

放射線測定記録

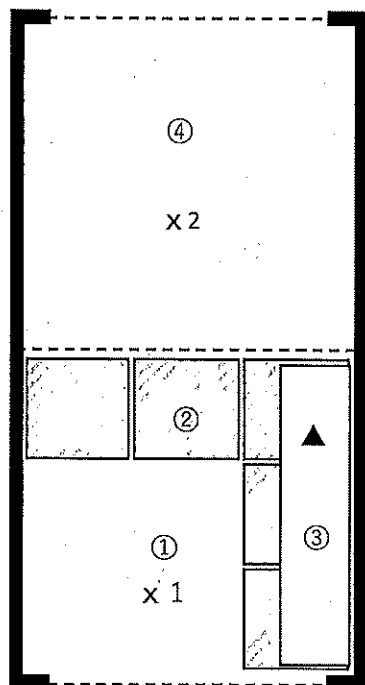
測定日

2025 年 11 月 4 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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-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: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [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	0.030	0.040
×2	0.040	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-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]

■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	100	40	<1.8E-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-GDS-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: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [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: 1.78E-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

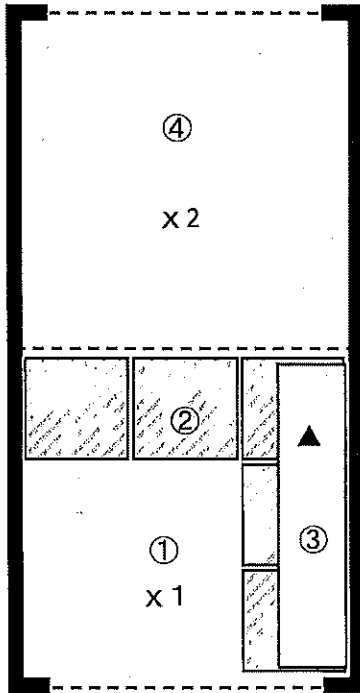
測定日

2025年11月5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			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]	
▲	11/4 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	7.1E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:11月4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： 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： [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

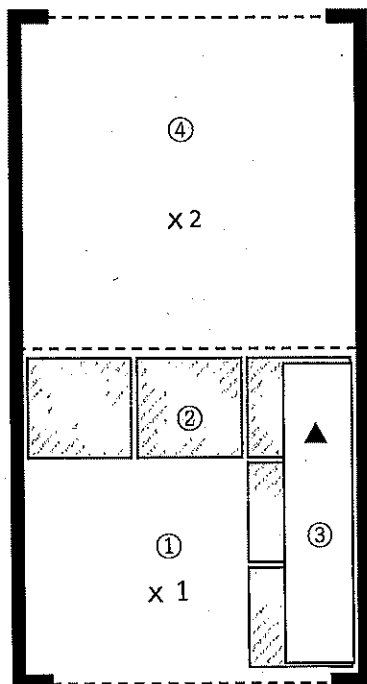
測定日

2025 年 11 月 10 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	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	120	20	<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	長靴 (5足)	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<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	
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)	130	30	<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-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290 /

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.040	0.040
x2	0.040	0.040

■汚染区域等区間の維持基準目安値■

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	120	20	<2.3E-05	20	20	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-QDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

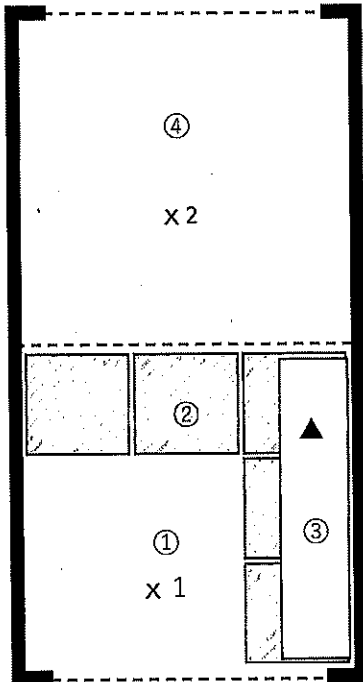
測定日

2025 年 11 月 17 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			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	120	20	<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)	100	0	<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)	110	10	<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)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	110	10	<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・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-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	0.040	0.040
×2	0.040	0.040

【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	250	150	4.2E-05	25	25	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等周囲の監視基準値	
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
・スミアNo. ②	4[Bq/cm ²]未満
・その他のポイント	40[Bq/cm ²]未満
表面汚染密度 (α線)	0.4[Bq/cm ²]未満
空气中放射性物質濃度 (β線)	2×10 ⁻³ [Bq/cm ³]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

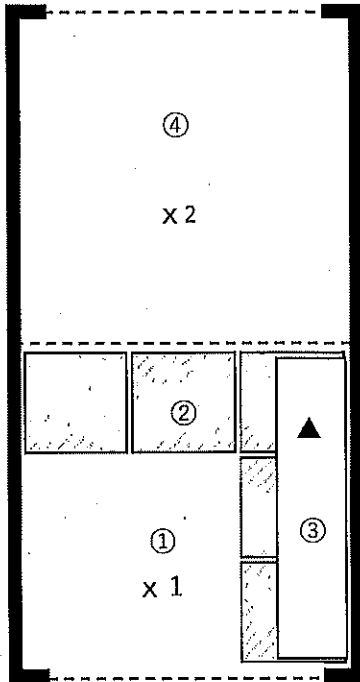
測定日

2025 年 11 月 25 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	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	140	40	<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	
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)	130	30	<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	

(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-ICW-446

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

■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	400	300	8.8E-05	70	70	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-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: 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

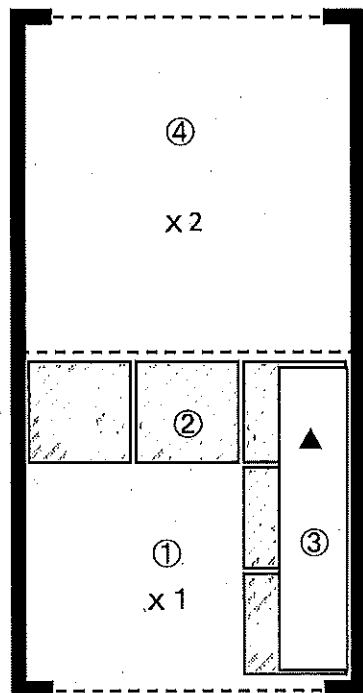
2025年11月26日 /

×：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			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)	-	-	-	-	-	-	

【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]	
▲	11/25 10:00 ~ 10:10	-	-	-	70	70	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：11月25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： 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]

■空間汚染区域等面の維持基準項目数値■

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

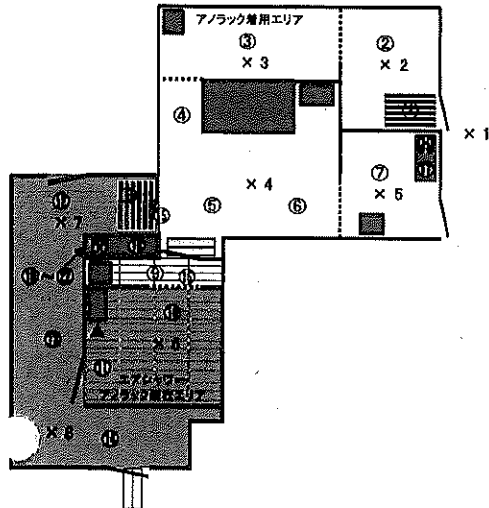
測定日

2025 年 11 月 4 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 /

【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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側グレート	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側グレート	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側グレート	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	R靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉒	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： E1-CW-290 /

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.025	0.025
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.070	0.070
×7	0.12	0.12
×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： E1-GMAD-538
 ・機器効率： 29.9 [%]
 ・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： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 8.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： E1-α-120
 ・機器効率： 38.2 [%]
 ・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： 1.75E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.6E-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	60	0	<1.9E-05	20	20	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： E1-CDS-107
 ・流量： 148.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1488 [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： 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 60 [cpm]
 ・検出限界カウント： 61.9 [cpm]
 ・検出限界値： 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 5.1E-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)
・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

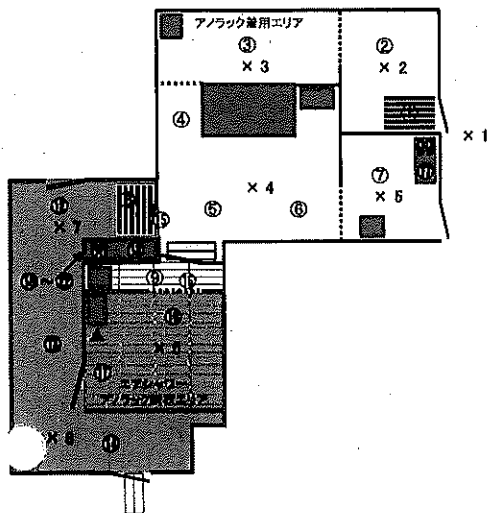
2025 年 11 月 10 日

×：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/cm²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	
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	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側「レフタ」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R zone側「レフタ」	220	120	1.7E+00	0	0	<1.5E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側「レフタ」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	250	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	R zone側床面	130	30	<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	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	130	30	<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	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑲	長靴 (5足)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑳	長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
㉑	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉒	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	

【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	0.025	0.025
×2	0.025	0.025
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.070	0.070
×7	0.12	0.12
×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： 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]

■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+⑩

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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.1E-05	5	5	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-GDS-057
 流量： 163.4 [L/min]
 採取時間： 10 [min]
 採取量： 1634 [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： 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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 BG値： 0 [cpm]
 検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

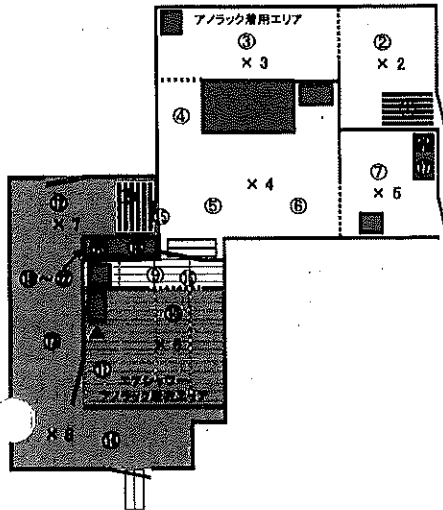
2025 年 11 月 17 日

×: 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/cm²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側「レナグ」	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レナグ」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	汚染管理のみ
⑪	R zone側「レナグ」	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	汚染管理のみ
⑫	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	汚染管理のみ
⑯	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑰	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑱	R靴棚	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	110	10	<1.0E+00	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	0.025	0.025
×2	0.025	0.025
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.050
×5	0.030	0.030
×6	0.070	0.070
×7	0.12	0.10
×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: 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/cm³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]	
▲	10:00 ~ 10:10	120	20	<2.2E-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-G2S-082
 ・流量: 165.4 [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: 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]

■ 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

放射線測定記録

測定日

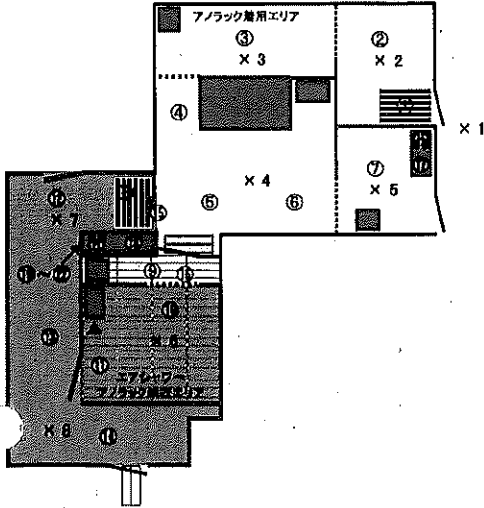
2025 年 11 月 25 日 /

×: 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	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側「レチング」	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レチング」	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	汚染確認のため
⑪	R zone側「レチング」	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	汚染確認のため
⑫	R zone側床面	190	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	190	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	汚染確認のため
⑯	Y zone側扉面	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑰	Y靴棚	190	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑱	R靴棚	170	70	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	190	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	170	70	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	170	70	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-CW-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.025	0.025
×3	0.030	0.030
×4	0.050	0.050
×5	0.030	0.030
×6	0.070	0.070
×7	0.10	0.10
×8	0.060	0.060

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)
・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: 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・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-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-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	50	<2.3E-05	24	24	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CQS-187
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 98 [%]
 ・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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

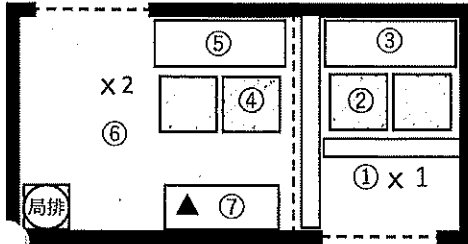
測定日

2025 年 11 月 4 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ズ 【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	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
③	G靴棚	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	90	10	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (6足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	R長靴 (6足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (4個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (4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: F1-GMAD-489 /
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.9E-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-LCW-355 /

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

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	20	<1.8E-05	10	10	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057

・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.60E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

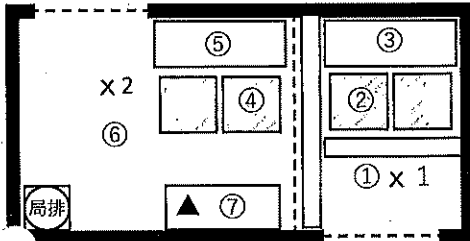
測定日

2025 年 11 月 10 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	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	120	20	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴(6足)	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴(6足)	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット(4個)	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット(4個)	100	0	<9.7E-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-489
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.7E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-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: FI-1CW-446

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

重要汚染区域の維持基準値と検出限界

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			A.L. 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	5	5	<4.8E-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: 2.73E-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: 1.78E-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

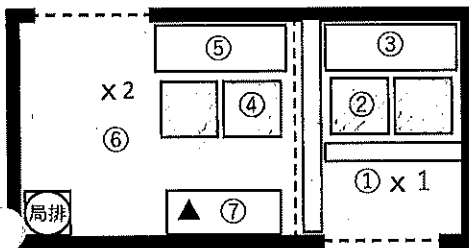
測定日

2025 年 11 月 17 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			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	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (6足)	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (6足)	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (4個)	100	0	<9.7E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (4個)	100	0	<9.7E-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-489 ✓
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.7E-01 [Bq/cm²] ✓

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290 ✓

No.	γ線[mSv/h] ✓	
	前回	今回
×1	0.070	0.070
×2	0.070	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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.1E-05	5	5	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 2.85E-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: 1.69E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³] ✓

■重汚染区域等区域の維持基準値

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
 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)
 9.4[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

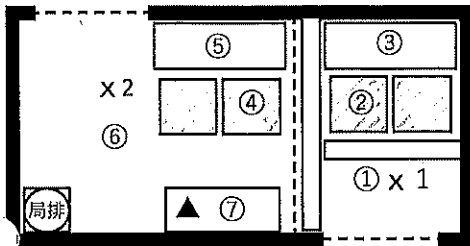
測定日

2025 年 11 月 25 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	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)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (4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]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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-290

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

《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: 1.75E-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	100	0	<2.3E-05	5	5	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

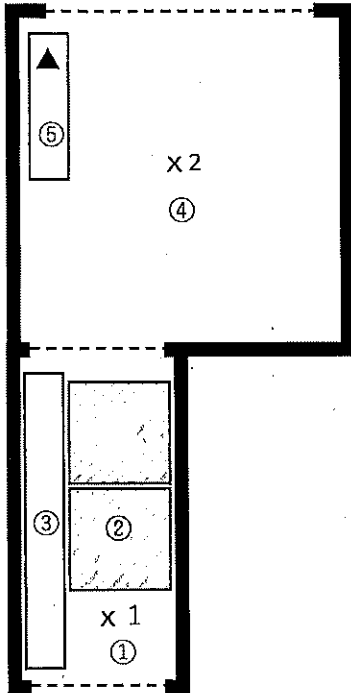
測定日

2025 年 11 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

●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】



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.045	0.045
×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	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<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	120	20	<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)	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	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5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-QMAD-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-120

・機器効率： 38.2 [%]

・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： 1.75E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.6E-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	150	50	<2.3E-05	100	100	1.9E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-19Z

・流量： 148.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1488 [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： 3.07E-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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.1E-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)

・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

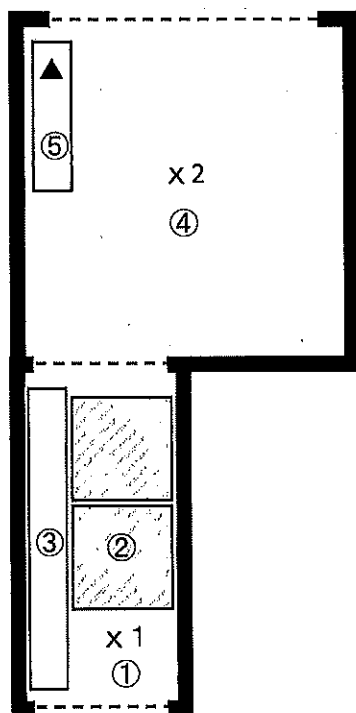
測定日

2025年11月10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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11/7 10:00 ~ 10:10	-	-	-	100	100	1.9E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再:11月7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-GDS-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

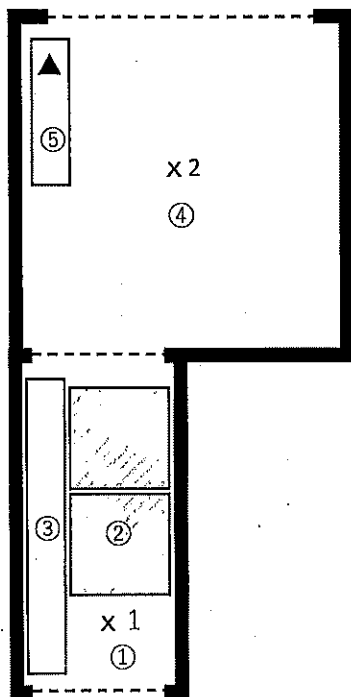
測定日

2025 年 11 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

●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	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	100	20	<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)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	100	20	<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]

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

【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
x1	0.045	0.045
x2	0.030	0.040

【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	80	0	<2.0E-05	60	60	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-082
・流量: 155.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1554 [L]
・採取効率: 98.0 [%]
・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]

■重汚染区域等区画の汚染基準値安値量

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

放射線測定記録

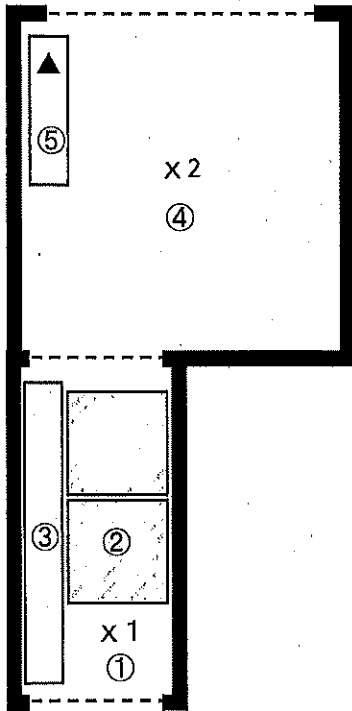
測定日

2025年11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

●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]

重要汚染区域の汚染状況把握目標値

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]	
▲	11/13 10:00 ~ 10:10	-	-	-	60	60	1.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：11月13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： 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： 1.78E-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

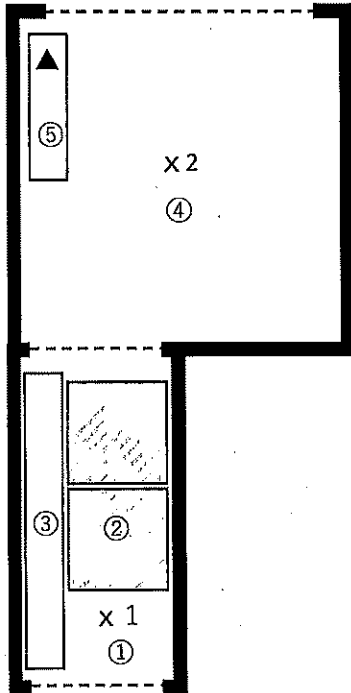
測定日

2025 年 11 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

●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	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	靴棚	180	80	1.1E+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 (6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	0.045	0.045
×2	0.040	0.040

【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	170	70	<2.1E-05	50	50	8.3E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.80E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

■豊汚染区域管理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

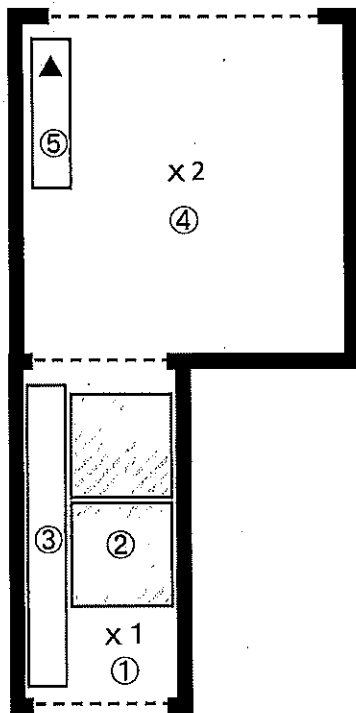
測定日

2025年11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

●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]	
▲	11/20 10:00 ~ 10:10	—	—	—	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.5E-06	

※▲再:11月20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： E1-CDS-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

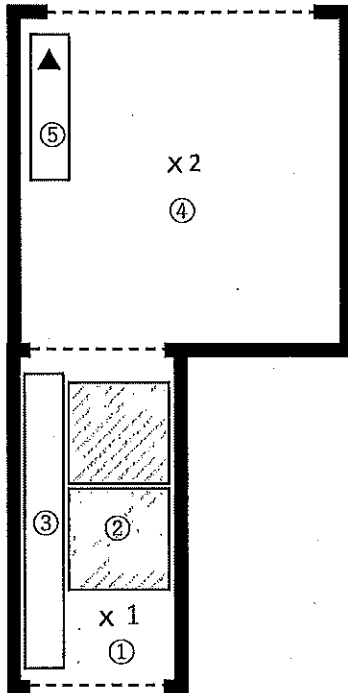
測定日

2025 年 11 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

●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	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	130	30	<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)	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	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	130	30	<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-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

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

重要汚染区域等区域の維持基準日測定値

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	150	50	<2.3E-05	100	100	1.9E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

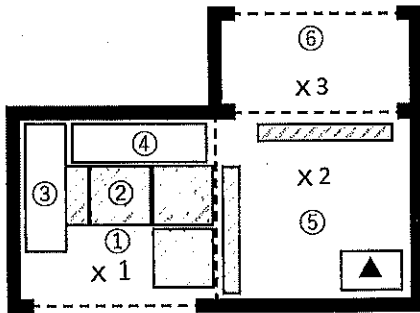
測定日

2025 年 11 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

●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	<1.5E-01	
②	スノコ	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	400	300	4.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	160	60	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	140	40	<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	0.040	0.040
×3	0.040	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: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■重市染区域等区域の維持基準値

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検出限界)

・測定器: FI-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.80E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-08 [Bq/cm³]

【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	280	180	5.0E-05	120	120	2.0E-05	※再測定

放射線測定記録

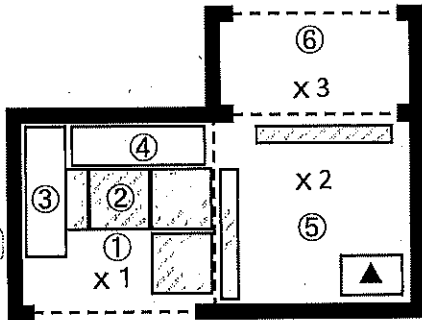
測定日

2025年11月10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]	
▲	11/7 10:00 ~ 10:10	-	-	-	120	120	2.0E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再:11月7日(金)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-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

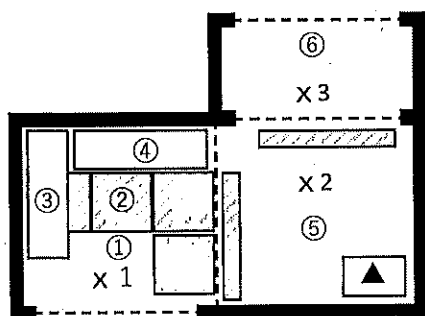
測定日

2025 年 11 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

●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	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	150	50	<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	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	100	1.4E+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	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	50	<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	
⑭	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]

【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	0.070	0.070
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

【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	300	200	5.9E-05	30	30	5.4E-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: 93.0 [%]
 ・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: 2.94E-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]

■重汚染区域緑化区の維持基準目安値

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

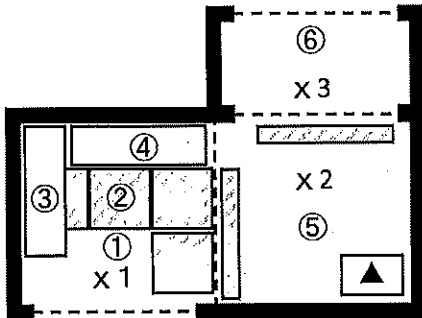
測定日

2025年11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

●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]	
▲	11/20 10:00 ~ 10:10	-	-	-	30	30	5.4E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：11月20日（木）に採取した試料の再測定を実施。 /

■重汚染区域等区域の規制基準目安値

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

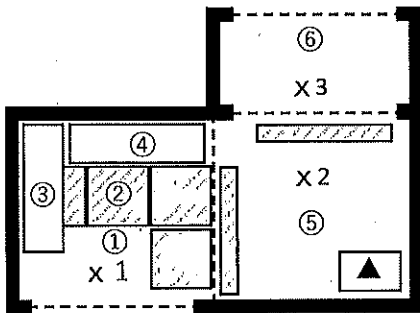
測定日

2025 年 11 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

●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	<1.5E-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	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	250	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+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)	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-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.070	0.070
×2	0.040	0.040
×3	0.040	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: 1.68E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等指定区域の維持基準値目安

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	350	250	7.0E-05	40	40	6.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.80E-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: 1.66E-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

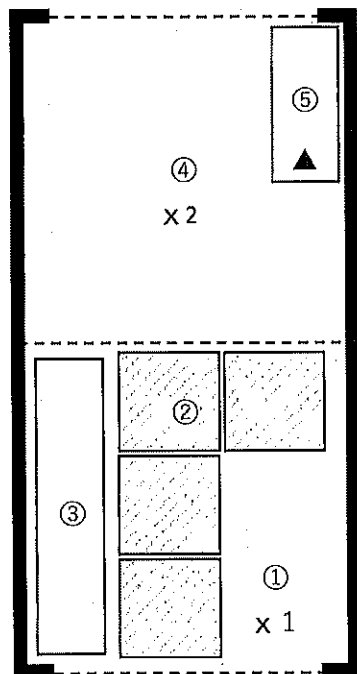
測定日

2025 年 11 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

●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	170	70	<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)	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	ヘルメット(5個)	100	0	<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-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

No.	γ線[mSv/h] /	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.20	0.20

■重汚染区域等区画の維持基準値目安値■

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	100	0	<2.3E-05	5	5	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-19Z
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

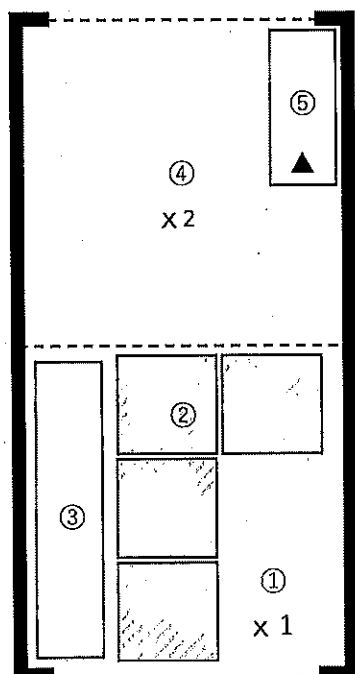
測定日

2025 年 11 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	400	320	4.5E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-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: 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-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	0.20	0.20

■重汚染区域等区画の維持基準日空値

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	20	<1.9E-05	20	20	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

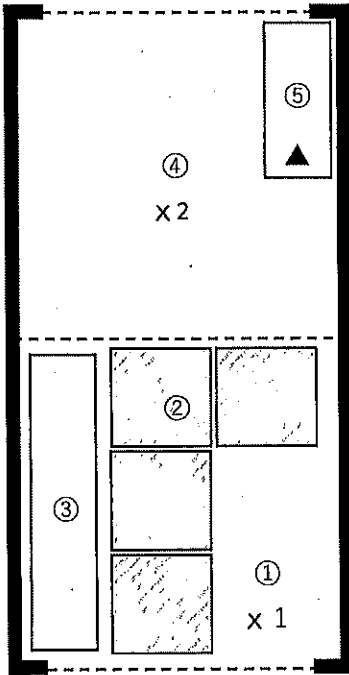
測定日

2025 年 11 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	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	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)	150	50	<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-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.20	0.20

【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	130	30	<2.3E-05	0	0	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-107
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区域の監視基準値

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

放射線測定記録

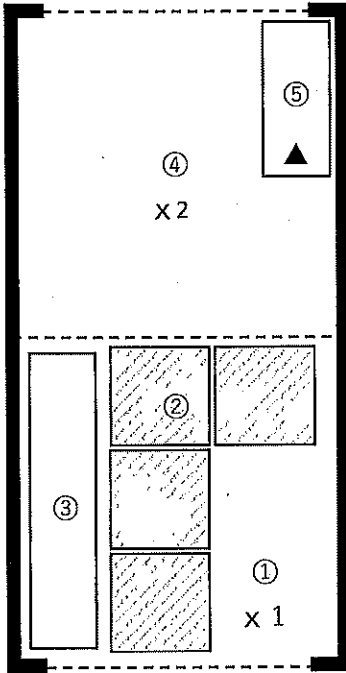
測定日

2025 年 11 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

●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	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	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)	200	100	1.4E+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)	100	0	<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-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	0.15	0.15
×2	0.20	0.20

■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	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: 165.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1654 [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-08 [Bq/cm³]

放射線測定記録

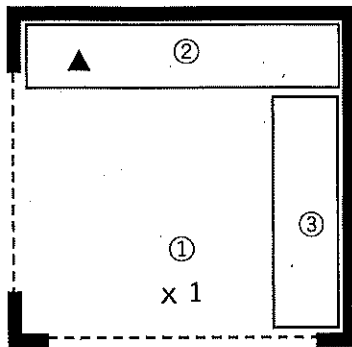
測定日

2025 年 11 月 5 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	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	150	50	<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)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-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: 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 (Bq:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-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: FI-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0060	0.010

≪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核種基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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	<2.2E-05	5	5	<4.8E-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 (Bq: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 (Bq: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

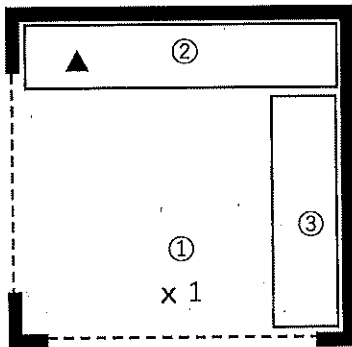
測定日

2025 年 11 月 11 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	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
②	棚	150	70	9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	80	0	<8.9E-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-489 /
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.9E-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	0.010	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	200	120	3.1E-05	5	5	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.60E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-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

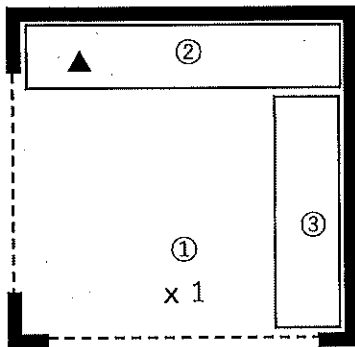
測定日

2025 年 11 月 18 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	10	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
②	棚	110	20	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	130	40	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	100	10	<9.3E-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: F1-GMAD-489
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 9.3E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

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	10	10	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 2.85E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.1E-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

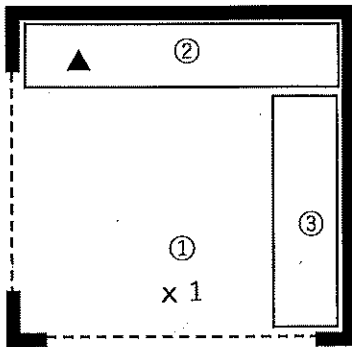
測定日

2025 年 11 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

●サイトバンク建屋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	50	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	120	60	<8.6E-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: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [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	0.010	0.010

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-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]

■新汚染区域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)

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	90	2.6E-05	0	0	<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: 93.0 [%]
 ・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: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [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: 1.78E-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

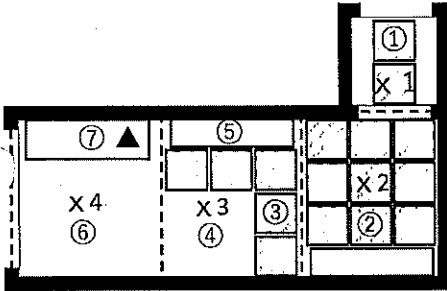
測定日

2025 年 11 月 5 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	100	0	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
②	スノコ	120	20	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
③	スノコ	120	20	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
④	R zone側床面	120	20	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑤	R靴棚	130	30	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑥	R zone側床面	200	100	1.4E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑦	棚	130	30	<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)	120	20	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑩	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑪	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑫	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑭	ヘルメット (5個)	140	40	<1.0E+00/	0	0	<1.5E-01/	
⑮	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]

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	0.010/	0.010/
×2	0.015/	0.015/
×3	0.030/	0.030/
×4	0.050/	0.050/

≪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]

■重汚染区域等区画の検出基準値■

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. 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	300	200	5.6E-05/	50	50	8.3E-06/	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-QDS-05Z
・流量: 163.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1634 [L]
・採取効率: 98.0 [%]
・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: 2.80E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

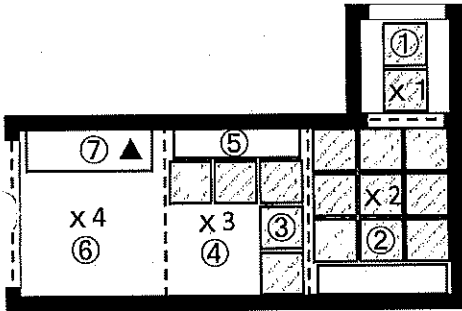
測定日

2025年11月6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	-	-	-	-	-	-	
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			A-L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]/	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]/	
▲	11/5 10:00 ~ 10:10	-	-	-	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：11月5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. 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-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

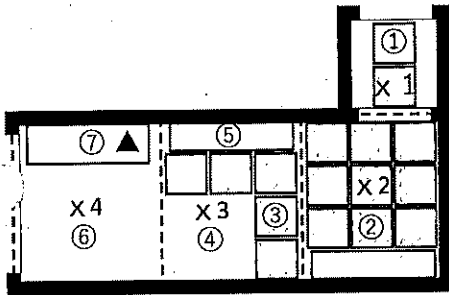
測定日

2025 年 11 月 11 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	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	150	70	9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	110	30	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-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-489
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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-290 /

No.	γ線 [mSv/h] /	
	前回	今回
×1	0.010	0.010
×2	0.015	0.015
×3	0.030	0.030
×4	0.050	0.050

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.9E-01 [Bq/cm²]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.75E-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. 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	150	70	2.0E-05	25	25	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 2.85E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

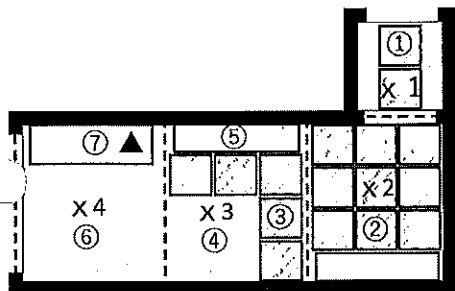
測定日

2025 年 11 月 18 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	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	90	0	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	300	210	2.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	300	210	2.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	300	210	2.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	110	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: FI-GMAD-489
・機器効率: 32.2 [%]
・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 9.3E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-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: FI-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.015
×2	0.015	0.015
×3	0.030	0.030
×4	0.050	0.040

■重汚染区域等区画の維持基準値と監視

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. 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	230	140	3.8E-05	30	30	5.4E-06	※再測定

(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: 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: 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 90 [cpm]

・検出限界カウント: 72.0 [cpm]

・検出限界値: 2.9E-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

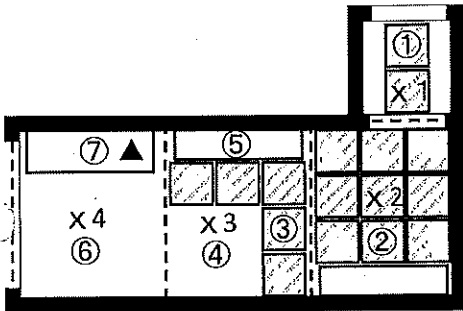
測定日

2025年11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

●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	-	-	-	-	-	-	
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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11/18 10:00 ~ 10:10	-	-	-	30	30	5.4E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:11月18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: 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

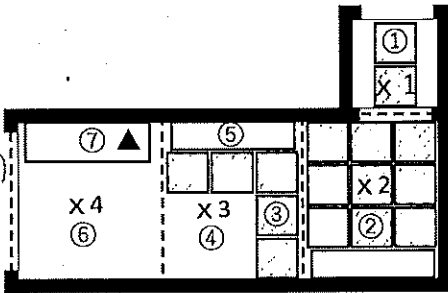
測定日

2025 年 11 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

●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	190	2.6E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	90	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
③	スノコ	150	90	1.3E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	600	540	7.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	200	140	2.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	350	290	4.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	140	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	160	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	160	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	130	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	170	110	1.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	140	2.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	150	90	1.3E+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: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [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	0.015	0.015
×2	0.015	0.015
×3	0.030	0.030
×4	0.050	0.050

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-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]

■ 東京都港区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	290	8.1E-05	40	40	6.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.80E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

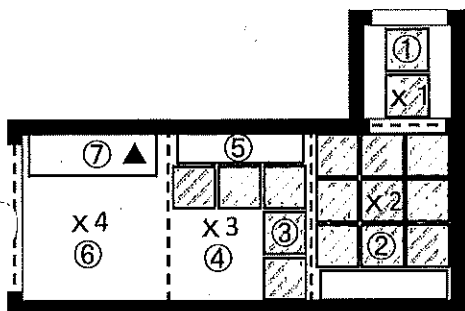
測定日

2025年11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	-	-	-	-	-	-	
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]	
▲	11/26 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	6.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：11月26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-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

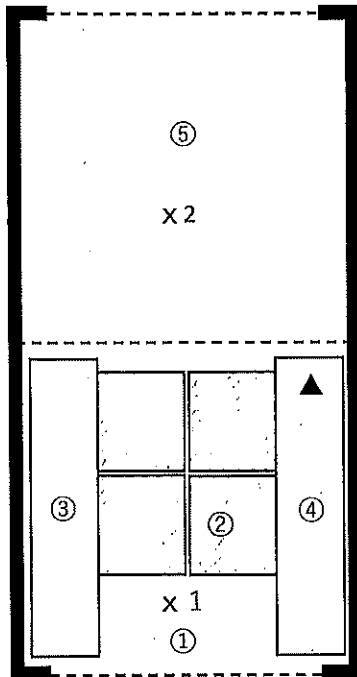
測定日

2025 年 11 月 5 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-290

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

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	100	0	<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	150	50	<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)	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	130	30	<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	R長靴 (5足)	150	50	<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)	150	50	<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-120
 ・機器効率： 38.2 [%]
 ・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： 1.75E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.6E-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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:30 ~ 10:40	1000	900	2.8E-04	500	500	9.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-197
 ・流量： 148.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1488 [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： 3.07E-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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

■重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

放射線測定記録

測定日

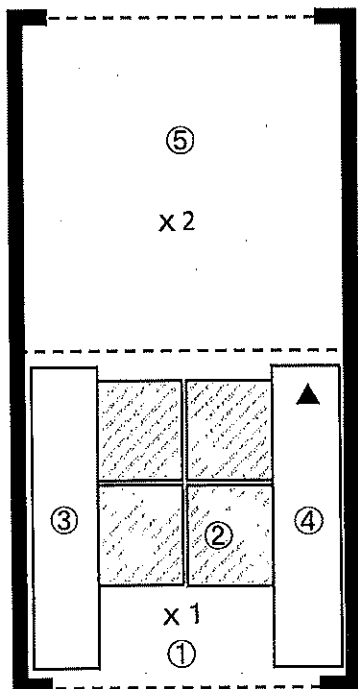
2025年11月6日 /

×：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)

2×10⁻²[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]	
▲	11/5 10:30 ~ 10:40	-	-	-	500	500	9.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：11月5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-GDS-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

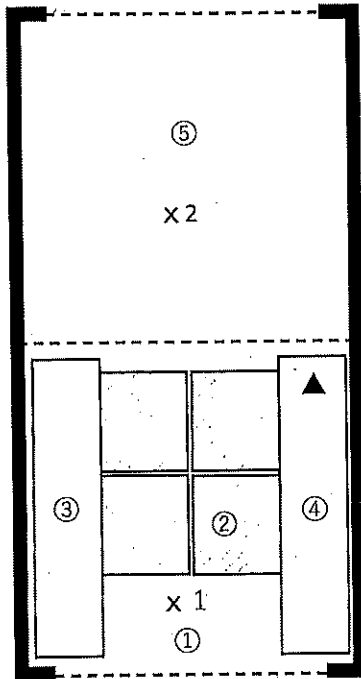
測定日

2025 年 11 月 11 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	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	80	0	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	130	50	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-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-489 ✓
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Ba/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.9E-01 [Bq/cm²] ✓

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-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 [Ba/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-446 ✓

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

■重汚染区域等区域の維持基準値

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]	
▲	10:30 ~ 10:40	1000	920	2.5E-04 ✓	300	300	5.4E-05 ✓	※再測定

(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: 2.73E-07 [Ba/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [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 [Ba/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

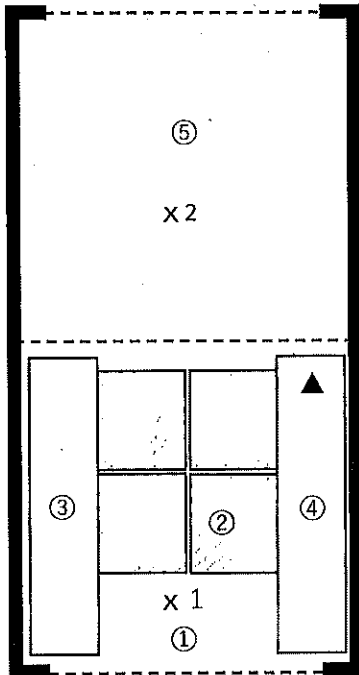
測定日

2025 年 11 月 18 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-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.050
×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	120	30	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	60	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	90	0	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	10	<9.3E-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-489
 ・機器効率： 32.2 [%]
 ・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： 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 9.3E-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	700	610	1.6E-04	70	70	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-CDS-057
 ・流量： 163.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1634 [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： 2.60E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 90 [cpm]
 ・検出限界カウント： 72.0 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の汚染基準値目安■

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

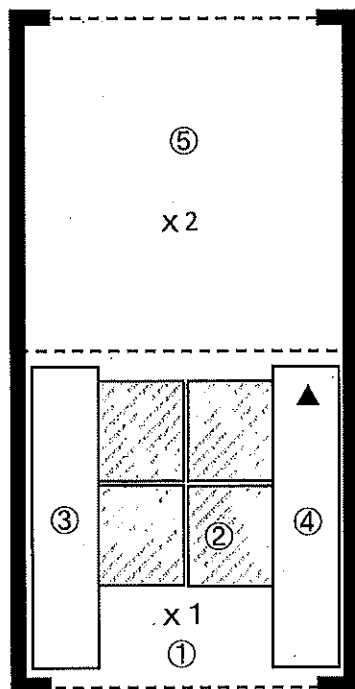
2025年11月19日

×：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

●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]

【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]	
▲	11/18 10:30 ~ 10:40	-	-	-	70	70	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：11月18日（火）に採取した試料の再測定を実施。

■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-05Z
 ・流量： 163.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

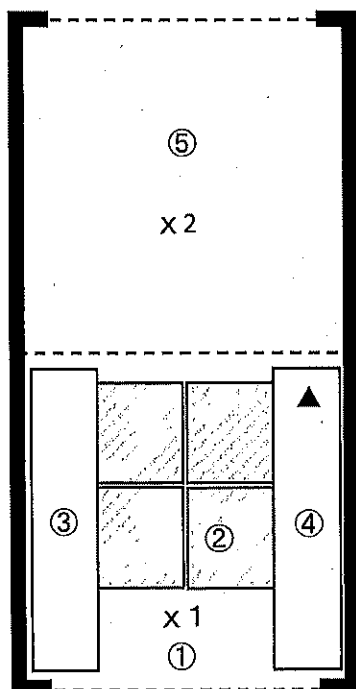
測定日

2025年11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 (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]	
▲	11/11 10:30 ~ 10:40	-	-	-	300	300	5.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：11月11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： 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

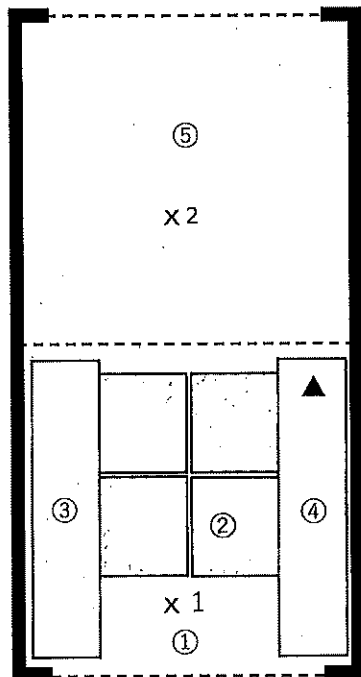
測定日

2025 年 11 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

●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	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	110	50	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	170	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	150	90	1.3E+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-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・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: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

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

■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]	
▲	10:30 ~ 10:40	1200	1140	3.5E-04	350	350	6.6E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
 ・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

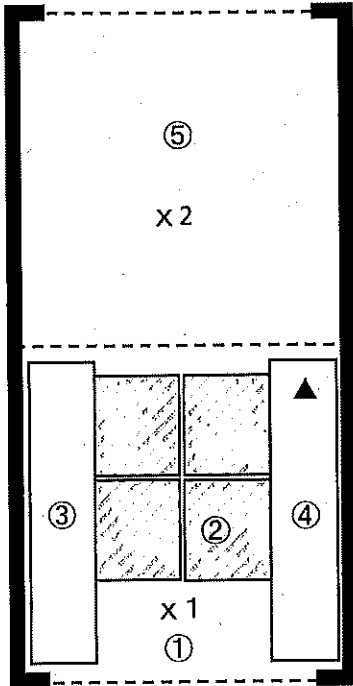
2025年11月27日 /

×：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	-	-	-	-	-	-	
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]

■環境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]	
▲	11/26 10:30 ~ 10:40	-	-	-	350	350	6.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：11月26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： EI-CDS-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

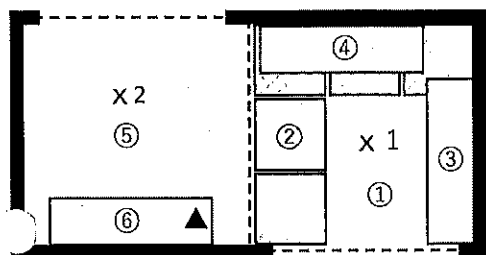
測定日

2025 年 11 月 5 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	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	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	150	50	<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	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	130	30	<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	
⑩	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]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	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: 1.75E-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	2000	1900	5.8E-04	400	400	7.6E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

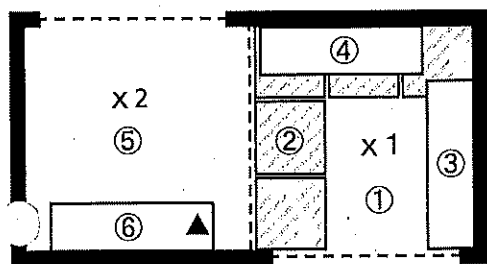
測定日

2025年11月6日ノ

×：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]

【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]/	
▲	11/5 10:00 ~ 10:10	-	-	-	400	400	7.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：11月5日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■測定区域の検出限界値

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検出限界)

・測定器： F1-GDS-19Z
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

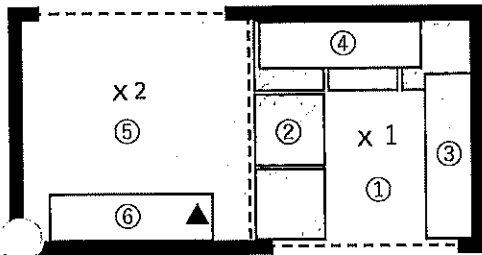
測定日

2025 年 11 月 11 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	150	70	9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	20	<8.9E-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-489

・機器効率: 32.2 [%]

・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値: 8.9E-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	0.030	0.030
×2	0.030	0.030

■重汚染区域等区間の維持基準値■

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. 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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	10:00 ~ 10:10	1000	920	2.5E-04	250	250	4.5E-05	※再測定

(空気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: 2.73E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 80 [cpm]

・検出限界カウント: 68.8 [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

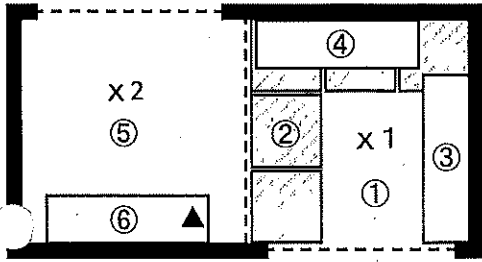
測定日

2025年11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			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]

【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]	
▲	11/11 10:00 ~ 10:10	-	-	-	250	250	4.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:11月11日(火)に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区域の経路基準目安値

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

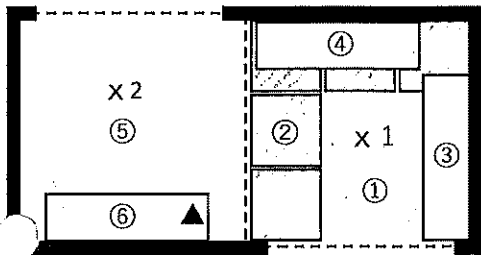
測定日

2025 年 11 月 18 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	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	90	0	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	90	0	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	90	0	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	120	30	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	10	<9.3E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	120	30	<9.3E-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-489
・機器効率: 32.2 [%]
・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: 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	0.030	0.030
×2	0.030	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 9.3E-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]

■ 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	200	110	2.9E-05	40	40	6.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-05Z
・流量: 163.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1634 [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: 2.60E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 90 [cpm]
・検出限界カウント: 72.0 [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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

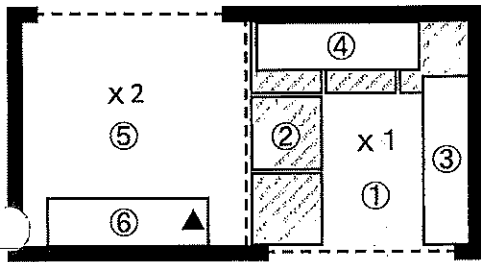
測定日

2025年11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

●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. 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]	
▲	11/18 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	6.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：11月18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-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

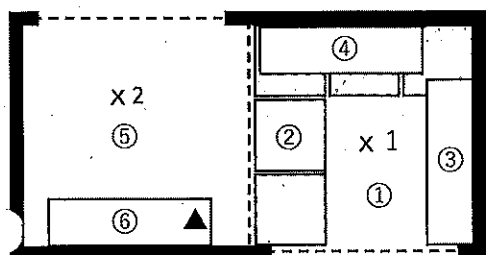
測定日

2025 年 11 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

●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	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	150	90	1.3E+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-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・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: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×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	6000	5940	1.8E-03	500	500	9.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

■東京汚染区域指定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

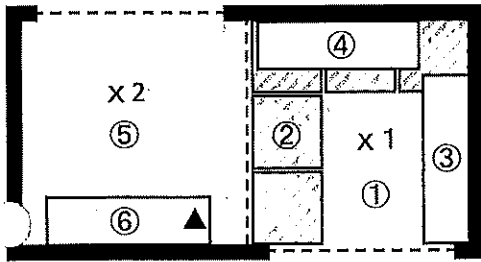
測定日

2025年11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	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	

(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]	
▲	11/26 10:00 ~ 10:10	-	-	-	500	500	9.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再: 11月26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-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

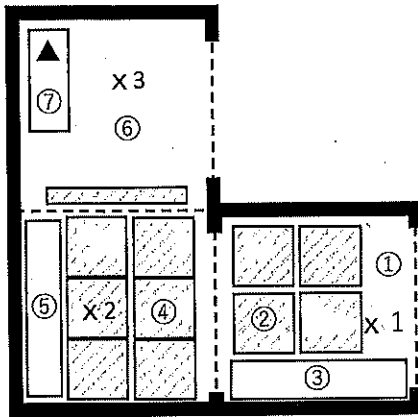
測定日

2025 年 11 月 6 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	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
②	スノコ	100	40	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
③	Y靴棚	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
④	スノコ	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑤	R靴棚	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑥	R zone側床面	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑦	棚	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑧	長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑨	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑩	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01/	0	0	<1.5E-01/	
⑪	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-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: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [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	0.0040/	0.0040/
×2	0.0040/	0.0040/
×3	0.0040/	0.0040/

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-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
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	40	<1.7E-05/	20	20	<4.5E-06/	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-05Z
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.60E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

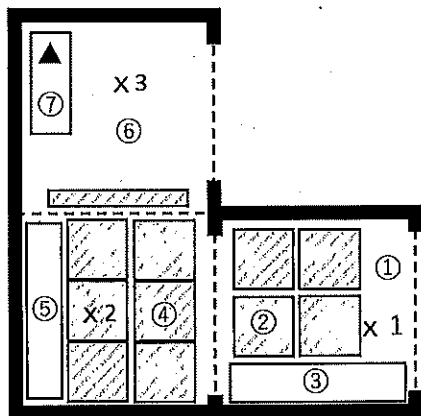
測定日

2025 年 11 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

●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	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	80	40	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	60	20	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	80	40	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	60	20	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	50	10	<7.5E-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: 40 [cpm]
 ・検出限界カウント: 53.8 [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	0.0040	0.0030 /
×2	0.0040	0.0030 /
×3	0.0040	0.0050 /

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.5E-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]

重要汚染区域等区画の維持管理且監視

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. ②、④

・その他のポイント

4[Bq/cm²]未満
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	130	90	2.6E-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-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: 40 [cpm]
 ・検出限界カウント: 53.8 [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: 1.78E-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

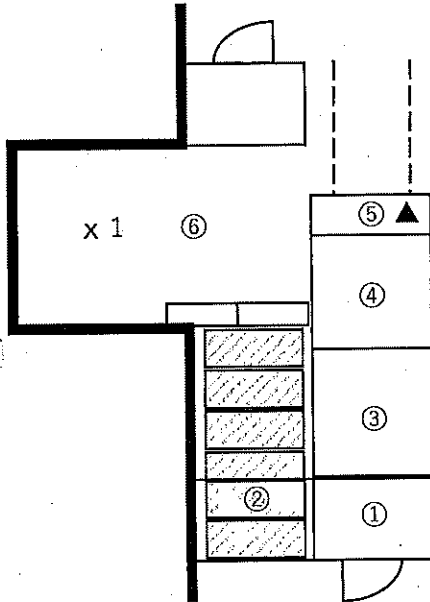
測定日

2025 年 11 月 6 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

【表面汚染密度】の測定結果

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】

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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (4足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (4足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-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-538 /
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・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: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-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	0.080 /	0.080 /

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]	
▲	10:30 ~ 10:40	80	20	<1.7E-05	20	20	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

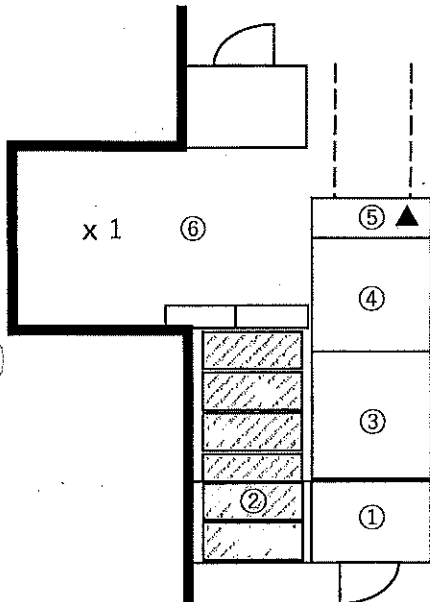
2025 年 11 月 19 日 /

×：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

●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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (4足)	80	40	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (4足)	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	40	<7.5E-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: 40 [cpm]
 ・検出限界カウント: 53.8 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.5E-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	0.080	0.080

【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]	
▲	10:30 ~ 10:40	80	40	<1.6E-05	25	25	<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: 40 [cpm]
 ・検出限界カウント: 53.8 [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: 1.78E-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]

■重要汚染区域等区画の汚染基準値

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

放射線測定記録

測定日

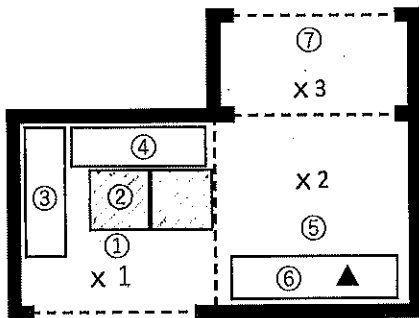
2025 年 11 月 7 日

×：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 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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	20	<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	150	50	<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	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	160	60	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	120	20	<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-QMAD-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-ICW-446 /

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

■ 重点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	100	2.9E-05	60	60	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-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: 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

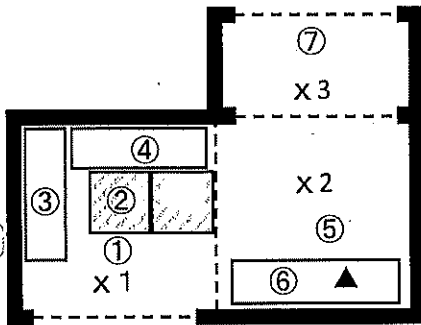
測定日

2025年11月10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	-	-	-	-	-	-	
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	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
×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]

廃棄物処理区域等の維持基準目安表

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]	
▲	11/7 10:00 ~ 10:10	-	-	-	60	60	1.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:11月7日 (金) 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-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： [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

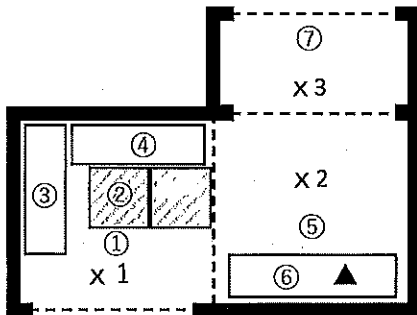
2025 年 11 月 19 日 /

×：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

●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	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	50	10	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	80	40	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	80	40	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	60	20	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	60	20	<7.5E-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-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 40 [cpm]
 ・検出限界カウント: 53.8 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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-290

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

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.5E-01 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

■廃棄物処理区域等の放射性物質基準値

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.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	80	40	<1.7E-05	70	70	1.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 40 [cpm]
 ・検出限界カウント: 53.8 [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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

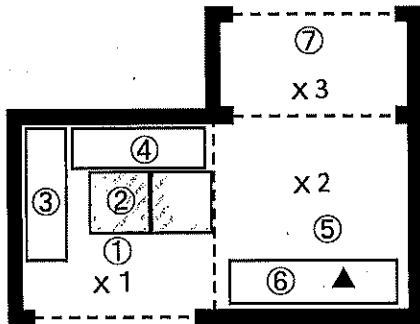
2025年11月20日

×：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

●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	-	-	-	-	-	-	
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	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
×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]	
▲	11/19 10:00 ~ 10:10	-	-	-	70	70	1.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：11月19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値目安値

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-19Z
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

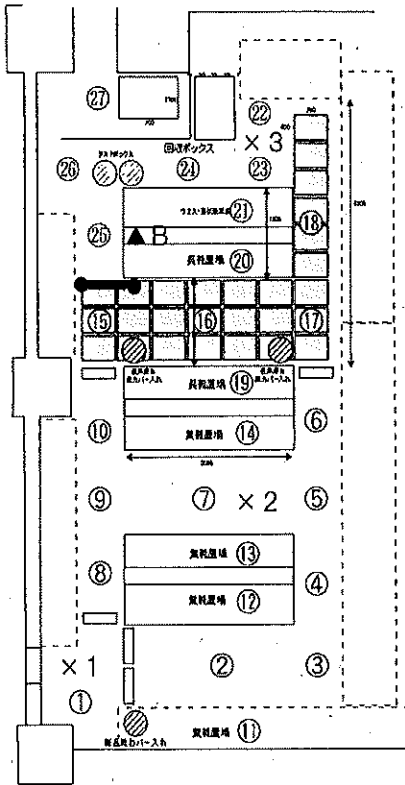
測定日

2025 年 11 月 6 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-290 /

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.020	0.020
×2	0.015	0.015
×3	0.010	0.010

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	
①	Y zone側床面1	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面2	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面2	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側床面2	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	Y zone側床面2	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	Y靴棚	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	Y靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	Y靴棚	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	Y靴棚	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	180	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	170	110	1.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑱	スノコ	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑲	R靴棚	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	R靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	ウエス・拭き掃除等	180	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	R zone側床面	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉓	R zone側床面	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉔	R zone側床面	250	190	2.6E+00	0	0	<1.6E-01	
㉕	R zone側床面	230	170	2.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㉖	R zone側床面	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉗	R zone側床面	260	190	2.6E+00	0	0	<1.6E-01	
㉘	長靴 (5足)	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉙	長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉛	長靴 (5足)	160	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉜	長靴 (5足)	170	110	1.6E+00	0	0	<1.6E-01	
㉝	長靴 (5足)	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉞	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	130	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	130	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 (B0:30[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]

B0値： 60 [cpm]

検出限界カウント： 61.9 [cpm]

<採取効率：0.1>

換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]

検出限界値： 8.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (B0:30[s], 試料:30[s])

測定器： F1-α-120

機器効率： 39.2 [%]

線源効率： 25.0 [%]

採取面積： 100 [cm²]

B0値： 0 [cpm]

検出限界カウント： 9.0 [cpm]

<採取効率：0.1>

換算定数： 1.76E-02 [Bq/cm²・cpm]

検出限界値： 1.6E-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/cm³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	40	<1.9E-05	20	20	<5.1E-06	

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-192

流量： 148.8 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1488 [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 (B0:30[s], 試料:10[s])

計測器換算定数： 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]

B0値： 60 [cpm]

検出限界カウント： 61.9 [cpm]

検出限界値： 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (B0:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]

B0値： 0 [cpm]

検出限界カウント： 27.0 [cpm]

検出限界値： 5.1E-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)
前回の2倍未満 /表面汚染密度 (β線)
スミアNo. ⑤⑥⑦⑧
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 /

放射線測定記録

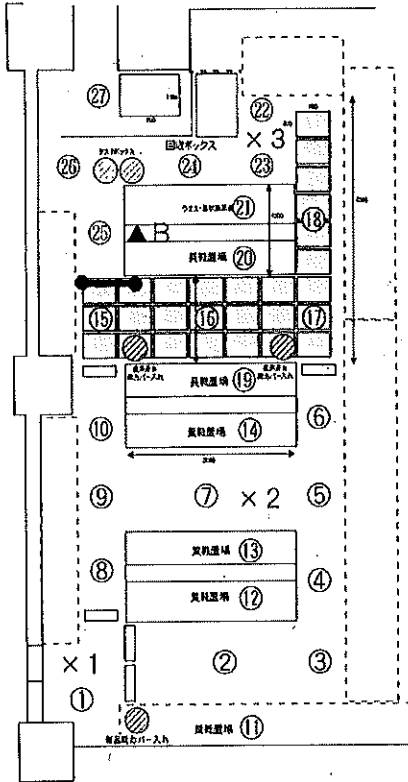
測定日

2025 年 11 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

●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	0.015	0.015
×3	0.010	0.010

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. ⑬⑭⑮

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

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	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
②	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
④	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	Y zone側床面2	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	Y 靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	Y 靴棚	70	30	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	Y 靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑭	Y 靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑮	スノコ	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑯	スノコ	250	210	2.9E+00	0	0	<1.5E-01	
⑰	スノコ	150	110	1.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑱	スノコ	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑲	R 靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
⑳	R 靴棚	200	160	2.2E+00	0	0	<1.5E-01	
㉑	スノコ・R 靴棚	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
㉒	R zone側床面	400	360	5.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉓	R zone側床面	400	360	5.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉔	R zone側床面	300	260	3.6E+00	0	0	<1.5E-01	
㉕	R zone側床面	200	160	2.2E+00	0	0	<1.5E-01	
㉖	R zone側床面	400	360	5.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉗	R zone側床面	1000	960	1.3E+01	0	0	<1.5E-01	
㉘	長靴 (5足)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
㉙	長靴 (5足)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
㉚	長靴 (5足)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
㉛	長靴 (5足)	300	260	3.6E+00	0	0	<1.5E-01	
㉜	長靴 (5足)	200	160	2.2E+00	0	0	<1.5E-01	
㉝	長靴 (5足)	300	260	3.6E+00	0	0	<1.5E-01	
㉞	ヘルメット (5個)	300	260	3.6E+00	0	0	<1.5E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	300	260	3.6E+00	0	0	<1.5E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	90	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	100	60	8.4E-01	0	0	<1.5E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	100	60	8.4E-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
 ・検器効率： 29.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 40 [cpm]
 ・検出限界カウント： 53.8 [cpm]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-006
 ・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＞

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cd・cpm]
 ・検出限界値： 7.5E-01 [Bq/cm²]

＜採取効率：0.1＞

・換算定数： 1.68E-02 [Bq/cd・cpm]
 ・検出限界値： 1.5E-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	110	70	2.0E-05	20	20	<4.5E-06	

【空气中放射性物質濃度の検出限界】

・測定器： F1-CDS-057
 ・流量： 163.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1634 [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： 40 [cpm]
 ・検出限界カウント： 53.8 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

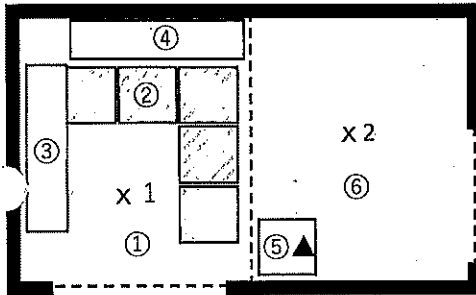
2025 年 11 月 12 日 /

×：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 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ノ

【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	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	50	0	<7.5E-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: F1-GMAD-489 ✓
 ・機器効率: 32.2 [%]
 ・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: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 7.5E-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	0.045	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]	
▲	10:30 ~ 10:40	150	100	2.6E-05	20	20	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 98.0 [%]
 ・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: 2.60E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区間の維持基準目安値

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 ✓

放射線測定記録

測定日

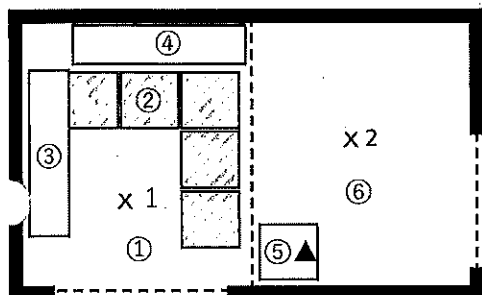
2025 年 11 月 27 日

×：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

● 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	70	20	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	120	70	9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (6個)	150	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	90	40	<7.5E-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-489
・機器効率: 32.2 [%]
・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-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	0.045	0.045
×2	0.030	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 7.5E-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]

■重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]	
▲	10:30 ~ 10:40	140	90	2.5E-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: 99.0 [%]
・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: 2.73E-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: 1.78E-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

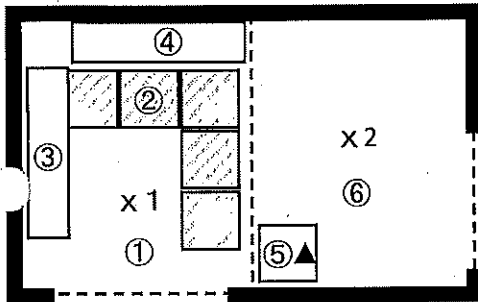
2025年11月28日

×：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

- 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 (6個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	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]

■ 測定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)
2×10⁻²[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]	
▲	11/27 10:30 ~ 10:40	-	-	-	80	80	1.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：11月27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-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

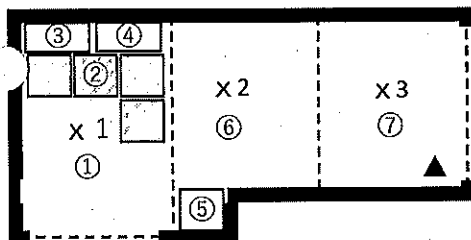
2025 年 11 月 12 日

×：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 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			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	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	80	30	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	50	<7.5E-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: F1-GMAD-489 /
・機器効率: 32.2 [%]
・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	0.080	0.080
×2	0.050	0.050
×3	0.070	0.070

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 7.5E-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と監視

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. 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	150	3.9E-05	60	60	1.0E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
・流量: 163.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1634 [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): 33.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.60E-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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

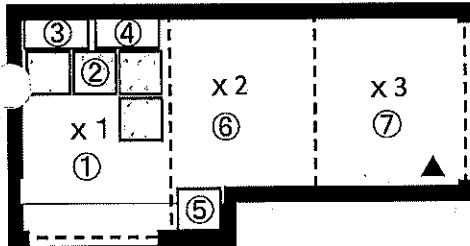
2025年11月13日 /

×：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

● 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]	
▲	11/12 10:30 ~ 10:40	-	-	-	60	60	1.0E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再:11月12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-057
・流量: 163.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1634 [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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

2025 年 11 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

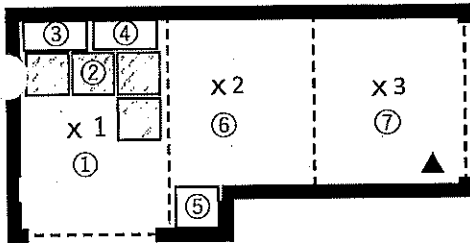
● 2号機 タービン建屋1階

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	120	70	9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	20	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	50	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	70	20	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	160	110	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	120	70	9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	50	0	<7.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	180	130	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	100	1.3E+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-489
・機器効率: 32.2 [%]
・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-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	0.080	0.080
×2	0.050	0.050
×3	0.070	0.090

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.29E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 7.5E-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]

■ 重汚染区域等区域の維持基準値目安 ■

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	110	3.0E-05	70	70	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-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: 2.73E-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: 1.78E-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]

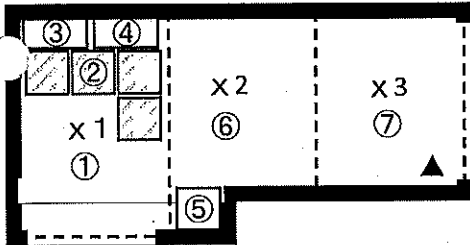
放射線測定記録

測定日

2025年11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

- 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			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	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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11/27 10:00 ~ 10:10	-	-	-	70	70	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:11月27日(木)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: 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

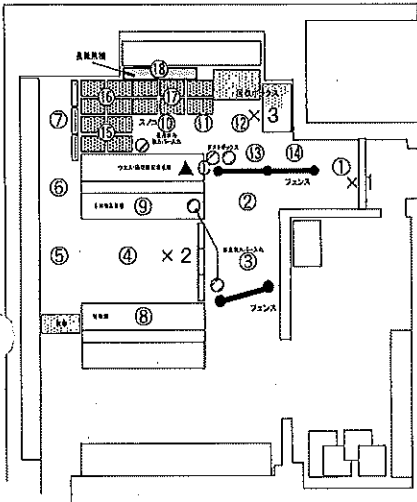
測定日

2025 年 11 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・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】



【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	0.0060	0.0060
×2	0.0070	0.0070
×3	0.0060	0.0060

■ 重汚染区域等区画の経路経目位置 ■

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. ⑤⑥⑦
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

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	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面1	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面1	180	110	1.5E+00	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	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	150	80	1.1E+00	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	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	手持物品置場	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側床面	300	230	3.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R zone側床面	180	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	R zone側床面	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	160	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑱	長靴棚	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉓	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉔	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	80	10	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	100	30	<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: FI-GWAD-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: FI-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: 9.9 [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	250	180	5.3E-05	70	70	1.2E-05	※再測定

《空气中放射性物質濃度の検出限界》

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])
 ・測定器: FI-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・Bg値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]
 ・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]

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

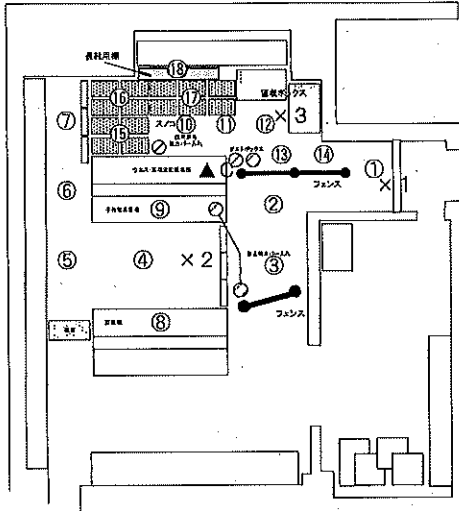
2025年11月13日 /

×：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

● 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	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]	
▲	11/12 10:00 ~ 10:10	-	-	-	70	70	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：11月12日（水）に採取した試料の再測定を実施。 /

■ 重汚染区域管理計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. ⑤⑥⑦
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)
2×10⁻⁵[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

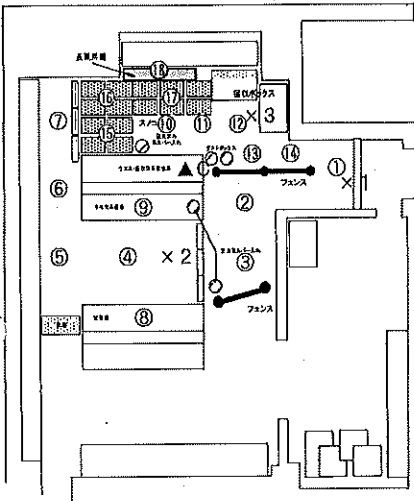
2025 年 11 月 27 日

×：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

● 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】



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-290

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

■ 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. ⑬⑭⑮
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)
9.4[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

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	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面1	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面1	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	短靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	手持物品置場	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側床面	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R zone側床面	140	60	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	R zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	90	10	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	長靴棚	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	190	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	180	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	170	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	170	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉓	長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
㉔	長靴 (5足)	140	60	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	160	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	180	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	180	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	190	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	150	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
 ・検器効率: 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: 1.38E-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-120
 ・検器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.76E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-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	300	220	6.8E-05	450	450	8.5E-05	※再測定

《空气中放射性物質濃度の検出限界》

・測定器: F1-CDS-19Z
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.88E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

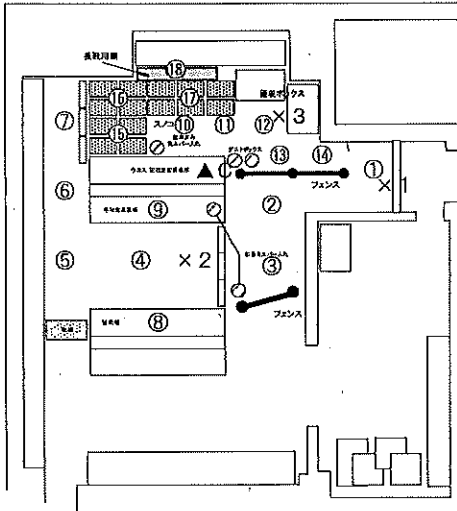
2025年11月28日

×：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

●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	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]	
▲	11/27 10:00 ~ 10:10	-	-	-	450	450	8.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：11月27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値安値

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. ⑤⑥⑦

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-197

・流量：

148.8 [L/min]

・採取時間

10 [min]

・採取量：

1488 [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：1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値：

0 [cpm]

・検出限界カウント：

27.0 [cpm]

・検出限界値：

5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

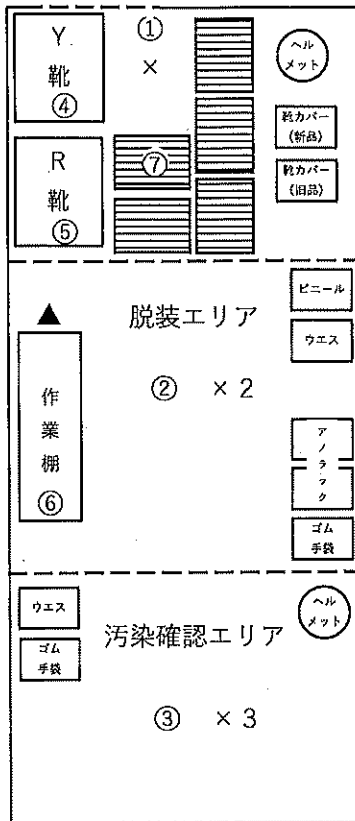
2025 年 11 月 12 日

×：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			A.L. 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	<1.6E-01	
②	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y靴棚	300	230	3.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	スノコ	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	140	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	250	180	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	180	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	180	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	130	1.8E+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]

<<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-120

・機器効率: 38.2 [%]

・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: 1.75E-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-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.12	0.12
×2	0.12	0.12
×3	0.18	0.18

【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	130	60	<2.0E-05	80	80	1.5E-05	※再測定

東京都環境局等環境放射線測定所

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

・その他のポイント
4[Bq/cm²]未満

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-197

・流量: 148.8 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

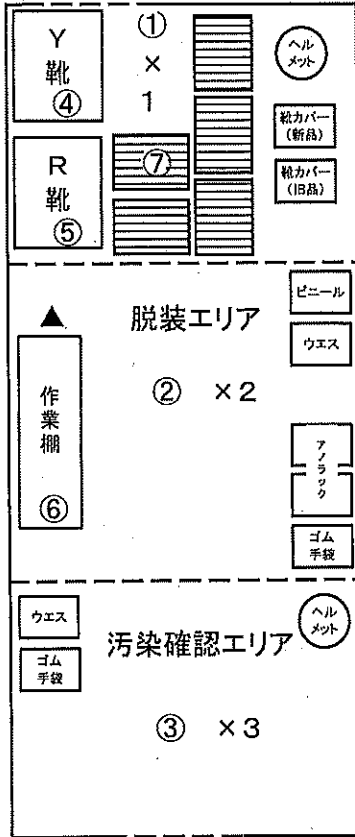
2025年11月13日 /

×：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

●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			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	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	-	-

【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]	
▲	11/12 10:00 ~ 10:10	-	-	-	80	80	1.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：11月12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.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-GDS-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [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： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

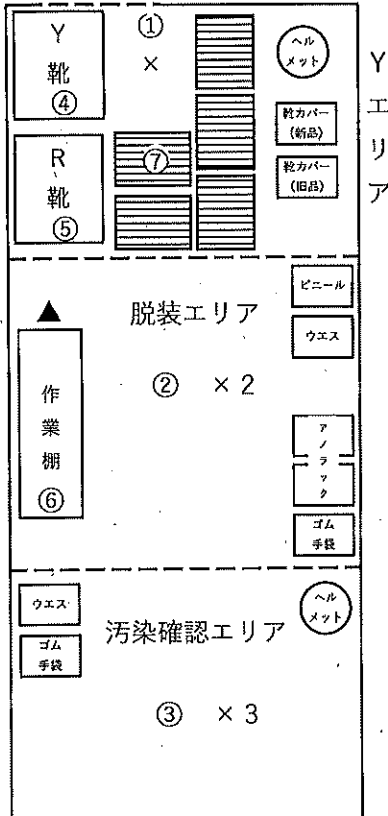
2025 年 11 月 27 日

×：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

●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	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	R zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
④	Y靴棚	90	10	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	140	60	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	180	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: 80 [cpm]

・検出限界カウント: 68.8 [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]

≪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]

≪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	0.12	0.12
×2	0.12	0.12
×3	0.18	0.18

【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	250	170	4.8E-05	40	40	6.6E-06	※再測定

東京汚染区域除染計画の推進基盤目安健

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

・その他のポイント

4[Bq/cm²]未満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-05Z

・流量: 163.4 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1634 [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: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 80 [cpm]

・検出限界カウント: 68.8 [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: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

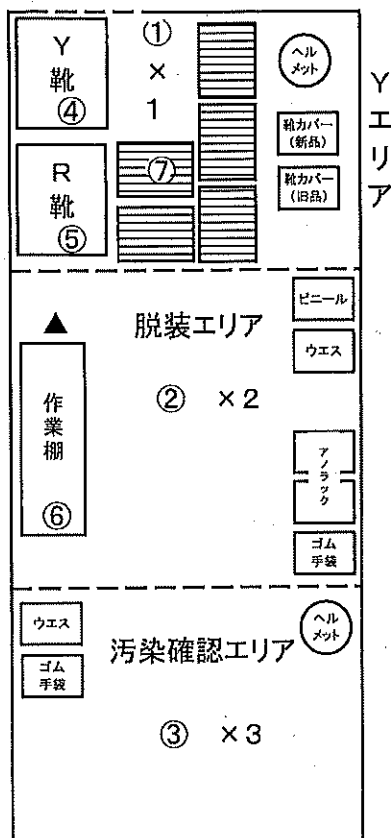
2025年11月28日 /

×：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

●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			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	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			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11/27 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	6.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：11月27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-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³ · cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-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

放射線測定記録

測定日

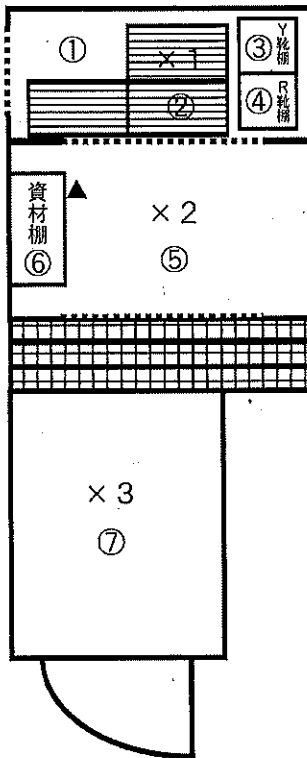
2025 年 11 月 12 日

×：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	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	130	60	<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: FI-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: FI-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・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: 1.75E-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-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.10	0.10
×2	0.10	0.10
×3	0.080	0.080

【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	80	2.5E-05	70	70	1.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [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: 3.07E-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: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域及びその維持基準目安値

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

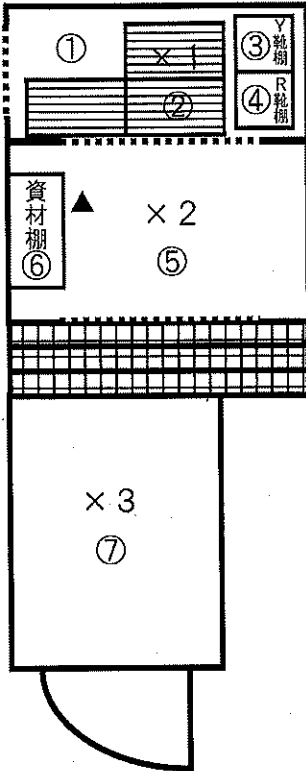
放射線測定記録

測定日

2025年11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

●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			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	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
×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]	
▲	11/12 10:30 ~ 10:40	-	-	-	70	70	1.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再:11月12日(水)に採取した試料の再測定を実施。 /

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-197
・流量: 148.8 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1488 [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: 1.89E-07 [Bq/cm³ · cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

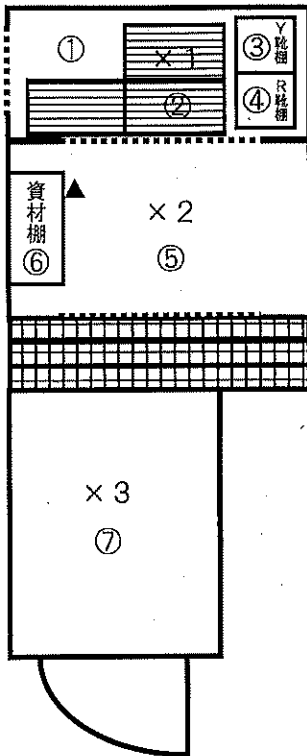
2025 年 11 月 27 日

×：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

●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			AL 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	<1.5E-01	
②	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	190	110	1.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	190	110	1.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	180	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	180	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: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [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]

《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]

《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	0.10	0.10
×2	0.10	0.10
×3	0.080	0.080

【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	300	220	6.1E-05	45	45	7.5E-06	※再測定

福島県福島市放射線測定結果

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: F1-GDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [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: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [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: 1.68E-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]

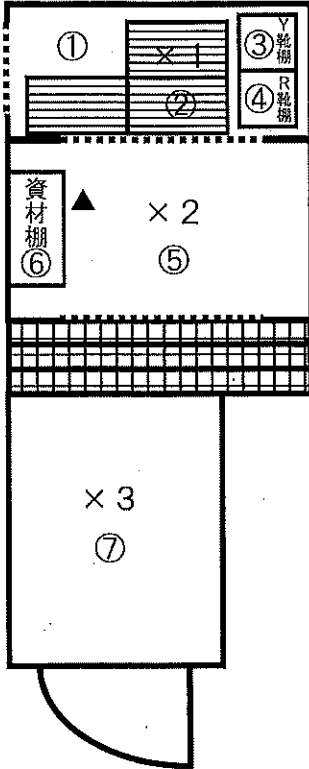
放射線測定記録

測定日

2025年11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

●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			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	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
×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]	
▲	11/27 10:30 ~ 10:40	-	-	-	45	45	7.5E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：11月27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検査基準目安値

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検出限界)

・測定器： FI-GDS-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [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： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0. [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

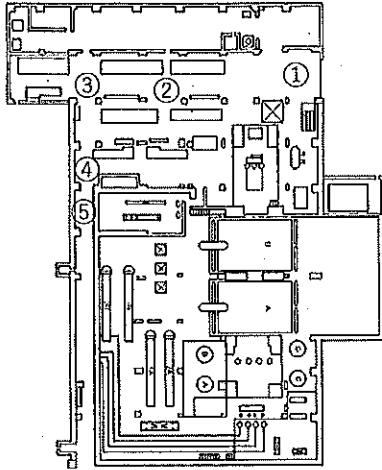
測定日

2025 年 11 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（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. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	400	300	4.0E+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-193 ✓
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・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： 1.35E-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-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]

異状結果項目位置

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

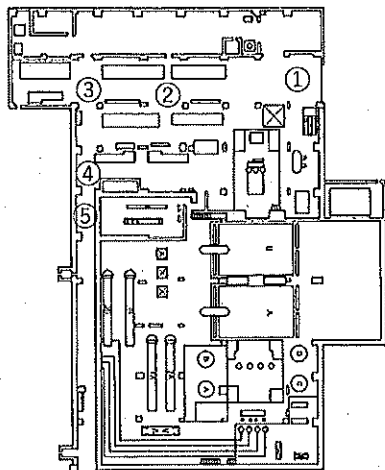
測定日

2025 年 11 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（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			AL 設置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	300	200	2.7E+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: E1-GMAD-193 /
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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

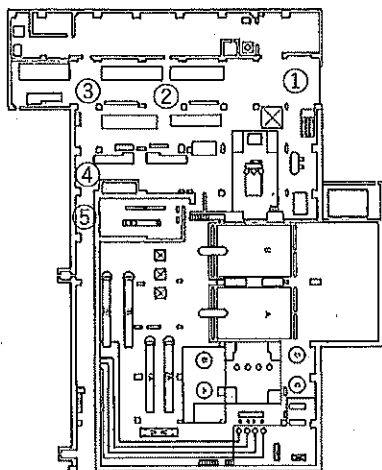
測定日

2025 年 11 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（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. 位置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	200	100	1.3E+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-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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]

■維持基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm²] 未満

放射線測定記録

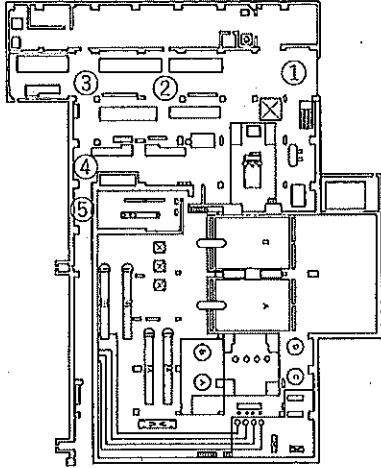
測定日

2025 年 11 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（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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	200	100	1.3E+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-193
・機器効率： 30.9 [%]
・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： 1.35E-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-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]

■維持基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

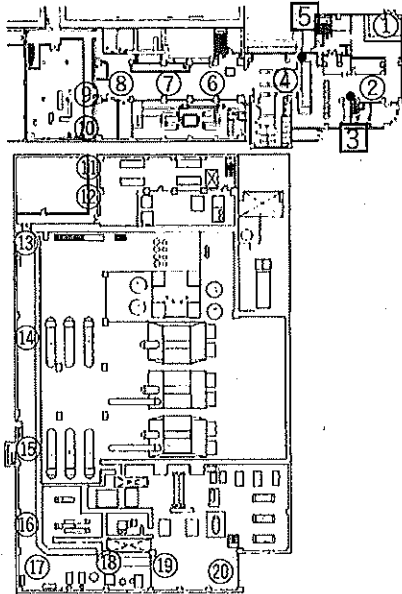
2025 年 11 月 7 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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			AL 知照
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	

継続基準目安値

(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-193 /
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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

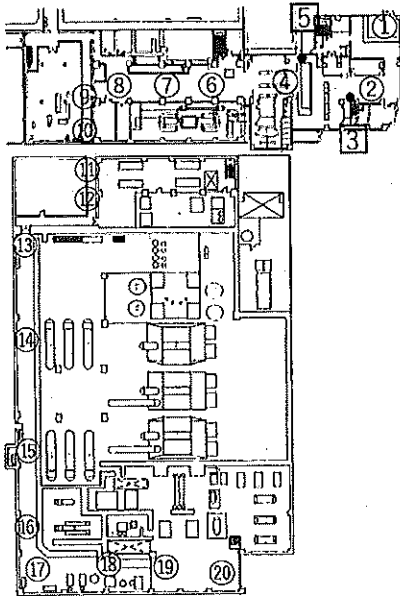
2025 年 11 月 14 日 /

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント (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	-	-	-	-	-	-	
②	床面	-	-	-	-	-	-	
③	壁面	-	-	-	-	-	-	
④	床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑥	床面	700	600	8.1E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑦	床面	600	500	6.7E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑧	床面	700	600	8.1E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑨	床面	800	700	9.4E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑩	床面	900	800	1.1E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑪	床面	900	800	1.1E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑫	床面	1000	900	1.2E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑭	床面	900	800	1.1E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑮	床面	900	800	1.1E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑯	床面	600	500	6.7E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑰	床面	800	700	9.4E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑱	床面	700	600	8.1E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑲	床面	400	300	4.0E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑳	床面	700	600	8.1E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	

■ 放射線測定記録

(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-193 /
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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

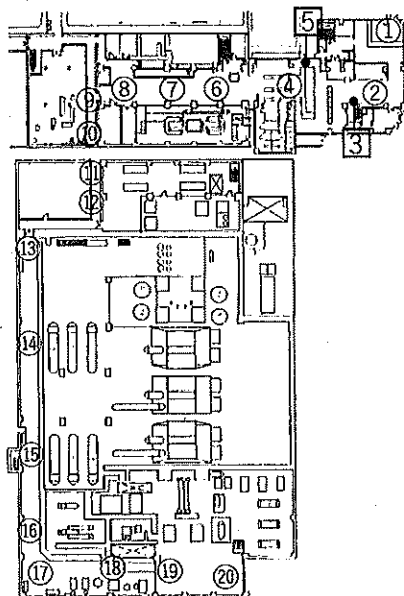
2025 年 11 月 21 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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	-	-	-	-	-	-	
②	床面	-	-	-	-	-	-	
③	壁面	-	-	-	-	-	-	
④	床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	

測定結果日付

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: E1-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・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: 1.35E-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: E1-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

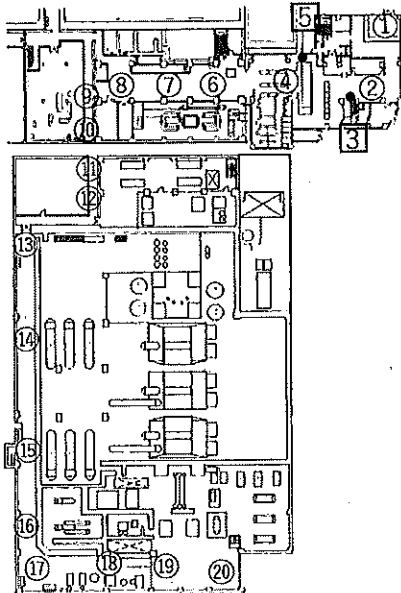
測定日

2025 年 11 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（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			AL 基準
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	-	-	-	-	-	-	
②	床面	-	-	-	-	-	-	
③	壁面	-	-	-	-	-	-	
④	床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	1100	1000	1.3E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1400	1300	1.8E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1300	1200	1.6E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 規格基準目安値 ■

(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-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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

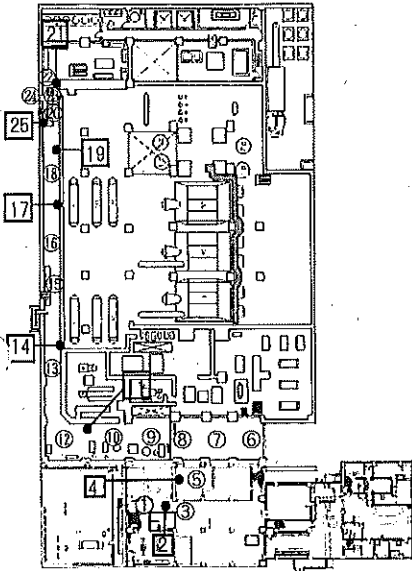
測定日

2025 年 11 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 (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	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+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: FI-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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

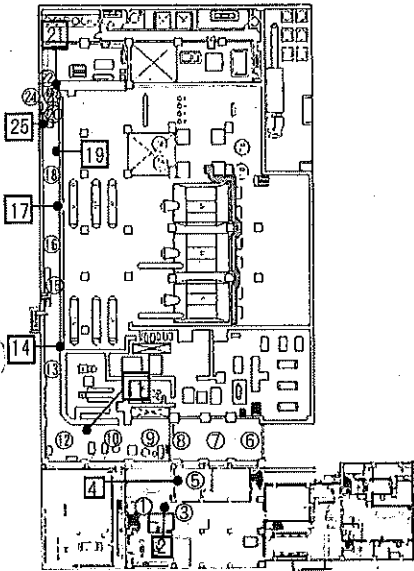
測定日

2025 年 11 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 (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			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 検出基準目安値

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-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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 11 月 21 日 /

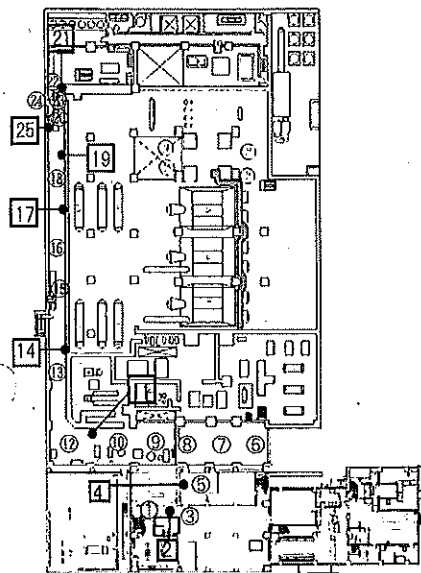
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 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	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+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: FI-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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 11 月 28 日

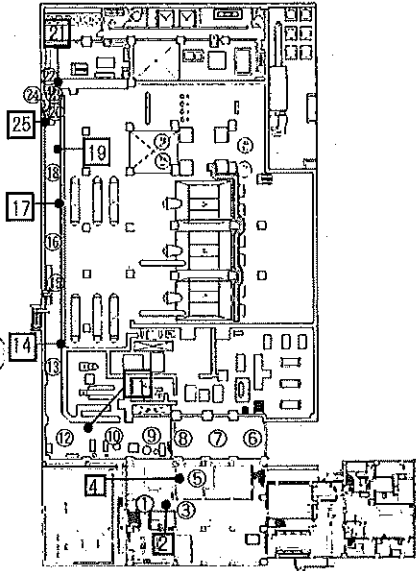
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑲	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

測定保持基準目安値

(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-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・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: 1.35E-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-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

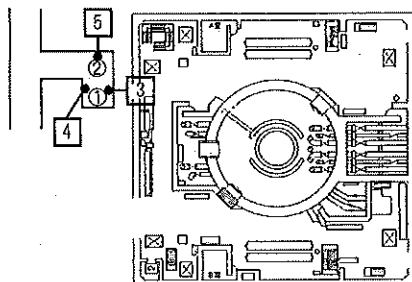
2025 年 11 月 7 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3500	3400	4.6E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-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-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BQ値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BQ: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]
・BQ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

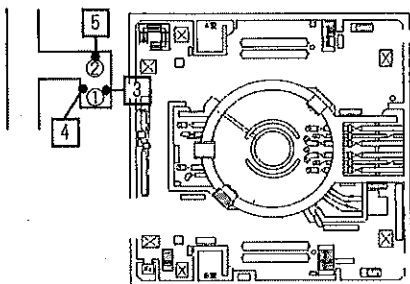
2025 年 11 月 14 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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			AL位置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3500	3400	4.6E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+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-193
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・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： 1.35E-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-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]

■ 放射線測定結果

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm²]未満 /

放射線測定記録

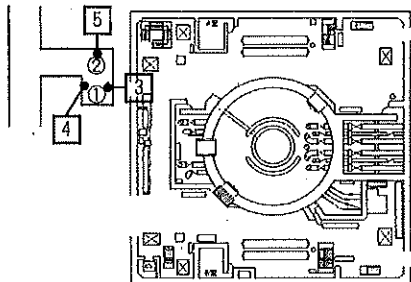
測定日

2025 年 11 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（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			AL 範囲
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3500	3400	4.6E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-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: FI-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・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: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BQ: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

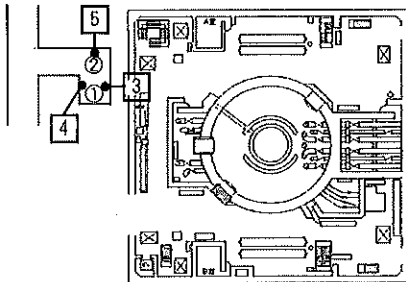
2025 年 11 月 28 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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			AL範囲
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3500	3400	4.6E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+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-193
・機器効率: 30.9 [%]
・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: 1.35E-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-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]

測定結果表

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

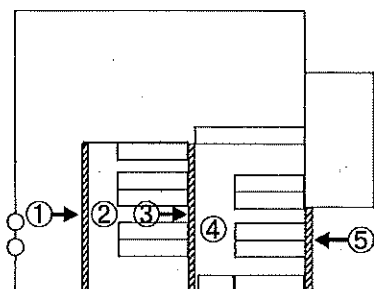
放射線測定記録

測定日

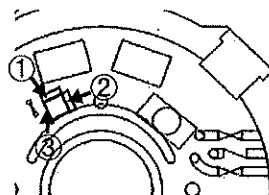
2025 年 11 月 4 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ペDESTAL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	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑲	靴	-	-	-
⑳②	靴	-	-	-

● 5号機ペDESTAL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	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器: F1-GMAD-193/

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 30.9 [%]

・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: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 7.8E-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

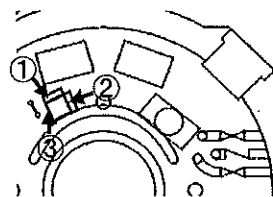
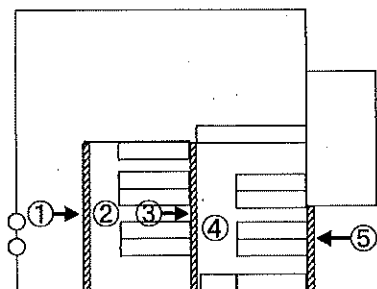
測定日

2025 年 11 月 10 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	50	0	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑳	靴	50	0	<7.8E-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	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器: FI-GMAD-193

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 30.9 [%]

・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: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 7.8E-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。

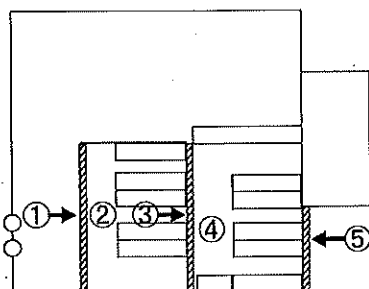
放射線測定記録

測定日

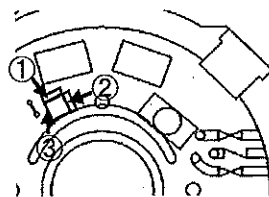
2025 年 11 月 17 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F /



● 5号機ペDESTAL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	<7.8E-01 /
②	床面	50 /	0	<7.8E-01 /
③	BOX	50 /	0	<7.8E-01 /
④	床面	50 /	0	<7.8E-01 /
⑤	BOX	50 /	0	<7.8E-01 /
⑥	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑦	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑧	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑨	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑩	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑪	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑫	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑬	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑭	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑮	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑯	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑰	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑱	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑳	靴	-	-	-

● 5号機ペDESTAL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	<7.8E-01 /
②	BOX	50 /	0	<7.8E-01 /
③	フェンス	50 /	0	<7.8E-01 /
④	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑤	靴	50 /	0	<7.8E-01 /
⑥	靴	50 /	0	<7.8E-01 /

(表面汚染密度の検出限界)

・ 測定器: F1-GMAD-193

・ BG測定時定数: 30 [s]

・ 試料測定時定数: 10 [s]

・ 機器効率: 30.9 [%]

・ 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: 1.35E-02 [Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値: 7.8E-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。

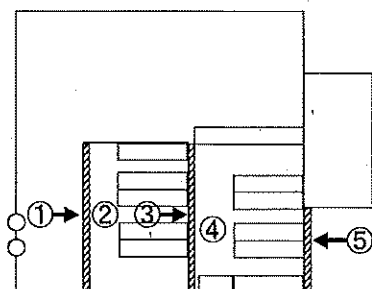
放射線測定記録

測定日

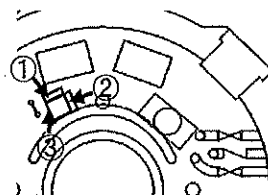
2025 年 11 月 25 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ペDESTAL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	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑲	靴	50	0	<7.8E-01
⑳	靴	50	0	<7.8E-01

● 5号機ペDESTAL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	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器: F1-GMAD-193

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 30.9 [%]

・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: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 7.8E-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。

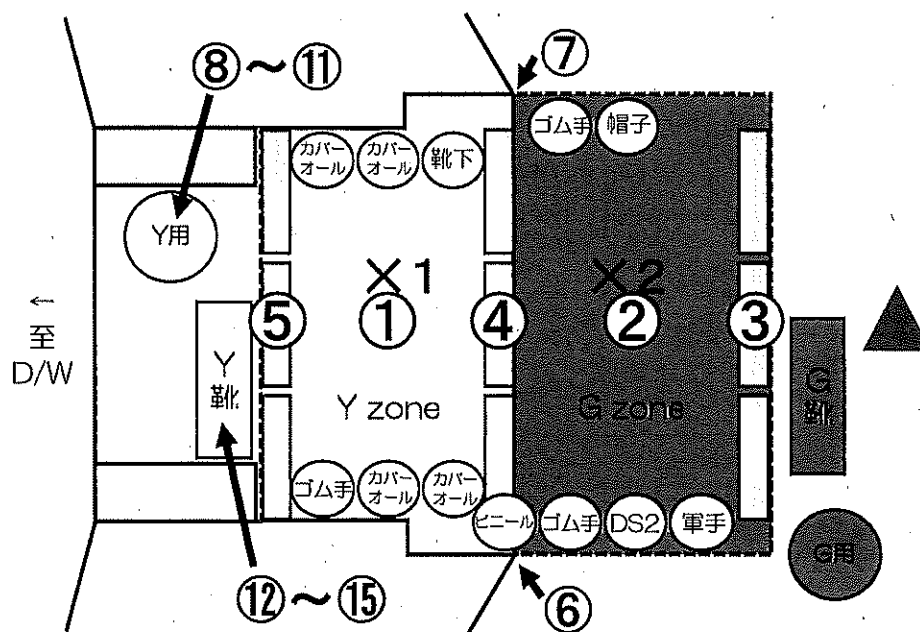
放射線測定記録

測定日

2025 年 11 月 4 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]
▲ 50	0	<5.7E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-120
 ・採取時間： 9:20 ~ 9:50
 ・流量： 150.2 [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： 9.81E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-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		[Bq/cm ²]
		gross [cpm]	net [cpm]	
①	Y zone側床面	50	0	<7.8E-01
②	G zone側床面	50	0	<7.8E-01
③	G zone側BOX	50	0	<7.8E-01
④	Y zone側BOX1	50	0	<7.8E-01
⑤	Y zone側BOX2	50	0	<7.8E-01
⑥	フェンス	50	0	<7.8E-01
⑦	フェンス	50	0	<7.8E-01
⑧	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑨	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑩	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑪	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑫	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑬	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑭	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑮	Y靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器：	F1-GMAD-193
・BG測定時定数：	30 [s]
・試料測定時定数：	10 [s]
・機器効率：	30.9 [%]
・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：	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値：	7.8E-01 [Bq/cm ²]

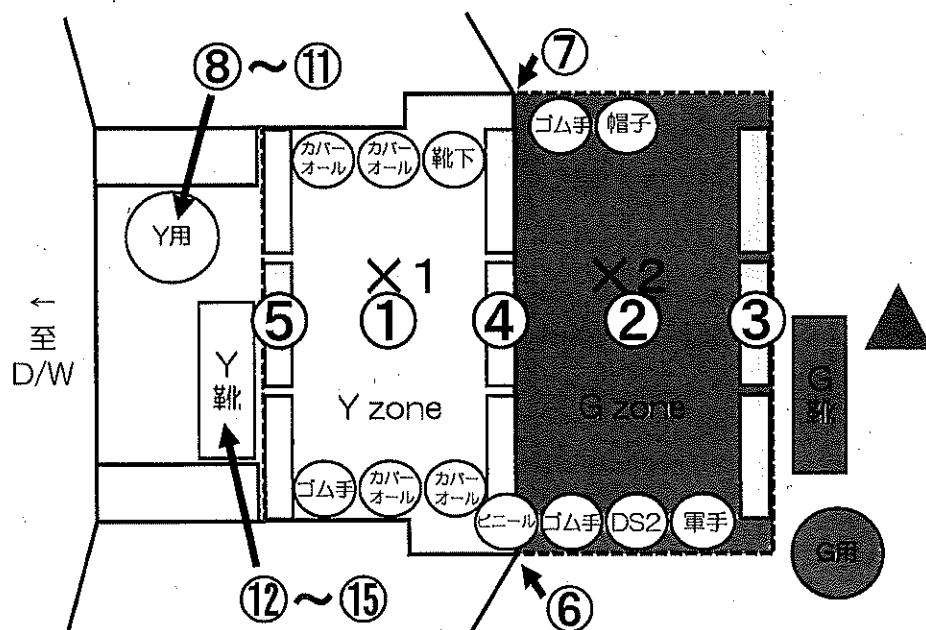
放射線測定記録

測定日

2025 年 11 月 10 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/cm³]
▲	50	0	<5.7E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-120
 ・採取時間： 9:20 ~ 9:50
 ・流量： 150.2 [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： 9.81E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-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/cm²]
①	Y zone側床面	50	0	<7.8E-01
②	G zone側床面	50	0	<7.8E-01
③	G zone側BOX	50	0	<7.8E-01
④	Y zone側BOX1	50	0	<7.8E-01
⑤	Y zone側BOX2	50	0	<7.8E-01
⑥	フェンス	50	0	<7.8E-01
⑦	フェンス	50	0	<7.8E-01
⑧	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑨	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑩	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑪	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑫	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑬	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑭	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑮	Y靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)
 ・測定器： F1-GMAD-193
 ・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・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： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]

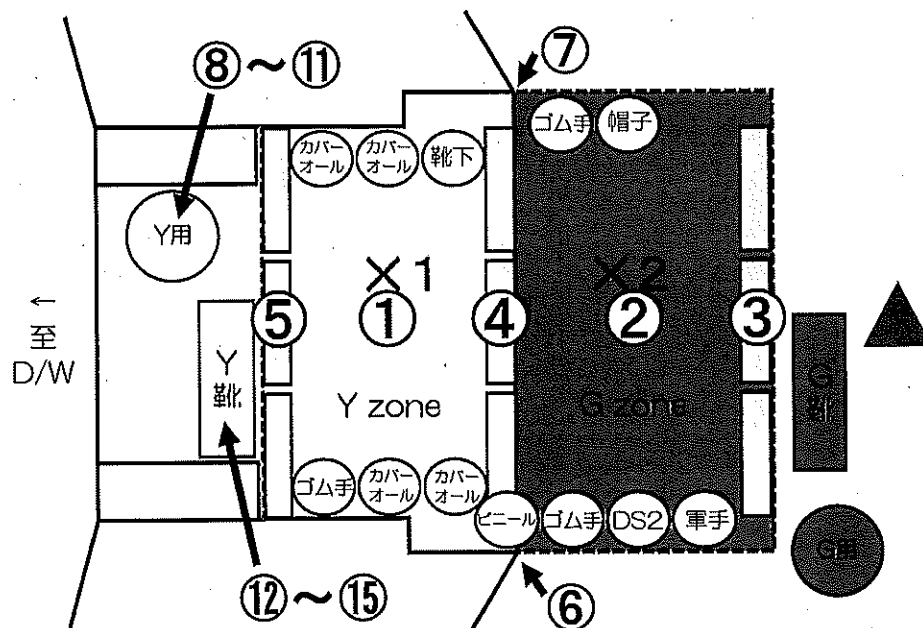
放射線測定記録

測定日

2025 年 11 月 17 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ノ



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112ノ

No.	γ線 [mSv/h]ノ	
	前回	今回
×1	0.0014ノ	0.0014ノ
×2	0.0010ノ	0.0010ノ

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]ノ
▲	50ノ	0	<5.7E-06ノ

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-120ノ
 ・採取時間： 9:20 ~ 9:50
 ・流量： 150.2 [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： 9.81E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm³]ノ

※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倍未満ノ

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満ノ

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満ノ

【表面汚染密度】の測定結果

β線				
No.	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²] ✓
①	Y zone側床面	50 .	0	<7.8E-01 .
②	G zone側床面	50 .	0	<7.8E-01 .
③	G zone側BOX	50 .	0	<7.8E-01 .
④	Y zone側BOX1	50 .	0	<7.8E-01 .
⑤	Y zone側BOX2	50 .	0	<7.8E-01 .
⑥	フェンス	50 .	0	<7.8E-01 .
⑦	フェンス	50 .	0	<7.8E-01 .
⑧	ヘルメット	50 .	0	<7.8E-01 .
⑨	ヘルメット	50 .	0	<7.8E-01 .
⑩	ヘルメット	50 .	0	<7.8E-01 .
⑪	ヘルメット	50 .	0	<7.8E-01 .
⑫	Y靴	50 .	0	<7.8E-01 .
⑬	Y靴	50 .	0	<7.8E-01 .
⑭	Y靴	50 .	0	<7.8E-01 .
⑮	Y靴	50 .	0	<7.8E-01 .

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

・機器効率： 30.9 [%]

・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： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]ノ

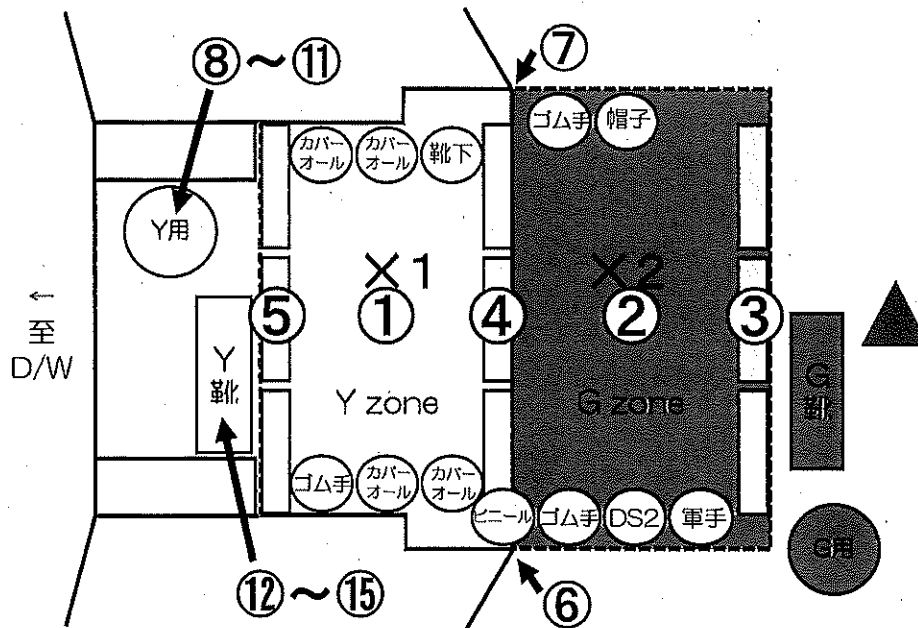
放射線測定記録

測定日

2025 年 11 月 25 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]
▲	50	0	<5.7E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-120
 ・採取時間： 9:40 ~ 10:10
 ・流量： 150.2 [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： 9.81E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-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	<7.8E-01
②	G zone側床面	50	0	<7.8E-01
③	G zone側BOX	50	0	<7.8E-01
④	Y zone側BOX1	50	0	<7.8E-01
⑤	Y zone側BOX2	50	0	<7.8E-01
⑥	フェンス	50	0	<7.8E-01
⑦	フェンス	50	0	<7.8E-01
⑧	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑨	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑩	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑪	ヘルメット	50	0	<7.8E-01
⑫	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑬	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑭	Y靴	50	0	<7.8E-01
⑮	Y靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・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： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
A FI-GM40-103		B		C		D		E	
50測定時定数:		50測定時定数:		50測定時定数:		50測定時定数:		50測定時定数:	
30 [s]		10 [s]		30 [s]		30 [s]		30 [s]	
検出限界:		検出限界:		検出限界:		検出限界:		検出限界:	
30.9 [X]		40.0 [X]		40.0 [X]		40.0 [X]		40.0 [X]	
検出限界:		検出限界:		検出限界:		検出限界:		検出限界:	
100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]	
50値:		50値:		50値:		50値:		50値:	
100 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [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:	
1.95E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.95E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.95E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.95E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.95E-02 [Bq/cm ² ・cm]	
検出限界:		検出限界:		検出限界:		検出限界:		検出限界:	
1.05E-02 [Bq/cm ²]		1.05E-02 [Bq/cm ²]		1.05E-02 [Bq/cm ²]		1.05E-02 [Bq/cm ²]		1.05E-02 [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	病変、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤			
				①	②	③	④	⑤			
2025-SCA-034-00	既設R0電気品室 (蒸気濃縮M/C)	G	A	良	良	良	良	良	10足	0足	
2025-SCA-037-00	スラッジ建屋 電気品室	G	A	良	良	良	良	良	10足	0足	
2025-SCA-038-00	既設ALPS建屋 電気品室	G	A	良	良	良	良	良	20足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の19足を測定。 /
2025-SCA-044-00	増設ALPS電気品室	G	A	良	良	良	良	良	15足	0足	
2025-SCA-045-00	高性能ALPS電気室	G	A	良	良	良	良	良	10足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の7足を測定。 /
2025-SCA-049-00	予備変電所 予備変入口扉 (通常口)	G	A	良	良	良	良	良	10足	0足	
2025-SCA-051-00	南側66kV開閉所リレー室入口	G	A	良	良	良	良	良	20足	0足	

作業日時
2025年11月5日 /

確認箇所
9箇所 /

1

表面汚染密度の検出限界							
A		B		C		D	
測定器:	FI-GM-153	測定器:		測定器:		測定器:	
・B8測定器定数:	30 [a]	・B8測定器定数:		・B8測定器定数:		・B8測定器定数:	
・試料測定器定数:	10 [a]	・試料測定器定数:		・試料測定器定数:		・試料測定器定数:	
・検出効率:	30.9 [%]	・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:	
・採取面積:	100 [cm ²]	・採取面積:		・採取面積:		・採取面積:	
B8値:	100 [cpm]	B8値:		B8値:		B8値:	
・検出限界カウンント:	75 [cpm]	・検出限界カウンント:		・検出限界カウンント:		・検出限界カウンント:	
・採取効率: 0.1 >		・採取効率: 0.1 >		・採取効率: 0.1 >		・採取効率: 0.1 >	
換算定数:	1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]	換算定数:		換算定数:		換算定数:	
・検出限界:	1.05E-02 [Bq/cm ²]	・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
・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:	

確認箇所	9箇所
------	-----

承認番号	配施場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	配電、交換または 増設数	備考	
				①	②	③	④	⑤	⑥				
2025-SCA-067-00	増設多核種移送設備 電気品室	G	A	良	良	良	良	良	良	<1.0E+00	5足	0足	
2025-SCA-068-00	地下水バイパス制御室	G	A	良	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界			
測定器	A	B	C
測定器	FI-800-193 /		
・BG測定時定数	30 [s]	・BG測定時定数	[s]
・燃料測定時定数	10 [s]	・燃料測定時定数	[s]
・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	[%]
・検出効率	40.0 [%]	・検出効率	[%]
・検出面積	100 [cm ²]	・検出面積	[cm ²]
・BG値	100 [cpm]	・BG値	[cpm]
・検出限界カウント	75 [cpm]	・検出限界カウント	[cpm]
・検出効率: 0.1>	室内側	・検出効率: 0.1>	室内側
・換算定数	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数	[Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値	1.0E-02 [Bq/cm ²]	・検出限界値	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年11月6日 /
確認箇所
6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	原靴、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-003-00	共用プール北側ヤード 3号機燃料取り出しカバー設備 コンテナ1 (放射線モニタ用コンテナI)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-004-00	共用プール北側ヤード 3号機燃料取り出しカバー設備 コンテナ2 (放射線モニタ用コンテナII)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-005-00	共用プール北側ヤード 3号機燃料取り出しカバー設備 コンテナ3 (放射線モニタ用コンテナIII)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-006-00	共用プール北側ヤード 3号機燃料取り出しカバー設備 コンテナ4 (放射線モニタ用コンテナIV)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-007-00	共用プール北側ヤード 3号機燃料取り出しカバー設備 コンテナ5 (制御コンテナ)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-013-00	共用プール建屋 入口	G	A	良	良	否 /	良	良	<1.0E+00	75足	0足	配備靴使用者がいた為、残数の12足を測定致しました。承認証変更なし。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
A		B		C		D			
測定器：FI-3000-193	30	測定器：FI-3000-193	30	測定器：FI-3000-193	30	測定器：FI-3000-193	30	測定器：FI-3000-193	30
検出限界：1.0E-02 [Bq/cm ²]	10	検出限界：1.0E-02 [Bq/cm ²]	10	検出限界：1.0E-02 [Bq/cm ²]	10	検出限界：1.0E-02 [Bq/cm ²]	10	検出限界：1.0E-02 [Bq/cm ²]	10
検出率：30.9 [%]	30.9	検出率：30.9 [%]	30.9	検出率：30.9 [%]	30.9	検出率：30.9 [%]	30.9	検出率：30.9 [%]	30.9
検出率：40.0 [%]	40.0	検出率：40.0 [%]	40.0	検出率：40.0 [%]	40.0	検出率：40.0 [%]	40.0	検出率：40.0 [%]	40.0
検出面積：100 [cm ²]	100	検出面積：100 [cm ²]	100	検出面積：100 [cm ²]	100	検出面積：100 [cm ²]	100	検出面積：100 [cm ²]	100
検出率：100 [%]	100	検出率：100 [%]	100	検出率：100 [%]	100	検出率：100 [%]	100	検出率：100 [%]	100
検出率：75 [%]	75	検出率：75 [%]	75	検出率：75 [%]	75	検出率：75 [%]	75	検出率：75 [%]	75
検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02
検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02
検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02	検出率：1.0E-02 [Bq/cm ²]	1.0E-02

作業日時	2025年11月11日
確認箇所	8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	履き、交換または 補修数	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	良	良	良	<1.0E+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	良	良	良	<1.0E+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	良	良	良	<1.0E+00	5足	0足	
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	良	良	良	<1.0E+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	良	良	良	<1.0E+00	15足	0足	
2025-SCA-052-00	倉庫 (5号 予備品倉庫) M/C5系	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	15足	0足	
2025-SCA-061-00	大型休憩所 1 F L サンプルチェンジャー室	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	5足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の3足を測定。――

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器：A FI-GAQ-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]		
・試料測定時定数：	10 [s]	・試料測定時定数：	[s]	・試料測定時定数：	[s]	・試料測定時定数：	[s]		
・検出効率：	30.9 [%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]		
・検出効率1：	40.0 [%]	・検出効率1：	[%]	・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>	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：	1.95E+02 [Bq/cmf・cpm]	・換算定数：	[Bq/cmf・cpm]	・換算定数：	[Bq/cmf・cpm]	・換算定数：	[Bq/cmf・cpm]		
・検出限界値：	1.95E+00 [Bq/cmf]	・検出限界値：	[Bq/cmf]	・検出限界値：	[Bq/cmf]	・検出限界値：	[Bq/cmf]		

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、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-070-00	所内共通M/C系建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	12足	0足	

作業日時
2025年11月11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									
A		B		C		D			
測定器:	FI-5040-193	測定器:		測定器:		測定器:			
・80測定時定数:	30 [s]	・80測定時定数:		・80測定時定数:		・80測定時定数:		・80測定時定数:	[s]
・試料測定時定数:	10 [s]	・試料測定時定数:		・試料測定時定数:		・試料測定時定数:		・試料測定時定数:	[s]
・検出効率:	30.9 [%]	・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:		・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:	[%]
・検出面積:	100 [cm ²]	・検出面積:		・検出面積:		・検出面積:		・検出面積:	[cm ²]
・85値:	100 [cpm]	・85値:		・85値:		・85値:		・85値:	[cpm]
・検出限界カウント:	75 [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:	[cpm]
<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>	
・換算定数:	1.95E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数:		・換算定数:		・換算定数:		・換算定数:	[Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値:	1.0E+00 [Bq/cm ²]	・検出限界値:		・検出限界値:		・検出限界値:		・検出限界値:	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年11月12日 /

確認箇所
6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	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-030-00	Fタンクエリア (A Bタンクエリア)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	5足	1足	本来配備員数が5足の所、4足しかない為1足補充いたしました。
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	良	良	良	<1.0E+00	10足	10足	破損・劣化の為全数交換いたしました。
2025-SCA-032-00	Fタンクエリア (Cタンクエリア)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	5足	0足	
2025-SCA-057-00	6号機 B D/G建屋	G	A	良	良	否	良	良	<1.0E+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	良	<1.0E+00	5足	5足	承認書変更なし。破損・劣化の為全数交換いたしました。

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-640-153							
BQ測定定数		30 [s]		[s]		[s]		[s]	
試料測定定数		10 [s]		[s]		[s]		[s]	
検出効率		30.9 [%]		[%]		[%]		[%]	
検出効率		40.0 [%]		[%]		[%]		[%]	
検出面積		100 [cm ²]		[cm ²]		[cm ²]		[cm ²]	
BQ値		100 [cpm]		[cpm]		[cpm]		[cpm]	
検出限界カウント		75 [cpm]		[cpm]		[cpm]		[cpm]	
<検出効率: 0.1>		1.55E-02 [Bq/cm ² ・cpm]		[Bq/cm ² ・cpm]		[Bq/cm ² ・cpm]		[Bq/cm ² ・cpm]	
換算定数		1.0E+00 [Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]	
検出限界値									

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						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	<1.0E+00 /	0足 承認証変更なし。 /
2025-SCA-008-00	3号機R/Bオパベフロ南側橋台 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	<1.0E+00 /	0足
2025-SCA-009-00	3号機R/Bオパベフロ南側橋台 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	<1.0E+00 /	0足
2025-SCA-010-00	3号機R/Bオパベフロ南側橋台 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	<1.0E+00 /	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	良	良	良	<1.0E+00 /	0足
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	良	良	良	<1.0E+00 /	0足
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	<1.0E+00 /	0足 承認証変更なし。 /

作業日時	2025年11月13日
確認箇所	7箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
A FI-SMD-193		B		C		D		E	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
30 [a]		30 [a]		30 [a]		30 [a]		30 [a]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
30.9 [a]		30.9 [a]		30.9 [a]		30.9 [a]		30.9 [a]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
40.0 [a]		40.0 [a]		40.0 [a]		40.0 [a]		40.0 [a]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
100 [a]		100 [a]		100 [a]		100 [a]		100 [a]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
100 [a]		100 [a]		100 [a]		100 [a]		100 [a]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
75 [a]		75 [a]		75 [a]		75 [a]		75 [a]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
1.3E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.3E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.3E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.3E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.3E-02 [Bq/cm ² ・cm]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
1.0E-02 [Bq/cm ²]		1.0E-02 [Bq/cm ²]		1.0E-02 [Bq/cm ²]		1.0E-02 [Bq/cm ²]		1.0E-02 [Bq/cm ²]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	

作業日時
2025年11月18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	廃棄、交換または 補修数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-040-00	1号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
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	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-054-00	1号 タービン建屋 2階 所内共通M/C3 A, 3 B, P/C3 C, 3 D室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+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	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-065-00	2号機P C Vガス管理設備燃焼防止ビニールハウス	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+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 FI-GM0-133		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]	・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]	・材料測定時定数：	[s]
・検出効率：	30.9 [%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・線量効率：	40.0 [μ]	・線量効率：	[μ]	・線量効率：	[μ]	・線量効率：	[μ]	・線量効率：	[μ]
・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]
・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>	室内面	・検出効率：0.1>	室内面	・検出効率：0.1>	室内面	・検出効率：0.1>	室内面	・検出効率：0.1>	室内面
・換算定数：	1.35E-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：	1.05E-01 [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11月19日

確認箇所
6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	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-042-00	3号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	15足	0足	
2025-SCA-043-00	4号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
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	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-055-00	4号機 T/B 2FL P/C4C, 4D 電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-066-00	3号機PCVガス管理設備遮害防止ビニールハウス	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+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) 制御盤室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10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-300-193		測定器: B			測定器: C			測定器: D	
・検出限界:	30 [Bq]	・検出限界:	10 [Bq]	・検出限界:	30 [Bq]	・検出限界:	10 [Bq]	・検出限界:	30 [Bq]
・検出限界:	30.9 [Bq]	・検出限界:	10.3 [Bq]	・検出限界:	30.9 [Bq]	・検出限界:	10.3 [Bq]	・検出限界:	30.9 [Bq]
・検出限界:	40.0 [Bq]	・検出限界:	13.3 [Bq]	・検出限界:	40.0 [Bq]	・検出限界:	13.3 [Bq]	・検出限界:	40.0 [Bq]
・検出限界:	100 [Bq]	・検出限界:	33.3 [Bq]	・検出限界:	100 [Bq]	・検出限界:	33.3 [Bq]	・検出限界:	100 [Bq]
・検出限界:	100 [Bq]	・検出限界:	33.3 [Bq]	・検出限界:	100 [Bq]	・検出限界:	33.3 [Bq]	・検出限界:	100 [Bq]
・検出限界:	75 [Bq]	・検出限界:	25 [Bq]	・検出限界:	75 [Bq]	・検出限界:	25 [Bq]	・検出限界:	75 [Bq]
・検出限界:	1.35E-02 [Bq/cm ²]	・検出限界:	4.5E-03 [Bq/cm ²]	・検出限界:	1.35E-02 [Bq/cm ²]	・検出限界:	4.5E-03 [Bq/cm ²]	・検出限界:	1.35E-02 [Bq/cm ²]
・検出限界:	1.0E-03 [Bq/cm ²]	・検出限界:	3.3E-04 [Bq/cm ²]	・検出限界:	1.0E-03 [Bq/cm ²]	・検出限界:	3.3E-04 [Bq/cm ²]	・検出限界:	1.0E-03 [Bq/cm ²]

作業日時
2025年11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	履脱、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-012-00	乾式キヤスク監視小屋	G	A	良	良	否	良	良	<1.0E+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	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-027-00	純水建屋 入口	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	20足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の17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	<1.0E+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	<1.0E+00	30足	0足	承認証変更なし。 配備靴使用者がいた為、 残数の27足を測定。
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	<1.0E+00	25足	0足	承認証変更なし。 配備靴使用者がいた為、 残数の22足を測定。

確認箇所	7箇所
------	-----

表面汚染密度の検出限界									
測定器		A		B		C		D	
測定器	FI-SMAD-193	測定器		測定器		測定器		測定器	
・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]	・BG測定時定数	[s]
・試料測定時定数	10 [s]	・試料測定時定数	[s]	・試料測定時定数	[s]	・試料測定時定数	[s]	・試料測定時定数	[s]
・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]
・検出感度	40.0 [Bq]	・検出感度 1	[Bq]	・検出感度	[Bq]	・検出感度	[Bq]	・検出感度	[Bq]
・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]
・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%	検内側	・検出効率: 0.1%	検内側	・検出効率: 0.1%	検内側	・検出効率: 0.1%	検内側	・検出効率: 0.1%	検内側
・検算定数	1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]	・検算定数	[Bq/cm ² · cpm]	・検算定数	[Bq/cm ² · cpm]	・検算定数	[Bq/cm ² · cpm]	・検算定数	[Bq/cm ² · cpm]
・検出限界値	1.05E-03 [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]

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果				
				①	②	③	④	⑤
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

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	
・検定値： 30 [cpm]	・B5測定時定数： 10 [s]	・検定値： 30.9 [cpm]	・B5測定時定数： 10 [s]	・検定値： 30.9 [cpm]	・B5測定時定数： 10 [s]	・検定値： 30.9 [cpm]	・B5測定時定数： 10 [s]
・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]	・検定値： 40.0 [cpm]
・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]
・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]	・検定値： 100 [cpm]
・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]	・検定値： 75 [cpm]
・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検定値： 1.0E-02 [Bq/cm ² ・cpm]

作業日時
2025年11月26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	汚染、交換または 補正数	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	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-016-00	屋外 水素トレーラエリア 1～3号機SFP二次系コンテナ	G	A	良	良	否	良	良	<1.0E+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	<1.0E+00	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-018-00	屋外 水素トレーラエリア 1号機SFP計装コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
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	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
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	<1.0E+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	<1.0E+00	5足	0足	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界			
A	B	C	D
測定器: FI-GM40-152	測定器: [s]	測定器: [s]	測定器: [s]
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]
検器効率: 30.9 [%]	検器効率: [%]	検器効率: [%]	検器効率: [%]
線源効率: 40.0 [%]	線源効率: [%]	線源効率: [%]	線源効率: [%]
採取面積: 100 [cm ²]	採取面積: [cm ²]	採取面積: [cm ²]	採取面積: [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]
＜採取効率: 0.1＞ 箱内側	＜採取効率: 0.1＞ 箱内側	＜採取効率: 0.1＞ 箱内側	＜採取効率: 0.1＞ 箱内側
換算定数: 1.35E-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]
検出限界値: 1.05E-03 [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11月26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	履脱、交換または 補充数	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	<1.0E+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	<1.0E+00	5足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の3足を測定。
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	良	良	<1.0E+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		B		C		D	
測定器		FI-8040-193							
80測定時定数		30 [s]							
材料測定時定数		10 [s]							
検出効率		30.9 [%]							
検出効率		40.0 [%]							
検出面積		100 [cm ²]							
80値		100 [cpm]							
検出限界カウント		75 [cpm]							
<検出効率: 0.1>		室内側							
換算定数		1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]							
検出限界値		1.05E-02 [Bq/cm ²]							

作業日時
2025年11月27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	廃棄、交換または 補充数	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	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-015-00	凍結プラント（2）	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の6足を測定。／
2025-SCA-039-00	凍土電気品室建屋	G	A	良	良	良	良	否	<1.0E+00	20足	0足	本来配備員数が20足の 所、18足しかなかった為 次回補充予定。／
2025-SCA-053-00	M／C 5 E 建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-056-00	サブドレン移送設備建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	20足	0足	