-04	1.3E-04	1.1E-04	1.5E-04	---	✓
	4	1FL 雑固体一時置場 南	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	8	1FL 充填エリア(南西)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.7E-04	---	✓
	12	1FL 充填エリア CP	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	15	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)東	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	20	1FL 灰ドラム貯蔵庫 北	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.5E-04	---	✓
	18	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)東	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---	✓
	63	1FL 焼却設備室A系(西北西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	43	1FL 焼却設備室B系(南)	1.4E-04	1.4E-04	1.2E-04	1.2E-04	---	✓
	46	1FL 南エレベータ前	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	47	2FL 南エレベータ前	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	49	2FL 焼却設備排気機械室B系 東	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	51	2FL 焼却設備排気機械室A系 ユーティリティ室入口	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	52	3FL 南エレベータ前	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
	54	3FL 管理区域排気機械室 西入口	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---	✓
	56	3FL 管理区域排気機械室(北東)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---	✓
集積線量当量 (mSv/週)✓ 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	1FL トラックヤード入口	1.8E-02	1.8E-02	1.9E-02	2.4E-02	---	✓
	4	1FL 雑固体一時置場 南	3.2E-02	3.4E-02	3.6E-02	3.5E-02	---	✓
	8	1FL 充填エリア(南西)	2.6E-02	2.7E-02	2.4E-02	3.0E-02	---	✓
	12	1FL 充填エリア CP	1.9E-02	1.9E-02	2.0E-02	1.9E-02	---	✓
	15	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)東	2.3E-02	2.3E-02	2.4E-02	2.4E-02	---	✓
	20	1FL 灰ドラム貯蔵庫 北	2.4E-02	2.9E-02	3.0E-02	2.8E-02	---	✓
	18	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)東	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	---	✓
	63	1FL 焼却設備室A系(西北西)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	43	1FL 焼却設備室B系(南)	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---	✓
	46	1FL 南エレベータ前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---	✓
	47	2FL 南エレベータ前	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---	✓
	49	2FL 焼却設備排気機械室B系 東	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	---	✓
	51	2FL 焼却設備排気機械室A系 ユーティリティ室入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	---	✓
	52	3FL 南エレベータ前	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	54	3FL 管理区域排気機械室 西入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---	✓
	56	3FL 管理区域排気機械室(北東)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) [✓]	1	1FLトラックヤード入口	<1.9E-01	<1.8E-01	2.1E-01	<1.7E-01	---	✓
	7	1FL 充填エリア (中央)	<1.9E-01	<1.8E-01	6.6E-01	<1.7E-01	---	✓
	10	1FL 充填エリア CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	11	1FL 充填エリア CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	13	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	14	1FL 焼却設備室A系 南CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	16	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	17	1FL 焼却設備室B系 北CP2(2B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	19	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	21	1FL 空ドラムエリア	2.5E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	22	2FL サーベイエリアB	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	23	2FL 装備品脱衣エリア	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	24	1FL 第2階段室	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	25	1FL 焼却設備室A系 北CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	26	1FL 焼却設備室A系 北CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	28	1FL サンプルタンク室	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	29	1FL 焼却設備室A系(南)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	30	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	31	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	32	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	33	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	34	1FL 焼却設備室B系(北)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	36	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	37	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	38	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	39	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	40	1FL 焼却設備室B系 南CP1(2C区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	2.3E-01	<1.7E-01	---	✓
	41	1FL 焼却設備室B系 南CP2(1B区域側)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	42	1FL 焼却設備室B系(南東)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	45	1FL カウンティングルーム	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	46	1FL 南エレベータ前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	47	2FL 南エレベータ前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	48	2FL 焼却設備排気機械室B系 南	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	50	2FL 焼却設備排気機械室A系 北	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	52	3FL 南エレベータ前	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	53	3FL モニタ室	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	54	3FL 管理区域排気機械室 西入口	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	55	3FL 管理区域排気機械室(北)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	57	焼却設備室B系(北西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	58	焼却設備室B系(西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	59	焼却設備室B系(南西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	60	焼却設備室A系(南西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	61	焼却設備室A系(南南西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	62	焼却設備室A系(西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓
	64	焼却設備室A系(北西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25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	23	2FL 装備品脱衣エリア	<2.2E-08	<2.4E-08	<2.1E-08	<2.2E-08	-	✓
	6	1FL 充填エリア (北西)	<2.4E-08	<2.6E-08	3.0E-08	2.7E-08	-	✓
	21	1FL 空ドラムエリア	<2.1E-08	<2.3E-08	<1.9E-08	<2.1E-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

2024年9月分✓

No.	測定場所	月日	9月4日	9月11日	9月18日	9月25日	---
9	1FL 充填エリア(南東)		6.04E-07	1.76E-06	1.37E-06	2.22E-07	---
13	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)		1.22E-06	1.32E-06	1.78E-06	1.02E-07	---
35	1FL 焼却設備室B系(北北東)		8.05E-07	2.04E-06	1.50E-06	2.15E-07	---
5	1FL 充填エリア(北東)		1.57E-06	3.49E-06	3.72E-06	7.65E-07	---

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

非管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2024年9月分✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	ECD-1 出入管理室(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	2	ECD-2 出入管理室(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓
	3	ECD-3 給気フィルタ室前室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	4	ECD-4 送風機室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.1E-04	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	8.0E-05	✓
	7	ECD-7 装備保管室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	8	ECD-8 1階 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	9	ECD-9 2階 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	10	ECD-10 空気圧縮機室(北)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	11	ECD-11 空気圧縮機室(西)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	12	ECD-12 電気室-2(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓
	13	ECD-13 電気室-1(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	14	ECD-14 3階 東階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	15	ECD-15 電気室-5(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓
	16	ECD-16 電気室-4(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓
	17	ECD-17 制御室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓
	18	ECD-18 クレーン操作室前室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓
	21	ECD-21 出入管理室 東側通路	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓
	22	ECD-22 空気圧縮機通路	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓
	23	ECD-23 電気室-3(北)	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-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	1.2E-02	1.2E-02	✓
	2	出入管理室(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓
	3	給気フィルタ室前室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	✓
	4	送風機室(南)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓
	5	送風機室(西)	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓
	6	送風機室(北)	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓
	7	装備保管室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	✓
	8	1階 東階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓
	9	2階 東階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓
	10	空気圧縮機室(北)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓
	11	空気圧縮機室(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	✓
	12	電気室-2(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓
	13	電気室-1(南)	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	✓
	14	3階 東階段室	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓
	15	電気室-5(西)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓
	16	電気室-4(南)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓
	17	制御室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-02	✓
	18	クレーン操作室前室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓
	21	出入管理室 東側通路	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	✓
	22	空気圧縮機通路	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	✓
	23	電気室-3(北)	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	ゲートモニタ前	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)✓	1	ゲートモニタ前	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	ゲートモニタ前	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
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	9.0E-05	✓
	2	ECD-2 出入管理室(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓
	3	ECD-3 1階 東側階段室	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-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	9.0E-05	✓
	5	ECD-5 灰充填室通路	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓
	6	ECD-6 1階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-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	1.0E-04	✓
	8	ECD-8 灰容器自動倉庫室通路	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	✓
	9	ECD-9 搬出入室(北)	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	(2.5E-04)	(1.0E-04)	✓
	10	ECD-10 搬出入室トラックヤード	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	(1.5E-03)	✓
	11	ECD-11 廃棄物受入室	---	---	---	---	---	✓
	12	ECD-12 排気室エレベータ前	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓
	13	ECD-13 4階 西側階段室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	✓
	14	ECD-14 廃棄物受入室出入口前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	✓
	15	ECD-15 4階 東側階段室	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	✓
	16	ECD-16 排ガス処理室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	17	ECD-17 5階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	✓
	18	ECD-18 クレーン保守エリア前室	---	---	---	---	---	✓
	19	ECD-19 廃棄物供給室前室	---	---	---	---	---	✓
	20	ECD-20 クレーン操作室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	✓
集積線量当量 (mSv/週) ✓ [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	出入管理室(東)	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	✓
	2	出入管理室(南)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓
	3	1階 東側階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-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	1.4E-02	✓
	5	灰充填室通路	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓
	6	1階 西側階段室	1.1E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.1E-02	✓
	7	焼却炉室エレベータ前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓
	8	灰容器自動倉庫室通路	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓
	9	搬出入室(北)	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	2.7E-02	2.4E-02	✓
	10	搬出入室トラックヤード	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	(9.2E-02)	✓
	11	廃棄物受入室	---	---	---	---	---	✓
	12	排気室エレベータ前	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	✓
	13	4階 西側階段室	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓
	14	廃棄物受入室出入口前	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-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	1.0E-02	✓
	16	排ガス処理室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	✓
	17	5階 西側階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	✓
	18	クレーン保守エリア前室	---	---	---	---	---	✓
	19	廃棄物供給室前室	---	---	---	---	---	✓
	20	クレーン操作室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)√	1	ECD-1 出入管理室 (東)	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	2	ECD-2 出入管理室 (南)	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	3	ECD-3 1階 東側階段室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	4	ECD-4 焼却炉室通路	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	5	灰充填室通路 CP1	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	6	灰充填室通路 CP2	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	7	ECD-6 1階 西側階段室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	8	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	9	灰容器自動倉庫室通路 CP1	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	10	灰容器自動倉庫室通路 CP2	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	11	ECD-9 搬出入室 (北)	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	12	ECD-10 搬出入室トラックヤード	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	13	ECD-11 廃棄物受入室	---	---	---	---	---	√
	14	ECD-12 排気室エレベータ前	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	15	ECD-13 4階 西側階段室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	16	廃棄物受入室出入口前 CP1	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	17	廃棄物受入室出入口前 CP2	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	18	ECD-15 4階 東側階段室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	19	ECD-16 排ガス処理室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	20	ECD-17 5階 西側階段室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√
	21	クレーン保守エリア前室 CP1	---	---	---	---	---	√
	22	クレーン保守エリア前室 CP2	---	---	---	---	---	√
	23	廃棄物供給室前室 CP1	---	---	---	---	---	√
	24	廃棄物供給室前室 CP2	---	---	---	---	---	√
	25	ECD-20 クレーン操作室	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.6E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	√

測定区分	測定場所		測定日					
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	
全β 空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	<2.3E-08	<2.1E-08	<2.2E-08	<2.1E-08	<2.3E-08	✓
	2	搬出入室	<2.3E-08	<2.1E-08	<2.3E-08	<2.2E-08	<2.4E-08	✓
	3	廃棄物受入室	-	-	-	-	-	✓
	4	排気室	<2.3E-08	<2.1E-08	<2.2E-08	<2.2E-08	<2.3E-08	✓
	5	排ガス処理室	<1.9E-08	<1.7E-08	<1.8E-08	<1.8E-08	<1.9E-08	✓
	6	クレーン操作室	<2.7E-08	<3.1E-08	<2.8E-08	<2.1E-08	<2.3E-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

2024年9月分✓

No.	測定場所	月日	9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
1	焼却炉室		1.04E-07	5.72E-07	1.56E-07	1.04E-07	3.67E-06
2	搬出入室		1.57E-06	4.61E-06	3.14E-06	2.03E-06	2.89E-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(減容処理建屋)

2024年9月分✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	ECD-1 ゲートモニタ室(西側)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	2	ECD-2 休憩室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	3	ECD-3 制御盤室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	4	ECD-4 倉庫1	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
集積線量当量 (mSv/週)✓ [換算値]	1	ゲートモニタ室(西側)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---	✓
	2	休憩室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	---	✓
	3	制御盤室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---	✓
	4	倉庫1	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---	✓
集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値								

汚染のおそれのない管理対象区域(減容処理建屋)

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
線量当量率 (mSv/h)✓	1	ゲートモニタ室(玄関側)	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)✓	1	ゲートモニタ室(玄関側)	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	<9.9E-01	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
全β空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)✓ ※試料採取16時間 経過後測定	1	ゲートモニタ室(玄関側)	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	---	✓

管理区域(減容処理建屋)

2024年9月分✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	----	
線量当量率 (mSv/h)✓	5	ECD-5 廊下1	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	6	ECD-6 給気室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	7	ECD-7 搬出車両室2	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---	✓
	8	ECD-8 大型金属処理室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---	✓
	9	ECD-9 搬送室	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---	✓
	10	ECD-10 集塵・排気室	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	---	✓
	11	ECD-11 搬入車両室1	1.5E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	5	廊下1	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	---	✓
	6	給気室	1.2E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---	✓
	7	搬出車両室2	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---	✓
	8	大型金属処理室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---	✓
	9	搬送室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---	✓
	10	集塵・排気室	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---	✓
	11	搬入車両室1	1.9E-02	2.5E-02	2.6E-02	2.7E-02	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)√	5	廊下1	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	6	給気室	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	7	搬出車両室2	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	8	大型金属処理室	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	9	搬送室	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	10	集塵・排気室	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	11	搬入車両室1	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓
	13	準備室(廊下3)	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<2.1E-01	---	✓

測定区分	測定場所		測定日					
			9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---	
全β空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)✓ ※試料採取16時間経過後測定	8	大型金属処理室	<2.0E-08	<2.2E-08	<2.3E-08	<2.2E-08	-	✓
	9	搬送室	<1.9E-08	<2.1E-08	<2.1E-08	<2.0E-08	-	✓
	10	集塵・排気室	<2.0E-08	<2.2E-08	<2.3E-08	<2.2E-08	-	✓
	11	搬入車両室1	<2.2E-08	<2.4E-08	<2.5E-08	<2.4E-08	-	✓

減容処理建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2024年9月分✓

No.	測定場所	月日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	---
1	金属減容処理室		2.87E-06	4.59E-06	1.81E-06	2.92E-07	---
2	コンクリート減容処理室		2.67E-06	3.96E-06	1.42E-06	1.36E-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。

測定区分	測定場所		測定日					判定
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	9月30日	
線量当量率 (mSv/h)	1	A棟 1FL 貯蔵庫(北)	4.0E-04	4.5E-04	4.0E-04	3.5E-04	3.0E-04	○
	2	A棟 1FL 貯蔵庫(東)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	○
	3	A棟 1FL 貯蔵庫(西)	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	○
	4	A棟 1FL 貯蔵庫(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	○
	5	A,B棟 1FL排気設備建屋	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	○
集積線量当量 (mSv/週) [換算値]	1	A棟 1FL 貯蔵庫(北)	6.1E-02	5.9E-02	5.7E-02	5.5E-02	5.3E-02	○
	2	A棟 1FL 貯蔵庫(東)	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	○
	3	A棟 1FL 貯蔵庫(西)	4.1E-02	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02	4.2E-02	○
	4	A棟 1FL 貯蔵庫(南)	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	○
	5	A,B棟 1FL排気設備建屋	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	○

測定区分	測定場所		測定日					判定
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	9月30日	
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	A棟 1FL 貯蔵庫(北)	<1.9E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	○
	2	A棟 1FL 貯蔵庫(東)	<1.9E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	○
	3	A棟 1FL 貯蔵庫(西)	<1.9E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	○
	4	A棟 1FL 貯蔵庫(南)	<1.9E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	○
	5	A,B棟 1FL排気設備建屋	<1.9E-01	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	<1.8E-01	○

測定区分	測定場所		測定日					判定
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	9月30日	
全β空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	A棟 1FL 貯蔵庫(北)	<1.2E-08	<1.6E-08	<1.7E-08	<7.0E-08	<7.0E-08	○
	5	A,B棟 1FL排気設備建屋	<7.8E-09	<8.2E-09	<9.0E-09	<9.2E-09	<9.2E-09	○

エリアモニタ指示記録(2024年9月度)✓

(単位: μ Sv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)				備考
測定場所		乾式キャスク仮保管設備				
年月日	時刻	No.1 第1レーン	No.2 第2レーン	No.3 第3レーン	No.4 第4レーン	
2024/9/1	9:10	2.05E-01	2.09E-01	5.21E-01	3.87E-01	✓
2024/9/2	10:18	1.96E-01	2.24E-01	4.73E-01	3.56E-01	✓
2024/9/3	9:52	2.12E-01	2.43E-01	4.92E-01	2.99E-01	✓
2024/9/4	9:20	2.39E-01	2.05E-01	4.37E-01	2.45E-01	✓
2024/9/5	9:21	2.04E-01	2.80E-01	4.45E-01	3.15E-01	✓
2024/9/6	9:40	1.93E-01	2.55E-01	4.79E-01	2.90E-01	✓
2024/9/7	9:30	1.72E-01	2.89E-01	5.72E-01	2.96E-01	✓
2024/9/8	9:25	1.60E-01	2.59E-01	4.78E-01	3.62E-01	✓
2024/9/9	9:50	1.70E-01	2.46E-01	4.66E-01	3.57E-01	✓
2024/9/10	9:37	1.59E-01	2.39E-01	4.91E-01	3.23E-01	✓
2024/9/11	9:30	1.95E-01	2.34E-01	4.93E-01	2.66E-01	✓
2024/9/12	9:45	1.92E-01	2.83E-01	5.32E-01	2.44E-01	✓
2024/9/13	9:55	2.22E-01	2.39E-01	4.16E-01	2.95E-01	✓
2024/9/14	9:15	2.04E-01	2.75E-01	5.66E-01	3.71E-01	✓
2024/9/15	9:20	2.28E-01	2.33E-01	5.55E-01	3.33E-01	✓
2024/9/16	9:06	1.66E-01	2.07E-01	6.59E-01	3.04E-01	✓
2024/9/17	9:06	1.36E-01	2.55E-01	6.02E-01	3.61E-01	✓
2024/9/18	9:49	1.50E-01	2.05E-01	5.57E-01	4.03E-01	✓
2024/9/19	9:44	1.46E-01	2.06E-01	5.41E-01	3.78E-01	✓
2024/9/20	9:12	1.61E-01	2.60E-01	5.41E-01	3.69E-01	✓
2024/9/21	9:11	1.99E-01	3.28E-01	4.33E-01	3.40E-01	✓
2024/9/22	9:31	2.02E-01	3.68E-01	4.50E-01	3.55E-01	✓
2024/9/23	9:07	2.54E-01	3.94E-01	4.84E-01	3.79E-01	✓
2024/9/24	9:35	1.54E-01	3.08E-01	5.04E-01	3.82E-01	✓
2024/9/25	10:10	1.61E-01	2.55E-01	4.76E-01	3.21E-01	✓
2024/9/26	9:49	1.78E-01	2.93E-01	4.51E-01	3.63E-01	✓
2024/9/27	9:16	1.44E-01	2.46E-01	4.50E-01	3.76E-01	✓
2024/9/28	9:27	1.94E-01	2.52E-01	4.65E-01	3.41E-01	✓
2024/9/29	9:39	1.17E-01	2.64E-01	4.47E-01	2.98E-01	✓
2024/9/30	9:30	1.48E-01	2.72E-01	5.49E-01	2.68E-01	✓

エリアモニタ指示記録(2024年9月度)✓

(単位:mSv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
測定場所		4号機 5階フロア		
年月日	時刻	4号機 5階 SFPエリア	4号機 5階 搬入口エリア	
2024/9/1	9:12	2.52E-03	7.33E-04	✓
2024/9/2	10:21	2.49E-03	7.31E-04	✓
2024/9/3	9:54	2.52E-03	7.27E-04	✓
2024/9/4	9:23	2.43E-03	7.37E-04	✓
2024/9/5	9:24	2.48E-03	7.76E-04	✓
2024/9/6	9:41	2.60E-03	7.20E-04	✓
2024/9/7	9:33	2.39E-03	7.81E-04	✓
2024/9/8	9:28	2.52E-03	7.18E-04	✓
2024/9/9	9:51	2.49E-03	7.50E-04	✓
2024/9/10	9:39	2.61E-03	7.48E-04	✓
2024/9/11	9:31	2.36E-03	6.88E-04	✓
2024/9/12	9:47	2.63E-03	7.12E-04	✓
2024/9/13	9:56	2.42E-03	7.00E-04	✓
2024/9/14	9:17	2.41E-03	7.37E-04	✓
2024/9/15	9:22	2.41E-03	6.90E-04	✓
2024/9/16	9:08	2.45E-03	7.74E-04	✓
2024/9/17	9:08	2.52E-03	6.48E-04	✓
2024/9/18	9:51	2.38E-03	7.83E-04	✓
2024/9/19	9:39	2.56E-03	7.28E-04	✓
2024/9/20	9:14	2.61E-03	7.39E-04	✓
2024/9/21	9:13	2.52E-03	7.56E-04	✓
2024/9/22	9:33	2.41E-03	7.27E-04	✓
2024/9/23	9:10	2.44E-03	7.92E-04	✓
2024/9/24	9:37	2.49E-03	7.81E-04	✓
2024/9/25	10:01	2.50E-03	7.74E-04	✓
2024/9/26	9:40	2.61E-03	7.18E-04	✓
2024/9/27	9:18	2.56E-03	7.70E-04	✓
2024/9/28	9:28	2.36E-03	7.74E-04	✓
2024/9/29	9:38	2.49E-03	8.01E-04	✓
2024/9/30	9:16	2.48E-03	6.76E-04	

エリアモニタ指示記録(2024年9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	
2024/9/1	9:16	2.76E+00	1.51E-03	6.69E-04	1.10E-03	3.59E-03	4.06E-03	1.48E-03	✓
2024/9/2	10:22	2.86E+00	1.58E-03	7.25E-04	1.10E-03	3.55E-03	4.15E-03	1.52E-03	✓
2024/9/3	9:55	2.80E+00	1.58E-03	6.77E-04	1.16E-03	3.49E-03	4.25E-03	1.62E-03	✓
2024/9/4	9:25	2.76E+00	1.59E-03	6.95E-04	1.13E-03	3.38E-03	4.36E-03	1.59E-03	✓
2024/9/5	9:26	2.79E+00	1.53E-03	6.99E-04	1.16E-03	3.53E-03	4.34E-03	1.60E-03	✓
2024/9/6	9:43	2.90E+00	1.55E-03	7.36E-04	1.15E-03	3.80E-03	4.43E-03	1.61E-03	✓
2024/9/7	9:34	2.73E+00	1.55E-03	7.11E-04	1.11E-03	3.31E-03	4.50E-03	1.58E-03	✓
2024/9/8	9:33	2.70E+00	1.59E-03	6.83E-04	1.09E-03	3.49E-03	4.25E-03	1.51E-03	✓
2024/9/9	9:52	2.70E+00	1.45E-03	7.11E-04	1.13E-03	3.56E-03	4.36E-03	1.67E-03	✓
2024/9/10	9:41	2.70E+00	1.56E-03	6.93E-04	1.11E-03	3.41E-03	4.41E-03	1.65E-03	✓
2024/9/11	9:33	2.76E+00	1.53E-03	6.95E-04	1.19E-03	3.46E-03	4.40E-03	1.65E-03	✓
2024/9/12	9:48	2.70E+00	1.58E-03	7.11E-04	1.06E-03	3.67E-03	4.42E-03	1.66E-03	✓
2024/9/13	9:58	2.76E+00	1.55E-03	6.87E-04	1.15E-03	3.41E-03	4.25E-03	1.58E-03	✓
2024/9/14	9:18	2.76E+00	1.53E-03	7.07E-04	1.13E-03	3.58E-03	4.45E-03	1.67E-03	✓
2024/9/15	9:24	2.76E+00	1.55E-03	7.21E-04	1.13E-03	3.61E-03	4.36E-03	1.56E-03	✓
2024/9/16	9:12	2.80E+00	1.48E-03	7.07E-04	1.12E-03	3.46E-03	4.19E-03	1.63E-03	✓
2024/9/17	9:11	2.79E+00	1.62E-03	6.64E-04	1.09E-03	3.47E-03	4.45E-03	1.63E-03	✓
2024/9/18	9:53	2.80E+00	1.62E-03	6.87E-04	1.15E-03	3.39E-03	4.28E-03	1.64E-03	✓
2024/9/19	9:41	2.82E+00	1.54E-03	6.95E-04	1.13E-03	3.49E-03	4.45E-03	1.66E-03	✓
2024/9/20	9:16	2.76E+00	1.52E-03	7.03E-04	1.10E-03	3.53E-03	4.34E-03	1.62E-03	✓
2024/9/21	9:15	2.51E+00	1.49E-03	6.99E-04	1.11E-03	3.46E-03	4.36E-03	1.57E-03	✓
2024/9/22	9:35	2.79E+00	1.57E-03	6.91E-04	1.13E-03	3.72E-03	4.31E-03	1.56E-03	✓
2024/9/23	9:12	2.59E+00	1.60E-03	6.62E-04	1.15E-03	3.31E-03	4.06E-03	1.62E-03	✓
2024/9/24	9:38	2.76E+00	1.63E-03	7.34E-04	1.13E-03	3.38E-03	4.34E-03	1.65E-03	✓
2024/9/25	9:58	2.80E+00	1.56E-03	7.08E-04	1.09E-03	3.41E-03	4.45E-03	1.66E-03	✓
2024/9/26	9:41	2.83E+00	1.61E-03	6.91E-04	1.08E-03	3.43E-03	4.34E-03	1.59E-03	✓
2024/9/27	9:20	2.59E+00	1.57E-03	7.12E-04	1.12E-03	3.47E-03	4.28E-03	1.64E-03	✓
2024/9/28	9:29	2.86E+00	1.66E-03	7.03E-04	1.09E-03	3.63E-03	4.30E-03	1.60E-03	✓
2024/9/29	9:34	2.90E+00	1.56E-03	7.12E-04	1.17E-03	3.38E-03	4.22E-03	1.62E-03	✓
2024/9/30	9:18	2.87E+00	1.46E-03	6.87E-04	1.15E-03	3.63E-03	4.68E-03	1.63E-03	✓
		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(2024年9月度)✓

(単位:mSv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
測定場所		3号機 5階フロア		
年月日	時刻	エリア放射線モニタ CH.1 東側メンテナンスエリア	エリア放射線モニタ CH.2 西側メンテナンスエリア	
2024/9/1	9:11	2.97E-02	1.52E-02	✓
2024/9/2	10:20	2.84E-02	1.61E-02	✓
2024/9/3	10:03	2.88E-02	1.64E-02	✓
2024/9/4	9:22	2.93E-02	1.50E-02	✓
2024/9/5	9:23	3.29E-02	1.71E-02	✓
2024/9/6	9:50	3.17E-02	1.78E-02	✓
2024/9/7	9:32	2.53E-02	1.65E-02	✓
2024/9/8	9:27	2.79E-02	1.53E-02	✓
2024/9/9	10:00	2.85E-02	1.64E-02	✓
2024/9/10	9:47	2.76E-02	1.71E-02	✓
2024/9/11	9:32	2.50E-02	1.72E-02	✓
2024/9/12	9:46	3.32E-02	1.53E-02	✓
2024/9/13	9:57	3.10E-02	1.98E-02	✓
2024/9/14	9:16	3.37E-02	1.75E-02	✓
2024/9/15	9:21	3.01E-02	1.59E-02	✓
2024/9/16	9:07	2.88E-02	1.64E-02	✓
2024/9/17	9:07	2.90E-02	1.80E-02	✓
2024/9/18	9:52	2.63E-02	1.68E-02	✓
2024/9/19	9:40	3.14E-02	1.83E-02	✓
2024/9/20	9:13	3.25E-02	1.71E-02	✓
2024/9/21	9:12	2.48E-02	1.72E-02	✓
2024/9/22	9:32	2.45E-02	1.75E-02	✓
2024/9/23	9:09	3.09E-02	1.75E-02	✓
2024/9/24	9:36	2.66E-02	1.61E-02	✓
2024/9/25	10:03	2.86E-02	1.66E-02	✓
2024/9/26	9:44	2.89E-02	1.64E-02	✓
2024/9/27	9:17	2.85E-02	1.72E-02	✓
2024/9/28	9:34	2.79E-02	1.63E-02	✓
2024/9/29	9:36	2.56E-02	1.57E-02	✓
2024/9/30	9:25	2.84E-02	1.79E-02	✓

雑固体廃棄物焼却設備建屋エリアモニタ指示記録(2024年9月度) ✓

(単位: mSv/h) ✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考
測定場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋			
年月日	時刻	No.1 RE-001 廃棄物充填エリア	No.2 RE-002 焼却設備室(A)	No.3 RE-003 焼却設備室(B)	
2024/9/1	7:42	1.79E-04	3.14E-04	3.53E-04	✓
2024/9/2	8:23	1.87E-04	3.27E-04	3.50E-04	✓
2024/9/3	8:44	1.95E-04	3.13E-04	3.36E-04	✓
2024/9/4	7:14	1.84E-04	3.20E-04	3.49E-04	✓
2024/9/5	10:13	2.25E-04	3.03E-04	3.29E-04	✓
2024/9/6	8:35	1.85E-04	2.99E-04	3.34E-04	✓
2024/9/7	9:00	1.83E-04	3.16E-04	3.46E-04	✓
2024/9/8	7:00	1.89E-04	3.21E-04	3.23E-04	✓
2024/9/9	8:14	2.14E-04	3.17E-04	3.22E-04	✓
2024/9/10	8:15	1.90E-04	3.16E-04	3.16E-04	✓
2024/9/11	7:22	2.16E-04	3.19E-04	3.31E-04	✓
2024/9/12	9:08	2.16E-04	3.37E-04	3.41E-04	✓
2024/9/13	9:07	1.80E-04	3.37E-04	3.36E-04	✓
2024/9/14	8:02	1.93E-04	3.38E-04	3.53E-04	✓
2024/9/15	7:55	1.81E-04	3.06E-04	3.18E-04	✓
2024/9/16	7:51	2.07E-04	3.20E-04	3.29E-04	✓
2024/9/17	6:33	1.91E-04	3.34E-04	2.84E-04	✓
2024/9/18	7:12	2.02E-04	3.38E-04	3.57E-04	✓
2024/9/19	9:27	1.92E-04	3.07E-04	3.22E-04	✓
2024/9/20	8:16	1.86E-04	3.16E-04	3.47E-04	✓
2024/9/21	7:38	1.85E-04	2.99E-04	3.38E-04	✓
2024/9/22	9:20	4.51E-04	2.93E-04	3.21E-04	No.1 RE-001廃棄物充填エリア エリアモニタ前にコンテナを仮置きした為上昇 ✓
2024/9/23	8:29	2.68E-04	3.30E-04	3.33E-04	✓
2024/9/24	8:54	1.84E-04	3.11E-04	3.26E-04	✓
2024/9/25	8:03	1.94E-04	3.29E-04	3.28E-04	✓
2024/9/26	9:08	2.27E-04	3.49E-04	3.34E-04	✓
2024/9/27	6:28	2.21E-04	3.00E-04	3.01E-04	✓
2024/9/28	8:08	2.16E-04	3.02E-04	3.36E-04	✓
2024/9/29	8:16	1.83E-04	3.06E-04	3.25E-04	✓
2024/9/30	8:27	1.85E-04	3.17E-04	3.13E-04	✓

(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	
2024/9/1	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.32E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/2	10:24	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.43E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/3	9:57	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.08E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/4	9:27	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.49E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/5	9:28	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.54E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/6	9:44	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.34E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/7	9:38	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.36E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/8	9:34	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.60E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/9	9:54	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.12E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/10	9:43	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.02E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/11	9:35	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.68E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/12	9:42	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.47E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/13	10:00	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.36E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/14	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.89E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/15	9:26	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.96E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/16	9:13	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.17E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/17	9:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/18	9:55	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.31E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/19	9:43	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.23E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/20	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.91E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/21	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.14E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/22	9:37	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.33E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/23	9:14	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.92E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/24	9:40	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.09E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/25	10:08	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.90E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/26	9:43	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.85E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/27	9:24	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.73E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/28	9:30	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.58E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/29	9:28	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.49E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
2024/9/30	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	1.63E-03	1.00E-03	2.17E-03	✓
		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(2024年9月度)✓

(単位:mSv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考
測定場所		第三セシウム吸着装置		
年月日	時刻	吸着塔北西 (RI-691)	吸着塔南西 (RI-692)	
2024/9/1	9:20	7.33E-02	8.56E-02	✓
2024/9/2	10:26	7.19E-02	8.11E-02	✓
2024/9/3	10:01	7.64E-02	8.43E-02	✓
2024/9/4	9:28	7.69E-02	8.74E-02	✓
2024/9/5	9:29	7.46E-02	8.81E-02	✓
2024/9/6	9:47	7.68E-02	8.79E-02	✓
2024/9/7	9:39	7.54E-02	8.62E-02	✓
2024/9/8	9:35	7.76E-02	8.71E-02	✓
2024/9/9	9:58	7.91E-02	8.86E-02	✓
2024/9/10	9:47	7.62E-02	8.56E-02	✓
2024/9/11	9:37	7.78E-02	8.74E-02	✓
2024/9/12	9:43	7.49E-02	8.06E-02	✓
2024/9/13	10:02	7.11E-02	9.01E-02	✓
2024/9/14	9:21	7.82E-02	8.25E-02	✓
2024/9/15	9:27	7.61E-02	8.46E-02	✓
2024/9/16	9:15	7.51E-02	8.90E-02	✓
2024/9/17	9:14	7.75E-02	8.59E-02	✓
2024/9/18	9:57	7.86E-02	8.21E-02	✓
2024/9/19	9:47	7.73E-02	8.37E-02	✓
2024/9/20	9:18	6.99E-02	7.96E-02	✓
2024/9/21	9:19	7.07E-02	9.98E-02	✓
2024/9/22	9:40	7.42E-02	9.12E-02	✓
2024/9/23	9:16	7.51E-02	8.85E-02	✓
2024/9/24	9:41	7.71E-02	8.45E-02	✓
2024/9/25	10:05	7.71E-02	9.62E-02	✓
2024/9/26	9:47	7.98E-02	9.35E-02	✓
2024/9/27	9:25	7.47E-02	9.17E-02	✓
2024/9/28	9:33	7.95E-02	8.99E-02	✓
2024/9/29	9:30	7.54E-02	8.76E-02	✓
2024/9/30	9:23	7.56E-02	9.47E-02	✓

増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2024年9月度)✓

(単位:mSv/h)✓

測定区分		エリアモニタ(ARM)				備考
測定場所		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	
2024/9/1	8:15	1.66E-04	1.76E-04	1.40E-04	1.35E-04	✓
2024/9/2	7:33	1.65E-04	1.54E-04	1.50E-04	1.39E-04	✓
2024/9/3	8:48	1.77E-04	1.59E-04	1.46E-04	1.29E-04	✓
2024/9/4	6:28	1.72E-04	1.58E-04	1.39E-04	1.41E-04	✓
2024/9/5	10:19	1.75E-04	1.60E-04	1.44E-04	1.43E-04	✓
2024/9/6	8:38	1.75E-04	1.50E-04	1.48E-04	1.35E-04	✓
2024/9/7	9:06	1.72E-04	1.63E-04	1.40E-04	1.43E-04	✓
2024/9/8	7:15	1.74E-04	1.71E-04	1.41E-04	1.35E-04	✓
2024/9/9	8:00	1.65E-04	1.65E-04	1.42E-04	1.38E-04	✓
2024/9/10	8:30	1.75E-04	1.59E-04	1.48E-04	1.40E-04	✓
2024/9/11	8:37	1.76E-04	1.58E-04	1.48E-04	1.34E-04	✓
2024/9/12	9:16	1.78E-04	1.63E-04	1.41E-04	1.47E-04	✓
2024/9/13	9:38	1.73E-04	1.61E-04	1.39E-04	1.48E-04	✓
2024/9/14	8:31	1.68E-04	1.67E-04	1.44E-04	1.42E-04	✓
2024/9/15	8:22	1.73E-04	1.54E-04	1.41E-04	1.32E-04	✓
2024/9/16	7:16	1.68E-04	1.60E-04	1.59E-04	1.35E-04	✓
2024/9/17	7:03	1.84E-04	1.57E-04	1.62E-04	1.42E-04	✓
2024/9/18	6:35	1.80E-04	1.66E-04	1.58E-04	1.35E-04	✓
2024/9/19	9:54	1.71E-04	2.51E-04	1.63E-04	1.37E-04	✓
2024/9/20	8:23	1.86E-04	2.46E-04	1.58E-04	1.34E-04	✓
2024/9/21	8:06	1.65E-04	2.34E-04	1.42E-04	1.39E-04	✓
2024/9/22	9:05	1.68E-04	2.40E-04	1.42E-04	1.46E-04	✓
2024/9/23	8:02	1.75E-04	2.33E-04	1.45E-04	1.40E-04	✓
2024/9/24	8:59	1.72E-04	2.55E-04	1.45E-04	1.48E-04	✓
2024/9/25	8:25	1.72E-04	3.40E-04	1.45E-04	1.45E-04	✓
2024/9/26	9:36	1.71E-04	2.34E-04	1.40E-04	1.38E-04	✓
2024/9/27	6:57	1.71E-04	2.14E-04	1.41E-04	1.44E-04	✓
2024/9/28	7:48	1.79E-04	1.73E-04	1.44E-04	1.41E-04	✓
2024/9/29	8:23	1.63E-04	1.74E-04	1.45E-04	1.41E-04	✓
2024/9/30	7:42	1.84E-04	1.77E-04	1.52E-04	1.40E-04	✓

測定区分	測定場所		測定日				
			2024年8月4日	2024年8月11日	2024年8月18日	2024年8月25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				
			2024年8月5日	2024年8月12日	2024年8月19日	2024年8月26日	—
			γ	γ	γ	γ	—
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段室(1階)	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.7E-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	< 1.0E-02	1.1E-02	—
	5	電気室	1.6E-02	< 1.0E-02	1.6E-02	1.4E-02	—
	6	エントランス	2.1E-02	1.4E-02	2.2E-02	1.2E-02	—
	7	通路(2階)	1.8E-02	1.7E-02	2.1E-02	< 1.0E-02	—
	8	入退域準備室	< 1.0E-02	1.6E-02	1.5E-02	2.0E-02	—
	9	更衣室	2.0E-02	1.6E-02	2.3E-02	< 1.0E-02	—
	10	汚染検査室	1.1E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	—
	11	指揮所	1.5E-02	< 1.0E-02	1.5E-02	< 1.0E-02	—
	12	通路(3階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	—
	13	通路(3階)	1.0E-02	< 1.0E-02	1.1E-02	< 1.0E-02	—
	14	設備監視室	2.3E-02	< 1.0E-02	2.5E-02	< 1.0E-02	—
	15	空調衛生機械室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.7E-02	< 1.0E-02	—
	16	空調衛生機械室	1.1E-02	1.2E-02	1.8E-02	2.6E-02	—
	17	空調衛生機械室	1.3E-02	1.3E-02	1.5E-02	< 1.0E-02	—
	18	空調衛生機械室	1.3E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.4E-02	—
	19	屋上ダクトスペース	1.2E-02	1.4E-02	1.8E-02	1.2E-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				
			2024年9月4日	2024年9月11日	2024年9月18日	2024年9月25日	---
線量当量率 (mSv/h)	1	階段前	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	2	エレベータ内	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	3	液体廃棄物一時貯留室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	4	1F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	5	固体廃棄物払出準備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	6	固体廃棄物払出準備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	7	ライブラリ保管室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	8	換気設備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	9	換気設備室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	10	パネルハウス室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	11	2F通路	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	12	鉄セル室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	13	グローブボックス室	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	< 1.0E-03	---
	14	小型受入物待機室	< 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									
			2024年9月4日		2024年9月11日		2024年9月18日		2024年9月25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)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	2	エレベータ内	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	3	搬出入前室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	4	固体廃棄物払出準備室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	5	固体廃棄物払出準備室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	6	液体廃棄物一時貯留室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	7	液体廃棄物一時貯留室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	8	ライブラリ保管室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	9	廃液制御室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	10	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	11	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	12	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	13	換気設備室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	14	汚染検査室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	15	通路(2階)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	16	搬出入エントラック室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	17	パネルハウス室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	18	パネルハウス室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	19	鉄セル室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	20	鉄セル室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	21	通路(2階)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	22	グローブボックス室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	23	グローブボックス室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	24	小型受入待機室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	25	フード室(1)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	26	フード室(1)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	27	フード室(2)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	28	フード室(2)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	29	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	30	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	31	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	32	フード室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	33	フード室(4)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	34	フード室(4)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	35	フード室(4)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	36	フード室(5)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	37	フード室(5)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	38	通路(3階)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	39	放射線管理用測定室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	40	試薬調製室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	41	測定室(1)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	42	測定室(1)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	43	測定室(1)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	44	測定室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	45	測定室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	46	測定室(3)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	47	測定室(2)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	48	測定室(2)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	49	測定室(2)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	50	通路(3階)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	51	測定室(4)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	52	測定室(4)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	53	測定室(4)	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—
	54	屋上前室	< 2.7E-02	< 6.1E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	< 3.7E-02	< 5.8E-02	< 2.7E-02	< 5.9E-02	—	—

測定区分	測定場所		測定期間										――	
			2024年8月27日 ～		2024年9月3日 ～		2024年9月10日 ～		2024年9月17日 ～		2024年9月24日 ～			
			α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$		
空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	液体廃棄物一時貯留室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	2	通路	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	3	固体廃棄物払出準備室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	4	ライブラリ保管室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	5	換気設備室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	6	換気設備室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	7	換気設備室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	8	換気設備室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	9	搬出入前室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	10	通路	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	11	搬出入エプロン室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	12	通路	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	13	小型受入物待機室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	14	通路	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	15	連絡通路	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	16	エントランス	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	17	測定室(3)	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	18	通路	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	19	測定室(4)	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	20	測定室(2)	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	21	測定室(1)	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	22	試薬調製室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	23	放射線管理用測定室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	24	屋上前室	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	25	フード室(1)「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	26	フード室(2)「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	27	フード室(3)「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	28	フード室(4)「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	29	フード室(5)「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	30	鉄セル室「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	31	パネルハウス室「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	――	――
	32	グローボックス室「室内ダスト」	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.2E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-09	< 6.7E-10	< 2.3E-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 (2024年9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
2024/9/1 10:00	2.57E-04	2.73E-04	2.90E-04	2.66E-04
2024/9/2 9:20	2.74E-04	2.62E-04	2.76E-04	2.66E-04
2024/9/3 9:00	2.60E-04	2.52E-04	2.67E-04	2.95E-04
2024/9/4 9:00	2.80E-04	2.57E-04	2.92E-04	2.67E-04
2024/9/5 9:08	2.72E-04	2.59E-04	2.71E-04	2.69E-04
2024/9/6 9:04	2.66E-04	2.63E-04	2.89E-04	2.69E-04
2024/9/7 10:00	2.69E-04	2.62E-04	2.75E-04	2.79E-04
2024/9/8 10:00	2.52E-04	2.53E-04	2.75E-04	2.69E-04
2024/9/9 8:55	2.63E-04	2.49E-04	2.71E-04	2.59E-04
2024/9/10 9:00	2.66E-04	2.53E-04	2.55E-04	2.63E-04
2024/9/11 9:05	2.68E-04	2.55E-04	2.77E-04	2.63E-04
2024/9/12 9:08	2.61E-04	2.68E-04	2.72E-04	2.75E-04
2024/9/13 9:02	2.54E-04	2.63E-04	2.71E-04	2.85E-04
2024/9/14 10:00	2.58E-04	2.42E-04	2.70E-04	2.73E-04
2024/9/15 10:00	2.48E-04	2.40E-04	2.60E-04	2.67E-04
2024/9/16 10:00	2.65E-04	2.61E-04	2.74E-04	2.63E-04
2024/9/17 9:03	2.69E-04	2.66E-04	2.68E-04	2.78E-04
2024/9/18 9:26	2.73E-04	2.55E-04	2.92E-04	2.86E-04
2024/9/19 9:14	2.64E-04	2.51E-04	2.85E-04	2.74E-04
2024/9/20 9:17	2.75E-04	2.55E-04	2.84E-04	2.66E-04
2024/9/21 10:00	2.55E-04	2.59E-04	2.87E-04	2.71E-04
2024/9/22 10:00	2.62E-04	2.49E-04	2.84E-04	2.87E-04
2024/9/23 10:00	2.72E-04	2.65E-04	2.83E-04	2.74E-04
2024/9/24 9:25	2.51E-04	2.60E-04	2.87E-04	2.66E-04
2024/9/25 9:05	2.54E-04	2.64E-04	2.82E-04	2.65E-04
2024/9/26 9:00	2.54E-04	2.60E-04	2.71E-04	2.59E-04
2024/9/27 9:05	2.63E-04	2.49E-04	2.86E-04	2.63E-04
2024/9/28 10:00	2.73E-04	2.55E-04	2.80E-04	2.83E-04
2024/9/29 10:00	2.61E-04	2.51E-04	2.75E-04	2.72E-04
2024/9/30 9:10	2.60E-04	2.70E-04	2.74E-04	2.60E-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 (2024年9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)
2024/9/1 10:00	2.47E-04	2.71E-04	2.62E-04	2.46E-04
2024/9/2 9:20	2.46E-04	2.82E-04	2.75E-04	2.38E-04
2024/9/3 9:00	2.55E-04	2.68E-04	2.52E-04	2.38E-04
2024/9/4 9:00	2.41E-04	2.83E-04	2.71E-04	2.37E-04
2024/9/5 9:08	2.43E-04	2.70E-04	2.63E-04	2.56E-04
2024/9/6 9:04	2.61E-04	2.63E-04	2.44E-04	2.53E-04
2024/9/7 10:00	2.50E-04	2.61E-04	2.66E-04	2.54E-04
2024/9/8 10:00	2.42E-04	2.74E-04	2.58E-04	2.27E-04
2024/9/9 8:55	2.48E-04	2.78E-04	2.75E-04	2.36E-04
2024/9/10 9:00	2.35E-04	2.76E-04	2.61E-04	2.41E-04
2024/9/11 9:05	2.44E-04	2.81E-04	2.68E-04	2.62E-04
2024/9/12 9:08	2.19E-04	2.76E-04	2.58E-04	2.32E-04
2024/9/13 9:02	2.45E-04	2.69E-04	2.55E-04	2.45E-04
2024/9/14 10:00	2.49E-04	2.63E-04	2.50E-04	2.50E-04
2024/9/15 10:00	2.42E-04	2.63E-04	2.71E-04	2.30E-04
2024/9/16 10:00	2.51E-04	2.71E-04	2.56E-04	2.47E-04
2024/9/17 9:03	2.47E-04	2.67E-04	2.50E-04	2.37E-04
2024/9/18 9:26	2.50E-04	2.85E-04	2.55E-04	2.47E-04
2024/9/19 9:14	2.43E-04	2.63E-04	2.60E-04	2.52E-04
2024/9/20 9:17	2.48E-04	2.70E-04	2.51E-04	2.41E-04
2024/9/21 10:00	2.17E-04	2.85E-04	2.56E-04	2.44E-04
2024/9/22 10:00	2.51E-04	2.77E-04	2.57E-04	2.32E-04
2024/9/23 10:00	2.40E-04	2.70E-04	2.59E-04	2.48E-04
2024/9/24 9:25	2.62E-04	2.73E-04	2.65E-04	2.40E-04
2024/9/25 9:05	2.49E-04	2.70E-04	2.64E-04	2.35E-04
2024/9/26 9:00	2.48E-04	2.74E-04	2.53E-04	2.42E-04
2024/9/27 9:05	2.44E-04	2.58E-04	2.62E-04	2.50E-04
2024/9/28 10:00	2.42E-04	2.70E-04	2.68E-04	2.40E-04
2024/9/29 10:00	2.18E-04	2.81E-04	2.73E-04	2.53E-04
2024/9/30 9:10	2.50E-04	2.70E-04	2.58E-04	2.42E-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 (2024年9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
2024/9/1 10:00	2.70E-04	2.79E-04	2.52E-04	2.27E-04
2024/9/2 9:20	2.68E-04	2.76E-04	2.64E-04	2.17E-04
2024/9/3 9:00	2.59E-04	2.75E-04	2.45E-04	2.41E-04
2024/9/4 9:00	2.62E-04	2.75E-04	2.42E-04	2.15E-04
2024/9/5 9:08	2.78E-04	2.76E-04	2.50E-04	2.20E-04
2024/9/6 9:04	2.66E-04	2.64E-04	2.49E-04	2.18E-04
2024/9/7 10:00	2.65E-04	2.79E-04	2.52E-04	2.17E-04
2024/9/8 10:00	2.72E-04	2.64E-04	2.38E-04	2.16E-04
2024/9/9 8:55	2.83E-04	2.62E-04	2.42E-04	2.17E-04
2024/9/10 9:00	2.60E-04	2.97E-04	2.40E-04	2.14E-04
2024/9/11 9:05	2.69E-04	2.65E-04	2.59E-04	2.18E-04
2024/9/12 9:08	2.51E-04	2.94E-04	2.59E-04	2.18E-04
2024/9/13 9:02	2.68E-04	2.80E-04	2.51E-04	2.28E-04
2024/9/14 10:00	2.84E-04	2.81E-04	2.46E-04	2.16E-04
2024/9/15 10:00	2.71E-04	2.66E-04	2.28E-04	2.16E-04
2024/9/16 10:00	2.73E-04	2.80E-04	2.51E-04	2.20E-04
2024/9/17 9:03	2.75E-04	2.78E-04	2.41E-04	2.26E-04
2024/9/18 9:26	2.77E-04	2.70E-04	2.47E-04	2.13E-04
2024/9/19 9:14	2.78E-04	2.81E-04	2.59E-04	2.17E-04
2024/9/20 9:17	2.67E-04	2.91E-04	2.44E-04	2.16E-04
2024/9/21 10:00	2.58E-04	2.86E-04	2.40E-04	2.15E-04
2024/9/22 10:00	2.65E-04	2.66E-04	2.61E-04	2.16E-04
2024/9/23 10:00	2.73E-04	2.79E-04	2.49E-04	2.14E-04
2024/9/24 9:25	2.76E-04	2.77E-04	2.46E-04	2.18E-04
2024/9/25 9:05	2.73E-04	2.75E-04	2.44E-04	2.17E-04
2024/9/26 9:00	2.56E-04	2.75E-04	2.66E-04	2.23E-04
2024/9/27 9:05	2.58E-04	2.74E-04	2.55E-04	2.20E-04
2024/9/28 10:00	2.57E-04	2.69E-04	2.59E-04	2.17E-04
2024/9/29 10:00	2.74E-04	2.84E-04	2.48E-04	2.16E-04
2024/9/30 9:10	2.55E-04	2.72E-04	2.36E-04	2.15E-04

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2024年9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
2024/9/1 10:00	2.73E-04	2.36E-04	2.71E-04	2.65E-04
2024/9/2 9:20	2.48E-04	2.51E-04	2.72E-04	2.98E-04
2024/9/3 9:00	2.63E-04	2.69E-04	2.87E-04	2.78E-04
2024/9/4 9:00	2.79E-04	2.34E-04	2.88E-04	2.70E-04
2024/9/5 9:08	2.52E-04	2.62E-04	2.84E-04	2.64E-04
2024/9/6 9:04	2.49E-04	2.53E-04	2.83E-04	2.77E-04
2024/9/7 10:00	2.53E-04	2.57E-04	2.82E-04	2.74E-04
2024/9/8 10:00	2.82E-04	2.40E-04	2.70E-04	2.81E-04
2024/9/9 8:55	2.58E-04	2.64E-04	2.91E-04	2.77E-04
2024/9/10 9:00	2.80E-04	2.52E-04	2.73E-04	2.77E-04
2024/9/11 9:05	2.52E-04	2.63E-04	2.79E-04	2.82E-04
2024/9/12 9:08	2.68E-04	2.53E-04	2.56E-04	2.94E-04
2024/9/13 9:02	2.49E-04	2.58E-04	2.68E-04	2.89E-04
2024/9/14 10:00	2.75E-04	2.61E-04	2.89E-04	3.05E-04
2024/9/15 10:00	2.60E-04	2.48E-04	2.74E-04	2.97E-04
2024/9/16 10:00	2.76E-04	2.51E-04	3.01E-04	2.76E-04
2024/9/17 9:03	2.60E-04	2.51E-04	2.79E-04	2.86E-04
2024/9/18 9:26	2.66E-04	2.48E-04	2.71E-04	2.78E-04
2024/9/19 9:14	2.66E-04	2.55E-04	2.68E-04	2.71E-04
2024/9/20 9:17	2.74E-04	2.57E-04	2.78E-04	2.76E-04
2024/9/21 10:00	2.68E-04	2.62E-04	2.85E-04	2.93E-04
2024/9/22 10:00	2.75E-04	2.66E-04	2.99E-04	2.93E-04
2024/9/23 10:00	2.52E-04	2.49E-04	2.69E-04	3.02E-04
2024/9/24 9:25	2.71E-04	2.57E-04	2.83E-04	2.96E-04
2024/9/25 9:05	2.65E-04	2.48E-04	2.85E-04	2.74E-04
2024/9/26 9:00	2.83E-04	2.53E-04	2.70E-04	2.77E-04
2024/9/27 9:05	2.76E-04	2.62E-04	2.84E-04	2.81E-04
2024/9/28 10:00	2.46E-04	2.30E-04	2.91E-04	2.62E-04
2024/9/29 10:00	2.56E-04	2.55E-04	2.71E-04	2.97E-04
2024/9/30 9:10	2.69E-04	2.51E-04	2.66E-04	2.92E-04