

放射線測定記録

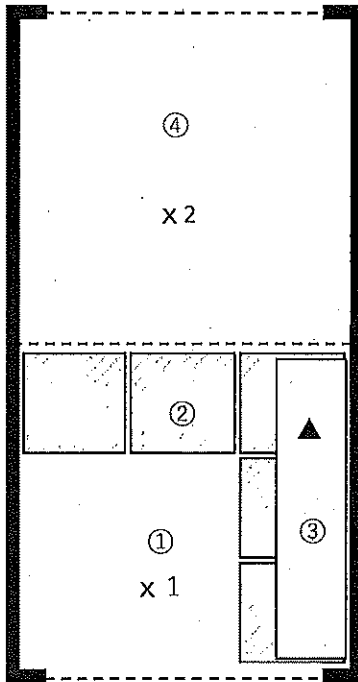
測定日

2025 年 5 月 7 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 1号機 R/B大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	500	420	5.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	300	220	3.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	430	350	4.9E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.040	0.040
×2	0.050	0.045

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	80	0	<2.1E-05	20	20	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

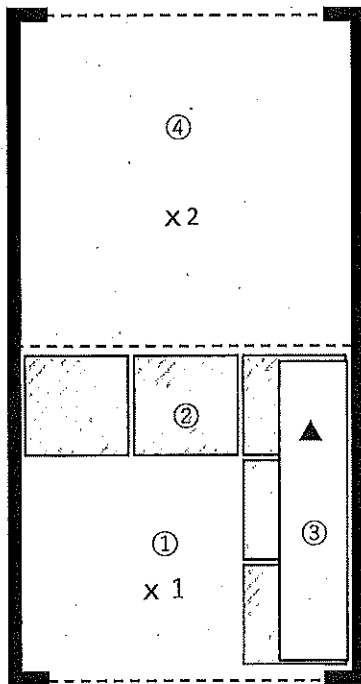
測定日

2025 年 5 月 12 日 /

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

● 1号機 R/B大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.040	0.040
×2	0.045	0.045

■ 重汚染区域等区画の核種基準項目監視値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻²[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	0	0	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-Q41

・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

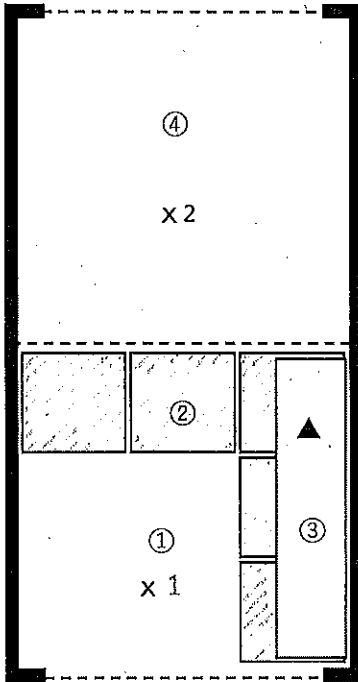
測定日

2025 年 5 月 23 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 1号機 R/B大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	150	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.040	0.040
×2	0.045	0.045

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm²]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の特性基準値安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	80	2.3E-05	40	40	6.9E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 167.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

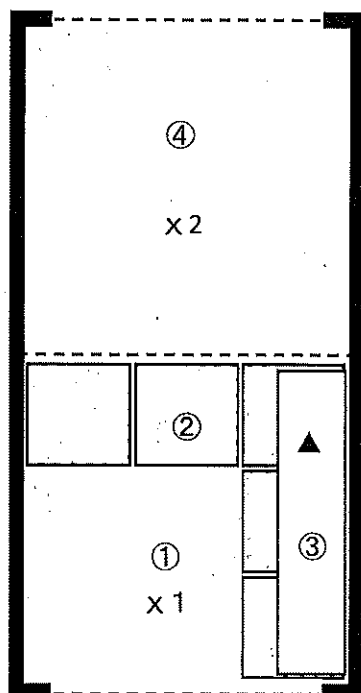
測定日

2025年5月26日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機R/B大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

■重汚染区域等区画の経路基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/23 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	6.9E-06	※再測定
▲再	~	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再：5月23日（金）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： E1-CDS-041
・流量： 157.7 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1577 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

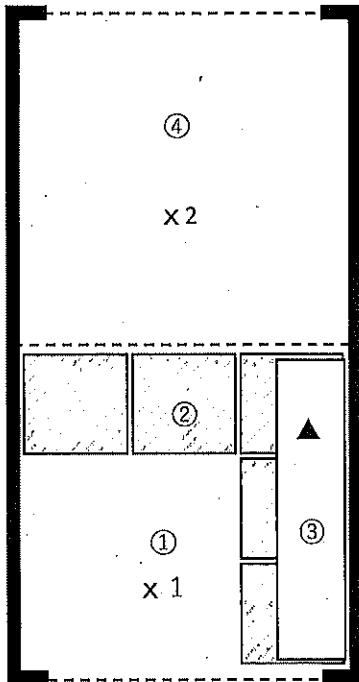
測定日

2025 年 5 月 26 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 1号機 原子炉建屋 大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	90	30 ✓	<7.8E-01	0	0 ✓	<1.6E-01	
②	スノコ	90	30 ✓	<7.8E-01	0	0 ✓	<1.6E-01	
③	R靴棚	90	30 ✓	<7.8E-01	0	0 ✓	<1.6E-01	
④	R zone側床面	60	0 ✓	<7.8E-01	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	130	70 ✓	8.9E-01	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	300	240 ✓	3.0E+00	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	40 ✓	<7.8E-01	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	140 ✓	1.8E+00	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	150	90 ✓	1.1E+00	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	150	90 ✓	1.1E+00	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	90 ✓	1.1E+00	0	0 ✓	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	250	190 ✓	2.4E+00	0	0 ✓	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
 ・機器効率: 38.7 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.040	0.040
×2	0.045	0.050

■ 重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	90	2.4E-05	40	40	7.1E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

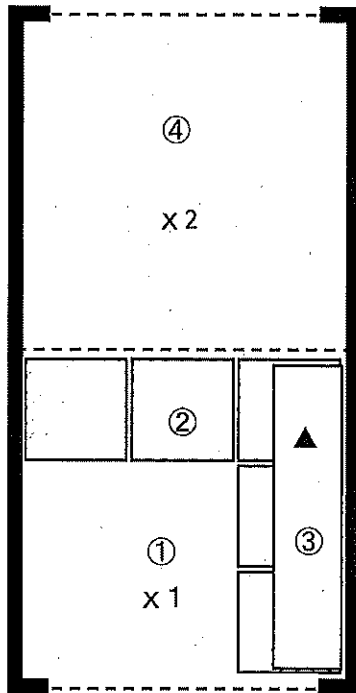
測定日

2025年5月27日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機 原子炉建屋 大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	—	—	—	—	—	—	
②	スノコ	—	—	—	—	—	—	
③	R靴棚	—	—	—	—	—	—	
④	R zone側床面	—	—	—	—	—	—	
⑤	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑥	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑦	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑧	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑨	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑩	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑪	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑫	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：—

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	—	—
×2	—	—

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/26 10:00 ~ 10:10	—	—	—	40	40	7.1E-06	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.8E-06	

※▲再：5月26日（月）に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域破砕区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo.②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

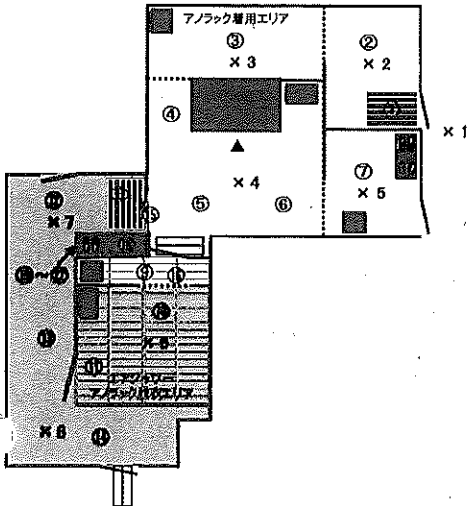
測定日

2025 年 5 月 7 日

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

● 2号機 R/B 西側チェンジングブレイス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
③	Y zone側床面	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑧	R zone側スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑨	Y zone側'レインダ'	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑩	R zone側'レインダ'	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	汚染確認のため
⑪	R zone側'レインダ'	110	10	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	汚染確認のため
⑫	R zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑬	R zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑭	R zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	汚染確認のため
⑯	Y zone側扉面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑰	Y靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑱	R靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑲	長靴 (5足)	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑳	長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
㉑	長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
㉒	長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.020	0.020
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.055	0.065
×5	0.030	0.030
×6	0.12	0.12
×7	0.060	0.060
×8	0.060	0.060

重要汚染区域等区域の維持基準日安値量

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・Y zone側+⑧
4[Bq/cm²]未満
・R zone側、長靴、ヘルメット
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.5E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-107
 ・機器効率: 35.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.0E-05	7	7	<5.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-062
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

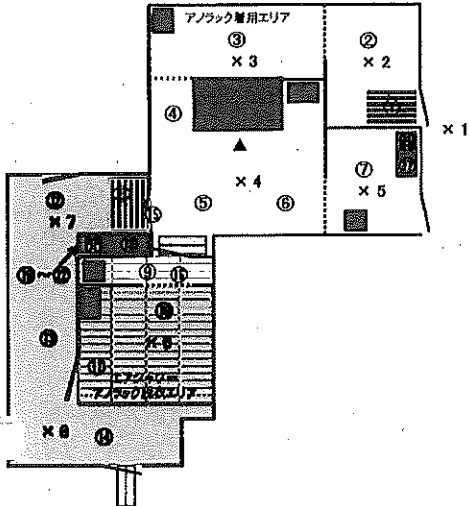
2025 年 5 月 12 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●2号機 R/B 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
②	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
③	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
④	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	Y zone側床面	200	50	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	R zone側スノコ	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	Y zone側「レザン」	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	R zone側「レザン」	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側「レザン」	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	200	50	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	R zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	R zone側床面	180	30	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	Y zone側扉面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	Y靴棚	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	R靴棚	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	長靴 (5足)	180	30	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.020	0.020
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.065	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.12	0.12
×7	0.060	0.060
×8	0.060	0.060

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-538
 ・機器効率： 29.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 150 [cpm]
 ・検出限界カウント： 88.2 [cpm]

<採取効率：0.1>

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.2E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-10Z
 ・機器効率： 35.1 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

<採取効率：0.1>

・換算定数： 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・Y zone側+⑧

4[Bq/cm²]未満

・R zone側、長靴、ヘルメット

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	0	<2.6E-05	3	3	<5.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-082
 ・流量： 155.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1554 [L]
 ・採取効率： 99 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 150 [cpm]
 ・検出限界カウント： 88.2 [cpm]
 ・検出限界値： 2.6E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数： 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 5.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

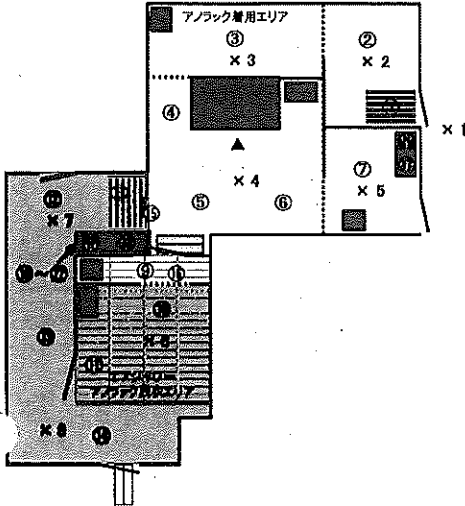
2025 年 5 月 19 日

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

● 2号機 R/B 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
②	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
③	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
④	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	Y zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	R zone側スノコ	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	Y zone側「レチング」	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	R zone側「レチング」	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側「レチング」	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	250	100	1.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	R zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	R zone側床面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	Y zone側扉面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	Y靴棚	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	R靴棚	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	長靴 (5足)	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.7E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.060	0.060
×7	0.012	0.013
×8	0.060	0.060

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538

・機器効率: 29.9 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 150 [cpm]

・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 1.2E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-107

・機器効率: 35.1 [%]

・線源効率: 25.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:30 ~ 10:40	150	0	<2.6E-05	10	10	<5.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082

・流量: 155.4 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1554 [L]

・採取効率: 99 [%]

・有効捕集面積: 63.6 [cm²]・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 150 [cpm]

・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

・検出限界値: 2.6E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.3E-06 [Bq/cm³]

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・Y zone側+⑧

4[Bq/cm²]未満

・R zone側、長靴、ヘルメット

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

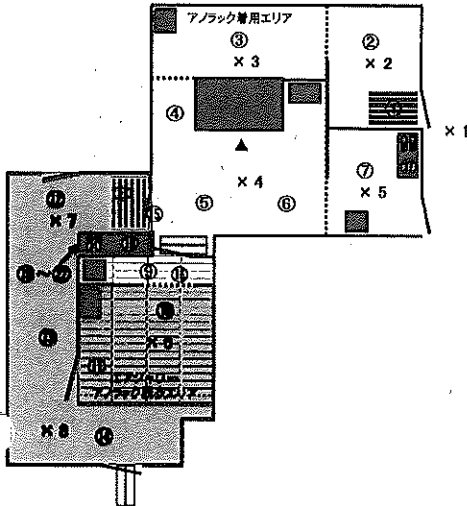
2025 年 5 月 26 日 /

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

● 2号機 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑧	R zone側スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑨	Y zone側*レフing*	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑩	R zone側*レフing*	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	スミア採取結果のみ
⑪	R zone側*レフing*	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	スミア採取結果のみ
⑫	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑬	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑭	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	スミア採取結果のみ
⑯	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑰	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑱	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑲	長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
⑳	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
㉑	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	
㉒	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0 ✓	<1.5E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-CW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025 ✓
×2	0.020	0.020 ✓
×3	0.030	0.030 ✓
×4	0.060	0.065 ✓
×5	0.030	0.030 ✓
×6	0.060	0.060 ✓
×7	0.13	0.13 ✓
×8	0.060	0.060 ✓

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・ Y zone側+⑧
4[Bq/cm²]未満
・ R zone側、靴棚、ヘルメット
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空気中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空気中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・ 測定器: F1-GMAD-538
 ・ 機器効率: 29.9 [%]
 ・ 線源効率: 40.0 [%]
 ・ 採取面積: 100 [cm²]
 ・ BG値: 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・ 換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・ 測定器: F1-α-008
 ・ 機器効率: 39.6 [%]
 ・ 線源効率: 25.0 [%]
 ・ 採取面積: 100 [cm²]
 ・ BG値: 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・ 換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空気中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.2E-05	5	5	<4.6E-06	

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器: F1-CDS-941
 ・ 流量: 157.7 [L/min]
 ・ 採取時間: 10 [min]
 ・ 採取量: 1577 [L]
 ・ 採取効率: 99 [%]
 ・ 有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・ 検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・ 検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])
 ・ 計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値: 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・ 検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
 ・ 計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値: 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・ 検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

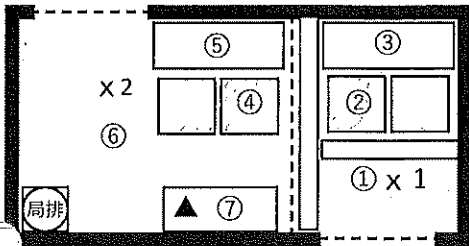
測定日

2025 年 5 月 7 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機 R/B 西側 車両型チェンジングブレイス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	G靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (6足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (6足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (4個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (4個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.070	0.070
×2	0.065	0.065

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■重要汚染区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②、④4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空気中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空気中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空気中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	0	0	<4.6E-06	

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

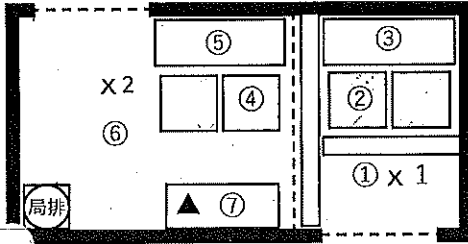
測定日

2025 年 5 月 12 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機 R/B 西側 車両型チェンジングブレイス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	G靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (6足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (6足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (4個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (4個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.070	0.070
×2	0.065	0.065

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域第2区域の規格基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②、④
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空気中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空気中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空気中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	100	0	<2.2E-05	5	5	<4.6E-06	

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

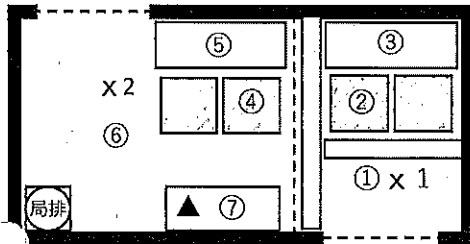
測定日

2025 年 5 月 19 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機 R/B 西側 車両型チェンジングプレイス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (6足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (6足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (4個)	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (4個)	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.070	0.070
×2	0.065	0.065

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準値安値量

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②、④
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.3E-05	0	0	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

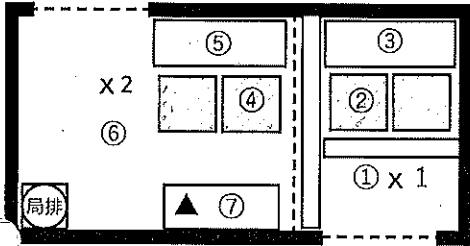
測定日

2025 年 5 月 26 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機 原子炉建屋 西側 車両型チェンジングブレイス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	80	20	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	90	30	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (6足)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (6足)	80	20	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (4個)	90	30	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (4個)	90	30	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604
・機器効率: 32.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 60 [cpm]
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-115
・機器効率: 37.1 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-050

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.070	0.070
×2	0.065	0.060

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	60	0	<1.7E-05	0	0	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-GDS-115
・流量: 150.3 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1503 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 18.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 60 [cpm]
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

■型汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、④

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

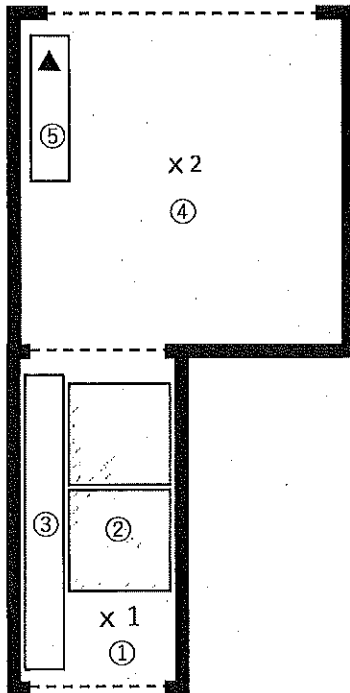
測定日

2025 年 5 月 8 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	400	300	4.2E+00	0	0	<1.7E-01	
②	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
③	靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	棚	200	100	1.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-107
 ・機器効率: 35.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.055	0.055
×2	0.035	0.030

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	100	2.9E-05	110	110	2.2E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.3E-08 [Bq/cm³]

放射線測定記録

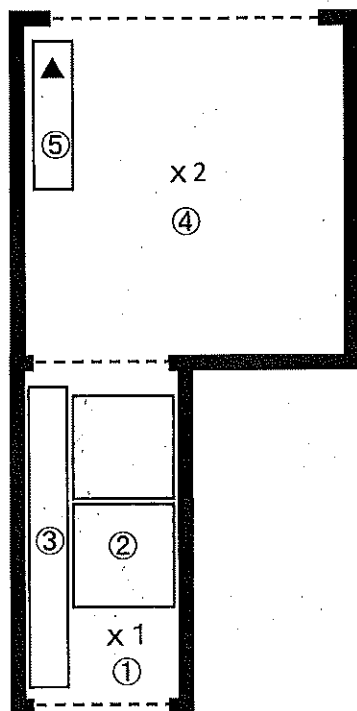
測定日

2025年5月9日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/8 10:00 ~ 10:10	-	-	-	110	110	2.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.3E-06	

※▲再：5月8日（木）に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo.②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： E1-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

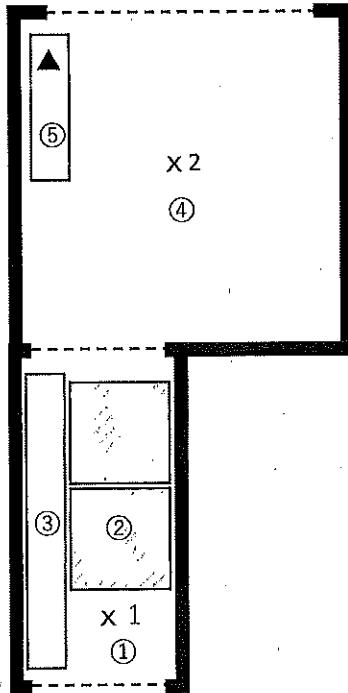
測定日

2025 年 5 月 15 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
・機器効率: 39.6 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-ICW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.055	0.050
×2	0.030	0.030

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:30 ~ 10:40	250	150	4.3E-05	90	90	1.5E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
・流量: 157.7 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1577 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

■豊汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

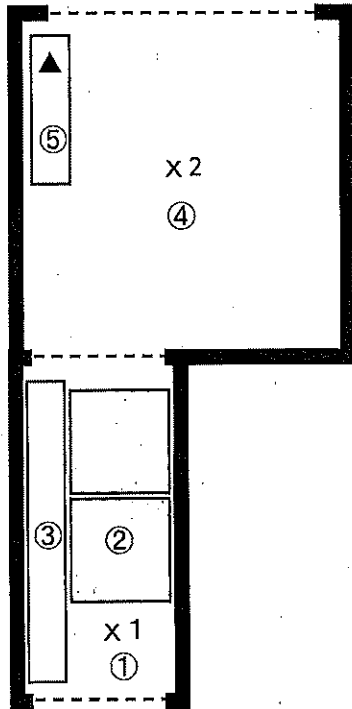
測定日

2025年5月16日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	-	-
x2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
 ・機器効率： [%]
 ・線源効率： [%]
 ・採取面積： [cm²]
 ・BG値： [cpm]
 ・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
 ・機器効率： [%]
 ・線源効率： [%]
 ・採取面積： [cm²]
 ・BG値： [cpm]
 ・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

■東京23区等区域の放射線基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
 4[Bq/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/15 10:30 ~ 10:40	-	-	-	90	90	1.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再:5月15日(木)に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-041
 ・流量： 157.7 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1577 [L]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： [cpm]
 ・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

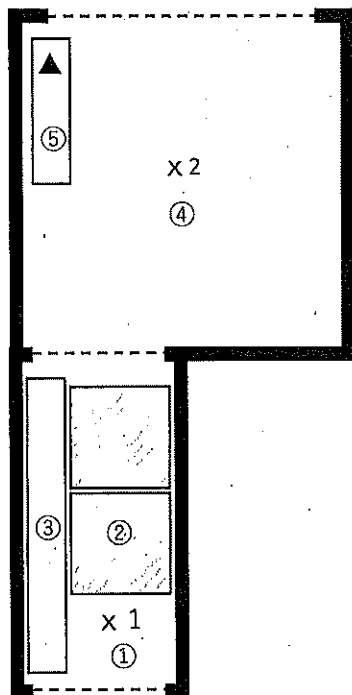
測定日

2025 年 5 月 22 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
・機器効率: 37.1 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.050	0.055
x2	0.030	0.030

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.3E-05	130	130	2.5E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115
・流量: 150.3 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1503 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

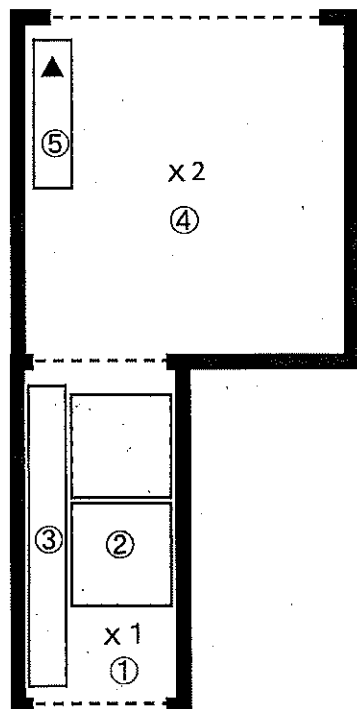
測定日

2025年5月23日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/22 10:00 ~ 10:10	-	-	-	130	130	2.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.2E-06	

※▲再：5月22日（木）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

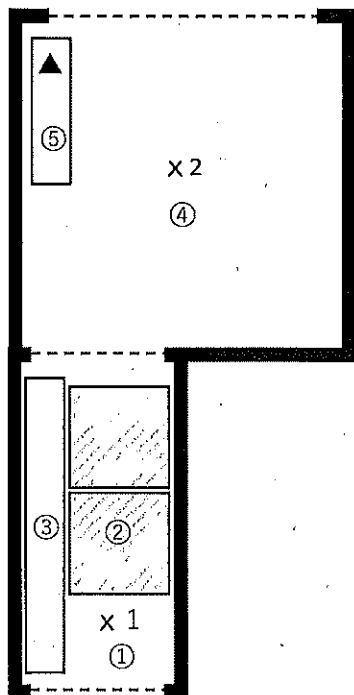
測定日

2025 年 5 月 29 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント・○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	120 /	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	140	60 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	120	40 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	120	40 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	100	20 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	180	100 /	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	80	0 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	20 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.055	0.060 /
x2	0.030	0.035 /

■汚染区域等監視基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	160	80	2.4E-05	60	60	1.2E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-115
 ・流量: 160.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1603 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]
 ・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

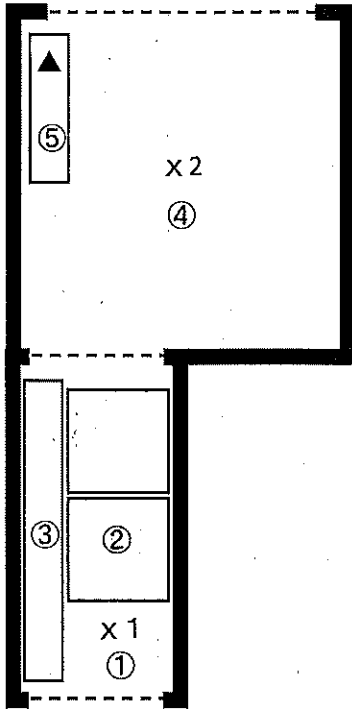
測定日

2025年5月30日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/29 10:00 ~ 10:10	-	-	-	60	60	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.2E-06	

※▲再：5月29日（木）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

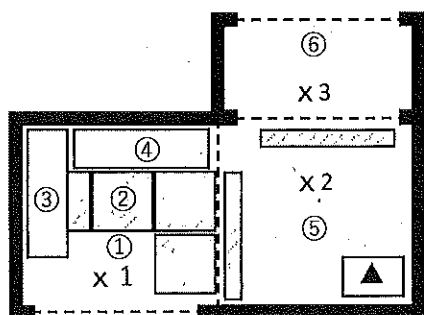
測定日

2025 年 5 月 8 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	700	600	7.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	450	350	4.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	400	300	3.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	400	300	3.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	400	300	3.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	700	600	7.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	700	600	7.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	900	800	1.0E+01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	900	800	1.0E+01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	600	500	6.3E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.5E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.040	0.055
×2	0.030	0.045
×3	0.030	0.045

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.1E-05	10	10	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

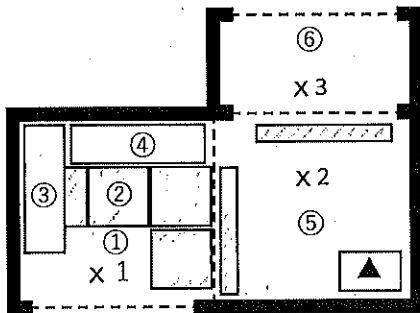
測定日

2025 年 5 月 15 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	400	300	4.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	450	350	4.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	350	250	3.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	700	600	8.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	750	650	9.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	500	400	5.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	700	600	8.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	1100	1000	1.4E+01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: FI-CMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-1CW-050

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.055	0.055
×2	0.045	0.045
×3	0.045	0.045

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の核種基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.3E-05	120	120	2.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

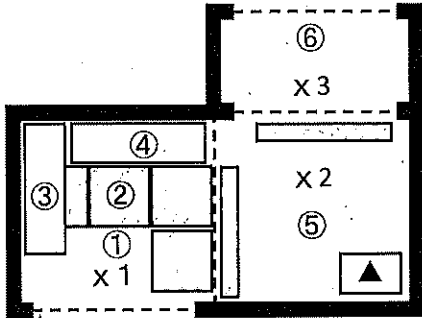
2025年5月16日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/15 10:00 ~ 10:10	-	-	-	120	120	2.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.2E-06	

※▲再:5月15日(木)に採取した試料の再測定を実施。/ /

東京都及び区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率(γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度(β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度(α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度(β線)

2×10⁻²[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度(α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積(β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積(α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

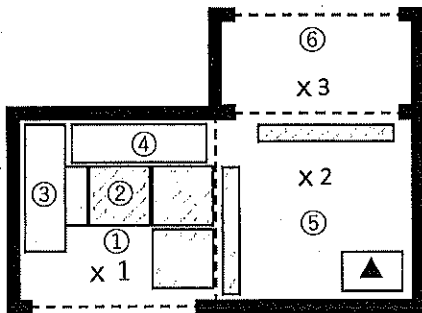
測定日

2025 年 5 月 22 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	1500	1400	2.0E+01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	2300	2200	3.1E+01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	500	400	5.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	450	350	4.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	700	600	8.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	400	300	4.2E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
・機器効率: 38.7 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.055	0.045
×2	0.045	0.040
×3	0.045	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準値安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.2E-05	150	150	2.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
・流量: 155.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1554 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

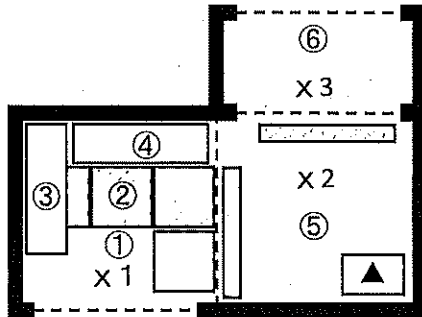
2025年5月23日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/22 10:00 ~ 10:10	-	-	-	150	150	2.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：5月22日（木）に採取した試料の再測定を実施。/

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

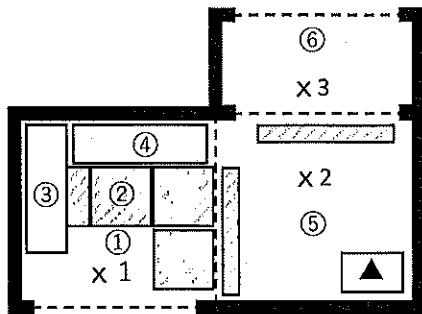
測定日

2025 年 5 月 29 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	120 /	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	300	220 /	3.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	250	170 /	2.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	300	220 /	3.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	300	220 /	3.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	350	270 /	3.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	400	320 /	4.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	80	0 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	80	0 /	<9.6E-01	0	0 /	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
 ・機器効率: 38.7 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.045	0.045 /
×2	0.040	0.045 /
×3	0.040	0.040 /

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	120	3.5E-05 /	5	5	<4.8E-06 /	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-082

・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

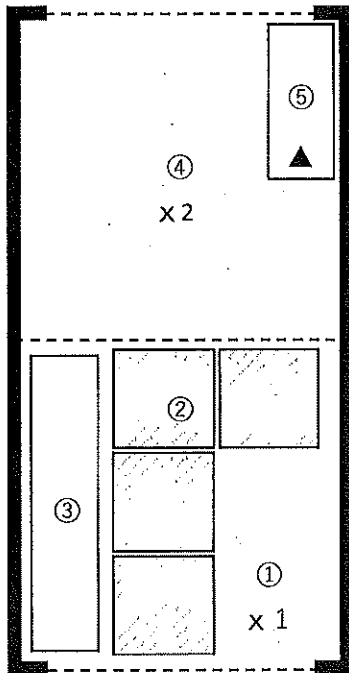
測定日

2025 年 5 月 8 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンク建屋1階 北側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.5E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.095	0.14
×2	0.10	0.10

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.0E-05	0	0	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-GDS-041
 ・流量: 167.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1677 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.63E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

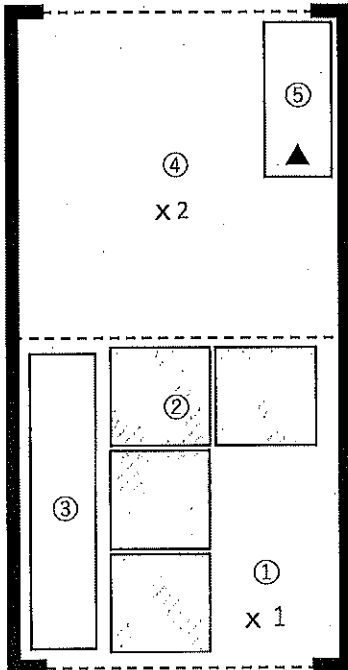
測定日

2025 年 5 月 15 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンカ建屋1階 北側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	500	400	5.6E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-CW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.10	0.10

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	20	20	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
 4[Bq/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

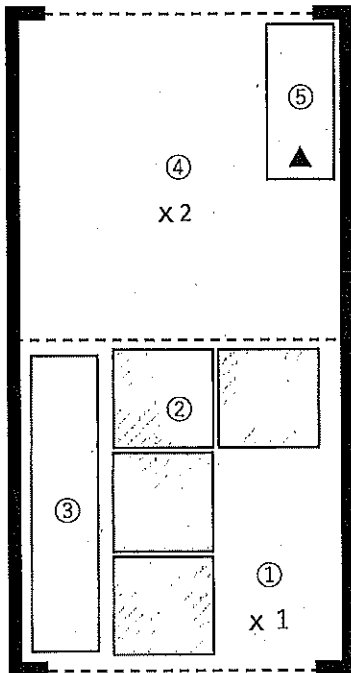
測定日

2025 年 5 月 22 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトパンカ建屋1階 北側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
・機器効率: 39.6 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.10	0.10

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.2E-05	3	3	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
・流量: 157.7 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1577 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

放射線測定記録

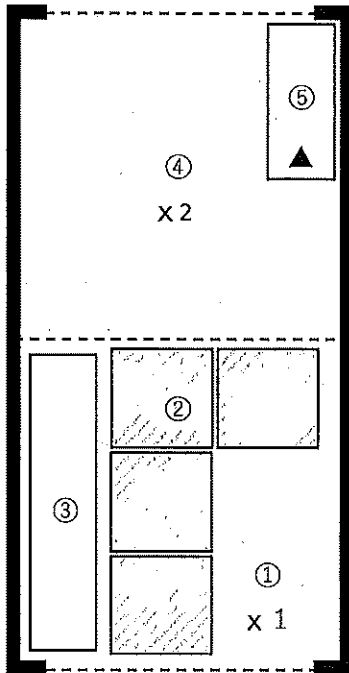
測定日

2025 年 5 月 29 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンカ建屋1階 北側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	210	130 /	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	70 /	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	120	40 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	120	40 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	130	50 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	190	110 /	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	240	160 /	2.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	110	30 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	40 /	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538

・機器効率: 29.9 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 80 [cpm]

・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm² · cpm]

・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115

・機器効率: 37.1 [%]

・線源効率: 25.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm² · cpm]

・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15 /
×2	0.10	0.10 /

■重汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	140	60	<2.1E-05	10	10	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115

・流量: 150.3 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1503 [L]

・採取効率: 99.0 [%]

・有効捕集面積: 63.6 [cm²]

・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]

・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³ · cpm]

・BG値: 80 [cpm]

・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³ · cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

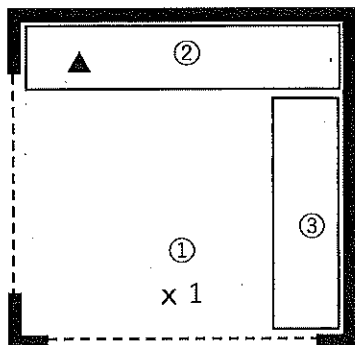
測定日

2025 年 5 月 9 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンカ建屋2階 南側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R zone側床面	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
②	棚	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
③	R靴棚	100	10	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
④	R長靴 (5足)	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	R長靴 (5足)	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	110	20	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	110	20	<1.0E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 90 [cpm]
・検出限界カウント: 72.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-107
・機器効率: 35.1 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.010

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	90	0	<2.1E-05	0	0	<5.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-082
・流量: 155.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1554 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 90 [cpm]
・検出限界カウント: 72.0 [cpm]
・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.3E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40 [Bq/cm²] 未満

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm²] 未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³ [Bq/cm³] 未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

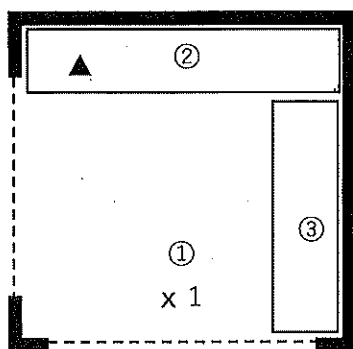
測定日

2025 年 5 月 13 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンカ建屋2階 南側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R zone側床面	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm² · cps]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm² · cps]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.010

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	120	20	<2.2E-05	10	10	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³ · cps]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³ · cps]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

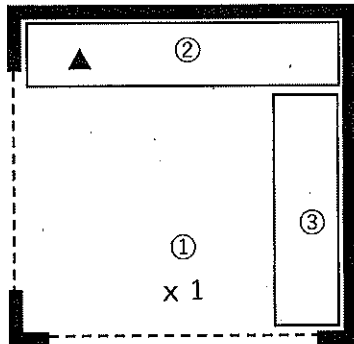
測定日

2025 年 5 月 20 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンカ建屋2階 南側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
・機器効率: 37.1 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.0060

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻²[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.3E-05	5	5	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115

・流量: 150.3 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1503 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

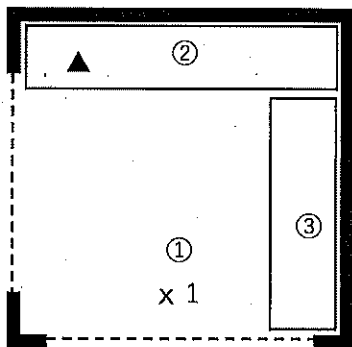
測定日

2025 年 5 月 27 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント、○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●サイトバンカ建屋2階 南側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R zone側床面	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	棚	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0060	0.010

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	30	<2.0E-05	10	10	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.8 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

■調査汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

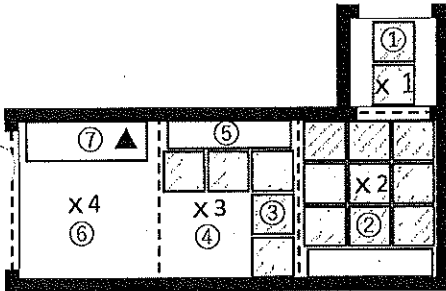
測定日

2025 年 5 月 9 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	400	300	4.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	500	400	5.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	500	400	5.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	700	600	8.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	500	400	5.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	550	450	6.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	700	600	8.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-1CW-Q50

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.015
×2	0.015	0.018
×3	0.030	0.025
×4	0.040	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■西浜地区等区間の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①~③

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	50	<2.3E-05	10	10	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

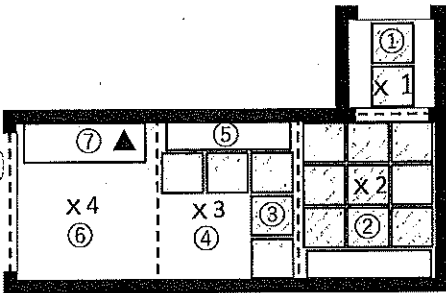
測定日

2025 年 5 月 13 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	250	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	200	50	<1.2E+00	0	0	<1.5E-01	
③	スノコ	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	250	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	150	0	<1.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	1000	850	1.2E+01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	250	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	300	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	400	250	3.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	350	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	800	650	9.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	50	<1.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	50	<1.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	50	<1.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	250	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 150 [cpm]
 ・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.2E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.015
×2	0.018	0.020
×3	0.025	0.025
×4	0.030	0.030

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	200	50	<2.6E-05	3	3	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1677 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 150 [cpm]
 ・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

・検出限界値: 2.6E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①~③

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

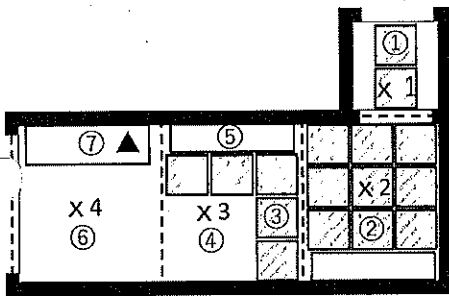
測定日

2025 年 5 月 20 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	スノコ	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	400	300	4.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	700	600	8.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	400	300	4.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	500	400	5.6E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	250	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.015
×2	0.018	0.020
×3	0.025	0.025
×4	0.030	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

東京市緑地公園地区の維持管理員安価量

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①~③
 4[Bq/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	650	550	1.6E-04	200	200	3.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

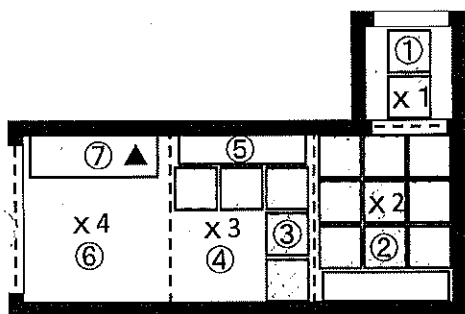
測定日

2025年5月21日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β 線			α 線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	スノコ	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	棚	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-
×4	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β 線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

- | | |
|------------|--------------------|
| ・測定器： | |
| ・機器効率： | [%] |
| ・線源効率： | [%] |
| ・採取面積： | [cm ²] |
| ・BG値： | [cpm] |
| ・検出限界カウント： | [cpm] |

《採取効率：0.1》

- ・ 換算定数： $[\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}]$
- ・ 検出限界値： $[\text{Bq}/\text{cm}^2]$

 α 線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

- ・測定器：
- ・機器効率： [%]
- ・線源効率： [%]
- ・採取面積： [cm²]
- ・BG値： [cpm]
- ・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

- ・換算定数： $[\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}]$
 ・検出限界値： $[\text{Bq}/\text{cm}^2]$

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β 線			α 線			A.L 処理
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/20 10:00 ~ 10:10	—	—	—	200	200	3.4E-05	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.6E-06	

※▲再 : 5月20日 (火) に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率（ γ 線）
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β 線)

- ・スミアNo. ①～③
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面污染密度 (α 線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

$2 \times 10^{-3} [\text{Bq/cm}^3]$ 未満

空氣中放射性物質濃度 (α 線)

檢出限界值未滿

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ・測定器： | F1-CDS-041 |
| ・流量： | 157.7 [L/min] |
| ・採取時間 | 10 [min] |
| ・採取量： | 1577 [L] |
| ・採取効率： | 99.0 [%] |
| ・有効捕集面積： | 63.6 [cm ²] |
| ・検出有効面積 (β 線) | 19.6 [cm ²] |
| ・検出有効面積 (α 線) | 39.9 [cm ²] |

β 線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

- ・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： $[Bq/cm^3]$

α 線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

- ・計測器換算定数：1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値：0 [cpm]
・検出限界カウント：27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.6E-06 [Bg/cm³]

放射線測定記録

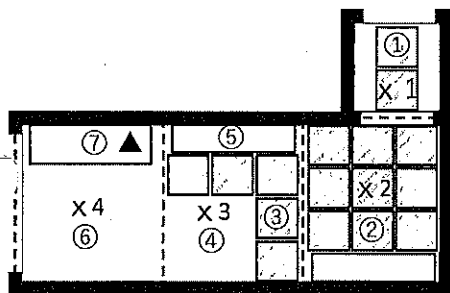
測定日

2025 年 5 月 27 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	220	150	2.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	250	180	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	400	330	4.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	450	380	5.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	600	530	7.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	900	830	1.2E+01	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	230	160	2.2E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
 ・機器効率: 38.7 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.015
×2	0.020	0.020
×3	0.025	0.025
×4	0.030	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■置汚染区域等区画の経緯基準日安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①~③

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	270	200	5.9E-05	350	350	6.2E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]
 ・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

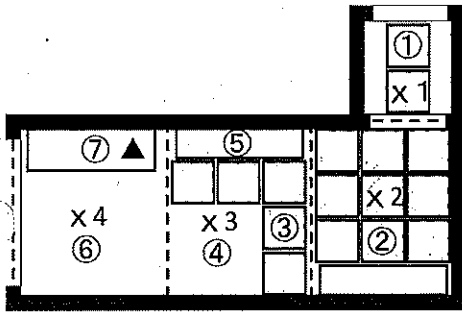
測定日

2024年5月28日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	スノコ	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	棚	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-
×4	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/27 10:00 ~ 10:10	-	-	-	350	350	6.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：5月27日(月)に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo.①~③
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

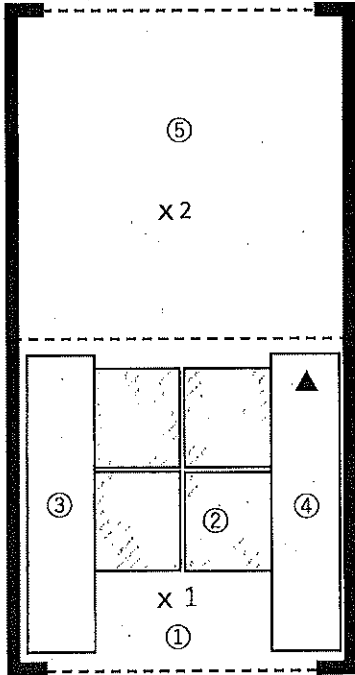
測定日

2025 年 5 月 9 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	0.050	0.050

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	500	400	1.2E-04	100	100	1.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

■富山県環境等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

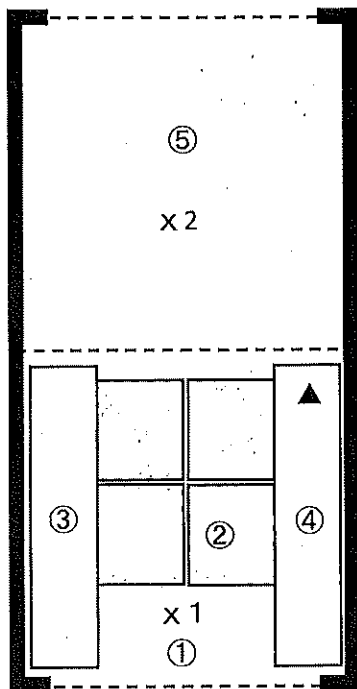
2025年5月12日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (Bq:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (Bq:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/9 11:00 ~ 11:10	-	-	-	100	100	1.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再：5月9日（金）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EI-CDS-041
・流量： 157.7 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1577 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (Bq:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (Bq:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

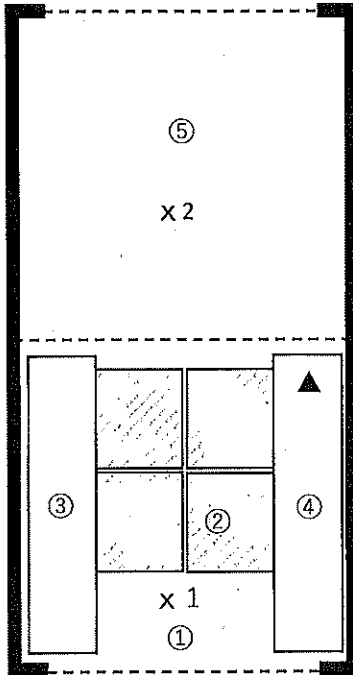
測定日

2025 年 5 月 13 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
②	スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
③	Y靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
④	R靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑤	R zone側床面	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑥	R長靴 (5足)	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.5E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-107
 ・機器効率: 35.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.045
×2	0.030	0.030

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	100	2.7E-05	400	400	7.9E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.3E-06 [Bq/cm³]

産業汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

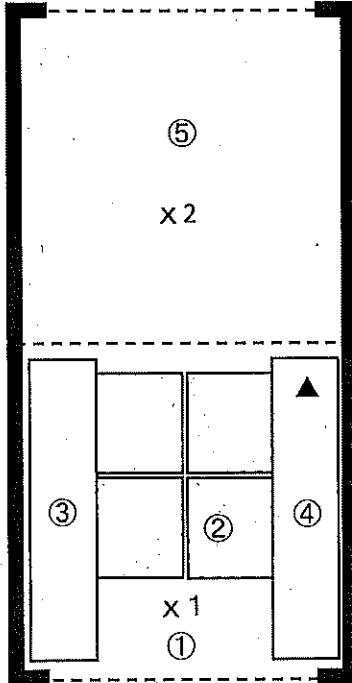
2025年5月14日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：-
・機器効率：[%]
・線源効率：[%]
・採取面積：[cm²]
・BG値：[cpm]
・検出限界カウント：[cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数：[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値：[Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：-
・機器効率：[%]
・線源効率：[%]
・採取面積：[cm²]
・BG値：[cpm]
・検出限界カウント：[cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数：[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値：[Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/13 10:00 ~ 10:10	-	-	-	400	400	1.9E-03	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<1.3E-04	

※▲再:5月13日(火)に採取した試料の再測定を実施/

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器：E1-CDS-082
・流量：155.4 [L/min]
・採取時間：0 [min]
・採取量：65 [L]
・採取効率：99.0 [%]
・有効捕集面積：63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)：19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)：39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数：[Bq/cm³・cpm]
・BG値：[cpm]
・検出限界カウント：[cpm]
・検出限界値：[Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数：4.72E-06 [Bq/cm³・cpm]
・BG値：0 [cpm]
・検出限界カウント：27.0 [cpm]
・検出限界値：1.3E-04 [Bq/cm³]

放射線測定記録

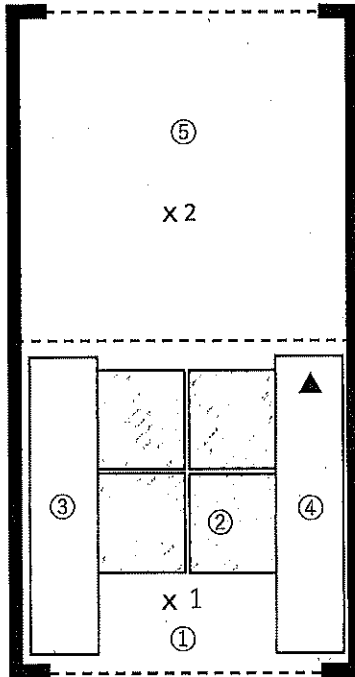
測定日

2025 年 5 月 20 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.045	0.040
×2	0.030	0.030

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-538
・機器効率： 29.9 [%]
・線源効率： 40.0 [%]
・採取面積： 100 [cm²]
・BG値： 100 [cpm]
・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-103
・機器効率： 38.7 [%]
・線源効率： 25.0 [%]
・採取面積： 100 [cm²]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数： 1.72E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:30 ~ 10:40	350	250	7.3E-05	400	400	7.1E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 100 [cpm]
・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
・検出限界値： 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

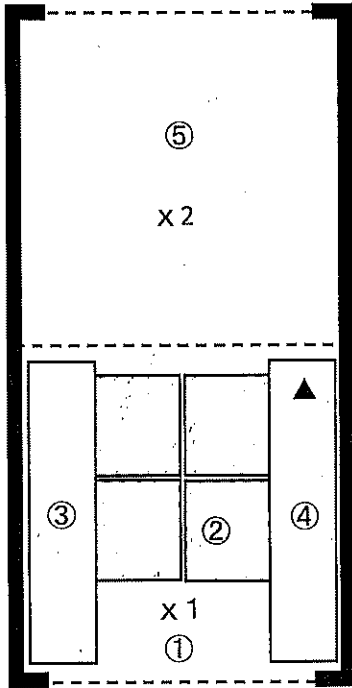
2025年5月21日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

黒川汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/20 10:30 ~ 10:40	-	-	-	400	400	7.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：5月20日（火）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

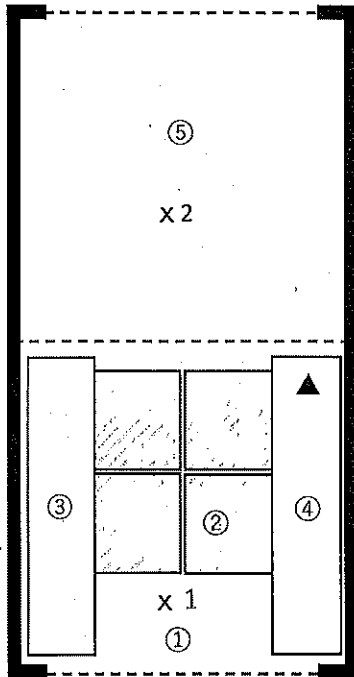
測定日

2025 年 5 月 27 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	250	180	2.5E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	80	10	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-CW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.040	0.040
×2	0.030	0.030

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	200	130	3.8E-05	150	150	2.6E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

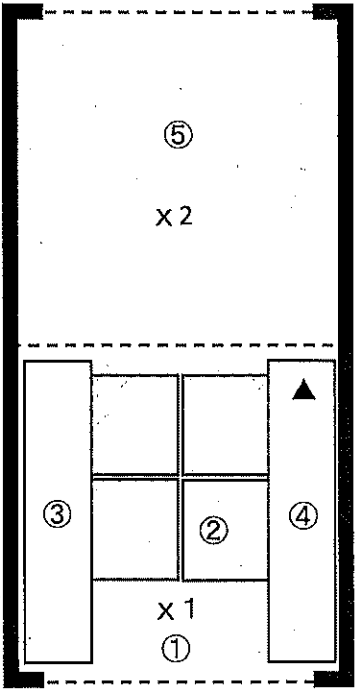
・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

×：空間線量当量率測定ポイント　○：スミア採取ポイント　▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

- ・測定器：
- ・機器効率： [%]
- ・線源効率： [%]
- ・採取面積： [cm²]
- ・BG値： [cpm]
- ・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

- ・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

- ・測定器：
- ・機器効率： [%]
- ・線源効率： [%]
- ・採取面積： [cm²]
- ・BG値： [cpm]
- ・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

- ・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/27 11:00 ~ 11:10	-	-	-	150	150	2.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再:5月27日(月)に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
・スミアNo.②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器： FI-CDS-041
- ・流量： 157.7 [L/min]
- ・採取時間： 10 [min]
- ・採取量： 1577 [L]
- ・採取効率： 99.0 [%]
- ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
- ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
- ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

- ・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： [cpm]
- ・検出限界カウント： [cpm]
- ・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

- ・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
- ・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

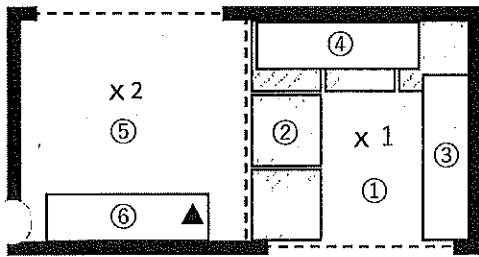
測定日

2025 年 5 月 9 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	100	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	90	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 90 [cpm]
・検出限界カウント: 72.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-008
・機器効率: 39.6 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-CW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.020	0.020
×2	0.025	0.025

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の経時基準値監視

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	400	310	9.0E-05	240	240	4.1E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-041
・流量: 157.7 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1577 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 90 [cpm]
・検出限界カウント: 72.0 [cpm]

・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

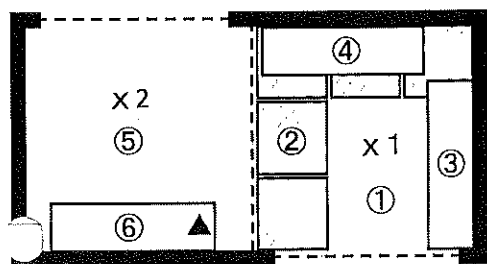
測定日

2025年5月12日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器：-
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器：-
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/9 10:00 ~ 10:10	-	-	-	240	240	4.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再：5月9日（金）に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EI-CDS-041
・流量： 157.7 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1577 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

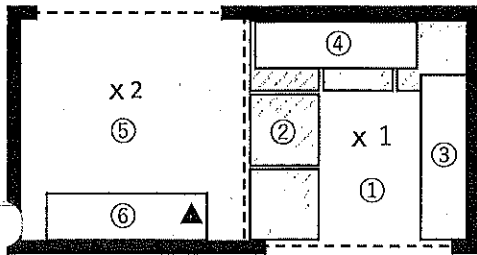
測定日

2025 年 5 月 13 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1 階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
②	スノコ	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
③	Y靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
④	R靴棚	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑤	R zone側床面	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑥	棚	130	30	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑦	R長靴 (5足)	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑧	R長靴 (5足)	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	130	30	<9.5E-01	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値: 9.5E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-107
 ・機器効率: 35.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.020	0.025

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	450	350	9.3E-05	350	350	6.9E-05	※(有測定)

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.3E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

放射線測定記録

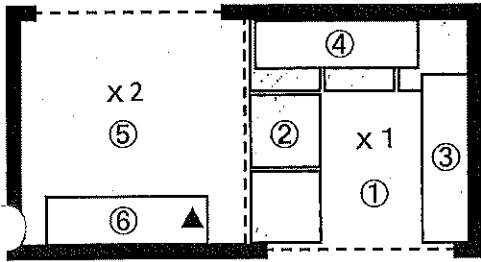
測定日

2025年5月14日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/13 11:00 ~ 11:10	-	-	-	350	350	1.5E-03	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<1.2E-04	

※▲再：5月13日 (火) に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-GDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 0 [min]
・採取量： 71 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 4.29E-06 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 1.2E-04 [Bq/cm³]

放射線測定記録

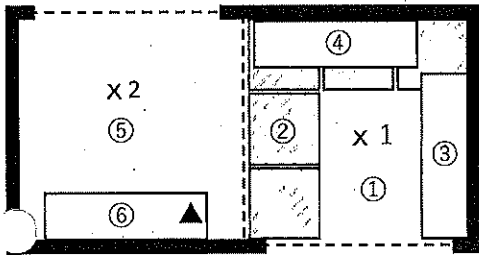
測定日

2025 年 5 月 20 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1 階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
・機器効率: 38.7 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-LCW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.025	0.025

東京都汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	1000	900	2.6E-04	450	450	8.0E-05	※(再測定)

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
・流量: 155.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1554 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

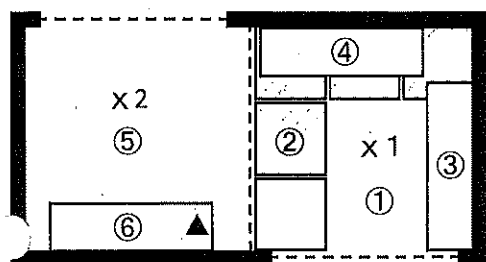
測定日

2025年5月21日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
49[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/20 10:00 ~ 10:10	-	-	-	450	450	8.0E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:5月20日(火)に採取した試料の再測定を実施。/

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

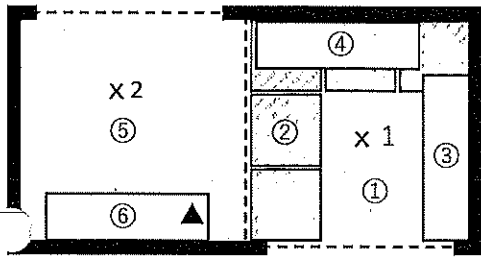
測定日

2025 年 5 月 27 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	80	10	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 70 [cpm]
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
・機器効率: 39.6 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.020
×2	0.025	0.025

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	450	380	1.1E-04	250	250	4.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
・流量: 157.7 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1577 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 18.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 70 [cpm]
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]
・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

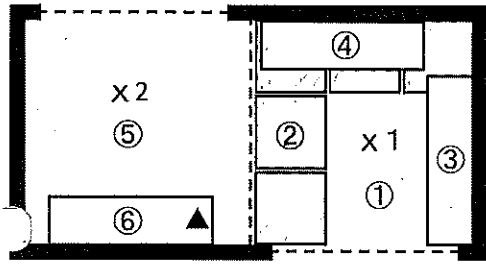
測定日

2024年5月28日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (6個)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (6個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (6個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (6個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/27 10:00 ~ 10:10	-	-	-	250	250	4.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再：5月27日（月）に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-041
・流量： 157.7 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1577 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

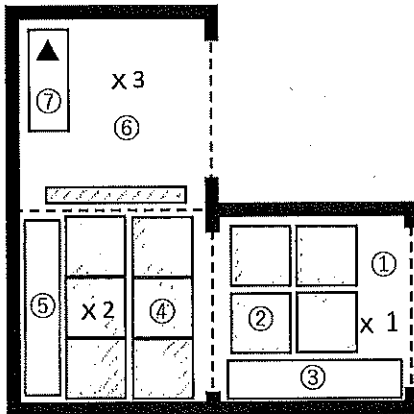
測定日

2025 年 5 月 14 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機T/B 1階 ヒータールーム内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538

・機器効率: 29.9 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm² · cpm]・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008

・機器効率: 39.6 [%]

・線源効率: 25.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm² · cpm]・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0030	0.0030
×2	0.0020	0.0020
×3	0.0050	0.0050

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:30 ~ 10:40	50	0	<1.7E-05	30	30	5.2E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041

・流量: 157.7 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1577 [L]

・採取効率: 99 [%]

・有効捕集面積: 63.6 [cm²]・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³ · cpm]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³ · cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、④

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

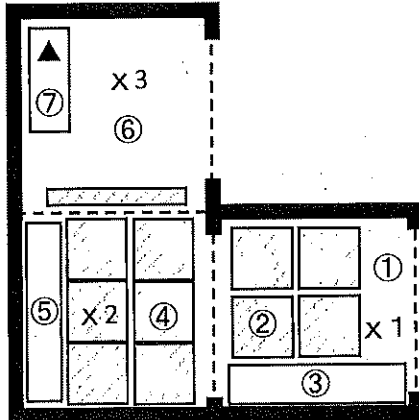
2025年5月15日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機T/B 1階 ヒータールーム内グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑤	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	棚	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	-	-
x2	-	-
x3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/14 10:30 ~ 10:40	-	-	-	30	30	5.2E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再:5月14日(水)に採取した試料の再測定を実施/

■重要汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②、④
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EI-CDS-041
・流量： 157.7 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1577 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

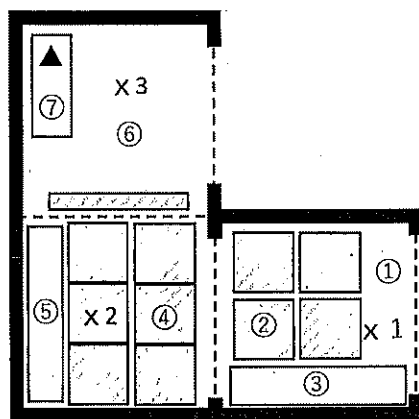
測定目

2025 年 5 月 28 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β 線 時定數 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：	F1-GMAD-538
・機器効率：	29.9 [%]
・線源効率：	40.0 [%]
・採取面積：	100 [cm ²]
・BG値：	50 [cpm]
・検出限界カウント：	58.0 [cpm]

α 線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器:	F1- α -103
・機器効率:	38.7 [%]
・線源効率:	25.0 [%]
・採取面積:	100 [cm ²]
・BG値:	0 [cpm]
・検出限界カウント:	9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-1CW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0030	0.0030
×2	0.0020	0.0020
×3	0.0050	0.0050

《採取効率: 0.1》

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： 8.1E-01 [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》

・換算定数： $1.72\text{E-}02$ [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： $1.6\text{E-}01$ [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率（ γ 線）
前回の2倍未満

表面污染密度 (β 線)

スミアNo. ②、④

表面汚染密度 (α 線)

0.4[8g/cm²]未満

空氣中放射性物質濃度 (β 線)

$2 \times 10^{-3} [\text{Bg}/\text{cm}^3]$ 未滿

空氣中放射性物質濃度 (α 線)

檢出限界值未滿

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β 線			α 線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	120	70	2.1E-05	80	80	1.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器:	F1-CDS-082
・流量:	155.4 [L/min]
・採取時間:	10 [min]
・採取量:	1554 [L]
・採取効率:	99 [%]
・有効捕集面積:	63.6 [cm ²]
・検出有効面積 (β線):	19.6 [cm ²]
・検出有効面積 (α線):	39.9 [cm ²]

β 線 時定數 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 50 [cpm]
・検出限界カウント： 58.0 [cpm]
・検出限界値： 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

- ・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値: 0 [cpm]
- ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
- ・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

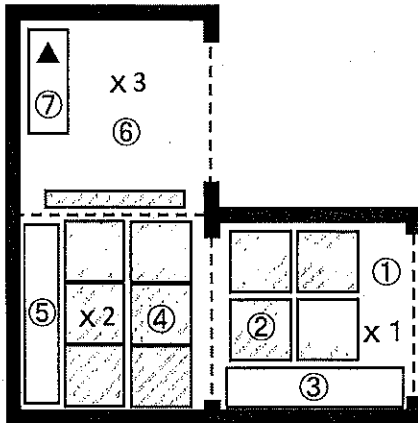
2025年5月29日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム内グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑤	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	棚	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/28 10:00 ~ 10:10	-	-	-	80	80	1.4E-05	※再測定
▲再	5/28 10:10 ~ 10:20	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：5月28日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■空間汚染区域等区画の規格基準項目目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②、④
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

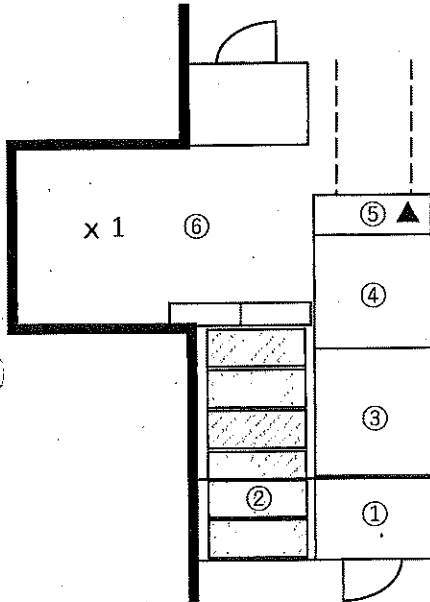
放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 14 日

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングプレイス
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (4足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (4足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	0.10

■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
 ・スミアNo.②
 4[Bq/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
 0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
 2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
 検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9:40 ~ 9:50	50	0	<1.8E-05	50	50	9.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

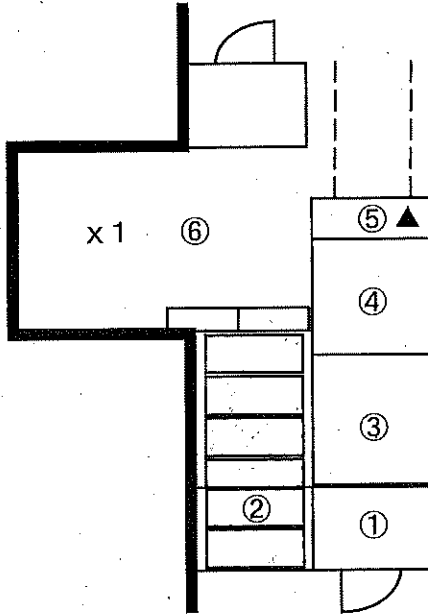
放射線測定記録

測定日

2025年5月15日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングブレイス
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (4足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (4足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo.②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/14 9:40 ~ 9:50	-	-	-	50	50	9.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.2E-06	

※▲再：5月14日（水）に採取した試料の再測定を実施。/

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.2E-06 [Bq/cm³]

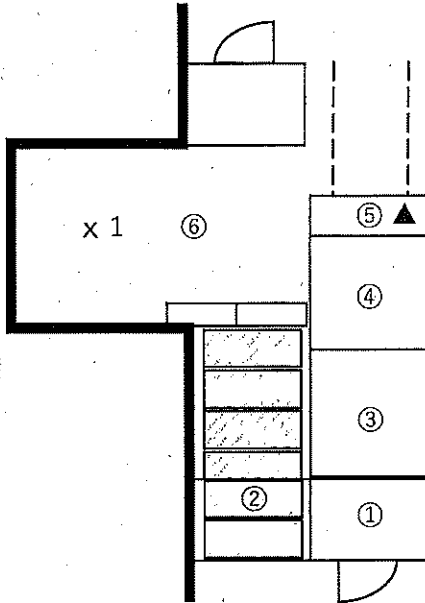
放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 28 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングプレイス
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴(4足)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴(4足)	140	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット(5個)	120	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット(5個)	120	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 (Bq/cm²・cpm)
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
 ・機器効率: 38.7 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.72E-02 (Bq/cm²・cpm)
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.10	0.10

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	80	30	<1.7E-05	10	10	<4.8E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 (Bq/cm³・cpm)
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 (Bq/cm³・cpm)
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

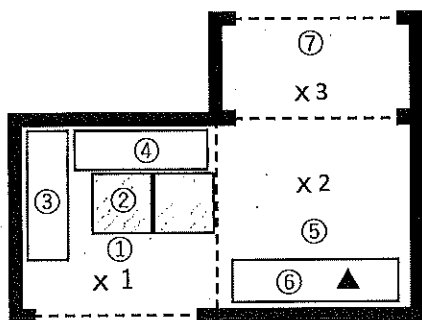
測定日

2025 年 5 月 14 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機Rw/B1階 東側 階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
②	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
③	Y靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
④	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑤	棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑥	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑦	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑧	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑨	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMA0-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-107
 ・機器効率: 35.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.90E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.015
×2	0.015	0.015
×3	0.015	0.015

重要汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②
4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	50	<1.7E-05	100	100	2.0E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1654 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

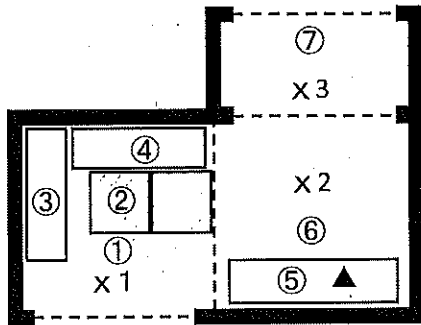
測定日

2025年5月15日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機Rw/B1階 東側 階段前グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	-	-
x2	-	-
x3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

屋外汚染区域の放射線測定結果

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空気中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空気中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空気中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/14 10:00 ~ 10:10	-	-	-	100	100	2.0E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.3E-06	

※▲再:5月14日(水)に採取した試料の再測定を実施。

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.97E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

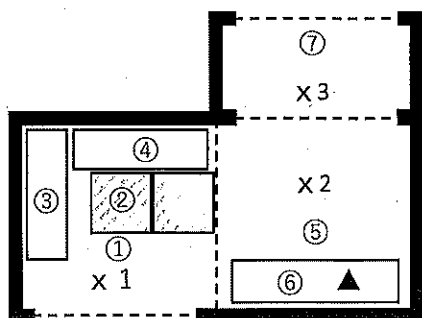
2025 年 5 月 28 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●1号機 廃棄物処理建屋1階 東側 階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	300	250	3.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	110	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	250	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	110	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.017
×2	0.015	0.015
×3	0.015	0.017

■空間汚染区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	240	190	5.8E-05	20	20	<5.2E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]
 ・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

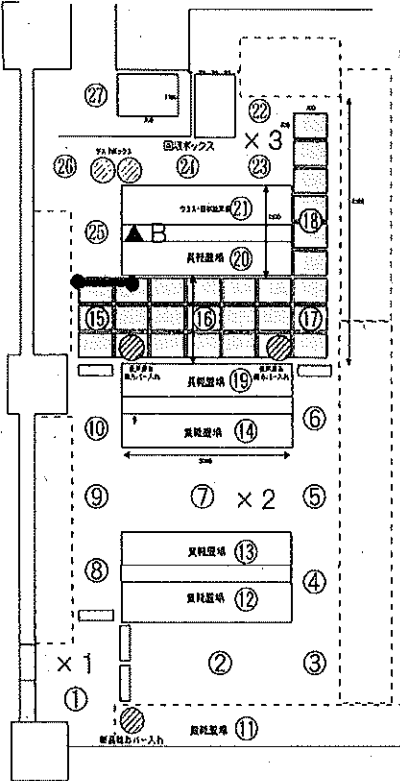
測定日

2025 年 5 月 28 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 1・2号機サービス建屋 1階ホットラボ室 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.020	0.020
×2	0.010	0.010
×3	0.010	0.010

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	140	90	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
②	Y zone側床面2	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y zone側床面2	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	Y zone側床面2	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面2	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面2	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面2	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	Y zone側床面2	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側床面2	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	Y zone側床面2	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	Y 靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	Y 靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	Y 靴棚	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑭	Y 靴棚	120	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑮	スノコ	150	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑯	スノコ	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑰	スノコ	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑱	スノコ	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑲	R 靴棚	200	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑳	R 靴棚	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉑	ガラス・扉のガラス面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉒	R zone側床面	120	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
㉓	R zone側床面	150	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
㉔	R zone側床面	220	170	2.4E+00	0	0	<1.5E-01	
㉕	R zone側床面	350	300	4.2E+00	0	0	<1.5E-01	
㉖	R zone側床面	140	90	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
㉗	R zone側床面	150	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
㉘	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉙	長靴 (5足)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉚	長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉛	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉜	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉝	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉞	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (Bq:30[s], 試料:10[s])

測定器： F1-GNAD-53B
 検器効率： 29.9 [%]
 線源効率： 40.0 [%]
 採取面積： 100 [cm²]
 BG値： 50 [cpm]
 検出限界カウント： 58.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

検算定数： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 検出限界値： 8.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:30[s])

測定器： F1-α-008
 検器効率： 39.6 [%]
 線源効率： 25.0 [%]
 採取面積： 100 [cm²]
 BG値： 0 [cpm]
 検出限界カウント： 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

検算定数： 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 検出限界値： 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準日安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ⑮⑯⑰⑱

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	120	70	2.0E-05	20	20	<4.6E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-041
 流量： 157.7 [L/min]
 採取時間： 10 [min]
 採取量： 1577 [L]
 採取効率： 99 [%]
 有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
 検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (Bq:30[s], 試料:10[s])
 計測器換算定数： 2.90E-07 [Bq/cm³・cpm]
 BG値： 50 [cpm]
 検出限界カウント： 58.0 [cpm]

検出限界値： 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 BG値： 0 [cpm]
 検出限界カウント： 27.0 [cpm]

検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 21 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

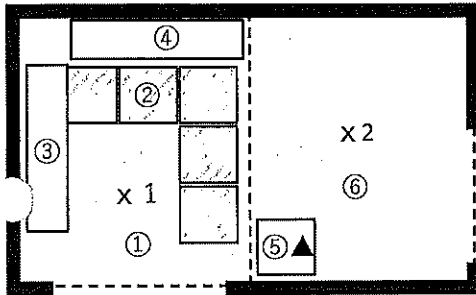
● 2号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	50	<7.3E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	100	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	300	250	3.2E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	450	400	5.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	50	<7.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	150	100	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	50	0	<7.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	150	1.9E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	600	550	7.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	250	200	2.5E+00	0	0	<1.5E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.045	0.045
×2	0.030	0.030

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.27E-02 [Ba/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.3E-01 [Bq/cm²]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.68E-02 [Ba/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②
4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	150	100	2.6E-05	35	35	6.0E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.63E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

2025年5月22日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

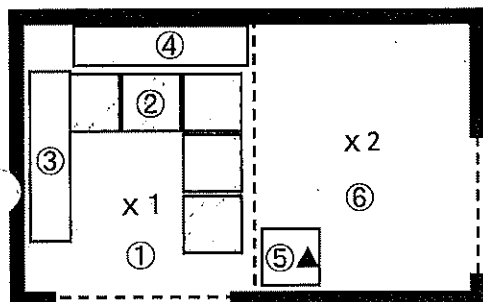
● 2号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	



【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/21 11:00 ~ 11:10	-	-	-	35	35	6.0E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再：5月21日（水）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： E1-CDS-041
・流量： 157.7 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1577 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]
・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 21 日 /

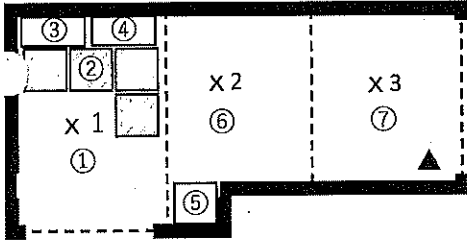
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 2号機 タービン建屋1階

【表面汚染密度】の測定結果

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	400	350	4.4E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	200	150	1.9E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	150	100	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	1000	950	1.2E+01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	200	150	1.9E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	700	650	8.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	1000	950	1.2E+01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	250	200	2.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	150	1.9E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	250	200	2.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	250	200	2.5E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008
 ・機器効率: 39.6 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.065	0.065
×2	0.050	0.050
×3	0.070	0.070

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.3E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区画の維持基準値目録

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	1000	950	2.5E-04	65	65	1.1E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-041
 ・流量: 157.7 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1577 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.63E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

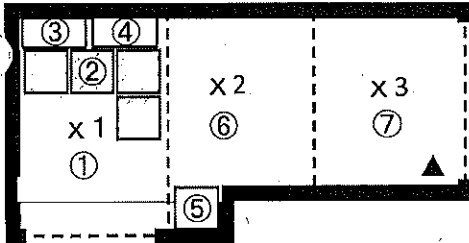
2025年5月22日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

- 2号機 タービン建屋1階
南東側エアロック扉前グリーンハウス
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	



【空間線量当量率】の測定結果

測定器:

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器:
・機器効率: [%]
・線源効率: [%]
・採取面積: [cm²]
・BG値: [cpm]
・検出限界カウント: [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器:
・機器効率: [%]
・線源効率: [%]
・採取面積: [cm²]
・BG値: [cpm]
・検出限界カウント: [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/21 10:00 ~ 10:10	-	-	-	65	65	1.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.6E-06	

※▲再:5月21日(水)に採取した試料の再測定を実施。 /

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率(γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度(β線)

・スミアNo.②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度(α線)

0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度(β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度(α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-041
・流量: 157.7 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1577 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積(β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積(α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: [Bq/cm³・cpm]
・BG値: [cpm]
・検出限界カウント: [cpm]
・検出限界値: [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.72E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.6E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

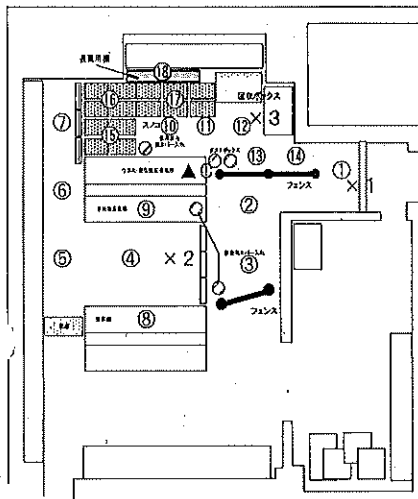
2025 年 5 月 21 日 /

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント

● 3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ室

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面1	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面1	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面2	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	短靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	手持物品置場	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	長靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉓	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉔	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0060	0.0050
×2	0.0070	0.0060
×3	0.0060	0.0060

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-CMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cps]
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-103
 ・機器効率: 38.7 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm²・cps]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の規格基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ⑮⑯⑰

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	350	280	8.2E-05	400	400	7.1E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-QDS-082

・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.84E-07 [Bq/cm³・cps]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cps]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

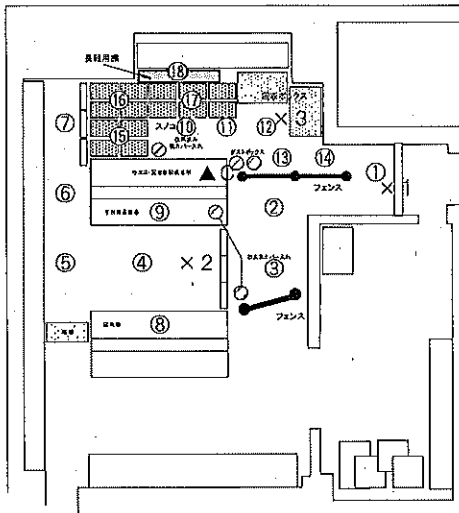
測定日

2025年5月22日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	0	-	-	-	-	-	-	
②	0	-	-	-	-	-	-	
③	0	-	-	-	-	-	-	
④	0	-	-	-	-	-	-	
⑤	0	-	-	-	-	-	-	
⑥	0	-	-	-	-	-	-	
⑦	0	-	-	-	-	-	-	
⑧	0	-	-	-	-	-	-	
⑨	0	-	-	-	-	-	-	
⑩	0	-	-	-	-	-	-	
⑪	0	-	-	-	-	-	-	
⑫	0	-	-	-	-	-	-	
⑬	0	-	-	-	-	-	-	
⑭	0	-	-	-	-	-	-	
⑮	0	-	-	-	-	-	-	
⑯	0	-	-	-	-	-	-	
⑰	0	-	-	-	-	-	-	
⑱	0	-	-	-	-	-	-	
⑲	0	-	-	-	-	-	-	
⑳	0	-	-	-	-	-	-	
㉑	0	-	-	-	-	-	-	
㉒	0	-	-	-	-	-	-	
㉓	0	-	-	-	-	-	-	
㉔	0	-	-	-	-	-	-	
㉕	0	-	-	-	-	-	-	
㉖	0	-	-	-	-	-	-	
㉗	0	-	-	-	-	-	-	
㉘	0	-	-	-	-	-	-	
㉙	0	-	-	-	-	-	-	
㉚	0	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/21 10:00 ~ 10:10	-	-	-	400	400	7.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:5月21日(水)に採取した試料の再測定を実施。 /

■重汚染区域等区画の維持基準目安設置

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ③④⑦
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EL-CDS-082
・流量： 165.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

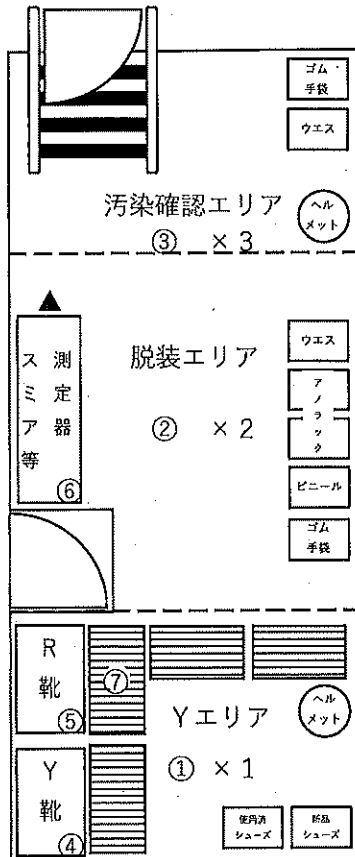
2025 年 5 月 21 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機タービン建屋1階

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	250	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
②	R zone側床面	250	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R zone側床面	200	50	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	Y靴棚	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	300	150	1.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	スノコ	200	50	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	400	250	3.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	250	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	450	300	3.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	450	300	3.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	50	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	50	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	500	350	4.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	1000	850	1.1E+01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 150 [cpm]
 ・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-115
 ・機器効率: 37.1 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.085	0.080
×2	0.13	0.15
×3	0.21	0.21

黒川汚染区域等周辺の経路基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	50	<2.4E-05	250	250	4.8E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 150 [cpm]
 ・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

・検出限界値: 2.4E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

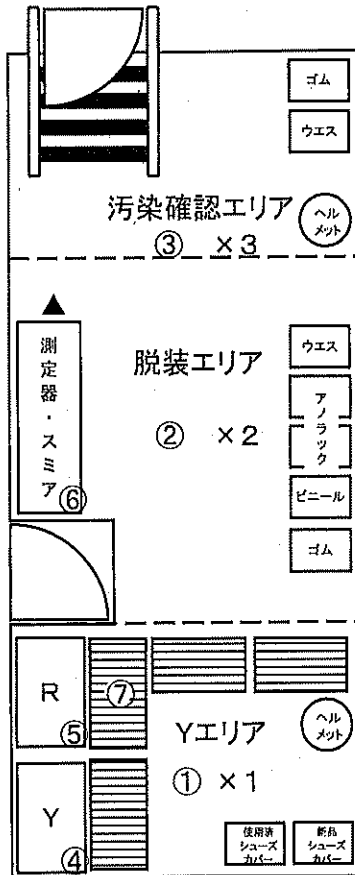
2025年5月22日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機タービン建屋1階

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

測定器:

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
③	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
④	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑧	R靴	-	-	-	-	-	-	
⑨	R靴	-	-	-	-	-	-	
⑩	R靴	-	-	-	-	-	-	
⑪	R靴	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット	-	-	-	-	-	-	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器:
・機器効率: [%]
・線源効率: [%]
・採取面積: [cm²]
・BG値: [cpm]
・検出限界カウント: [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器:
・機器効率: [%]
・線源効率: [%]
・採取面積: [cm²]
・BG値: [cpm]
・検出限界カウント: [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/21 10:00 ~ 10:10	-	-	-	250	250	4.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.2E-06	

※▲再:5月21日(水)に採取した試料の再測定を実施。 /

重要汚染区域等区域の維持基準目録

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.⑦

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-115
・流量: 150.3 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1503 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: [Bq/cm³・cpm]
・BG値: [cpm]
・検出限界カウント: [cpm]
・検出限界値: [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

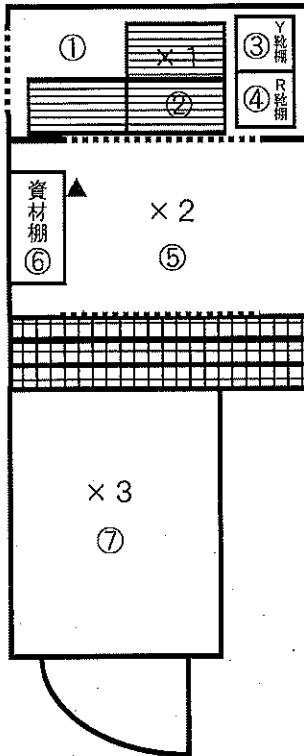
2025 年 5 月 21 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604
・機器効率: 32.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 70 [cpm]
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-115
・機器効率: 37.1 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 8.3E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.80E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-CW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	0.14
×2	-	0.17
×3	-	0.070

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:00 ~ 11:10	120	50	<1.8E-05	120	120	2.3E-05	※再測定

重要汚染区域等区域の経路経路目録

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満表面汚染密度 (β線)
スミアNo. ⑦・4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻²[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-COS-115
・流量: 150.3 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1503 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])
・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 70 [cpm]
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]
・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

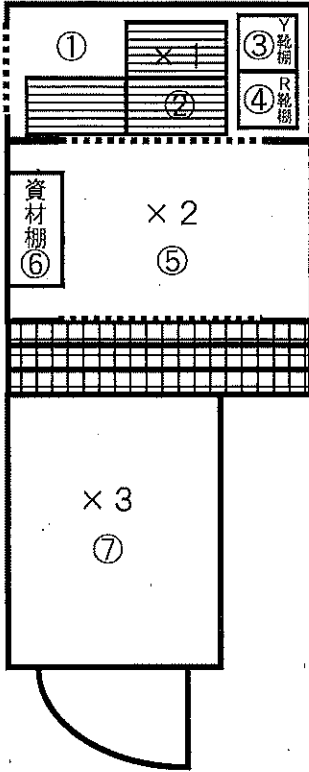
2025年5月22日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑥	棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-
×3	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：
・機器効率： [%]
・線源効率： [%]
・採取面積： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	5/21 11:00 ~ 11:10	-	-	-	120	120	2.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.2E-06	

※▲再：5月21日（水）に採取した試料の再測定を実施。 /

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②、④
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.92E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.2E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

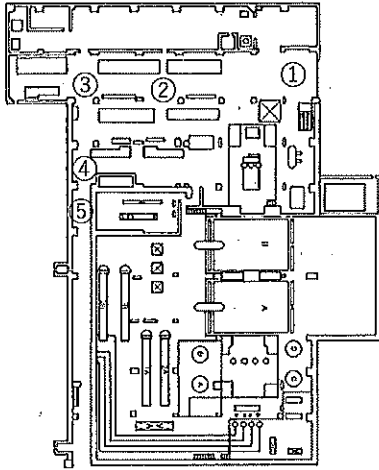
測定日

2025 年 5 月 9 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

●1号機 T/B 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： FI-GMAD-183
 ・機器効率： 28.4 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率:0.1≫

・換算定数： 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： FI-α-021
 ・機器効率： 35.9 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

≪採取効率:0.1≫

・換算定数： 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

継続検査項目安価

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

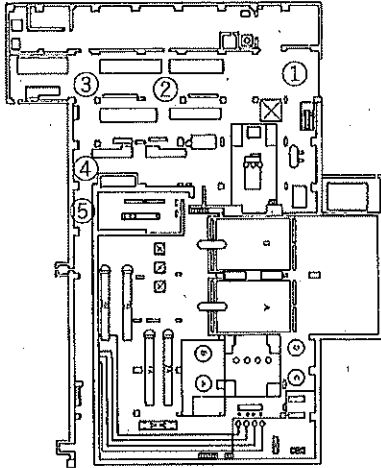
2025 年 5 月 16 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 1号機 T/B 1階 松の廊下

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 知値
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
・機器効率: 28.4 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.47E-02 (Bq/cm²・cpm)
・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 (Bq/cm²・cpm)
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■材料検査項目安価■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

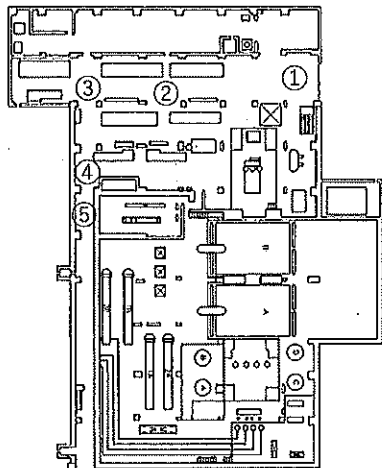
測定日

2025 年 5 月 23 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 1号機 T/B 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 位置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
・機器効率: 28.4 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■ 放射線測定記録

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm²]未満

放射線測定記録

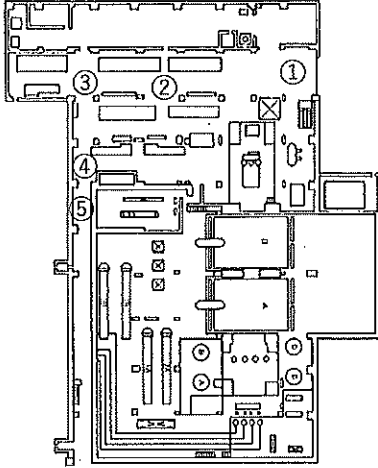
測定日

2025 年 5 月 30 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

●1号機 タービン建屋 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 設置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■規格基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

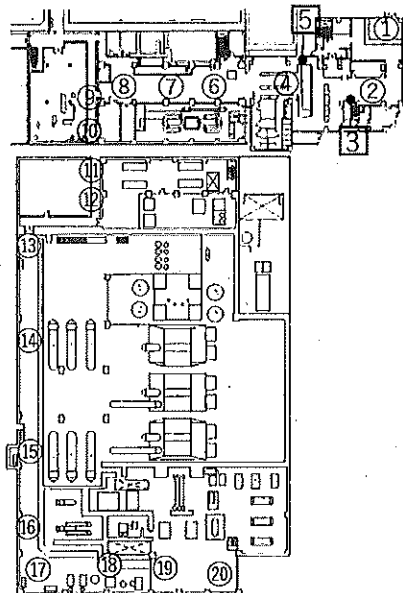
測定日

2025 年 5 月 9 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 2号機 T/B 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	

■規格基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E+01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

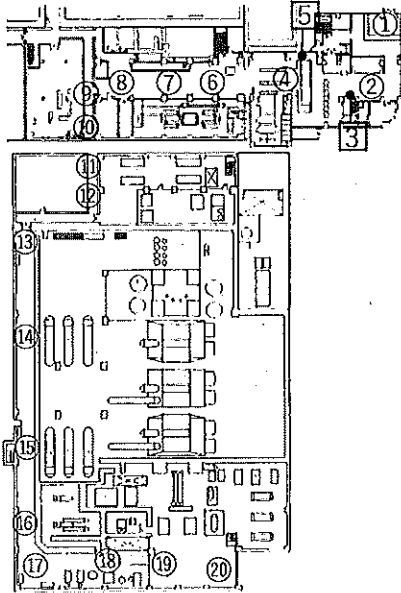
測定日

2025 年 5 月 16 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 2号機 T/B 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 範囲
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	<1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	<1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 放射線測定ポイント

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

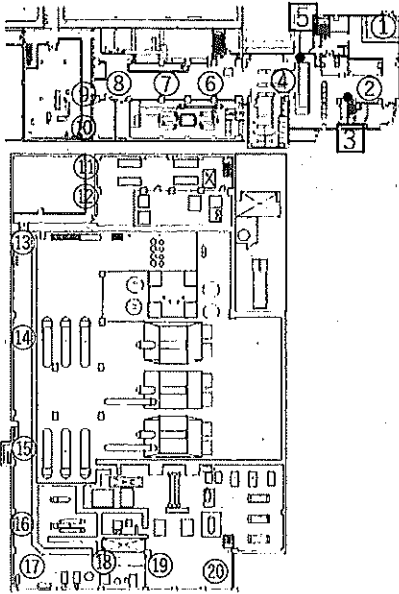
2025 年 5 月 23 日

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント (床) □: スミア採取ポイント (壁)

● 2号機 T/B 1階 松の廊下

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			AL位置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	1500	1400	2.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	

■維持基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

測定日

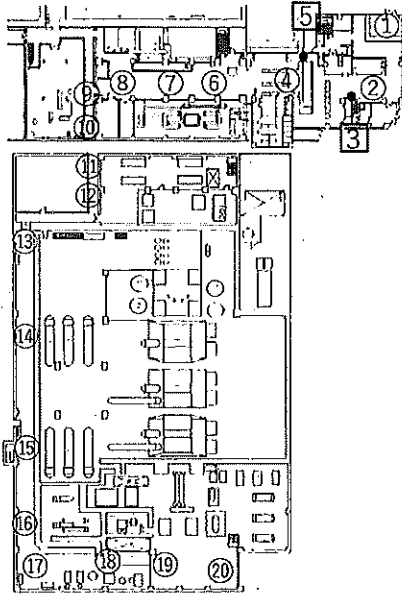
2025 年 5 月 30 日/

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 2号機 タービン建屋 1階 松の廊下

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 放射線測定ポイント

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

表面汚染密度 (α線)

0.419Bq/cm²未満

放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 9 日 /

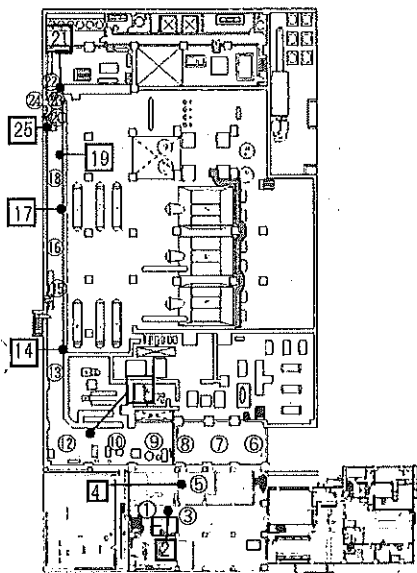
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 T/B 1階 松の廊下

R/B 1階 北東側エアロック扉前

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 基準
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	900	800	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1500	1400	2.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	2000	1900	2.8E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	900	800	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

異種持込機自安機置

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

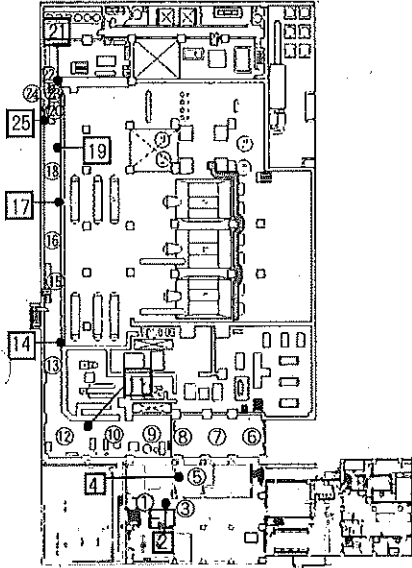
測定日

2025 年 5 月 16 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 T/B 1階 松の廊下
R/B 1階 北東側エアロック扉前
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1500	1400	2.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 放射線測定結果

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
・機器効率: 28.4 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

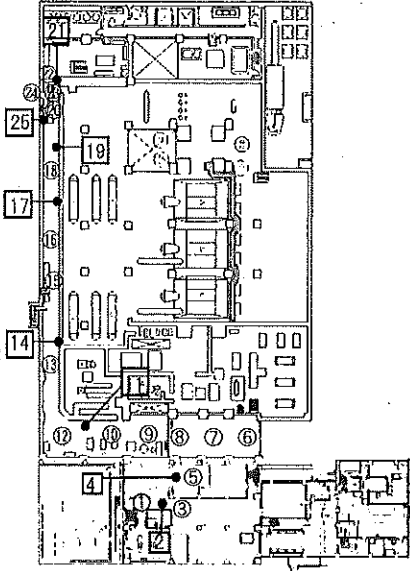
測定日

2025 年 5 月 23 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 T/B 1階 松の廊下
R/B 1階 北東側エアロック扉前
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	900	800	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	700	600	8.8E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	1500	1400	2.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 経路基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-183
・機器効率: 28.4 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 30 日

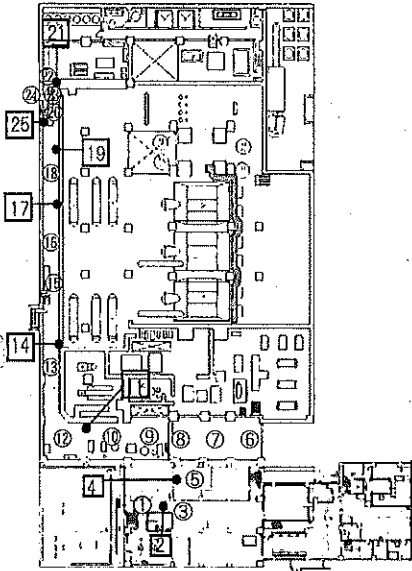
×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント (床) □: スミア採取ポイント (壁)

● 3号機 タービン建屋 1階 松の廊下

原子炉建屋 1階 北東側エアロック扉前

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	500	400	5.9E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	400	300	4.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	800	700	1.0E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1300	1200	1.8E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	900	800	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	600	500	7.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

■維持基準値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

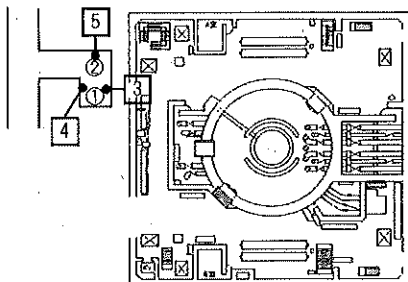
測定日

2025 年 5 月 9 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 R/B 1階 西側エアロック扉前

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	3500	3400	5.0E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	4000	3900	5.7E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-183
・機器効率: 28.4 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

継続基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

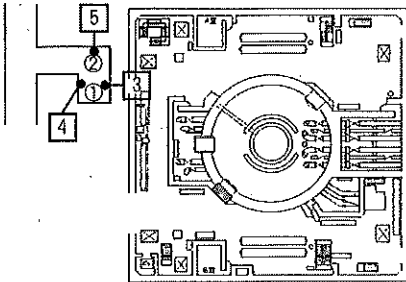
測定日

2025 年 5 月 16 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 R/B 1階 西側エアロック扉前

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	2500	2400	3.5E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	2000	1900	2.8E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
・機器効率: 28.4 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■ 検出基準値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

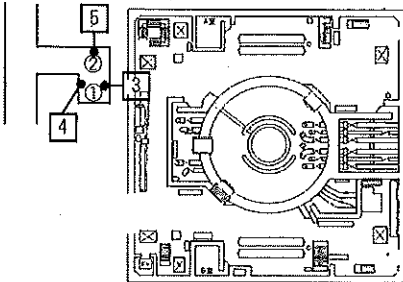
2025 年 5 月 23 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 R/B 1階 西側エアロック扉前

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処理
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.7E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3000	2900	4.3E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-183
 ・機器効率： 28.4 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-021
 ・機器効率： 35.9 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

■ 経時基準目安値 ■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

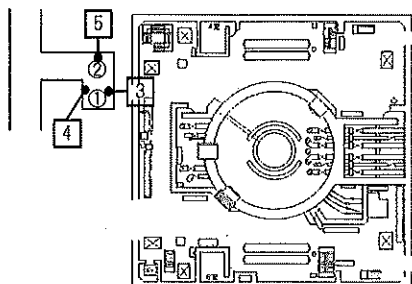
2025 年 5 月 30 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 3号機 原子炉建屋 1階 西側エアロック扉前

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.7E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	2500	2400	3.5E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.5E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-183
 ・機器効率: 28.4 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■材料基準値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

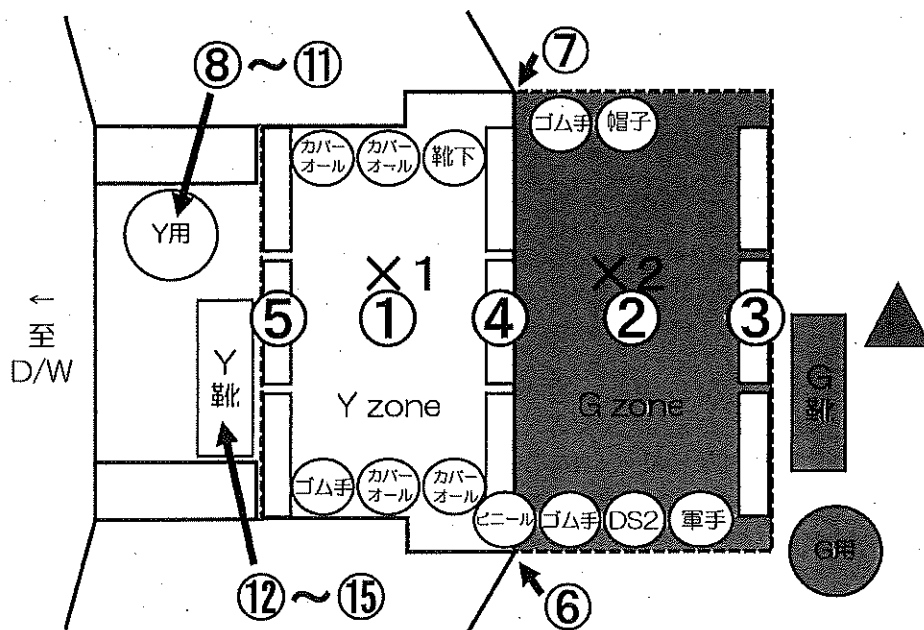
放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 7 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●5号機D/Wチェンジングブレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0014	0.0014
× 2	0.0010	0.0010

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	100	0	<8.0E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-118
 ・採取時間： 9:30 ~ 10:00
 ・流量： 150.4 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・換算定数： 1.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 8.0E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	Y zone側床面	100	0	<1.1E+00
②	G zone側床面	100	0	<1.1E+00
③	G zone側BOX	100	0	<1.1E+00
④	Y zone側BOX1	100	0	<1.1E+00
⑤	Y zone側BOX2	100	0	<1.1E+00
⑥	フェンス	100	0	<1.1E+00
⑦	フェンス	100	0	<1.1E+00
⑧	ヘルメット	100	0	<1.1E+00
⑨	ヘルメット	100	0	<1.1E+00
⑩	ヘルメット	100	0	<1.1E+00
⑪	ヘルメット	100	0	<1.1E+00
⑫	Y靴	100	0	<1.1E+00
⑬	Y靴	100	0	<1.1E+00
⑭	Y靴	100	0	<1.1E+00
⑮	Y靴	100	0	<1.1E+00

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-183

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 28.4 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取効率： 10.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75 [cpm]

・換算定数： 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.1E+00 [Bq/cm²]

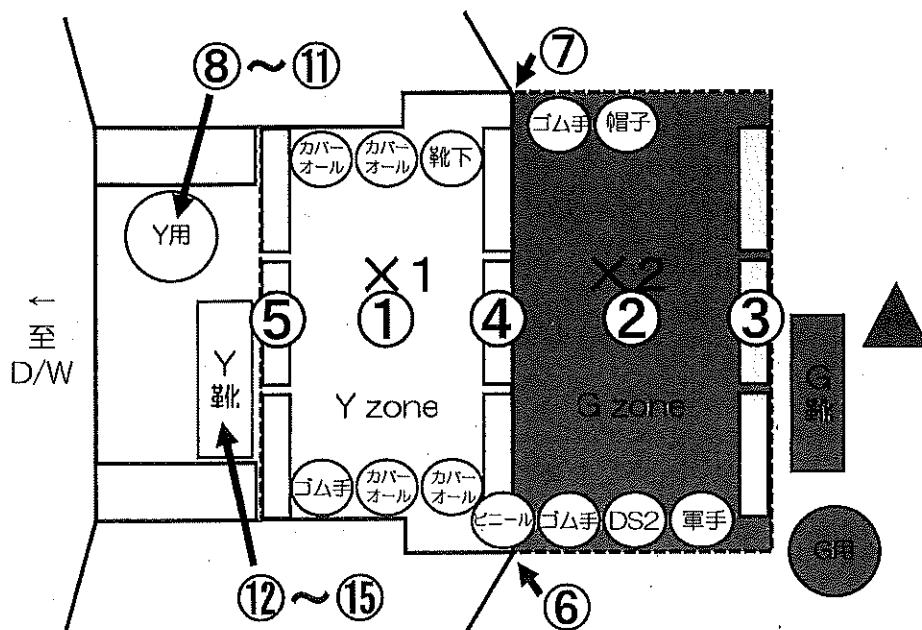
放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 12 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 5号機D/Wチェンジングプレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0014	0.0014
× 2	0.0010	0.0010

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<6.2E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 測定器： F1-CDS-118
 採取時間： 9:30 ~ 10:00
 流量： 150.4 [L/min]
 採取効率： 99.0 [%]
 有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 検出器面積： 19.6 [cm²]
 BG値： 50 [cpm]
 換算定数： 1.07E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 検出限界値： 6.2E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数： BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]
①	Y zone側床面	50	0	<8.5E-01
②	G zone側床面	50	0	<8.5E-01
③	G zone側BOX	50	0	<8.5E-01
④	Y zone側BOX1	50	0	<8.5E-01
⑤	Y zone側BOX2	50	0	<8.5E-01
⑥	フェンス	50	0	<8.5E-01
⑦	フェンス	50	0	<8.5E-01
⑧	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑨	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑩	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑪	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑫	Y靴	50	0	<8.5E-01
⑬	Y靴	50	0	<8.5E-01
⑭	Y靴	50	0	<8.5E-01
⑮	Y靴	50	0	<8.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-183

BG測定時定数： 30 [s]

試料測定時定数： 10 [s]

機器効率： 28.4 [%]

線源効率： 40.0 [%]

採取効率： 10.0 [%]

採取面積： 100 [cm²]

BG値： 50 [cpm]

検出限界カウント： 58 [cpm]

換算定数： 1.47E-02 [Bq/cm² · cpm]検出限界値： 8.5E-01 [Bq/cm²]

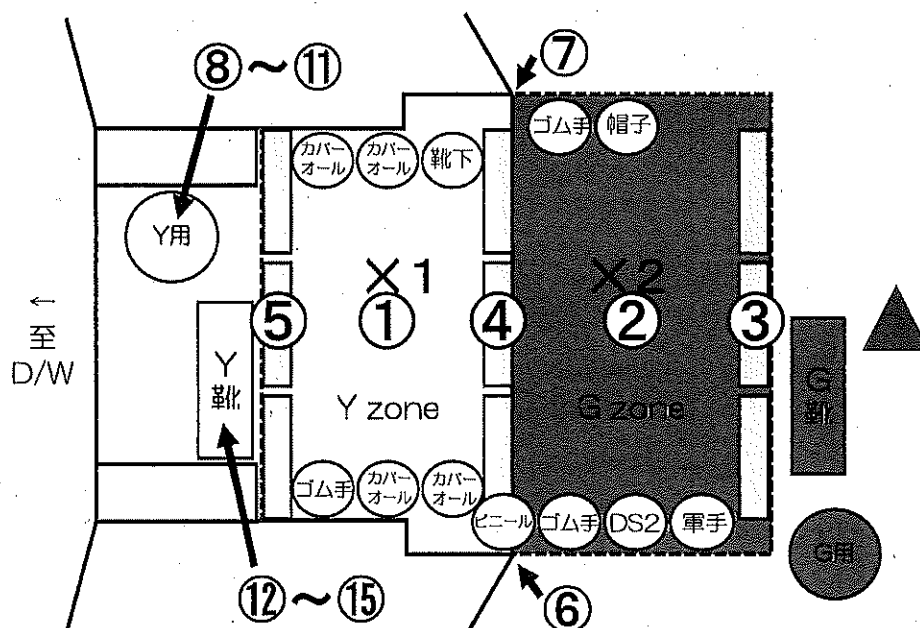
放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 19 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

●5号機D/Wチェンジングプレイス



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-SC-112

No.	γ 線 [mSv/h]	
	前 回	今 回
× 1	0.0014	0.0014
× 2	0.0010	0.0010

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β 線		
	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]
▲	50	0	≤6.2E-06 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-118

・採取時間： 9:20 ~ 9:50

流量: 150.4 [L/min]

採取効率: 99.0 [%]

・有効捕集面積: 63.6 [cm²]

・検出器面積： 19.6 [cm²]

・ BG値: 50 [cpm]

· 换算定数: $1.07\text{E-}07$ [Bq/cm³ · cpm]

・検出限界値： 6.2E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数： BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ 線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β 線)

検出限界値未満

空氣中放射性物質濃度 (β 線)

檢出限界值未滿

【表面汚染密度】の測定結果

No.	β線			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bg/cm ²]
①	Y zone側床面	50	0	<8.5E-01
②	G zone側床面	50	0	<8.5E-01
③	G zone側BOX	50	0	<8.5E-01
④	Y zone側BOX1	50	0	<8.5E-01
⑤	Y zone側BOX2	50	0	<8.5E-01
⑥	フェンス	50	0	<8.5E-01
⑦	フェンス	50	0	<8.5E-01
⑧	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑨	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑩	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑪	ヘルメット	50	0	<8.5E-01
⑫	Y靴	50	0	<8.5E-01
⑬	Y靴	50	0	<8.5E-01
⑭	Y靴	50	0	<8.5E-01
⑮	Y靴	50	0	<8.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器： F1-GMAD-183

・BG測定時定数： 30 [s]

・ 試料測定時定数： 10 [s]

・機器効率： 28.4 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

·採取効率: 10.0 [%]

採取面積: 100 [cm²]

・ BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント： 58 [cpm]

· 換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm² · cpm]

・検出限界値: 8.5E-01 [Bq/cm²]

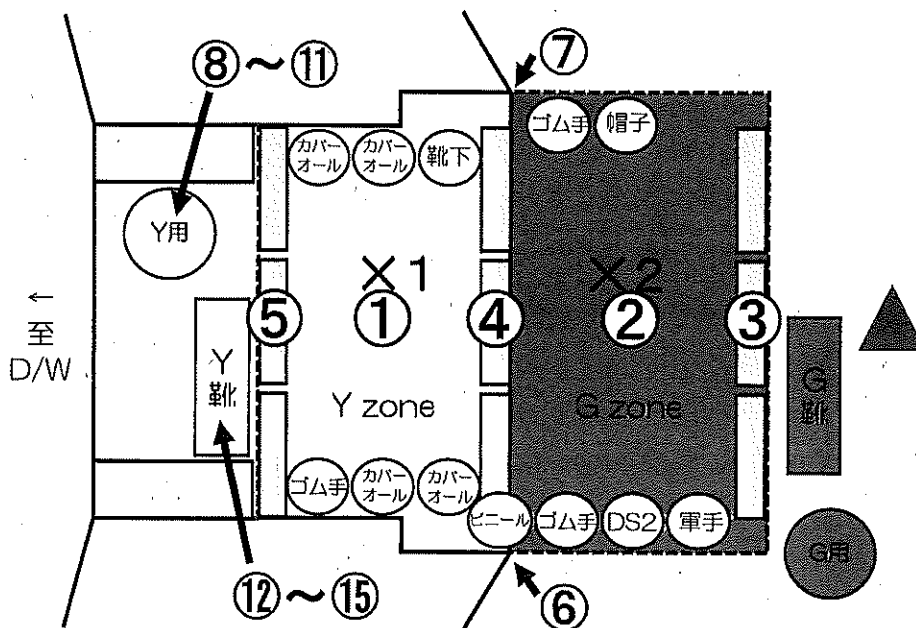
放射線測定記録

測定日

2025 年 5 月 26 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 5号機 原子炉建屋 1階 格納容器室 機器ハッチ前



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-124

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0014	0.0014 /
× 2	0.0010	0.0010 /

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<6.2E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-115

・採取時間： 9:20 ~ 9:50

・流量： 150.3 [L/min]

・採取効率： 99.0 [%]

・有効捕集面積： 63.6 [cm²]

・検出器面積： 19.6 [cm²]

・BG値： 50 [cpm]

・換算定数： 1.07E-07 [Bq/cm³・cpm]

・検出限界値： 6.2E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	Y zone側床面	50	0 /	<8.5E-01
②	G zone側床面	50	0 /	<8.5E-01
③	G zone側BOX	50	0 /	<8.5E-01
④	Y zone側BOX1	50	0 /	<8.5E-01
⑤	Y zone側BOX2	50	0 /	<8.5E-01
⑥	フェンス	50	0 /	<8.5E-01
⑦	フェンス	50	0 /	<8.5E-01
⑧	ヘルメット	50	0 /	<8.5E-01
⑨	ヘルメット	50	0 /	<8.5E-01
⑩	ヘルメット	50	0 /	<8.5E-01
⑪	ヘルメット	50	0 /	<8.5E-01
⑫	Y靴	50	0 /	<8.5E-01
⑬	Y靴	50	0 /	<8.5E-01
⑭	Y靴	50	0 /	<8.5E-01
⑮	Y靴	50	0 /	<8.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-183

・BG測定時定数：	30 [s]
・試料測定時定数：	10 [s]
・機器効率：	28.4 [%]
・線源効率：	40.0 [%]
・採取効率：	10.0 [%]
・採取面積：	100 [cm ²]

・BG値：	50 [cpm]
・検出限界カウント：	58 [cpm]
・換算定数：	1.47E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値：	8.5E-01 [Bq/cm ²] /

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

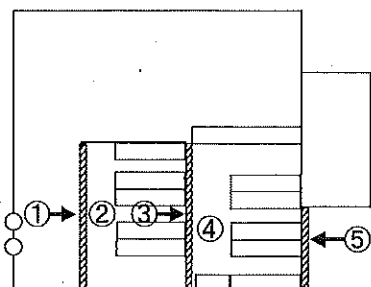
放射線測定記録

測定日

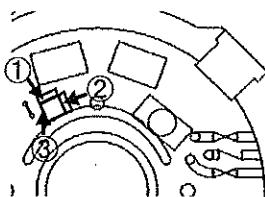
2025 年 5 月 7 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ペデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<1.1E+00
②	床面	100	0	<1.1E+00
③	BOX	100	0	<1.1E+00
④	床面	100	0	<1.1E+00
⑤	BOX	100	0	<1.1E+00
⑥	靴	100	0	<1.1E+00
⑦	靴	100	0	<1.1E+00
⑧	靴	100	0	<1.1E+00
⑨	靴	100	0	<1.1E+00
⑩	靴	100	0	<1.1E+00
⑪	靴	100	0	<1.1E+00
⑫	靴	100	0	<1.1E+00
⑬	靴	100	0	<1.1E+00
⑭	靴	100	0	<1.1E+00
⑮	靴	100	0	<1.1E+00
⑯	靴	100	0	<1.1E+00
⑰	靴	100	0	<1.1E+00
⑱	靴	100	0	<1.1E+00
⑳~㉓	靴	100	0	<1.1E+00

● 5号機ペデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<1.1E+00
②	BOX	100	0	<1.1E+00
③	フェンス	100	0	<1.1E+00
④	靴	100	0	<1.1E+00
⑤	靴	100	0	<1.1E+00
⑥	靴	100	0	<1.1E+00

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器: F1-GMAD-183

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 28.4 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取効率: 10.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 100 [cpm]

・検出限界カウント: 75 [cpm]

・換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm² · cpm]・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

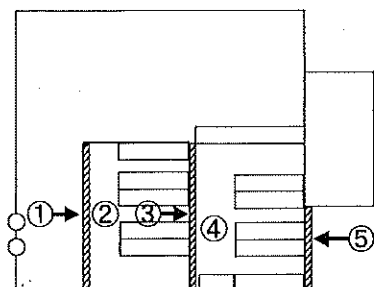
放射線測定記録

測定日

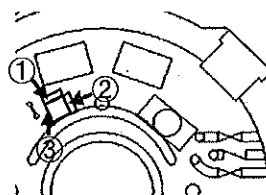
2025 年 5 月 12 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機 S/B 1 F



●5号機ペデスタル入口



● 5・6号機 S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<8.5E-01
②	床面	50	0	<8.5E-01
③	BOX	50	0	<8.5E-01
④	床面	50	0	<8.5E-01
⑤	BOX	50	0	<8.5E-01
⑥	靴	50	0	<8.5E-01
⑦	靴	50	0	<8.5E-01
⑧	靴	50	0	<8.5E-01
⑨	靴	50	0	<8.5E-01
⑩	靴	50	0	<8.5E-01
⑪	靴	50	0	<8.5E-01
⑫	靴	50	0	<8.5E-01
⑬	靴	50	0	<8.5E-01
⑭	靴	50	0	<8.5E-01
⑮	靴	50	0	<8.5E-01
⑯	靴	50	0	<8.5E-01
⑰	靴	50	0	<8.5E-01
⑱	靴	50	0	<8.5E-01
⑲	靴	50	0	<8.5E-01
20~23	靴	50	0	<8.5E-01

●5号機ペデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<8.5E-01
②	BOX	50	0	<8.5E-01
③	フェンス	50	0	<8.5E-01
④	靴	50	0	<8.5E-01
⑤	靴	50	0	<8.5E-01
⑥	靴	50	0	<8.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器： F1-GMAD-183

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

· 機器效率: 28.4 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

· 採取効率: 10.0 [%]

採取面積: 100 [cm²]

· BG值: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58 [cpm]

· 換算定数: $1.47\text{E-}02$ [Bq/cm² · cpm]

・検出限界値: $8.5E-01$ [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

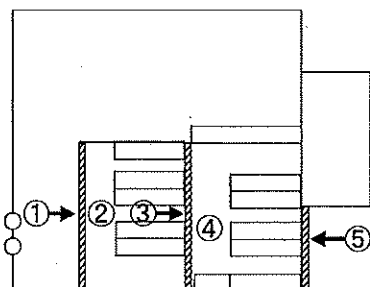
放射線測定記録

測定日

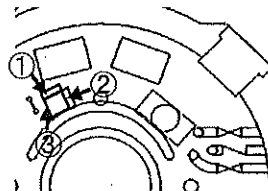
2025 年 5 月 19 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ベデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<8.5E-01
②	床面	50	0	<8.5E-01
③	BOX	50	0	<8.5E-01
④	床面	50	0	<8.5E-01
⑤	BOX	50	0	<8.5E-01
⑥	靴	50	0	<8.5E-01
⑦	靴	50	0	<8.5E-01
⑧	靴	50	0	<8.5E-01
⑨	靴	50	0	<8.5E-01
⑩	靴	50	0	<8.5E-01
⑪	靴	50	0	<8.5E-01
⑫	靴	50	0	<8.5E-01
⑬	靴	50	0	<8.5E-01
⑭	靴	50	0	<8.5E-01
⑮	靴	50	0	<8.5E-01
⑯	靴	50	0	<8.5E-01
⑰	靴	50	0	<8.5E-01
⑱	靴	50	0	<8.5E-01
⑲	靴	50	0	<8.5E-01
⑳~㉑	靴	50	0	<8.5E-01

● 5号機ベデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<8.5E-01
②	BOX	50	0	<8.5E-01
③	フェンス	50	0	<8.5E-01
④	靴	50	0	<8.5E-01
⑤	靴	50	0	<8.5E-01
⑥	靴	50	0	<8.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・ 測定器: F1-GMAD-183

・ BG測定時定数: 30 [s]

・ 試料測定時定数: 10 [s]

・ 機器効率: 28.4 [%]

・ 線源効率: 40.0 [%]

・ 採取効率: 10.0 [%]

・ 採取面積: 100 [cm²]

・ BG値: 50 [cpm]

・ 検出限界カウント: 58 [cpm]

・ 換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値: 8.5E-01 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

放射線測定記録

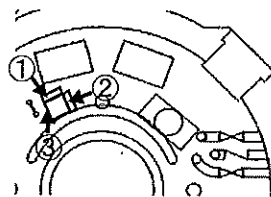
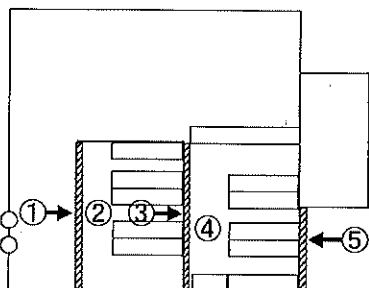
測定日

2025 年 5 月 26 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機 S/B 1階 靴履き替え所

● 5号機 原子炉建屋 1階 格納容器室 ベデスタル入口



● 5・6号機 S/B 1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0 /	<8.5E-01
②	床面	50	0 /	<8.5E-01
③	BOX	50	0 /	<8.5E-01
④	床面	50	0 /	<8.5E-01
⑤	BOX	50	0 /	<8.5E-01
⑥	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑦	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑧	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑨	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑩	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑪	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑫	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑬	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑭	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑮	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑯	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑰	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑱	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑳~㉔	靴	50	0 /	<8.5E-01

● 5号機 ベデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0 /	<8.5E-01
②	BOX	50	0 /	<8.5E-01
③	フェンス	50	0 /	<8.5E-01
④	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑤	靴	50	0 /	<8.5E-01
⑥	靴	50	0 /	<8.5E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・ 測定器: F1-GMAD-183

・ BG測定時定数: 30 [s]

・ 試料測定時定数: 10 [s]

・ 機器効率: 28.4 [%]

・ 線源効率: 40.0 [%]

・ 採取効率: 10.0 [%]

・ 採取面積: 100 [cm²]

・ BG値: 50 [cpm]

・ 検出限界カウント: 58 [cpm]

・ 換算定数: 1.47E-02 [Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値: 8.5E-01 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

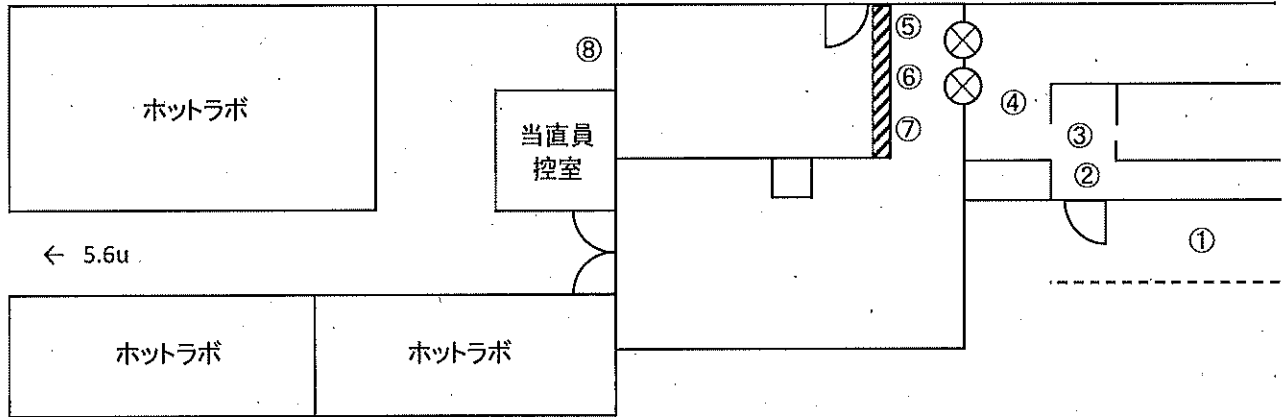
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2025年度)	RWA番号	250171
作業場所	5 号機 サービス 建屋 1 FL 靴履き替え エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	エリア確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-183
測定日時	2025 年 5 月 12 日 / 10 時 30 分	区域区分	G zone /
防護装備	・一般服 ・DS2 ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	— /

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) (NO):スミア △:ダスト

● 5・6号機S/B1F



測定種別	単位	最大値
線量率	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\beta + \gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(直・⊗)	Bq/cm^2	$<7.9\text{E-01}$
ダスト	Bq/cm^3	-

表面汚染密度測定結果(スミア法)
 測定器: F1-GMAD-183
 K: $1.47\text{E-02 Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG: 40 cpm
 検出限界値: 54 cpm
 7.9E-01 Bq/cm^2

No.	測定箇所	表面汚染密度	
		[Gross cpm]	[Bq/cm^2]
①	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
②	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
③	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
④	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
⑤	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
⑥	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
⑦	床面	40	$<7.9\text{E-01}$
⑧	床面	60	$<7.9\text{E-01}$

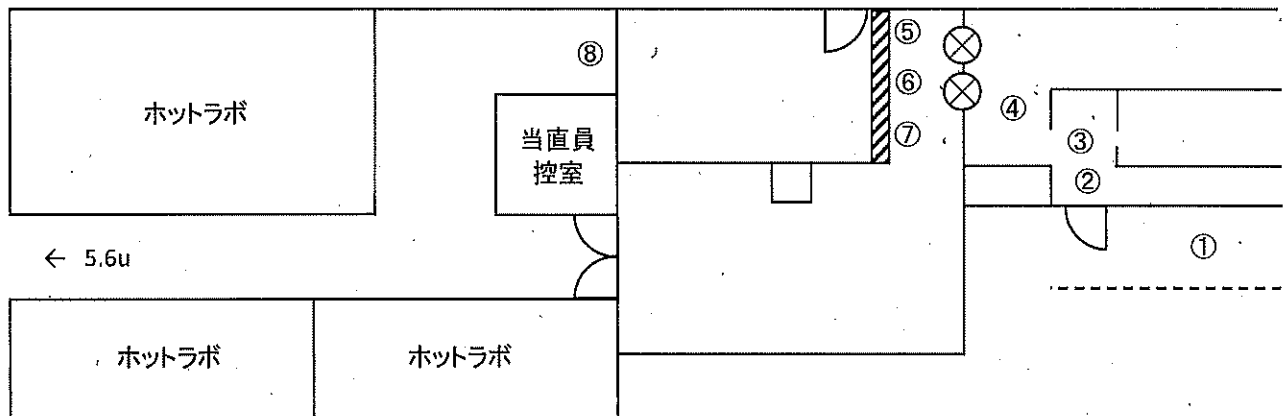
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2025年度) /	RWA番号	250171 /
作業場所	5 号機 サービス 建屋 1 FL 靴履き替え エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	エリア確認サーベイ /	測定器	F1-GMAD-183 /
測定日時	2025 年 5 月 19 日 / 10 時 30 分	区域区分	G zone /
防護装備	一般服 ・DS2 ・ゴム手二重 ・短靴 /	測定者	/

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) (NO):スミア △:ダスト

● 5・6号機S/B1F



測定種別	単位	最大値
線量率	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\beta + \gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(直・⊗)	Bq/cm^2	$<7.9\text{E-}01$ /
ダスト	Bq/cm^3	-

表面汚染密度測定結果(スミア法)
測定器: F1-GMAD-183
K: $1.47\text{E-}02 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
BG: 40 cpm
検出限界値: 54 cpm
 $7.9\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$

No.	測定箇所	表面汚染密度	
		[Gross cpm]	[Bq/cm^2]
①	床面	40	$<7.9\text{E-}01$
②	床面	50	$<7.9\text{E-}01$
③	床面	50	$<7.9\text{E-}01$
④	床面	40	$<7.9\text{E-}01$
⑤	床面	40	$<7.9\text{E-}01$
⑥	床面	40	$<7.9\text{E-}01$
⑦	床面	40	$<7.9\text{E-}01$
⑧	床面	40	$<7.9\text{E-}01$

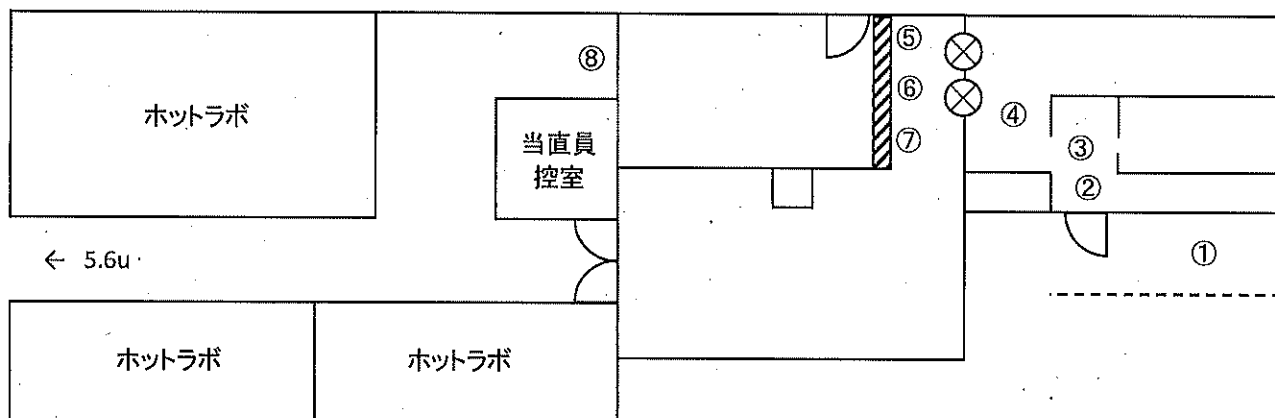
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2025年度)	RWA番号	250171
作業場所	5 号機 サービス 建屋 1 FL 靴履き替え エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	エリア確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-183
測定日時	2025 年 5 月 26 日 10 時 30 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2 ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) NO:スミア △:ダスト

● 5・6号機S/B1F



測定種別	単位	最大値
線量率	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\beta + \gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(直・③)	Bq/cm^2	<7.9E-01
ダスト	Bq/cm^3	-

表面汚染密度測定結果(スミア法)
 測定器: F1-GMAD-183
 K: 1.47E-02 $\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG: 40 cpm
 検出限界値: 54 cpm
 7.9E-01 Bq/cm^2 /

No.	測定箇所	表面汚染密度	
		[Gross cpm]	[Bq/cm^2]
①	床面	50 /	<7.9E-01
②	床面	40 /	<7.9E-01
③	床面	40 /	<7.9E-01
④	床面	40 /	<7.9E-01
⑤	床面	40 /	<7.9E-01
⑥	床面	40 /	<7.9E-01
⑦	床面	40 /	<7.9E-01
⑧	床面	40 /	<7.9E-01

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器： A FI-800-103				測定器： B				測定器： C				測定器： D			
・測定器：	30	[g]		・測定器：	30	[g]		・測定器：	30	[g]		・測定器：	30	[g]	
・BG測定時定数：	10	[g]		・BG測定時定数：	10	[g]		・BG測定時定数：	10	[g]		・BG測定時定数：	10	[g]	
・材料測定時定数：	20.4	[g]		・材料測定時定数：	20.4	[g]		・材料測定時定数：	20.4	[g]		・材料測定時定数：	20.4	[g]	
・検出効率：	40.0	[g]		・検出効率：	40.0	[g]		・検出効率：	40.0	[g]		・検出効率：	40.0	[g]	
・検出効率：	100	[cm]		・検出効率：	100	[cm]		・検出効率：	100	[cm]		・検出効率：	100	[cm]	
・検出面積：	100	[cm]		・検出面積：	100	[cm]		・検出面積：	100	[cm]		・検出面積：	100	[cm]	
・BG値：	100	[cpm]		・BG値：	100	[cpm]		・BG値：	100	[cpm]		・BG値：	100	[cpm]	
・検出限界カウント：	75	[cpm]		・検出限界カウント：	75	[cpm]		・検出限界カウント：	75	[cpm]		・検出限界カウント：	75	[cpm]	
・検出効率：0.1>	1.47E-02	[Ba/cm ² ・cpm]	室内側	・検出効率：0.1>	1.47E-02	[Ba/cm ² ・cpm]	室内側	・検出効率：0.1>	1.47E-02	[Ba/cm ² ・cpm]	室内側	・検出効率：0.1>	1.47E-02	[Ba/cm ² ・cpm]	室内側
・換算定数：	1.1E+00	[Ba/cm ²]		・換算定数：	1.1E+00	[Ba/cm ²]		・換算定数：	1.1E+00	[Ba/cm ²]		・換算定数：	1.1E+00	[Ba/cm ²]	
・検出限界値：	1.1E+00	[Ba/cm ²]		・検出限界値：	1.1E+00	[Ba/cm ²]		・検出限界値：	1.1E+00	[Ba/cm ²]		・検出限界値：	1.1E+00	[Ba/cm ²]	

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果					配備靴 員数	原靴、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤			
2025-SCA-029-00	屋外 滞留水貯留設備増設ROエリア出入口	G	A	良	良	否	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。 配備靴使用者がいた為、 残数の8足を測定。
2025-SCA-030-00	Fタンクエリア (A Bタンクエリア)	G	A	良	良	否	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-031-00	屋外 滞留水貯留設備浄化ユニット出入口	G	A	良	良	否	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。 配備靴使用者がいた為、 残数の2足を測定。
2025-SCA-032-00	Fタンクエリア (Cタンクエリア)	G	A	良	良	否	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-057-00	6号機 B D/G建屋	G	A	良	良	否	良	<1.1E+00	20足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-058-00	6号機 B D/G建屋 屋上	G	A	良	良	否	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。

作業日時

2025年5月8日

確認箇所

6箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		A		B		C		D	
測定器		FI-GM0-1B2							
検出限界		30 [d]		30 [d]		30 [d]		30 [d]	
検出限界		10 [d]		10 [d]		10 [d]		10 [d]	
検出限界		28.4 [d]		28.4 [d]		28.4 [d]		28.4 [d]	
検出限界		40.0 [d]		40.0 [d]		40.0 [d]		40.0 [d]	
検出限界		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]	
検出限界		100 [cm]		100 [cm]		100 [cm]		100 [cm]	
検出限界		75 [cm]		75 [cm]		75 [cm]		75 [cm]	
検出限界		1.47E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.47E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.47E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.47E-02 [Bq/cm ² ・cm]	
検出限界		1.1E+00 [Bq/cm ²]		1.1E+00 [Bq/cm ²]		1.1E+00 [Bq/cm ²]		1.1E+00 [Bq/cm ²]	

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原状、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-022-00	窒素ガス分離装置 (A) コンテナ内	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	
2025-SCA-023-00	窒素ガス分離装置 (B) コンテナ内	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	
2025-SCA-024-00	窒素ガス分離装置電気・計装品コンテナ内	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	本来配備員数が5足の所、 4足しかない為次回1足配 備予定。
2025-SCA-025-00	窒素ガス分離装置A及びB用専用D/Gコンテナ内	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	
2025-SCA-050-00	計測機器予備品倉庫 (M/C1系)	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	15足	0足	
2025-SCA-052-00	倉庫 (6号 予備品倉庫) M/C5系	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	15足	0足	
2025-SCA-061-00	大型休憩所1FL・サンプルチェンジャー室	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	5足	0足	

作業日時
2025年5月13日

確認箇所
8箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		A		FI-GMO-123		測定器		B	
BG測定値:		30		[s]		BG測定値:		100	
材料測定値:		10		[s]		材料測定値:		28.4	
検出効率:		40.0		[%]		検出効率:		40.0	
検出面積:		100		[cm ²]		検出面積:		100	
BG値:		100		[cpm]		BG値:		75	
検出限界カウント:		75		[cpm]		検出限界カウント:		75	
<検出効率: 0.1>		1.47E-02		[Bq/cm ² · cpm]		<検出効率: 0.1>		1.1E-09	
検出効率:		1.47E-02		[Bq/cm ² · cpm]		検出効率:		1.1E-09	
検出限界値:		1.1E-09		[Bq/cm ²]		検出限界値:		1.1E-09	
測定器		C		測定器		D		測定器	
BG測定値:		[s]		BG測定値:		[s]		BG測定値:	
材料測定値:		[s]		材料測定値:		[s]		材料測定値:	
検出効率:		[%]		検出効率:		[%]		検出効率:	
検出面積:		[cm ²]		検出面積:		[cm ²]		検出面積:	
BG値:		[cpm]		BG値:		[cpm]		BG値:	
検出限界カウント:		[cpm]		検出限界カウント:		[cpm]		検出限界カウント:	
<検出効率: 0.1>		[Bq/cm ² · cpm]		<検出効率: 0.1>		[Bq/cm ² · cpm]		<検出効率: 0.1>	
検出効率:		[Bq/cm ² · cpm]		検出効率:		[Bq/cm ² · cpm]		検出効率:	
検出限界値:		[Bq/cm ²]		検出限界値:		[Bq/cm ²]		検出限界値:	
承認番号		配備場所		Zone		使用測定器		実施結果	
2025-SCA-070-00		所内共通M/C系建屋		G		No. A		① ② ③ ④ ⑤	
				良		良		否	
				良		良		<1.1E+00	
				0足		12足		備考	

作業日時
2025年5月13日

確認箇所
8箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器： A FI-GMU-183		測定器： B		測定器： C		測定器： D			
・検出限界： 30 [Bq]	・Bq測定値定数： 10 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・Bq測定値定数： 1.47E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・Bq測定値定数： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・Bq測定値定数： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・Bq測定値定数： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]
・検出限界： 28.4 [Bq]	・検出限界： 40.0 [Bq]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 75 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]	・検出限界： 100 [cpm]	・検出限界： 1.15E-02 [Bq/cmf・cpm]

作業日時	2025年5月14日
確認箇所	13箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	履脱、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
				良	良	否	良	良	<1.1E+00			
2025-SCA-040-00	1号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-041-00	2号機滞留水移送装置電気品室 (西側、東側)	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-042-00	3号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	15足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-043-00	4号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-048-00	4号タービン建屋 2階 所内共通M/C 4A, B 電源室 (西側)	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-054-00	1号タービン建屋 2階 所内共通M/C 3A, 3B, P/C 3C, 3D 室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-055-00	4号機 T/B 2FL P/C 4C, 4D 電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の5足を測定。 承認証変更なし。

作業実施結果

作業日時	2025年5月14日
確認箇所	13箇所

確認箇所	13箇所
------	------

表裏汚染の検査限界

A		B		C		D	
測定器	F-640-183	測定器		測定器		測定器	
放射線測定電圧	30 [a]	放射線測定電圧	[a]	放射線測定電圧	[a]	放射線測定電圧	[a]
放射線測定時間	10 [a]	放射線測定時間	[a]	放射線測定時間	[a]	放射線測定時間	[a]
検出効率	28.4 [%]	検出効率	[%]	検出効率	[%]	検出効率	[%]
線源効率	40.0 [%]	線源効率	[%]	線源効率	[%]	線源効率	[%]
放射面積	100 [cm ²]	放射面積	[cm ²]	放射面積	[cm ²]	放射面積	[cm ²]
85度	100 [cm]	85度	[cm]	85度	[cm]	85度	[cm]
放射線源からカウンタ	75 [cm]	放射線源からカウンタ	[cm]	放射線源からカウンタ	[cm]	放射線源からカウンタ	[cm]
放射線効率: 0.1 >	室内側	放射線効率: 0.1 >	室内側	放射線効率: 0.1 >	室内側	放射線効率: 0.1 >	室内側
検出器	1.47e-02 [Ba/cm ² · cm]	検出器	[Ba/cm ² · cm]	検出器	[Ba/cm ² · cm]	検出器	[Ba/cm ² · cm]
放射線源	1.15e-02 [Ba/cm ²]	放射線源	[Ba/cm ²]	放射線源	[Ba/cm ²]	放射線源	[Ba/cm ²]

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原電、充電または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-059-00	1 / 2 号中操	Y	A	良	良	良	—	—	<1.1E+00	15足	0足	配備靴使用者がいた為、靴の測定出来ませんでした。
2025-SCA-060-00	3 / 4 号中操	Y	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-062-00	旧事務本館 1 階 図書管理室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-065-00	2 号機 P C V ガス管理設備塩害防止ビニールハウス	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-066-00	3 号機 P C V ガス管理設備塩害防止ビニールハウス	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-069-00	3 / 4 号機 滞留水移送装置 (残水) 制御室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器：A		測定器：B		測定器：C		測定器：D	
検出限界： ・BG測定時定数： ・燃料測定時定数： ・検出効率： ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積：	FI-6640-183 30 [s] 10 [s] 28.4 [%] 40.0 [%] 100 [cm ²] 100 [cm] 75 [cm] 1.47E-12 [Bq/cm ² ・cm] 1.1E-10 [Bq/cm ²]	検出限界： ・BG測定時定数： ・燃料測定時定数： ・検出効率： ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積：	[s] [s] [%] [%] [cm ²] [cm] [cm] [Bq/cm ² ・cm] [Bq/cm ²]	検出限界： ・BG測定時定数： ・燃料測定時定数： ・検出効率： ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積：	[s] [s] [%] [%] [cm ²] [cm] [cm] [Bq/cm ² ・cm] [Bq/cm ²]	検出限界： ・BG測定時定数： ・燃料測定時定数： ・検出効率： ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積： ・BG値： ・検出限界カウント： ・検出効率：0.1 ・検出効率： ・検出面積：	[s] [s] [%] [%] [cm ²] [cm] [cm] [Bq/cm ² ・cm] [Bq/cm ²]

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	汚染、交差または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-003-00	共用ブルー北側ヤード 3号機燃料取り出しカバードーム設備 (放射線モニタ用コンテナI)	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-004-00	共用ブルー北側ヤード 3号機燃料取り出しカバードーム設備 (放射線モニタ用コンテナII)	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-005-00	共用ブルー北側ヤード 3号機燃料取り出しカバードーム設備 (放射線モニタ用コンテナIII)	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-006-00	共用ブルー北側ヤード 3号機燃料取り出しカバードーム設備 (放射線モニタ用コンテナIV)	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-007-00	共用ブルー北側ヤード 3号機燃料取り出しカバードーム設備 (制御コンテナ)	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-013-00	共用ブルー建屋 入口	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	75足	0足	配備靴使用者がいた為、残数の39足を測定致しました。承認証変更なし。

作業日時
2025年5月15日
確認箇所
6箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器	A	F1-GM40-183	測定器	B	測定器	C	測定器	D
・BG測定時定数:	30	[s]	・BG測定時定数:	[s]	・BG測定時定数:	[s]	・BG測定時定数:	[s]
・材料測定時定数:	10	[s]	・材料測定時定数:	[s]	・材料測定時定数:	[s]	・材料測定時定数:	[s]
・検出効率:	28.4	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]
・検出効率:	40.0	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]
・検出面積:	100	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]
・BG値:	100	[cpm]	・BG値:	[cpm]	・BG値:	[cpm]	・BG値:	[cpm]
・検出限界カウント:	75	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]
・検出効率: 0.1>	1.42E-02	[Bq/cm ² · cpm]	・検出効率: 0.1>	[Bq/cm ² · cpm]	・検出効率: 0.1>	[Bq/cm ² · cpm]	・検出効率: 0.1>	[Bq/cm ² · cpm]
・検出効率:	1.42E-02	[Bq/cm ² · cpm]	・検出効率:	[Bq/cm ² · cpm]	・検出効率:	[Bq/cm ² · cpm]	・検出効率:	[Bq/cm ² · cpm]
・検出限界値:	1.1E+00	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年5月20日

確認箇所
7箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原簿、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-002-00	2号機 R/B 西側ヤード 2号機燃料取扱設備 ダスト放射線モニタ用コンテナ	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	6足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-008-00	3号機 R/B オペフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ1 (クレーン制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-009-00	3号機 R/B オペフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ2 (燃料取扱機制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-010-00	3号機 R/B オペフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ3 (水圧ユニット他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-019-00	屋外 1号機 R/B 西側 1号機 SFP-一次系コンテナ	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-020-00	屋外 2号機 R/B 西側 2号機 SFP-一次系コンテナ	Y	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	6足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-028-00	屋外 2号機 R/B 西側 排気設備コンテナハウス	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器: A FI-6000-B3		測定器: B		測定器: C		測定器: D			
・BQ測定値定数:	30 [g]	・BQ測定値定数:	[g]	・BQ測定値定数:	[g]	・BQ測定値定数:	[g]	・BQ測定値定数:	[g]
・材料測定値定数:	10 [g]	・材料測定値定数:	[g]	・材料測定値定数:	[g]	・材料測定値定数:	[g]	・材料測定値定数:	[g]
・検出効率:	28.4 [%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]
・検出効率:	42.0 [%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]
・検出面積:	100 [cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]
・BQ値:	100 [cpm]	・BQ値:	[cpm]	・BQ値:	[cpm]	・BQ値:	[cpm]	・BQ値:	[cpm]
・検出限界カウント:	75 [cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]
・検出効率: 0.1>	室内側	・検出効率: 0.1>	室内側	・検出効率: 0.1>	室内側	・検出効率: 0.1>	室内側	・検出効率: 0.1>	室内側
・検出定数:	1.47E-02 [Bq/cm ² · cpm]	・検出定数:	[Bq/cm ² · cpm]	・検出定数:	[Bq/cm ² · cpm]	・検出定数:	[Bq/cm ² · cpm]	・検出定数:	[Bq/cm ² · cpm]
・検出限界値:	1.1E+00 [Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年5月22日

確認箇所
7箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原裝、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-012-00	乾式キャスク監視小屋	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-026-00	純水建屋 電気品室入口	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-027-00	純水建屋 入口	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	20足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の12足を測定。
2025-SCA-063-00	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	25足	0足	
2025-SCA-076-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A棟	C区域	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	30足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-077-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-B棟	C区域	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	25足	0足	承認証変更なし。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器： A		測定器： B		測定器： C		測定器： D			
FI-GM0-103									
・検出限界： 30 [d]		・検出限界： 30 [d]		・検出限界： 30 [d]		・検出限界： 30 [d]		[d]	
・材料測定定数： 10 [d]		・材料測定定数： 10 [d]		・材料測定定数： 10 [d]		・材料測定定数： 10 [d]		[d]	
・検出効率： 28.4 [%]		・検出効率： 28.4 [%]		・検出効率： 28.4 [%]		・検出効率： 28.4 [%]		[%]	
・線源効率： 40.0 [%]		・線源効率： 40.0 [%]		・線源効率： 40.0 [%]		・線源効率： 40.0 [%]		[%]	
・検出面積： 100 [cm ²]		・検出面積： 100 [cm ²]		・検出面積： 100 [cm ²]		・検出面積： 100 [cm ²]		[cm ²]	
・BG値： 100 [cpm]		・BG値： 100 [cpm]		・BG値： 100 [cpm]		・BG値： 100 [cpm]		[cpm]	
・検出限界カウント： 75 [cpm]		・検出限界カウント： 75 [cpm]		・検出限界カウント： 75 [cpm]		・検出限界カウント： 75 [cpm]		[cpm]	
・検出効率： 0.1>		・検出効率： 0.1>		・検出効率： 0.1>		・検出効率： 0.1>		[Ba/cm ² ・cpm]	
・検出効率： 1.47E-02 [Ba/cm ² ・cpm]		・検出効率： 1.47E-02 [Ba/cm ² ・cpm]		・検出効率： 1.47E-02 [Ba/cm ² ・cpm]		・検出効率： 1.47E-02 [Ba/cm ² ・cpm]		[Ba/cm ² ・cpm]	
・検出限界値： 1.1E+00 [Ba/cm ²]		・検出限界値： 1.1E+00 [Ba/cm ²]		・検出限界値： 1.1E+00 [Ba/cm ²]		・検出限界値： 1.1E+00 [Ba/cm ²]		[Ba/cm ²]	

作業日時
2025年5月22日

確認箇所
7箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	履脱、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-078-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A/B棟 排気設備建屋	C区域	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	8足	0足	承認証変更なし。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		A		B		C		D	
測定器		F-400-128							
BG測定時定数		30 [s]							
材料測定時定数		10 [s]							
検出効率		28.4 [%]							
検出効率		40.0 [%]							
検出面積		100 [cm ²]							
BG値		100 [cpm]							
検出限界カウント		75 [cpm]							
<採取効率: 0.1>		室内側							
換算定数		1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]							
検出限界値		1.1E-02 [Bq/cm ²]							

作業日時
2025年5月27日

確認箇所
10箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備部 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-011-00	3号機R/B北西ヤード 3号機燃料取扱・取り出しカバー設備 電源コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-016-00	屋外 水素トラレーアエリア 1~3号機SFP二次系コンテナ	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-017-00	SFP二次系共用設備放射線モニタコンテナハウス	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-018-00	屋外 水素トラレーアエリア 1号機SFP計装コンテナ	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-021-00	屋外 3号機R/B西側 3号機SFP一次系コンテナ	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-071-00	2号機原子炉建屋南側ヤード エリア放射線モニタコンテナ内	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	5足	0足	
2025-SCA-072-00	2号機原子炉建屋南側ヤード ダスト放射線モニタコンテナ1内	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	5足	0足	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器：A FI-GM-183		測定器：B		測定器：C		測定器：D			
・BG測定時定数：	20 [a]	・BG測定時定数：	[a]	・BG測定時定数：	[a]	・BG測定時定数：	[a]	・BG測定時定数：	[a]
・試料測定時定数：	10 [a]	・試料測定時定数：	[a]	・試料測定時定数：	[a]	・試料測定時定数：	[a]	・試料測定時定数：	[a]
・検出効率：	28.4 [%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・検出効率：	40.0 [%]	・検出効率：1	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・検出限界：	100 [Bq/cm ²]	・検出限界：	[Bq/cm ²]	・検出限界：	[Bq/cm ²]	・検出限界：	[Bq/cm ²]	・検出限界：	[Bq/cm ²]
・BG値：	100 [cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]
・検出限界カウント：	75 [cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]
・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側
・換算定数：	1.4E+02 [Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値：	1.1E+02 [Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年5月27日 /

確認箇所
10箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	履取、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-073-00	2号機原子炉建屋南側ヤード・ダスト放射線モニタコンテナ2内	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00 /	5足	0足	
2025-SCA-074-00	2号機原子炉建屋南側ヤード 電気・制御コンテナ1内	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00 /	5足	0足	
2025-SCA-075-00	2号機原子炉建屋南側ヤード 電気・制御コンテナ2内	G	A	良	良	良	否	否	<1.1E+00 /	5足	0足	本来配備員数が5足の所3足が所在不明の為2足測定。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器 A		測定器 B		測定器 C		測定器 D	
測定器	FI-6400-182	測定器		測定器		測定器	
・BQ測定時定数:	30 [s]	・BQ測定時定数:	[s]	・BQ測定時定数:	[s]	・BQ測定時定数:	[s]
・材料測定時定数:	10 [s]	・材料測定時定数:	[s]	・材料測定時定数:	[s]	・材料測定時定数:	[s]
・検出効率:	28.4 [%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]
・検出効率:	40.0 [%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]	・検出効率:	[%]
・検出面積:	100 [cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]	・検出面積:	[cm ²]
・BQ値:	100 [cpm]	・BQ値:	[cpm]	・BQ値:	[cpm]	・BQ値:	[cpm]
・検出限界カウント:	75 [cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]
・検出効率: 0.1 >	箱内側	・検出効率: 0.1 >	箱内側	・検出効率: 0.1 >	箱内側	・検出効率: 0.1 >	箱内側
・検出効率:	1.4E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率:	[Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率:	[Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率:	[Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値:	1.1E-02 [Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]	・検出限界値:	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年5月28日

確認箇所
9箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	測定、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-034-00	既設RO電気品室 (蒸気凝縮M/C)	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	10足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-037-00	スラッシュ建屋 電気品室	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	10足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-038-00	既設ALPS建屋 電気品室	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	20足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-044-00	増設ALPS電気品室	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	15足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-045-00	高性能ALPS電気室	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	10足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-049-00	予備変電所 予備変入口扉 (通常口)	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	10足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-051-00	南側66kV開閉所リレー室入口	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.1E+00 /	20足	0足	承認証変更なし。 /

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器	A	測定器 B			測定器 C			測定器 D	
		・BG測定時定数：	・BG測定時定数：	・BG測定時定数：	・BG測定時定数：	・BG測定時定数：	・BG測定時定数：	・BG測定時定数：	・BG測定時定数：
	FI-500-182	20 [s]	[s]	[s]	[s]	[s]	[s]	[s]	[s]
		・検出限界：	・検出限界：	・検出限界：	・検出限界：	・検出限界：	・検出限界：	・検出限界：	・検出限界：
		28.4 [X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]
		・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：
		40.0 [X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]
		・検出面積：	・検出面積：	・検出面積：	・検出面積：	・検出面積：	・検出面積：	・検出面積：	・検出面積：
		100 [cm ²]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ²]
		・BG値：	・BG値：	・BG値：	・BG値：	・BG値：	・BG値：	・BG値：	・BG値：
		100 [cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]
		・検出限界カウント：	・検出限界カウント：	・検出限界カウント：	・検出限界カウント：	・検出限界カウント：	・検出限界カウント：	・検出限界カウント：	・検出限界カウント：
		75 [cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]	[cpm]
		・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：	・検出率：
		1.4E-02 [Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]	[Ba/cm ² ・cpm]
		・検出限界値：	・検出限界値：	・検出限界値：	・検出限界値：	・検出限界値：	・検出限界値：	・検出限界値：	・検出限界値：
		1.1E+00 [Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]	[Ba/cm ²]
実施結果									
承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	① ② ③ ④ ⑤					備考
				①	②	③	④	⑤	
2025-SCA-067-00	増設多核種移送設備 電気品室	G	A	良	良	否	良	良 <1.1E+00 ✓	0足 承認証変更なし。
2025-SCA-068-00	地下水バイパス制御室	G	A	良	良	良	良	良 <1.1E+00	0足

作業日時
2025年5月28日

確認箇所
9箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		A		B		C		D	
測定器		FI-SM2-182							
BQ測定時定数		30 [d]		30 [d]		30 [d]		30 [d]	
BQ検出時定数		10 [d]		10 [d]		10 [d]		10 [d]	
検出効率		28.4 [%]		28.4 [%]		28.4 [%]		28.4 [%]	
検出効率		40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]	
検出効率		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]	
BQ値		100 [cpm]		100 [cpm]		100 [cpm]		100 [cpm]	
検出限界カウント		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]	
<検出効率: 0.1>		2.0E-02 [Bq/cm ² · cpm]		2.0E-02 [Bq/cm ² · cpm]		2.0E-02 [Bq/cm ² · cpm]		2.0E-02 [Bq/cm ² · cpm]	
換算定数		1.47E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.47E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.47E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.47E-02 [Bq/cm ² · cpm]	
検出限界値		1.1E+00 [Bq/cm ²]		1.1E+00 [Bq/cm ²]		1.1E+00 [Bq/cm ²]		1.1E+00 [Bq/cm ²]	

作業日時
2025年5月29日 /

確認箇所
5箇所 /

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	既築、改築または 増築数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-014-00	凍結プラント（1）	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-015-00	凍結プラント（2）	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	10足	0足	
2025-SCA-039-00	凍土電気品室建屋	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	20足	0足	承認証変更なし。／
2025-SCA-053-00	M／C 5 E 建屋	G	A	良	良	否	良	良	<1.1E+00	10足	0足	承認証変更なし。／
2025-SCA-056-00	サブドレン移送設備建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.1E+00	20足	0足	