

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 -0003-4616
改訂番号：00

承認	審査	受領
25-11-13		

作業月報

件名：1 F 放射線管理業務 (2025 年度) ✓

2025 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	5.0E-04	7.0E-04	1.2E-03	1.2E-03	-
	2 正門前	6.0E-04	7.0E-04	1.2E-03	1.2E-03	-
	3 西門前	3.0E-04	4.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	5.0E-04	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	5.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	-
	7 一時保管エリアH	1.0E-03	1.2E-03	1.0E-03	1.2E-03	-
	8 一時保管エリアA	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	9 一時保管エリアC	6.0E-04	1.0E-03	1.4E-03	1.2E-03	-
	10 一時保管エリアP	3.0E-03	3.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	3.0E-04	5.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	12 5・6号PP前	5.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	13 荷揚げ場	8.0E-04	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	4.0E-03	5.0E-03	7.0E-03	1.5E-02	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.3E-03	1.5E-03	1.5E-03	2.0E-03	-
	16 免震重要棟前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.7E-03	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	6.0E-04	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	6.0E-03	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	-
	21 多核種除去設備建屋南側	3.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	3.0E-04	-
	22 多核種除去設備建屋内	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	2.0E-03	-
	23 Dタンクエリア南側	1.0E-03	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	3.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	25 構内保管物品置場	5.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	26 Hタンクエリア前道路	1.6E-03	1.8E-03	1.6E-03	1.6E-03	-
	27 1・2号開閉所前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.2E-02	1.2E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	30 1・2号機S/B前	2.3E-02	2.3E-02	2.3E-02	2.5E-02	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.5E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.5E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	33 3・4号機S/B前	6.0E-02	5.5E-02	6.0E-02	6.0E-02	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	6.0E-03	6.5E-03	6.5E-03	6.5E-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	2.2E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	37 共用プール前(4号機側)	2.5E-03	2.5E-03	3.0E-03	2.5E-03	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	2.5E-03	2.5E-03	3.0E-03	2.5E-03	-
	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	4.0E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.5E-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
集積線量当量 (mSv/週) 【計算値】 線量当量率を 24h×7d=168h に換算した値	1 環境管理棟前	8.4E-02	1.2E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	2 正門前	1.0E-01	1.2E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	3 西門前	5.0E-02	6.7E-02	8.4E-02	1.2E-01	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	8.4E-02	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	8.4E-02	1.3E-01	1.3E-01	1.7E-01	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	7 一時保管エリアH	1.7E-01	2.0E-01	1.7E-01	2.0E-01	-
	8 一時保管エリアA	1.3E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	9 一時保管エリアC	1.0E-01	1.7E-01	2.4E-01	2.0E-01	-
	10 一時保管エリアP	5.0E-01	5.0E-01	6.7E-01	6.7E-01	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	5.0E-02	8.4E-02	1.3E-01	1.3E-01	-
	12 5・6号PP前	8.4E-02	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	13 荷揚げ場	1.3E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	6.7E-01	8.4E-01	1.2E+00	2.5E+00	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.2E-01	2.5E-01	2.5E-01	3.4E-01	-
	16 免震重要棟前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.9E-01	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	1.0E-01	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	1.0E+00	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	21 多核種除去設備建屋南側	5.0E-02	8.4E-02	8.4E-02	5.0E-02	-
	22 多核種除去設備建屋内	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	3.4E-01	-
	23 Dタンクエリア南側	1.7E-01	2.0E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	5.0E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	-
	25 構内保管物品置場	8.4E-01	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	26 Hタンクエリア前道路	2.7E-01	3.0E-01	2.7E-01	2.7E-01	-
	27 1・2号開閉所前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	2.0E+00	2.0E+00	2.4E+00	2.4E+00	-
	30 1・2号機S/B前	3.9E+00	3.9E+00	3.9E+00	4.2E+00	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	9.2E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	2.5E+01	2.2E+01	2.2E+01	2.2E+01	-
	33 3・4号機S/B前	1.0E+01	9.2E+00	1.0E+01	1.0E+01	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	1.0E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+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	3.7E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	37 共用プール前(4号機側)	4.2E-01	4.2E-01	5.0E-01	4.2E-01	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	4.2E-01	4.2E-01	5.0E-01	4.2E-01	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	5.0E+00	-
	40 2・3号西側交差点	6.7E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	-
	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	1.0E+02	1.1E+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	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	1.1E-02	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	25 構内保管物品置場	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	26 Hタンクエリア前道路	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	27 1・2号開閉所前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.3E-02	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	30 1・2号機S/B前	1.8E-02	1.8E-02	2.1E-02	2.0E-02	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	5.0E-02	4.0E-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	1.2E-01	1.2E-01	-
	33 3・4号機S/B前	5.0E-02	5.0E-02	5.5E-02	5.5E-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	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	8.5E-02	8.5E-02	8.0E-02	8.0E-02	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.0E-01	5.5E-01	5.5E-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
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	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	1.5E-02	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	16 免震重要棟前	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	22 多核種除去設備建屋内	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	23 Dタンクエリア南側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	<1.0E-02	-
	25 構内保管物品置場	1.0E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-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	1.5E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	1.2E-02	1.2E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	30 1・2号機S/B前	2.3E-02	2.3E-02	2.4E-02	2.3E-02	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	6.0E-02	4.5E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	-
	33 3・4号機S/B前	5.0E-02	5.5E-02	6.0E-02	5.5E-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	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	4.0E-02	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	9.0E-02	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	6.0E-01	6.0E-01	5.5E-01	5.5E-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β表面汚染密度 (Bq/cm ²) ✓	1 環境管理棟前	4.9E+00	4.9E+00	4.5E+00	4.5E+00	-
	2 正門前	1.3E+00	1.9E+00	1.6E+00	1.7E+00	-
	3 西門前	3.6E-01	3.2E-01	3.2E-01	3.9E-01	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	2.8E-01	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	4.7E-01	4.7E-01	4.3E-01	4.3E-01	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.1E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	-
	7 一時保管エリアH	<2.3E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	<2.6E-01	-
	8 一時保管エリアA	<2.1E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	-
	9 一時保管エリアC	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	-
	10 一時保管エリアP	<2.4E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.4E-01	<2.4E-01	<2.4E-01	<2.4E-01	-
	12 5・6号PP前	2.2E+00	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+00	-
	13 荷揚げ場	<2.3E-01	<2.4E-01	<2.4E-01	<2.4E-01	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	1.1E+00	1.1E+00	1.9E+00	1.9E+00	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	4.8E+00	5.0E+00	4.9E+00	4.5E+00	-
	16 免震重要棟前	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	4.7E-01	5.1E-01	5.1E-01	3.9E-01	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<3.6E-01	<3.5E-01	<3.5E-01	<3.7E-01	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	2.8E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	3.9E-01	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	5.9E-01	4.3E-01	4.3E-01	4.3E-01	-
	21 多核種除去設備建屋南側	3.9E-01	3.9E-01	3.9E-01	5.1E-01	-
	22 多核種除去設備建屋内	1.9E+01	1.8E+01	1.8E+01	1.7E+01	-
	23 Dタンクエリア南側	<2.4E-01	2.8E-01	3.2E-01	<2.4E-01	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	2.8E-01	-
	25 構内保管物品置場	1.5E+00	1.2E+00	1.3E+00	1.3E+00	-
	26 Hタンクエリア前道路	1.0E+00	1.3E+00	1.3E+00	9.9E-01	-
	27 1・2号開閉所前	3.2E+00	3.2E+00	3.0E+00	3.0E+00	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<3.8E-01	4.2E-01	<3.6E-01	<4.1E-01	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	4.4E+00	4.4E+00	4.0E+00	4.0E+00	-
	30 1・2号機S/B前	1.1E+01	8.6E+00	1.2E+01	1.3E+01	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	1.7E+00	3.7E+00	<3.6E-01	7.5E+00	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	1.2E+01	1.2E+02	1.4E+01	1.1E+01	-
	33 3・4号機S/B前	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	1.1E+01	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	<3.8E-01	1.4E+00	<3.6E-01	<4.1E-01	-
	35 プロセス主建屋南東側	2.1E+00	2.1E+00	2.2E+00	2.6E+00	-
	36 プロセス主建屋北側	2.9E+00	2.4E+00	2.4E+00	2.2E+00	-
	37 共用プール前(4号機側)	<3.9E-01	<3.6E-01	<4.3E-01	<4.1E-01	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	2.5E+00	2.1E+00	2.2E+00	2.2E+00	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	2.1E+00	4.8E-01	<4.3E-01	8.7E-01	-
	40 2・3号西側交差点	<3.9E-01	<3.6E-01	<4.3E-01	<4.1E-01	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	4.3E+00	4.8E-01	7.9E-01	4.5E-01	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	1.3E+01	2.3E+00	2.2E+00	2.8E+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	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	2 正門前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	3 西門前	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.1E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	7 一時保管エリアH	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	8 一時保管エリアA	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-
	9 一時保管エリアC	<1.9E-06	<1.6E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	10 一時保管エリアP	<2.2E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<2.1E-06	<1.8E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	-
	12 5・6号PP前	<1.8E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	<1.7E-06	-
	13 荷揚げ場	<2.0E-06	<1.7E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	16 免震重要棟前	<2.2E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.9E-06	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<2.1E-06	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.0E-06	<2.0E-06	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<2.3E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-
	22 多核種除去設備建屋内	<2.3E-06	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	-
	23 Dタンクエリア南側	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<1.9E-06	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	25 構内保管物品置場	<1.6E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.7E-06	-
	26 Hタンクエリア前道路	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	27 1・2号開閉所前	<1.9E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.1E-06	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	-
	30 1・2号機S/B前	2.4E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	<1.8E-06	<1.6E-06	<1.6E-06	<2.0E-06	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	<2.1E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	-
	33 3・4号機S/B前	<2.0E-06	<1.8E-06	<1.8E-06	<2.2E-06	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.5E-06	<1.5E-06	<1.8E-06	-
	35 プロセス主建屋南東側	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-
	36 プロセス主建屋北側	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-
	37 共用プール前(4号機側)	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-06	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	<1.9E-06	<1.7E-06	<1.8E-06	<1.6E-06	-
	40 2・3号西側交差点	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<1.8E-06	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	<2.1E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<1.8E-06	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	<1.7E-06	<1.6E-06	<1.7E-06	<1.5E-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空中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	2 正門前	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	3 西門前	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-
	5 双葉通り中央・鉄塔付近	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	6 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	7 一時保管エリアH	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-
	8 一時保管エリアA	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	9 一時保管エリアC	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	10 一時保管エリアP	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	11 雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	12 5・6号PP前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-
	13 荷揚げ場	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	14 第一固体廃棄物貯蔵庫前	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-
	15 固体廃棄物貯蔵庫東側	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	16 免震重要棟前	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	<7.0E-07	-
	17 高性能多核種除去設備建屋西側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	18 高性能多核種除去設備建屋内	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	19 増設多核種除去設備建屋東側	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	20 増設多核種除去設備建屋内	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	21 多核種除去設備建屋南側	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	22 多核種除去設備建屋内	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	23 Dタンクエリア南側	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	24 使用済セシウム吸着塔一時保管施設北側	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	25 構内保管物品置場	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-
	26 Hタンクエリア前道路	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	27 1・2号開閉所前	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	28 1号機T/B大物搬入口東側道路	<6.7E-07	<6.7E-07	<8.0E-07	<6.7E-07	-
	29 1号機T/B大物搬入口前	<7.6E-07	<7.6E-07	<9.0E-07	<7.6E-07	-
	30 1・2号機S/B前	<7.4E-07	<7.4E-07	<8.8E-07	<7.4E-07	-
	31 2号機T/B大物搬入口前	<6.7E-07	<6.7E-07	<8.0E-07	<6.7E-07	-
	32 3号機T/B大物搬入口前	<7.6E-07	<7.6E-07	<9.0E-07	<7.6E-07	-
	33 3・4号機S/B前	<7.4E-07	<7.4E-07	<8.8E-07	<7.4E-07	-
	34 4号機T/B大物搬入口前	<6.3E-07	<6.3E-07	<7.4E-07	<6.3E-07	-
	35 プロセス主建屋南東側	<6.7E-07	<8.0E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	36 プロセス主建屋北側	<7.6E-07	<9.0E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	37 共用プール前(4号機側)	<7.4E-07	<8.8E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	38 4号機R/B大物搬入口前	<6.3E-07	<7.4E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-
	39 3号機R/B大物搬入口前	<6.7E-07	<8.0E-07	<6.7E-07	<6.7E-07	-
	40 2・3号西側交差点	<7.6E-07	<9.0E-07	<7.6E-07	<7.6E-07	-
	41 2号機R/B大物搬入口前	<7.4E-07	<8.8E-07	<7.4E-07	<7.4E-07	-
	42 1号機R/B大物搬入口前	<6.3E-07	<7.4E-07	<6.3E-07	<6.3E-07	-

※試料採取16時間
経過後測定

(mSv/h)

2025年9月 ✓

測定日 (曜日)		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8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）	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.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	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
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	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.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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-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	7.0E-04	7.0E-04	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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	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.18	R/B BF トーラスエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	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.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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	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.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)	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.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	4.0E-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 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	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-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

2025年9月

測定日 (曜日)		9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
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)	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.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	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	7.0E-04
Ch.6	R/B 5F 機器ハッチ区域	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
Ch.7	R/B 4F 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.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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-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	7.0E-04	7.0E-04	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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	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.18	R/B BF トーラスエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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	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.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)	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.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	4.0E-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 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	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-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

2025年9月

測定日 (曜日)		17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
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)	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-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	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.6	R/B 5F 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 4F 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.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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-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	7.0E-04	7.0E-04	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	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	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.18	R/B BF トーラスエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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	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.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)	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.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	4.0E-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 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	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-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

2025年9月

測定日 (曜日)		25日	26日	27日	28日	29日	30日	---
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	---
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）	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-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	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	---
Ch.6	R/B 5F 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 4F 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.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	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-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	1.5E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	---
Ch.18	R/B BF トーラスエリア	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	---
Ch.19	R/B BF RHRポンプ室南側	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	---
Ch.20	R/B BF RHRポンプ室北側	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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)	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-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	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-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	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-02	3.0E-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	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-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	---

エリアモニタ指示記録

6号機

(mSv/h)

2025年9月

測定日 (曜日)		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
計測場所		(月)	(火)	(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	2.3E-02	2.3E-02
Ch.2	R/B 6F 燃料プール東側南寄	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-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	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.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	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.7	R/B 5F FRWCUF/D弁区域	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.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	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.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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.11	R/B 3F 南側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.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	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.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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1F 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.17	スタックモニタ室	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.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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.21	R/B BF2 RCICポンプ室	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.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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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	2.0E-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 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	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録

6号機

(mSv/h)

2025年9月

測定日 (曜日)		9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16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	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-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	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.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	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.7	R/B 5F FRWCUF/D弁区域	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.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	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.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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.11	R/B 3F 南側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.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	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.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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1F 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.17	スタックモニタ室	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.18	R/B BF1 PCV入口付近	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.21	R/B BF2 RCICポンプ室	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.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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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	2.0E-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 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	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録

6号機

(mSv/h)

2025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		(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
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	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-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	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.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	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.7	R/B 5F FRWCUF/D井区域	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.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	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.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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.11	R/B 3F 南側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.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	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.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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
Ch.16	R/B 1F 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.17	スタックモニタ室	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.18	R/B BF1 PCV入口付近	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-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	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
Ch.21	R/B BF2 RCIポンプ室	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.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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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.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	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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 操作通路南西侧	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 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	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-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	-	-	-	-	-	-	-	-

エリアモニタ指示記録 6号機 (mSv/h)

2025年9月

測定日 (曜日)		25日	26日	27日	28日	29日	30日	---
計測場所		(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	---
Ch.2	R/B 6F 燃料プール東側南寄	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
Ch.3	R/B 6F 原子炉区域北側中央	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-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	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	---
Ch.6	R/B 6F 機器ハッチ区域	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	---
Ch.7	R/B 5F FRWCUF/D弁区域	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
Ch.8	R/B 4F 汚染機器貯蔵室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	---
Ch.11	R/B 3F 南側CRD水圧制御	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	---
Ch.12	R/B 3F 北側CRD水圧制御	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	6.5E-04	---
Ch.13	R/B 2F TIP駆動機構	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-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	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	---
Ch.16	R/B 1F 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.17	スタックモニタ室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
Ch.18	R/B 8F1PCV入口付近	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	---
Ch.19	R/B 8F2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	---
Ch.20	R/B 8F2RHRポンプ室	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	---
Ch.21	R/B 8F2RCICポンプ室	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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 オフガス機器廻り	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	---
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	---
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	---
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	---
Ch.31	RW/B 3F 床ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-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	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-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	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	---
Ch.37	RW/B 8F1 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 8F2 南側サンプ室	-	-	-	-	-	-	-
Ch.39	RW/B 8F2 東側サンプ室	-	-	-	-	-	-	-
Ch.40	RW/B 8F2 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)

2025年9月分

月・日			8月26日～ 9月2日	9月2日～ 9月9日	9月9日～ 9月16日	9月16日～ 9月23日	9月23日～ 9月30日	
測定ポイント No.								
R/B	1	5Fエレベータ前	2.5E-02	2.4E-02	2.9E-02	2.9E-02	2.9E-02	✓
	2	5F北東階段前	8.2E-01	8.6E-01	3.1E-01	3.0E-01	2.9E-01	✓
	3	4Fエレベータ前	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	✓
	4	3Fエレベータ前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	✓
	5	3F北東階段前	2.0E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.9E-02	✓
	6	2Fエレベータ前	5.4E-02	5.3E-02	5.4E-02	5.3E-02	5.3E-02	✓
	7	2F北東階段前	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	2.7E-02	✓
	8	1Fエレベータ前	4.8E-02	4.9E-02	4.9E-02	4.9E-02	4.8E-02	✓
	9	1F北側入口	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	2.5E-02	✓
	10	1F南側入口	1.9E-02	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	✓
	11	BF北東コーナー	9.6E-02	9.6E-02	9.6E-02	9.6E-02	9.6E-02	✓
	12	BF南西コーナー	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.8E-01	3.7E-01	✓
T/B	13	2F北東階段前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓
	14	2F南側階段前	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	✓
	15	1F北側ヒーターエリア入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓
	16	1FSJAE室入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	✓
	17	BF北側ヒーターエリア入口	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	✓
	18	BF南東階段前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	✓
RW/B	19	1Fコントロールパネル前	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	✓
	20	BF階段下	1.2E-01	1.2E-01	1.1E-01	1.1E-01	1.1E-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)

2025年9月分

月・日			8月29日～ 9月5日	9月5日～ 9月12日	9月12日～ 9月19日	9月19日～ 9月26日	---
測定ポイント No.							---
R/B	1	6Fエレベータ前	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
	2	6F北西階段前	4.7E-02	4.6E-02	4.6E-02	4.5E-02	---
	3	5Fエレベータ前	2.7E-02	2.6E-02	2.6E-02	2.6E-02	---
	4	4Fエレベータ前	4.1E-02	4.1E-02	4.2E-02	4.1E-02	---
	5	3Fエレベータ前	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	3.7E-02	---
	6	3F北西階段前	5.0E-02	5.1E-02	5.1E-02	5.0E-02	---
	7	2Fエレベータ前	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	---
	8	2F北西階段前	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.9E-01	---
	9	1F北側入口	9.2E-02	9.2E-02	9.1E-02	9.1E-02	---
	10	1F南側入口	8.0E-02	8.0E-02	7.9E-02	7.9E-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	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	---
	15	1F北側ヒーターエリア入口	2.1E-02	2.2E-02	2.1E-02	2.1E-02	---
	16	1F南側ヒーターエリア入口	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	17	BF北側ヒーターエリア入口	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	18	BFパワーセンター入口	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-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	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	---

5号機 線量当量率測定記録

2025年9月分 ✓

[illegible]

6号機 線量当量率測定記録

2025年9月分 ✓

No.	測定ポイント	月日	9月5日	9月12日	9月19日	9月26日	---
1	R/B 6Fエレベータ前		1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
2	R/B 6F北西階段前		3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	---
3	R/B 5Fエレベータ前		1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	---
4	R/B 4Fエレベータ前		3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	---
5	R/B 3Fエレベータ前		2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	---
6	R/B 3F北西階段前		4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	---
7	R/B 2Fエレベータ前		1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
8	R/B 2F北西階段前		2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	---
9	R/B 1F北側入口		6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	---
10	R/B 1F南側入口		6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	---
11	R/B B1Fエレベータ前		1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
12	R/B B2Fエレベータ前		1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	---
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		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
18	T/B BFパワーセンター入口		1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	---
20	RW/B B2F階段下		1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	1.2E-03	---
21	Y/D T/B大物搬入口前		5.0E-04	5.0E-04	4.0E-04	4.5E-04	---
22	Y/D R/B大物搬入口前		7.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	---

備考
単位: mSv/h

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2025年9月分

5号機

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 R/B 5Fエレベータ前	2.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓
	2 R/B 5F北東階段前	<1.8E-01	4.0E-01	2.3E-01	2.3E-01	3.2E-01	✓
	3 R/B 4Fエレベータ前	2.6E-01	2.9E-01	<2.2E-01	2.5E-01	<2.1E-01	✓
	4 R/B 3Fエレベータ前	2.6E-01	5.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	4.2E-01	✓
	5 R/B 3F北東階段前	4.9E-01	5.2E-01	<2.2E-01	2.8E-01	2.7E-01	✓
	6 R/B 2Fエレベータ前	3.2E-01	2.2E-01	2.4E-01	3.7E-01	<2.1E-01	✓
	7 R/B 2F北東階段前	2.6E-01	2.1E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	2.7E-01	✓
	8 R/B 1F南側入口	3.4E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	3.2E-01	<2.1E-01	✓
	9 R/B 1Fエレベータ前	3.3E-01	2.5E-01	4.0E-01	2.9E-01	2.9E-01	✓
	10 R/B 1F北側入口	2.8E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓
	11 R/B BF北東コーナー	1.9E-01	2.3E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓
	12 R/B BF南西コーナー	1.4E+00	4.5E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	6.0E-01	✓
	13 T/B 2F北東階段前	2.6E-01	<2.0E-01	2.7E-01	2.7E-01	5.6E-01	✓
	14 T/B 2F南側階段前	4.1E-01	3.9E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓
	15 T/B 2F中操空調機室入口	3.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	2.5E-01	<2.1E-01	✓
	16 T/B 2F中操空調機室内	1.9E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	2.6E-01	<2.1E-01	✓
	17 T/B 1F北側ヒーターエリア入口	3.1E-01	2.8E-01	3.3E-01	<1.8E-01	4.2E-01	✓
	18 T/B 1FSJAE室入口	3.7E-01	4.3E-01	5.5E-01	3.0E-01	2.4E-01	✓
	19 T/B BF北側ヒーターエリア入口	3.3E-01	2.8E-01	3.2E-01	<1.8E-01	3.9E-01	✓
	20 T/B BF南東階段前	4.5E-01	2.9E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓
	21 RW/B 1Fコントロールパネル前	6.1E-01	5.1E-01	5.7E-01	3.4E-01	2.4E-01	✓
	22 RW/B BF階段下	4.7E-01	4.3E-01	<2.2E-01	3.0E-01	2.4E-01	✓
	23 S/B 入口回転ゲート近傍	2.2E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	2.6E-01	<2.1E-01	✓
	24 S/B 靴履替えエリア①	<1.8E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓
	25 S/B 靴履替えエリア②	4.2E-01	2.7E-01	<2.2E-01	2.4E-01	2.7E-01	✓
	26 S/B ホットラボ内1前	2.5E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	2.2E-01	✓
	27 S/B ホットラボ試料受付前	2.8E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.1E-01	✓

5・6号機 建屋内 測定記録(5・6号機他)

2025年9月分 ✓

6号機

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)	1	R/B 6Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	2	R/B 6F北西階段前	<2.1E-01	<1.9E-01	2.6E-01	5.0E-01	-	✓
	3	R/B 5Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	3.4E-01	<2.0E-01	-	✓
	4	R/B 4Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	2.1E-01	<2.0E-01	-	✓
	5	R/B 3Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	2.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	6	R/B 3F北西階段前	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	7	R/B 2Fエレベータ前	<2.1E-01	2.1E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	8	R/B 2F北西階段前	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	9	R/B 1F南側入口	<2.1E-01	<1.9E-01	2.2E-01	<2.0E-01	-	✓
	10	R/B 1F北側入口	<2.1E-01	<1.9E-01	3.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	11	R/B B1Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	2.7E-01	<2.0E-01	-	✓
	12	R/B B2Fエレベータ前	<2.1E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	13	T/B 2F北東階段前	3.3E-01	<1.9E-01	3.7E-01	3.9E-01	-	✓
	14	T/B 2F南側階段前	3.2E-01	2.4E-01	5.8E-01	<2.0E-01	-	✓
	15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口	2.4E-01	3.2E-01	7.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口	2.2E-01	<1.9E-01	2.4E-01	<2.0E-01	-	✓
	17	T/B BF北側ヒーターエリア入口	<2.1E-01	<1.9E-01	2.9E-01	<2.0E-01	-	✓
	18	T/B BFパワーセンター入口	3.6E-01	<1.9E-01	3.7E-01	<2.0E-01	-	✓
	19	RW/B 1Fコントロールパネル前	4.5E-01	<1.9E-01	3.7E-01	<2.0E-01	-	✓
	20	RW/B B2F階段下	4.6E-01	<1.9E-01	4.0E-01	3.9E-01	-	✓

5号機建屋

2025年9月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
全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	5-1	R/B	<1.4E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.2E-06
	5-2	T/B	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06
	5-3	Rw/B	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06
	5-4	S/B	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

6号機建屋

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
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	6-1	R/B	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.1E-06
	6-2	T/B	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06
	6-3	Rw/B	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.1E-06

測定区分	測定場所		測定日	
			9月16日	9月16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	DG1	5号機 T/B BF D/G(A)室	<1.4E-06	-
	DG2	6号機 R/B BF D/G(A)室	-	<1.5E-06

5号機 D/W 1FL サーベイ

2025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	---
線量当量率 (mSv/h) ✓	①	135° 側 機器ハッチ前	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-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	ベディスタル内	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	5号中操	7.0E-05	6.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	6.0E-05
	2	6号中操	7.0E-05	6.0E-05	7.0E-05	7.0E-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	5号中操	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.2E-01
	2	6号中操	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.2E-01
	3	5・6号 C/B 1F 階段前	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.2E-01
	4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.2E-01	<1.8E-01	<2.2E-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	<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)】

2025年9月分 ✓

測定区分	測定場所		測定日		
			9月11日	9月8日	
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h) ✓	001	共用プール建屋3F北側階段付近	<1.0E-03	-	✓
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<1.0E-03	-	✓
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<1.0E-03	-	✓
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<1.0E-03	-	✓
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<1.0E-03	-	✓
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<1.0E-03	-	✓
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<1.0E-03	-	✓
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<1.0E-03	-	✓
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	<1.0E-03	✓
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	<1.0E-03	✓
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	<1.0E-03	✓
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	<1.0E-03	✓
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	<1.0E-03	✓
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	<1.0E-03	✓
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	<1.0E-03	✓
定期サーベイ (空間線量当量率) (mSv/h) ✓	001	共用プール建屋3F北側階段付近	2.5E-03	-	✓
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	1.0E-03	-	✓
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	1.5E-03	-	✓
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	3.0E-04	-	✓
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	8.0E-04	-	✓
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	3.0E-03	-	✓
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	7.0E-04	-	✓
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	1.2E-03	-	✓
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	-	3.6E-03	✓
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	-	4.0E-03	✓
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	-	2.0E-03	✓
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	-	6.0E-04	✓
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	-	5.0E-04	✓
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	-	2.5E-04	✓
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	-	4.0E-04	✓

放射線管理月報【その他対象箇所(キャスク仮保管設備)】

測定区分	測定場所		測定日	
			9月12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	1.5E-04	✓
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	2.0E-04	✓
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	3.0E-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)】

2025年9月分 ✓

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	✓ ---
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.7E-02	4.8E-02	4.8E-02	5.0E-02	- ✓
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	2.6E-01	2.7E-01	2.7E-01	2.7E-01	- ✓
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	- ✓
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-02	7.1E-02	7.0E-02	7.1E-02	- ✓
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	- ✓
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	- ✓
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	- ✓
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-04	7.0E-04	9.0E-04	6.0E-04	- ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日 ✓
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	7.4E-01	7.8E-01	7.9E-01	9.2E-01	1.0E+00 ✓
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.4E-01	6.3E-01	6.6E-01	6.8E-01	6.4E-01 ✓
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	6.8E-01	6.9E-01	6.8E-01	6.9E-01	6.8E-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	-	-	-	-	- ✓
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	5.4E-03	5.6E-03	5.6E-03	6.5E-03	7.3E-03 ✓
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	4.0E-03	4.7E-03	4.7E-03	5.5E-03	3.6E-03 ✓
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.5E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03 ✓
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	-	-	-	-	- ✓

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	9	下流水槽	2.5E-02	2.5E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02 ✓
線量当量率 (mSv/h)	9	下流水槽	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)	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	1.0E+00	2.8E+00	1.9E+00	1.8E+00	- ✓
	共2	共用プール建屋3F ハッチ東側	1.9E+00	2.0E+00	1.7E+00	1.2E+01	- ✓
	共3	共用プール建屋3F ハッチ西側	1.3E+00	6.2E+00	1.3E+00	1.4E+00	- ✓
	共4	共用プール建屋3F 南側階段室前	1.3E+00	2.6E+00	1.1E+00	1.9E+00	- ✓
	共5	共用プール建屋3F 排風機室内	2.5E+00	2.0E+00	2.0E+00	1.9E+00	- ✓
	共6	共用プール建屋2F 北側階段室前	3.2E+00	5.2E+00	2.1E+00	3.6E+00	- ✓
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	2.3E+00	1.8E+00	1.4E+00	3.5E+00	- ✓
	共8	共用プール建屋2F 南側階段室前	5.6E-01	3.9E+00	5.6E-01	2.7E+00	- ✓
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	4.8E+00	6.9E+00	2.7E+00	2.7E+00	- ✓
	共10	共用プール建屋1F キャスク保管エリア	1.3E+02	7.4E+01	2.1E+02	1.4E+02	- ✓
	共11	共用プール建屋1F 大物搬出入口	7.1E-01	2.8E+00	1.1E+00	6.0E-01	- ✓
	共12	共用プール建屋BF 北側階段室前	1.1E+01	1.0E+01	1.6E+01	2.7E+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)】

2025年9月分 ✓

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	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<3.1E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<3.2E-06	- ✓
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<3.9E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<4.2E-06	- ✓
	共3	共用プール建屋2F FPC F/D(A)メンテナンス室	<3.5E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.8E-06	- ✓
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<3.7E-06	<3.3E-06	<3.5E-06	<4.3E-06	- ✓
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<3.9E-06	<3.4E-06	4.6E-06	<4.1E-06	- ✓
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<3.8E-06	<3.3E-06	<3.3E-06	<4.0E-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 ✓
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	水1	下流水槽	<4.9E-06	<4.4E-06	<4.6E-06	<4.4E-06	<4.0E-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	✓ ---
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	<1.9E-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	<1.9E-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	<1.9E-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	<1.9E-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	<1.9E-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	<1.9E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共7	共用プール建屋2F 東側通路	<1.9E-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	<1.9E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓
	共9	共用プール建屋2F 休憩所前	<1.9E-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	<1.9E-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	<1.9E-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	<1.9E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	<1.5E-01	- ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日 ✓
全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4日	9月11日	9月18日	9月25日	✓ ---
全α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	共1	共用プール建屋3F 北側階段室前	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.3E-06	<1.1E-06	- ✓
	共2	共用プール建屋2F 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.7E-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	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.5E-06	<1.3E-06	- ✓
	共4	共用プール建屋2F FPC F/D(B)メンテナンス室	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.8E-06	<1.5E-06	- ✓
	共5	共用プール建屋1F 大物搬出入口	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.7E-06	<1.4E-06	- ✓
	共6	共用プール建屋BF 北側階段室前	<1.4E-06	<1.4E-06	<1.6E-06	<1.4E-06	- ✓

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

2025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/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
9月17日	0.020	0.020	0.045	0.20	0.18	0.010	0.0025	0.0025	0.0040	0.0020	0.10	0.0080	0.15	0.060

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h) /	16	IFL 付帯設備棟	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²) /	16	IFL 付帯設備棟	2.0E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	3.4E-01
	17	IFL 付帯設備棟(管理区域入口前)	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) / ※試料採取16時間 経過後測定	16	IFL 付帯設備棟	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h)	1	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)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	1.0E-04
	7	3FL 排気ケーシング前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-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)	7.0E-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	1.2E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.3E-04
	14	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.2E-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)	7.0E-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	2.0E-04	1.8E-04	1.8E-04	1.8E-04	2.5E-04
	24	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.8E-03	1.6E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.7E-03
	25	1FL 貯蔵庫通路・南	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04
	26	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.2E-04
	31	B1F 貯蔵庫通路・北	3.9E-03	3.9E-03	3.9E-03	3.9E-03	4.0E-03
	32	B1F 貯蔵庫通路・中央	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02
	33	B1F 貯蔵庫通路・南	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03
	34	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04
	35	B2F 階段室(内)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	37	B2F 階段踊り場	8.0E-05	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	38	B2F 貯蔵庫棟入口	2.5E-04	2.5E-04	3.0E-04	3.0E-04	3.0E-04
	39	B2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
	40	B2F 貯蔵庫通路・中央	1.4E-02	1.4E-02	5.0E-03	5.0E-03	4.5E-03
	41	B2F 貯蔵庫通路・南	5.5E-02	5.5E-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	1.5E-02
	9	2FL EV前	1.7E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02
	10	2FL 階段室(内)	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	12	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	18	1FL 管理区域入口	1.9E-02	1.9E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02
	19	1FL EV前	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	20	1FL 階段室(内)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	22	1FL 貯蔵庫棟入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	27	B1F 階段室(内)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	29	B1F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	35	B2F 階段室(内)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	37	B2F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	1.5E-02

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2	3F 室外機置場出入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	4.2E-01
	3	3F 階段室	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	4	3F 貯蔵庫棟屋上出入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	6	3F サンプリングエリア入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	8	3F サンプリングエリア内	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	9	2F EV前	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	1.9E-01
	11	2F 階段室入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	13	2F 貯蔵庫棟入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	18	1F 管理区域入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	19	1F EV前	<1.8E-01	<2.0E-01	3.9E+00	<1.8E-01	2.2E-01
	21	1F 階段室入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	2.1E-01	2.2E-01
	23	1F 貯蔵庫棟入口	2.1E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	2.2E-01
	26	B1F EV前	<1.8E-01	<2.0E-01	2.5E-01	<1.8E-01	<1.7E-01
	28	B1F 階段室入口	<1.8E-01	<2.0E-01	<1.9E-01	3.9E-01	2.5E-01
	33	B1F 連絡通路	1.9E-01	<2.0E-01	5.6E-01	3.5E-01	3.5E-01
	34	B2F ハンドリングエリア	<1.8E-01	2.2E-01	<1.9E-01	<1.8E-01	2.1E-01
	36	B2F 階段室入口	2.2E-01	4.2E-01	3.5E-01	2.1E-01	3.1E-01
	41	B2F 連絡通路	3.9E+00	2.4E+00	5.5E+00	3.3E+00	3.1E+00

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	18	1FL 管理区域入口	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-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	---
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	8.0E-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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	5	2FL ユーティリティ室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	6	2FL 第四階段室(2階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	7	2FL サーベイエリア(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	8	2FL 非管理区域用ロッカーエリア	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	---
	9	2FL 装備類ストックエリア	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	10	2FL 電気室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	11	3FL 制御室(北側)	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	12	3FL 制御室(西側)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	13	3FL 3階北廊下	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	14	3FL 給気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	---
	15	3FL 均圧室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	16	3FL 第四階段室(3階)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---
	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)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	3	1FL 第四階段室(1階)	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	4	2FL 2階北廊下	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	---
	5	2FL ユーティリティ室	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	---
	6	2FL 第四階段室(2階)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	7	2FL サーベイエリア(南)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-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	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	12	3FL 制御室(西側)	1.4E-02	1.3E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	---
	15	3FL 均圧室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-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	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	18	2FL サーベイエリア(北)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	---

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)	19	2FL 退出モニタ前(Gゾーン側)	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-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	20	2FL シャワー室前(Gゾーン側)	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-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	---
線量当量率 (mSv/h)	2	1FLトラックヤード	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	3	1FL 雑固体一時置場	1.0E-04	1.5E-04	2.0E-04	1.5E-04	---
	7	1FL 充填エリア(中央)	1.5E-04	2.0E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	19	1FL 灰ドラム貯蔵庫	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.0E-04	---
	21	1FL 空ドラムエリア	1.0E-03	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	22	2FL サーベイエリアB	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	23	2FL 装備品脱衣エリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	57	1FL 焼却設備室B系(北西)	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	60	1FL 焼却設備室A系(南西)	1.0E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	27	1FL 焼却設備室A系(北)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-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)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	31	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2(1B区域側)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	33	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2(1B区域側)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	14	1FL 焼却設備室A系 南CP2(1B区域側)	1.5E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-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)	1.3E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	39	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2(1B区域側)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	42	1FL 焼却設備室B系(南東)	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	44	1FL カウンティングルーム前	1.0E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	45	1FL カウンティングルーム	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	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	7.0E-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)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	1	1FLトラックヤード入口	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	4	1FL 雑固体一時置場 南	1.3E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	8	1FL 充填エリア(南西)	1.5E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-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	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	20	1FL 灰ドラム貯蔵庫 北	2.0E-04	1.3E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	18	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)東	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-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)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	46	1FL 南エレベータ前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	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	9.0E-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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	54	3FL 管理区域排気機械室 西入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	56	3FL 管理区域排気機械室(北東)	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トラックヤード入口	2.0E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	4	1FL 雑固体一時置場 南	2.1E-02	2.6E-02	2.9E-02	2.8E-02	---
	8	1FL 充填エリア(南西)	2.4E-02	1.8E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	12	1FL 充填エリア CP	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	---
	15	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)東	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	20	1FL 灰ドラム貯蔵庫 北	1.8E-02	1.5E-02	1.8E-02	1.8E-02	---
	18	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)東	1.8E-02	2.1E-02	2.2E-02	2.3E-02	---
	63	1FL 焼却設備室A系(西北西)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02	---
	43	1FL 焼却設備室B系(南)	1.8E-02	1.9E-02	1.9E-02	1.9E-02	---
	46	1FL 南エレベータ前	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	47	2FL 南エレベータ前	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	49	2FL 焼却設備排気機械室B系 東	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	---
	51	2FL 焼却設備排気機械室A系 ユーティリティ室入口	1.9E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	52	3FL 南エレベータ前	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	54	3FL 管理区域排気機械室 西入口	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	56	3FL 管理区域排気機械室(北東)	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	1FLトラックヤード入口	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	7	1FL 充填エリア (中央)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	10	1FL 充填エリア CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	11	1FL 充填エリア CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	13	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	14	1FL 焼却設備室A系 南CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	16	1FL 焼却設備室B系 北CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	17	1FL 焼却設備室B系 北CP2(2B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	19	1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	21	1FL 空ドラムエリア	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	22	2FL サーベイエリアB	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	23	2FL 装備品脱衣エリア	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	24	1FL 第2階段室	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	25	1FL 焼却設備室A系 北CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	26	1FL 焼却設備室A系 北CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	28	1FL サンプルタンク室	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	29	1FL 焼却設備室A系(南)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	30	2FL 焼却設備室A系4段目 CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	31	2FL 焼却設備室A系4段目 CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	32	3FL 焼却設備室A系5段目 CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	33	3FL 焼却設備室A系5段目 CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	34	1FL 焼却設備室B系(北)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	36	2FL 焼却設備室B系4段目 CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	37	2FL 焼却設備室B系4段目 CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	38	3FL 焼却設備室B系5段目 CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	39	3FL 焼却設備室B系5段目 CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	40	1FL 焼却設備室B系 南CP1(2C区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	41	1FL 焼却設備室B系 南CP2(1B区域側)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	42	1FL 焼却設備室B系(南東)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	45	1FL カウンティングルーム	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	46	1FL 南エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	47	2FL 南エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	48	2FL 焼却設備排気機械室B系 南	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	50	2FL 焼却設備排気機械室A系 北	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	52	3FL 南エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	53	3FL モニタ室	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	54	3FL 管理区域排気機械室 西入口	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	55	3FL 管理区域排気機械室(北)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	57	焼却設備室B系(北西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	58	焼却設備室B系(西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	59	焼却設備室B系(南西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	60	焼却設備室A系(南西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	61	焼却設備室A系(南南西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	62	焼却設備室A系(西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-01	---
	64	焼却設備室A系(北西)	<1.7E-01	<1.9E-01	<1.7E-01	<1.6E-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	23	2FL 装備品脱衣エリア	<2.5E-08	<2.0E-08	<2.3E-08	<2.4E-08	---
	6	1FL 充填エリア (北西)	<2.5E-08	<2.1E-08	<2.3E-08	<2.4E-08	---
	21	1FL 空ドラムエリア	<2.6E-08	<2.3E-08	<2.5E-08	<2.6E-08	---

雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2025年9月分

No.	測定場所	月日	9月3日	9月10日	9月17日	9月24日	---
9	1FL 充填エリア(南東)		3.63E-07	6.22E-07	6.22E-07	6.74E-07	---
13	1FL 焼却設備室A系 南CP1(2C区域側)		6.17E-07	3.76E-07	7.51E-07	4.88E-07	---
35	1FL 焼却設備室B系(北北東)		4.25E-07	4.78E-07	6.91E-07	5.31E-07	---
5	1FL 充填エリア(北東)		1.02E-06	1.37E-06	1.17E-06	1.88E-06	---

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

非管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2025年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 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)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	5	ECD-5 送風機室(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	6	ECD-6 送風機室(北)	9.0E-05	9.0E-05	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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-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)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	12	ECD-12 電気室-2(西)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	13	ECD-13 電気室-1(南)	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	7.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	16	ECD-16 電気室-4(南)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	17	ECD-17 制御室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	18	ECD-18 クレーン操作室前室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
集積線量当量 (mSv/週) [換算値] 集積線量計の指示値 を 24h×7d=168h に換算した値	1	出入管理室(南)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-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)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02
	5	送風機室(西)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	6	送風機室(北)	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02
	7	装備保管室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	8	1階 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	9	2階 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	10	空気圧縮機室(北)	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02
	11	空気圧縮機室(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	12	電気室-2(西)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	13	電気室-1(南)	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02
	14	3階 東階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	15	電気室-5(西)	1.3E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	16	電気室-4(南)	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.2E-02
	17	制御室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.3E-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

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1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h)	1	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1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	ゲートモニタ前	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全β空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³) ※試料採取16時間 経過後測定	1	ゲートモニタ前	<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1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
線量当量率 (mSv/h)	1 ECD-1 出入管理室(東)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	2 ECD-2 出入管理室(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	3 ECD-3 1階 東側階段室	8.0E-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	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05
	5 ECD-5 灰充填室通路	1.0E-04	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	6 ECD-6 1階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	7 ECD-7 焼却炉室エレベータ前	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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	9 ECD-9 搬出室(北)	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	1.5E-04	1.5E-04
	10 ECD-10 搬出室トラックヤード	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	11 ECD-11 廃棄物受入室	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04
	12 ECD-12 排気室エレベータ前	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05
	13 ECD-13 4階 西側階段室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05
	14 ECD-14 廃棄物受入室出入口前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	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	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	19 ECD-19 廃棄物供給室前室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
	20 ECD-20 クレーン操作室	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-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)	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02
	2 出入管理室(南)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	3 1階 東側階段室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	4 焼却炉室通路	1.4E-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	1.1E-02	1.2E-02	1.1E-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	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02
	9 搬出室(北)	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.1E-02	3.2E-02
	10 搬出室トラックヤード	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	11 廃棄物受入室	2.2E-02	2.2E-02	2.1E-02	2.2E-02	2.2E-02
	12 排気室エレベータ前	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	13 4階 西側階段室	1.3E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02
	14 廃棄物受入室出入口前	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02
	15 4階 東側階段室	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	9.0E-03
	16 排ガス処理室	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	17 5階 西側階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02
	18 クレーン保守エリア前室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02
	19 廃棄物供給室前室	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02
	20 クレーン操作室	1.2E-02	1.2E-02	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02

管理区域内(増設雑固体廃棄物焼却設備建屋)

2025年9月分

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全 β 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	ECD-1 出入管理室 (東)	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	2	ECD-2 出入管理室 (南)	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	3	ECD-3 1階 東側階段室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	4	ECD-4 焼却炉室通路	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	5	灰充填室通路 CP1	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	6	灰充填室通路 CP2	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	7	ECD-6 1階 西側階段室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	8	ECD-7 焼却炉室エレベータ前	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	9	灰容器自動倉庫室通路 CP1	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	10	灰容器自動倉庫室通路 CP2	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	11	ECD-9 搬出入室 (北)	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	12	ECD-10 搬出入室トラックヤード	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	13	ECD-11 廃棄物受入室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	14	ECD-12 排気室エレベータ前	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	15	ECD-13 4階 西側階段室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	16	廃棄物受入室出入口前 CP1	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	17	廃棄物受入室出入口前 CP2	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	18	ECD-15 4階 東側階段室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	19	ECD-16 排ガス処理室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	20	ECD-17 5階 西側階段室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	21	クレーン保守エリア前室 CP1	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	22	クレーン保守エリア前室 CP2	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	23	廃棄物供給室前室 CP1	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	24	廃棄物供給室前室 CP2	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01
	25	ECD-20 クレーン操作室	<1.7E-01	<2.0E-01	<2.1E-01	<1.8E-01	<1.8E-01

測定区分	測定場所		測定日				
			9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
全 β 空气中放射性 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	<2.8E-08	<2.6E-08	<2.4E-08	<2.6E-08	<2.6E-08
	2	搬出入室	<2.7E-08	<2.6E-08	<2.3E-08	<2.4E-08	<2.6E-08
	3	廃棄物受入室	<3.0E-08	<2.8E-08	<2.5E-08	<2.6E-08	<2.6E-08
	4	排気室	<2.6E-08	<2.5E-08	<2.2E-08	<2.3E-08	<2.4E-08
	5	排ガス処理室	<2.6E-08	<2.4E-08	<2.1E-08	<2.2E-08	<2.4E-08
	6	クレーン操作室	<2.9E-08	<2.8E-08	<2.5E-08	<2.6E-08	<2.6E-08

増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

2025年9月分 ✓

No.	測定場所	月日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日
1	焼却炉室		5.73E-07	5.27E-07	4.17E-07	2.55E-07	3.16E-07
2	搬出入室		4.80E-06	4.25E-06	4.45E-06	2.78E-06	2.38E-06

備考

単位: Bq/cm³

前回指示値確認日から今回指示値確認日まで
警報発生履歴が無い事を確認した。

非管理区域内(減容処理建屋)

2025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	---
線量当量率 (mSv/h)	1	ECD-1 ゲートモニタ室(西側)	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	---
	2	ECD-2 休憩室	6.0E-05	5.0E-05	5.0E-05	6.0E-05	---
	3	ECD-3 制御盤室	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	6.0E-05	---
	4	ECD-4 倉庫1	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	ゲートモニタ室(西側)	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	---
	2	休憩室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-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	---

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5日	9月12日	9月19日	9月26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)	1	ゲートモニタ室(玄関側)	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-01	<9.7E-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)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	---

管理区域(減容処理建屋)

2025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	---
線量当量率 (mSv/h)	5	ECD-5 廊下1	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	6	ECD-6 給気室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-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	8.0E-05	8.0E-05	7.0E-05	---
	9	ECD-9 搬送室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	10	ECD-10 集塵・排気室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	11	ECD-11 搬入車両室1	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
集積線量当量 (mSv/週) [換算値]	5	廊下1	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	---
	6	給気室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	---
	7	搬出車両室2	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-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	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	10	集塵・排気室	1.7E-02	1.7E-02	1.8E-02	1.7E-02	---
	11	搬入車両室1	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)	5	廊下1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	6	給気室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	7	搬出車両室2	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	2.1E-01	---
	8	大型金属処理室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	9	搬送室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	10	集塵・排気室	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	11	搬入車両室1	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	13	準備室(廊下3)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.0E-01	<1.8E-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	<2.5E-08	2.6E-08	<2.5E-08	2.8E-08	-
	9	搬送室	<2.4E-08	<2.2E-08	<2.3E-08	<2.0E-08	-
	10	集塵・排気室	<2.4E-08	<2.2E-08	<2.4E-08	<2.0E-08	-
	11	搬入車両室1	<2.5E-08	<2.3E-08	<2.4E-08	<2.1E-08	-

固体廃棄物貯蔵庫第10-A棟

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 A棟 1FL 貯蔵庫(北)	1.5E-03	1.1E-03	8.0E-04	1.0E-03	-
	2 A棟 1FL 貯蔵庫(東)	3.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	-
	3 A棟 1FL 貯蔵庫(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	4 A棟 1FL 貯蔵庫(南)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	-
	5 AB棟 1FL 排気設備建屋	9.0E-05	9.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	-
累積線量当量 (mSv/週) [換算値] 累積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	1 A棟 1FL 貯蔵庫(北)	2.8E-01	1.8E-01	2.0E-01	1.8E-01	-
	2 A棟 1FL 貯蔵庫(東)	5.8E-02	4.9E-02	4.9E-02	5.3E-02	-
	3 A棟 1FL 貯蔵庫(西)	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	4 A棟 1FL 貯蔵庫(南)	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.2E-02	-
	5 AB棟 1FL 排気設備建屋	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)	1 A棟 1FL 貯蔵庫(北)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	2.7E-01	-
	2 A棟 1FL 貯蔵庫(東)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	3 A棟 1FL 貯蔵庫(西)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	4 A棟 1FL 貯蔵庫(南)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	5 AB棟 1FL 排気設備建屋	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-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/cm ³) ※放射線計10時間 経過後測定	1 A棟 1FL 貯蔵庫(北)	<1.3E-08	<1.2E-08	<9.8E-09	<1.2E-08	-
	5 AB棟 1FL 排気設備建屋	<1.3E-08	<1.2E-08	<9.8E-09	<1.2E-08	-

固体廃棄物貯蔵庫第10-B棟

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)	6 B棟 1FL 貯蔵庫(北)	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	-
	7 B棟 1FL 貯蔵庫(東)	6.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-
	8 B棟 1FL 貯蔵庫(西)	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	-
	9 B棟 1FL 貯蔵庫(南)	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	-
	※放射線計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値					
累積線量当量 (mSv/週) [換算値] 累積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	6 B棟 1FL 貯蔵庫(北)	1.3E-01	1.2E-01	1.3E-01	1.6E-01	-
	7 B棟 1FL 貯蔵庫(東)	9.2E-02	8.0E-02	8.3E-02	8.5E-02	-
	8 B棟 1FL 貯蔵庫(西)	4.0E-02	4.7E-02	4.6E-02	4.7E-02	-
	9 B棟 1FL 貯蔵庫(南)	1.2E-02	1.2E-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)	6 B棟 1FL 貯蔵庫(北)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	7 B棟 1FL 貯蔵庫(東)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	8 B棟 1FL 貯蔵庫(西)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	9 B棟 1FL 貯蔵庫(南)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-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/cm ³) ※放射線計10時間 経過後測定	6 B棟 1FL 貯蔵庫(北)	<1.3E-08	<1.2E-08	1.2E-08	<1.1E-08	-

固体廃棄物貯蔵庫第10-C棟

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)	10 C棟 1FL 貯蔵庫(北)	4.0E-04	2.4E-03	4.0E-04	7.0E-04	-
	11 C棟 1FL 貯蔵庫(東)	7.0E-04	4.0E-04	3.0E-04	3.0E-04	-
	12 C棟 1FL 貯蔵庫(西)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	13 C棟 1FL 貯蔵庫(南)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	14 C棟 1FL 排気設備建屋	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
累積線量当量 (mSv/週) [換算値] 累積線量計の指示値を 24h×7d=168h に換算した値	10 C棟 1FL 貯蔵庫(北)	8.3E-02	5.0E-02	4.6E-01	1.0E-01	-
	11 C棟 1FL 貯蔵庫(東)	9.9E-02	3.7E-02	4.1E-02	4.1E-02	-
	12 C棟 1FL 貯蔵庫(西)	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	13 C棟 1FL 貯蔵庫(南)	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-
	14 C棟 1FL 排気設備建屋	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)	10 C棟 1FL 貯蔵庫(北)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	11 C棟 1FL 貯蔵庫(東)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	12 C棟 1FL 貯蔵庫(西)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	13 C棟 1FL 貯蔵庫(南)	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	-
	14 C棟 1FL 排気設備建屋	<2.1E-01	<1.7E-01	<2.0E-01	<1.8E-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/cm ³) ※放射線計10時間 経過後測定	10 C棟 1FL 貯蔵庫(北)	<1.6E-08	<1.5E-08	1.9E-08	<1.3E-08	-
	14 C棟 1FL 排気設備建屋	<1.2E-08	<1.1E-08	<8.9E-09	<1.0E-08	-

エリアモニタ指示記録(2025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	
2025/9/1	10:23	1.45E-01	2.80E-01	5.44E-01	3.57E-01	
2025/9/2	9:57	1.88E-01	3.48E-01	4.31E-01	3.13E-01	
2025/9/3	10:15	1.47E-01	2.32E-01	4.24E-01	2.78E-01	
2025/9/4	10:02	1.97E-01	2.47E-01	4.40E-01	3.16E-01	
2025/9/5	10:05	2.20E-01	2.21E-01	4.64E-01	2.91E-01	
2025/9/6	10:03	2.12E-01	2.35E-01	4.55E-01	2.50E-01	
2025/9/7	10:00	2.00E-01	2.03E-01	4.81E-01	2.92E-01	
2025/9/8	9:03	2.33E-01	1.95E-01	4.67E-01	3.05E-01	
2025/9/9	12:31	1.85E-01	2.13E-01	3.83E-01	3.32E-01	
2025/9/10	12:56	1.83E-01	2.53E-01	3.68E-01	2.43E-01	
2025/9/11	10:20	1.92E-01	2.55E-01	4.16E-01	3.54E-01	
2025/9/12	9:59	1.49E-01	2.88E-01	2.39E-01	2.36E-01	
2025/9/13	10:05	2.08E-01	2.80E-01	3.65E-01	3.35E-01	
2025/9/14	10:04	1.41E-01	2.08E-01	2.96E-01	3.47E-01	
2025/9/15	10:08	1.75E-01	1.90E-01	2.37E-01	3.33E-01	
2025/9/16	7:13	2.32E-01	2.08E-01	2.54E-01	2.95E-01	
2025/9/17	7:04	1.81E-01	2.59E-01	2.14E-01	2.48E-01	
2025/9/18	10:02	2.23E-01	2.68E-01	3.06E-01	3.24E-01	
2025/9/19	10:27	1.95E-01	2.56E-01	2.94E-01	3.36E-01	
2025/9/20	9:57	1.26E-01	2.21E-01	3.84E-01	4.07E-01	
2025/9/21	10:24	1.45E-01	2.11E-01	3.35E-01	3.71E-01	
2025/9/22	9:44	1.98E-01	2.52E-01	2.92E-01	2.87E-01	
2025/9/23	10:08	2.56E-01	2.30E-01	2.44E-01	3.00E-01	
2025/9/24	10:02	1.96E-01	1.83E-01	2.78E-01	3.89E-01	
2025/9/25	10:00	2.75E-01	1.45E-01	3.25E-01	2.73E-01	
2025/9/26	7:01	2.53E-01	2.01E-01	3.59E-01	3.57E-01	
2025/9/27	10:05	1.99E-01	1.83E-01	3.61E-01	2.85E-01	
2025/9/28	10:01	1.53E-01	2.99E-01	3.06E-01	3.59E-01	
2025/9/29	10:30	2.00E-01	1.89E-01	3.86E-01	3.06E-01	
2025/9/30	10:10	1.61E-01	1.67E-01	2.85E-01	2.64E-01	

✓

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2025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	
2025/9/1	10:26	2.49E-03	8.13E-04	SFPエリア点検の為、TPT殿で5:57に読み取り実施
2025/9/2	9:58	2.50E-03	8.96E-04	
2025/9/3	10:18	2.45E-03	8.66E-04	搬入口エリア点検の為、TPT殿で5:37に読み取り実施
2025/9/4	10:04	2.48E-03	9.07E-04	
2025/9/5	10:08	2.86E-03	8.49E-04	
2025/9/6	10:06	2.70E-03	8.44E-04	
2025/9/7	10:03	2.42E-03	8.32E-04	
2025/9/8	9:07	2.52E-03	8.20E-04	
2025/9/9	12:35	2.83E-03	8.25E-04	
2025/9/10	12:57	2.86E-03	8.22E-04	
2025/9/11	10:21	2.52E-03	7.83E-04	
2025/9/12	10:00	2.52E-03	8.13E-04	
2025/9/13	10:09	2.56E-03	8.44E-04	
2025/9/14	10:05	2.77E-03	7.54E-04	
2025/9/15	10:12	2.50E-03	8.44E-04	
2025/9/16	7:16	2.55E-03	7.10E-04	
2025/9/17	7:07	2.59E-03	7.63E-04	
2025/9/18	10:04	2.69E-03	8.14E-04	
2025/9/19	10:28	2.71E-03	7.99E-04	
2025/9/20	10:01	2.64E-03	7.31E-04	
2025/9/21	10:27	2.56E-03	8.59E-04	
2025/9/22	9:47	2.71E-03	8.66E-04	
2025/9/23	10:11	2.59E-03	8.08E-04	
2025/9/24	10:07	2.56E-03	7.83E-04	
2025/9/25	10:01	2.63E-03	7.67E-04	
2025/9/26	7:04	2.53E-03	7.65E-04	
2025/9/27	10:08	2.74E-03	7.70E-04	
2025/9/28	10:05	2.56E-03	8.84E-04	
2025/9/29	10:34	2.55E-03	8.71E-04	
2025/9/30	10:48	2.58E-03	8.34E-04	

✓

✓

✓

✓

(单位:mSv/h)

✓

✓

✓

✓

V

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2025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	
2025/9/1	10:24	3.89E-02	2.44E-02	
2025/9/2	9:59	3.11E-02	1.49E-02	
2025/9/3	10:17	3.42E-02	1.81E-02	
2025/9/4	10:07	3.40E-02	1.44E-02	
2025/9/5	10:07	2.79E-02	2.26E-02	
2025/9/6	10:05	3.54E-02	1.75E-02	
2025/9/7	10:01	3.42E-02	1.60E-02	
2025/9/8	9:04	3.37E-02	1.44E-02	
2025/9/9	12:33	2.92E-02	1.58E-02	
2025/9/10	12:58	3.40E-02	1.35E-02	
2025/9/11	10:22	2.66E-02	1.65E-02	
2025/9/12	10:01	3.04E-02	1.45E-02	
2025/9/13	10:08	2.76E-02	1.60E-02	
2025/9/14	10:06	3.16E-02	1.74E-02	
2025/9/15	10:11	3.10E-02	2.12E-02	
2025/9/16	7:15	2.85E-02	1.88E-02	
2025/9/17	7:06	3.00E-02	1.56E-02	
2025/9/18	10:03	3.19E-02	1.43E-02	
2025/9/19	10:29	3.42E-02	1.90E-02	
2025/9/20	10:00	3.33E-02	1.15E-02	
2025/9/21	10:25	3.28E-02	1.91E-02	
2025/9/22	9:46	3.50E-02	2.07E-02	
2025/9/23	10:10	2.54E-02	1.72E-02	
2025/9/24	10:05	3.60E-02	1.71E-02	
2025/9/25	10:02	3.16E-02	1.43E-02	
2025/9/26	7:03	3.88E-02	1.53E-02	
2025/9/27	10:07	2.97E-02	1.42E-02	
2025/9/28	10:03	3.31E-02	1.40E-02	
2025/9/29	10:33	3.46E-02	1.66E-02	
2025/9/30	10:15	3.06E-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(2025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)	
2025/9/1	7:08	1.89E-04	2.55E-04	3.51E-04	
2025/9/2	7:11	1.89E-04	2.19E-04	3.50E-04	
2025/9/3	7:47	2.08E-04	2.39E-04	3.47E-04	
2025/9/4	6:32	1.89E-04	2.50E-04	3.51E-04	
2025/9/5	7:34	1.83E-04	2.38E-04	3.86E-04	
2025/9/6	6:05	1.90E-04	2.79E-04	3.93E-04	
2025/9/7	7:06	1.88E-04	2.54E-04	3.54E-04	
2025/9/8	8:06	1.81E-04	2.59E-04	3.95E-04	
2025/9/9	6:43	1.93E-04	2.44E-04	3.94E-04	
2025/9/10	6:57	2.11E-04	2.49E-04	3.88E-04	
2025/9/11	6:27	1.94E-04	2.54E-04	4.03E-04	
2025/9/12	7:52	2.04E-04	2.40E-04	3.82E-04	
2025/9/13	5:34	1.95E-04	2.67E-04	3.90E-04	
2025/9/14	8:56	1.81E-04	2.66E-04	3.77E-04	
2025/9/15	9:00	1.90E-04	2.57E-04	4.03E-04	
2025/9/16	6:34	1.86E-04	2.55E-04	3.84E-04	
2025/9/17	7:17	1.84E-04	2.31E-04	4.01E-04	
2025/9/18	6:33	1.82E-04	2.44E-04	3.70E-04	
2025/9/19	7:55	1.91E-04	2.43E-04	4.47E-04	
2025/9/20	7:15	1.87E-04	2.34E-04	4.07E-04	
2025/9/21	7:37	1.92E-04	2.47E-04	4.21E-04	
2025/9/22	7:59	1.81E-04	2.79E-04	4.97E-04	
2025/9/23	6:35	1.80E-04	2.66E-04	5.06E-04	
2025/9/24	7:50	1.79E-04	2.69E-04	5.08E-04	
2025/9/25	6:27	1.80E-04	2.72E-04	4.96E-04	
2025/9/26	6:17	1.77E-04	2.75E-04	2.10E-04	
2025/9/27	8:08	1.80E-04	2.92E-04	2.07E-04	
2025/9/28	7:10	1.89E-04	2.79E-04	2.06E-04	
2025/9/29	7:34	1.93E-04	2.51E-04	2.10E-04	
2025/9/30	6:37	1.71E-04	2.54E-04	2.07E-04	

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2025年9月度) ✓

(単位:mSv/h)

測定区分		多核種除去設備 (ARM)								備考
測定場所		高性能ALPS フィルタA区域	高性能ALPS フィルタB区域	高性能ALPS 吸着塔A区 域	高性能ALPS 吸着塔B区 域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア	
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	
2025/9/1	10:33	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.47E-03	2.46E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/2	10:05	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.49E-03	2.34E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/3	10:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.42E-03	2.40E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/4	10:10	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.22E-03	2.00E-03	1.00E-03	1.02E-03	
2025/9/5	10:13	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.28E-03	2.20E-03	1.00E-03	1.17E-03	
2025/9/6	10:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.46E-03	2.33E-03	1.00E-03	1.12E-03	
2025/9/7	10:05	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.50E-03	1.91E-03	1.00E-03	1.06E-03	
2025/9/8	9:09	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.60E-03	2.28E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/9	12:41	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.33E-03	2.14E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/10	13:01	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.45E-03	2.18E-03	1.00E-03	1.04E-03	
2025/9/11	10:17	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.40E-03	2.35E-03	1.00E-03	1.08E-03	
2025/9/12	10:06	1.01E-03	1.31E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.39E-03	2.14E-03	1.00E-03	1.21E-03	
2025/9/13	10:03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.25E-03	2.15E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/14	10:12	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.48E-03	1.72E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/15	10:18	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.41E-03	1.89E-03	1.00E-03	1.23E-03	
2025/9/16	7:20	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.49E-03	2.00E-03	1.00E-03	1.16E-03	
2025/9/17	7:10	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.45E-03	2.78E-03	1.00E-03	1.05E-03	
2025/9/18	10:09	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.12E-03	1.75E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/19	10:32	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.29E-03	1.68E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/20	9:56	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.64E-03	1.82E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/21	10:29	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.12E-03	1.88E-03	1.00E-03	1.06E-03	
2025/9/22	9:53	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.05E-03	2.32E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/23	10:05	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.42E-03	2.45E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/24	10:21	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.07E-03	2.24E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/25	10:05	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.18E-03	2.25E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/26	7:09	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.40E-03	1.00E-03	1.02E-03	
2025/9/27	10:11	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.18E-03	2.33E-03	1.00E-03	1.07E-03	
2025/9/28	10:08	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.05E-03	2.41E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/29	10:37	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.00E-03	2.05E-03	1.00E-03	1.00E-03	
2025/9/30	10:28	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.01E-03	1.30E-03	1.99E-03	1.00E-03	1.04E-03	
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2025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)	
2025/9/1	10:35	1.07E-01	1.62E-01	
2025/9/2	10:04	1.01E-01	1.55E-01	
2025/9/3	10:13	1.07E-01	1.54E-01	
2025/9/4	10:09	1.08E-01	1.58E-01	
2025/9/5	10:16	1.06E-01	1.66E-01	
2025/9/6	10:14	1.11E-01	1.59E-01	
2025/9/7	10:06	1.13E-01	1.63E-01	
2025/9/8	9:10	1.07E-01	1.68E-01	
2025/9/9	12:43	1.12E-01	1.82E-01	
2025/9/10	13:03	1.17E-01	1.71E-01	
2025/9/11	10:19	1.08E-01	1.61E-01	
2025/9/12	10:05	1.20E-01	1.63E-01	
2025/9/13	10:04	1.21E-01	1.54E-01	
2025/9/14	10:11	1.07E-01	1.53E-01	
2025/9/15	10:20	1.03E-01	1.63E-01	
2025/9/16	7:19	1.06E-01	1.66E-01	
2025/9/17	7:12	1.02E-01	1.74E-01	
2025/9/18	10:10	1.06E-01	1.72E-01	
2025/9/19	10:33	9.50E-02	1.58E-01	
2025/9/20	9:55	9.54E-02	1.77E-01	
2025/9/21	10:30	1.03E-01	1.75E-01	
2025/9/22	9:51	1.12E-01	1.70E-01	
2025/9/23	10:06	1.07E-01	1.68E-01	
2025/9/24	10:12	1.09E-01	1.67E-01	
2025/9/25	10:06	1.06E-01	1.70E-01	
2025/9/26	7:07	1.09E-01	1.90E-01	
2025/9/27	10:13	1.15E-01	1.95E-01	
2025/9/28	10:09	1.07E-01	1.86E-01	
2025/9/29	10:38	1.12E-01	1.62E-01	
2025/9/30	10:30	1.14E-01	1.65E-01	

✓

✓

✓

増設焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(2025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	
2025/9/1	8:11	1.71E-04	1.51E-04	1.35E-04	1.40E-04	
2025/9/2	7:40	1.71E-04	1.63E-04	1.44E-04	1.38E-04	
2025/9/3	7:27	1.74E-04	1.64E-04	1.39E-04	1.39E-04	
2025/9/4	6:40	1.80E-04	1.57E-04	1.40E-04	1.26E-04	
2025/9/5	8:04	1.75E-04	1.56E-04	1.42E-04	1.39E-04	
2025/9/6	6:02	1.64E-04	1.68E-04	1.30E-04	1.33E-04	
2025/9/7	6:53	1.69E-04	1.59E-04	1.34E-04	1.26E-04	
2025/9/8	8:08	1.64E-04	1.47E-04	1.48E-04	1.29E-04	
2025/9/9	6:58	1.78E-04	1.70E-04	1.41E-04	1.37E-04	
2025/9/10	7:49	1.69E-04	1.66E-04	1.43E-04	1.39E-04	
2025/9/11	6:40	1.77E-04	1.56E-04	1.45E-04	1.40E-04	
2025/9/12	8:09	1.73E-04	1.49E-04	1.34E-04	1.42E-04	
2025/9/13	5:45	1.67E-04	1.64E-04	1.46E-04	1.30E-04	
2025/9/14	9:26	1.65E-04	1.49E-04	1.42E-04	1.38E-04	
2025/9/15	9:06	1.65E-04	1.57E-04	1.44E-04	1.34E-04	
2025/9/16	6:48	1.71E-04	1.61E-04	1.37E-04	1.33E-04	
2025/9/17	7:52	1.82E-04	1.69E-04	1.40E-04	1.29E-04	
2025/9/18	7:02	1.71E-04	1.63E-04	1.38E-04	1.33E-04	
2025/9/19	8:01	1.67E-04	1.47E-04	1.37E-04	1.28E-04	
2025/9/20	7:53	1.74E-04	1.63E-04	1.39E-04	1.33E-04	
2025/9/21	8:04	1.77E-04	1.66E-04	1.45E-04	1.41E-04	
2025/9/22	8:16	1.68E-04	1.54E-04	1.37E-04	1.37E-04	
2025/9/23	6:49	1.64E-04	1.53E-04	1.46E-04	1.35E-04	
2025/9/24	6:52	1.69E-04	1.57E-04	1.34E-04	1.44E-04	
2025/9/25	6:56	1.72E-04	1.63E-04	1.32E-04	1.35E-04	
2025/9/26	7:05	1.81E-04	1.54E-04	1.43E-04	1.39E-04	
2025/9/27	8:15	1.72E-04	1.62E-04	1.35E-04	1.28E-04	
2025/9/28	7:37	1.70E-04	1.55E-04	1.36E-04	1.35E-04	
2025/9/29	7:55	1.78E-04	1.57E-04	1.53E-04	1.33E-04	
2025/9/30	6:51	1.69E-04	1.61E-04	1.48E-04	1.37E-04	

✓

✓

✓

✓

エリアモニタ指示記録(2025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		2号機 燃料取り出し用構台内		
年月日	時刻	エリア放射線モニタ CH.1 除染ピット	エリア放射線モニタ CH.2 構台内チェンジングプレイス	
2025/9/1	10:25	3.97E-02	2.99E-02	
2025/9/2	10:00	3.68E-02	3.33E-02	
2025/9/3	10:16	3.80E-02	2.91E-02	
2025/9/4	10:08	3.96E-02	2.84E-02	
2025/9/5	10:06	3.59E-02	2.95E-02	
2025/9/6	10:04	3.70E-02	2.87E-02	
2025/9/7	10:02	3.90E-02	3.36E-02	
2025/9/8	9:06	3.70E-02	3.16E-02	
2025/9/9	12:34	3.48E-02	3.60E-02	
2025/9/10	12:59	4.32E-02	3.21E-02	
2025/9/11	10:23	4.07E-02	2.80E-02	
2025/9/12	10:02	4.30E-02	2.89E-02	
2025/9/13	10:07	4.60E-02	2.75E-02	
2025/9/14	10:07	3.53E-02	2.70E-02	
2025/9/15	10:10	3.31E-02	3.06E-02	
2025/9/16	7:14	3.75E-02	3.55E-02	
2025/9/17	7:05	3.67E-02	2.92E-02	
2025/9/18	10:05	3.19E-02	2.40E-02	
2025/9/19	10:30	3.77E-02	2.87E-02	
2025/9/20	9:58	3.79E-02	3.04E-02	
2025/9/21	10:26	4.29E-02	3.18E-02	
2025/9/22	9:45	3.81E-02	2.38E-02	
2025/9/23	10:09	3.68E-02	2.73E-02	
2025/9/24	10:06	3.41E-02	2.81E-02	
2025/9/25	10:03	3.64E-02	2.77E-02	
2025/9/26	7:02	3.66E-02	2.95E-02	
2025/9/27	10:06	3.83E-02	2.76E-02	
2025/9/28	10:04	4.06E-02	2.69E-02	
2025/9/29	10:32	3.49E-02	2.53E-02	
2025/9/30	10:16	3.70E-02	3.56E-02	

✓

✓

✓

放射性物質分析・研究施設第1棟(非管理区域内)

測定区分	測定場所		測定日				
			2025年9月3日	2025年9月10日	2025年9月17日	2025年9月24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				
			2025年9月4日	2025年9月11日	2025年9月18日	2025年9月25日	
			γ	γ	γ	γ	
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	階段室(1階)	< 1.0E-02	2.3E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	2	通路(1階)	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	3	通路(1階)	< 1.0E-02	1.1E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	4	電気室	< 1.0E-02	< 1.0E-02	1.7E-02	< 1.0E-02	
	5	電気室	1.4E-02	< 1.0E-02	2.6E-02	1.4E-02	
	6	エントランス	< 1.0E-02	1.2E-02	1.1E-02	< 1.0E-02	
	7	通路(2階)	1.8E-02	2.7E-02	1.9E-02	< 1.0E-02	
	8	入退域準備室	< 1.0E-02	1.3E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	9	更衣室	< 1.0E-02	1.4E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	10	汚染検査室	1.4E-02	1.6E-02	2.3E-02	< 1.0E-02	
	11	指揮所	< 1.0E-02	1.5E-02	2.1E-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	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	14	設備監視室	1.9E-02	1.0E-02	2.5E-02	< 1.0E-02	
	15	空調衛生機械室	< 1.0E-02	1.8E-02	1.4E-02	1.5E-02	
	16	空調衛生機械室	< 1.0E-02	1.3E-02	< 1.0E-02	1.1E-02	
	17	空調衛生機械室	< 1.0E-02	1.6E-02	1.3E-02	< 1.0E-02	
	18	空調衛生機械室	1.2E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	< 1.0E-02	
	19	屋上ダクトスペース	1.2E-02	1.9E-02	1.1E-02	1.4E-02	

測定区分	測定場所		測定日				
			2025年9月3日	2025年9月10日	2025年9月17日	2025年9月24日	
			γ	γ	γ	γ	
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	

放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域及び管理対象区域内)

測定区分	測定場所		測定日									
			2025年9月3日		2025年9月10日		2025年9月17日		2025年9月24日			
			α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$		
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	通路(1階)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	2	エレベータ内	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	3	搬出入前室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	4	固体廃棄物払出準備室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	5	固体廃棄物払出準備室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	6	液体廃棄物一時貯留室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	7	液体廃棄物一時貯留室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	8	ライブラリ保管室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	9	廃液制御盤室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	10	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	11	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	12	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	13	換気設備室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	14	汚染検査室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	15	通路(2階)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	16	搬出入エアロック室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	17	パネルハウス室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	18	パネルハウス室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	19	鉄セル室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	20	鉄セル室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	21	通路(2階)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	22	グローブボックス室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	23	グローブボックス室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	24	小型受入物待機室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	25	フード室(1)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	26	フード室(1)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	27	フード室(2)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	28	フード室(2)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	29	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	30	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	31	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	32	フード室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	33	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	34	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	35	フード室(4)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	36	フード室(5)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	37	フード室(5)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	38	通路(3階)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	39	放射線管理用測定室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	40	試薬調製室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	41	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	42	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	43	測定室(1)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	44	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	45	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	46	測定室(3)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	47	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	48	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	49	測定室(2)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	50	通路(3階)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	51	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	52	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	53	測定室(4)	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		
	54	屋上前室	< 2.6E-02	< 6.4E-02	< 2.6E-02	< 5.9E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02	< 2.6E-02	< 6.0E-02		

放射性物質分析・研究施設第1棟(管理区域及び管理対象区域内)

測定区分	測定場所		測定期間												
			2025年8月26日 ～		2025年9月2日 ～		2025年9月9日 ～		2025年9月16日 ～		2025年9月25日 ～				
			α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$	α	$\beta(\gamma)$					
空気中 放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	液体廃棄物一時貯留室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	2	通路	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	3	固体廃棄物払出準備室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	4	ライブラリ保管室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	5	換気設備室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	6	換気設備室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	7	換気設備室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	8	換気設備室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	9	搬出入前室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	10	通路	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	11	搬出入エプロン室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	12	通路	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	13	小型受入物待機室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	14	通路	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	15	連絡通路	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	16	エントランス	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	17	測定室(3)	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	18	通路	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	19	測定室(4)	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	20	測定室(2)	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	21	測定室(1)	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	22	試薬調製室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	23	放射線管理用測定室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	24	屋上前室	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	25	フード室(1)「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	26	フード室(2)「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	27	フード室(3)「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	28	フード室(4)「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	29	フード室(5)「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	30	鉄セル室「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	31	パネルハウス室「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-09					
	32	グローブボックス室「室内ダスト」	< 7.0E-10	< 2.3E-09	< 7.0E-10	< 2.1E-09	< 7.0E-10	< 2.2E-09	< 5.5E-10	< 1.8E-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 (2025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
2025/9/1 9:00	2.63E-04	2.69E-04	2.87E-04	2.88E-04
2025/9/2 10:29	2.50E-04	2.66E-04	2.83E-04	2.78E-04
2025/9/3 8:58	2.67E-04	2.51E-04	2.83E-04	3.04E-04
2025/9/4 9:05	2.70E-04	2.60E-04	2.80E-04	2.98E-04
2025/9/5 9:05	2.75E-04	2.67E-04	2.62E-04	2.85E-04
2025/9/6 10:00	2.63E-04	2.59E-04	2.84E-04	2.99E-04
2025/9/7 10:00	2.60E-04	2.65E-04	2.80E-04	2.97E-04
2025/9/8 9:07	2.69E-04	2.61E-04	2.75E-04	2.96E-04
2025/9/9 9:03	2.65E-04	2.52E-04	2.73E-04	2.84E-04
2025/9/10 9:36	2.80E-04	2.68E-04	2.76E-04	2.86E-04
2025/9/11 9:08	2.64E-04	2.66E-04	2.72E-04	2.96E-04
2025/9/12 9:08	2.70E-04	2.71E-04	2.87E-04	2.92E-04
2025/9/13 10:00	2.76E-04	2.70E-04	2.90E-04	3.10E-04
2025/9/14 10:00	2.76E-04	2.52E-04	2.68E-04	3.00E-04
2025/9/15 10:00	2.65E-04	2.59E-04	2.73E-04	3.01E-04
2025/9/16 9:18	2.68E-04	2.87E-04	2.76E-04	2.94E-04
2025/9/17 9:05	2.81E-04	2.62E-04	2.91E-04	2.88E-04
2025/9/18 9:10	2.69E-04	2.55E-04	2.89E-04	2.84E-04
2025/9/19 9:13	2.49E-04	2.67E-04	2.82E-04	2.80E-04
2025/9/20 10:00	2.76E-04	2.53E-04	2.62E-04	2.97E-04
2025/9/21 10:00	2.66E-04	2.65E-04	2.63E-04	2.88E-04
2025/9/22 8:55	2.66E-04	2.51E-04	2.69E-04	2.88E-04
2025/9/23 10:00	2.72E-04	2.57E-04	2.76E-04	2.84E-04
2025/9/24 9:10	2.61E-04	2.52E-04	2.85E-04	2.96E-04
2025/9/25 9:05	2.66E-04	2.47E-04	2.88E-04	3.02E-04
2025/9/26 9:08	2.68E-04	2.49E-04	2.63E-04	2.96E-04
2025/9/27 10:00	2.63E-04	2.67E-04	2.65E-04	2.91E-04
2025/9/28 10:00	2.80E-04	2.53E-04	2.59E-04	2.76E-04
2025/9/29 9:17	2.69E-04	2.57E-04	2.92E-04	2.96E-04
2025/9/30 9:44	2.71E-04	2.62E-04	2.66E-04	3.04E-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 (2025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)
2025/9/1 9:00	2.47E-04	2.76E-04	2.54E-04	2.42E-04
2025/9/2 10:29	2.46E-04	2.63E-04	2.47E-04	2.52E-04
2025/9/3 8:58	2.49E-04	2.86E-04	2.53E-04	2.39E-04
2025/9/4 9:05	2.47E-04	2.81E-04	2.63E-04	2.44E-04
2025/9/5 9:05	2.48E-04	2.54E-04	2.58E-04	2.43E-04
2025/9/6 10:00	2.48E-04	2.71E-04	2.62E-04	2.45E-04
2025/9/7 10:00	2.49E-04	2.77E-04	2.62E-04	2.37E-04
2025/9/8 9:07	2.57E-04	2.78E-04	2.68E-04	2.40E-04
2025/9/9 9:03	2.43E-04	2.67E-04	2.67E-04	2.44E-04
2025/9/10 9:36	2.69E-04	2.60E-04	2.44E-04	2.43E-04
2025/9/11 9:08	2.32E-04	2.79E-04	2.71E-04	2.52E-04
2025/9/12 9:08	2.40E-04	2.72E-04	2.70E-04	2.58E-04
2025/9/13 10:00	2.33E-04	2.71E-04	2.64E-04	2.42E-04
2025/9/14 10:00	2.42E-04	2.69E-04	2.54E-04	2.43E-04
2025/9/15 10:00	2.48E-04	2.72E-04	2.45E-04	2.52E-04
2025/9/16 9:18	2.36E-04	2.75E-04	2.71E-04	2.16E-04
2025/9/17 9:05	2.43E-04	2.45E-04	2.54E-04	2.46E-04
2025/9/18 9:10	2.39E-04	2.72E-04	2.62E-04	2.44E-04
2025/9/19 9:13	2.38E-04	2.91E-04	2.63E-04	2.37E-04
2025/9/20 10:00	2.41E-04	2.63E-04	2.56E-04	2.48E-04
2025/9/21 10:00	2.41E-04	2.72E-04	2.58E-04	2.33E-04
2025/9/22 8:55	2.57E-04	2.68E-04	2.49E-04	2.44E-04
2025/9/23 10:00	2.54E-04	2.67E-04	2.49E-04	2.46E-04
2025/9/24 9:10	2.50E-04	2.78E-04	2.61E-04	2.40E-04
2025/9/25 9:05	2.49E-04	2.78E-04	2.41E-04	2.34E-04
2025/9/26 9:08	2.30E-04	2.77E-04	2.60E-04	2.46E-04
2025/9/27 10:00	2.48E-04	2.72E-04	2.61E-04	2.36E-04
2025/9/28 10:00	2.45E-04	2.77E-04	2.54E-04	2.47E-04
2025/9/29 9:17	2.24E-04	2.83E-04	2.70E-04	2.31E-04
2025/9/30 9:44	2.51E-04	2.67E-04	2.60E-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 (2025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
2025/9/1 9:00	2.84E-04	2.62E-04	2.56E-04	2.20E-04
2025/9/2 10:29	2.46E-04	2.78E-04	2.57E-04	2.15E-04
2025/9/3 8:58	2.71E-04	2.70E-04	2.54E-04	2.16E-04
2025/9/4 9:05	2.61E-04	2.70E-04	2.66E-04	2.16E-04
2025/9/5 9:05	2.66E-04	2.73E-04	2.50E-04	2.41E-04
2025/9/6 10:00	2.69E-04	2.84E-04	2.39E-04	2.17E-04
2025/9/7 10:00	2.70E-04	2.80E-04	2.52E-04	2.15E-04
2025/9/8 9:07	2.70E-04	2.74E-04	2.48E-04	2.40E-04
2025/9/9 9:03	2.73E-04	2.78E-04	2.56E-04	2.14E-04
2025/9/10 9:36	2.74E-04	2.77E-04	2.54E-04	2.18E-04
2025/9/11 9:08	2.72E-04	2.70E-04	2.38E-04	2.17E-04
2025/9/12 9:08	2.66E-04	2.68E-04	2.49E-04	2.25E-04
2025/9/13 10:00	2.62E-04	2.66E-04	2.42E-04	2.17E-04
2025/9/14 10:00	2.59E-04	2.78E-04	2.44E-04	2.17E-04
2025/9/15 10:00	2.58E-04	2.71E-04	2.44E-04	2.14E-04
2025/9/16 9:18	2.54E-04	2.71E-04	2.55E-04	2.15E-04
2025/9/17 9:05	2.53E-04	2.87E-04	2.56E-04	2.19E-04
2025/9/18 9:10	2.57E-04	2.87E-04	2.55E-04	2.16E-04
2025/9/19 9:13	2.66E-04	2.69E-04	2.59E-04	2.15E-04
2025/9/20 10:00	2.66E-04	2.84E-04	2.53E-04	2.18E-04
2025/9/21 10:00	2.71E-04	2.72E-04	2.51E-04	2.16E-04
2025/9/22 8:55	2.58E-04	2.67E-04	2.51E-04	2.16E-04
2025/9/23 10:00	2.66E-04	2.74E-04	2.56E-04	2.15E-04
2025/9/24 9:10	2.63E-04	2.87E-04	2.56E-04	2.33E-04
2025/9/25 9:05	2.57E-04	2.68E-04	2.48E-04	2.17E-04
2025/9/26 9:08	2.67E-04	2.88E-04	2.52E-04	2.16E-04
2025/9/27 10:00	2.81E-04	2.89E-04	2.44E-04	2.15E-04
2025/9/28 10:00	2.75E-04	2.80E-04	2.55E-04	2.17E-04
2025/9/29 9:17	2.70E-04	2.80E-04	2.42E-04	2.26E-04
2025/9/30 9:44	2.85E-04	2.69E-04	2.66E-04	2.17E-04

放射性物質分析・研究施設第1棟

エリアモニタ指示記録 (2025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
2025/9/1 9:00	2.66E-04	2.99E-04	2.89E-04	2.86E-04
2025/9/2 10:29	2.48E-04	2.84E-04	2.72E-04	2.77E-04
2025/9/3 8:58	2.72E-04	2.75E-04	2.80E-04	2.93E-04
2025/9/4 9:05	2.64E-04	2.71E-04	2.54E-04	2.74E-04
2025/9/5 9:05	2.56E-04	2.51E-04	2.81E-04	2.75E-04
2025/9/6 10:00	2.62E-04	2.63E-04	2.73E-04	2.88E-04
2025/9/7 10:00	2.72E-04	2.53E-04	2.81E-04	2.71E-04
2025/9/8 9:07	2.63E-04	2.66E-04	2.72E-04	2.78E-04
2025/9/9 9:03	2.57E-04	2.47E-04	2.77E-04	3.01E-04
2025/9/10 9:36	2.77E-04	2.44E-04	2.73E-04	2.70E-04
2025/9/11 9:08	2.58E-04	2.46E-04	2.89E-04	2.91E-04
2025/9/12 9:08	2.57E-04	2.41E-04	2.88E-04	2.92E-04
2025/9/13 10:00	2.55E-04	2.39E-04	2.70E-04	2.77E-04
2025/9/14 10:00	2.62E-04	2.45E-04	2.77E-04	2.87E-04
2025/9/15 10:00	2.64E-04	2.38E-04	2.72E-04	2.92E-04
2025/9/16 9:18	2.52E-04	2.49E-04	2.63E-04	2.68E-04
2025/9/17 9:05	2.90E-04	2.48E-04	2.82E-04	3.00E-04
2025/9/18 9:10	2.59E-04	2.39E-04	2.80E-04	2.71E-04
2025/9/19 9:13	2.63E-04	2.44E-04	2.94E-04	2.96E-04
2025/9/20 10:00	2.78E-04	2.41E-04	2.75E-04	2.72E-04
2025/9/21 10:00	2.60E-04	2.37E-04	2.89E-04	2.83E-04
2025/9/22 8:55	2.66E-04	2.17E-04	2.79E-04	2.90E-04
2025/9/23 10:00	2.55E-04	2.54E-04	2.69E-04	2.92E-04
2025/9/24 9:10	2.61E-04	2.36E-04	2.86E-04	2.81E-04
2025/9/25 9:05	2.51E-04	2.39E-04	2.75E-04	2.82E-04
2025/9/26 9:08	2.50E-04	2.32E-04	2.80E-04	2.81E-04
2025/9/27 10:00	2.72E-04	2.39E-04	2.70E-04	2.99E-04
2025/9/28 10:00	2.72E-04	2.56E-04	2.81E-04	2.87E-04
2025/9/29 9:17	2.76E-04	2.37E-04	2.78E-04	2.78E-04
2025/9/30 9:44	2.70E-04	2.54E-04	2.95E-04	2.80E-04