

## 放射線測定記録

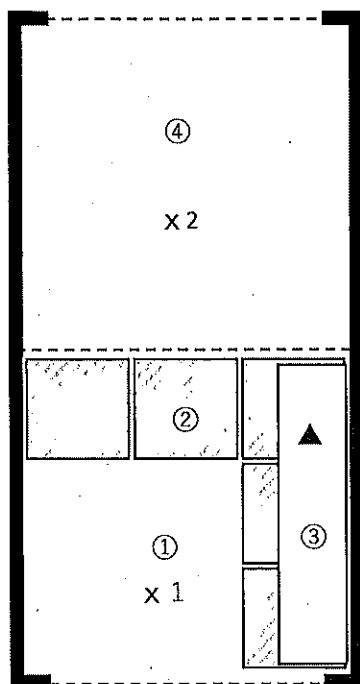
測定日

2025 年 10 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 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	110	10	<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)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 100 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.030	0.030
×2	0.040	0.040

## ■ 重汚染区域等区画の維持基準値と測定値

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. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	280	180	5.0E-05	30	30	5.0E-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 [%]  
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

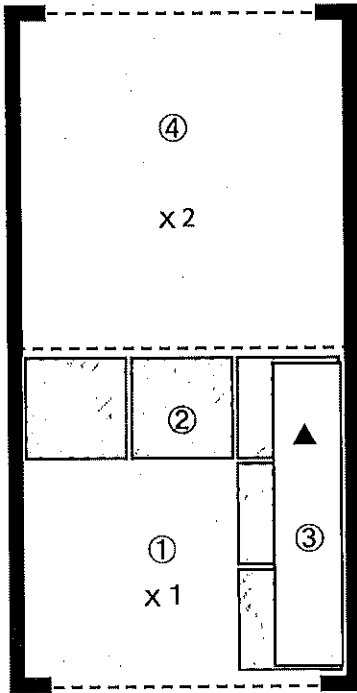
測定日

2025年10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 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/6 10:00 ~ 10:10	-	-	-	30	30	5.0E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月6日（月）に採取した試料の再測定を実施。

## ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

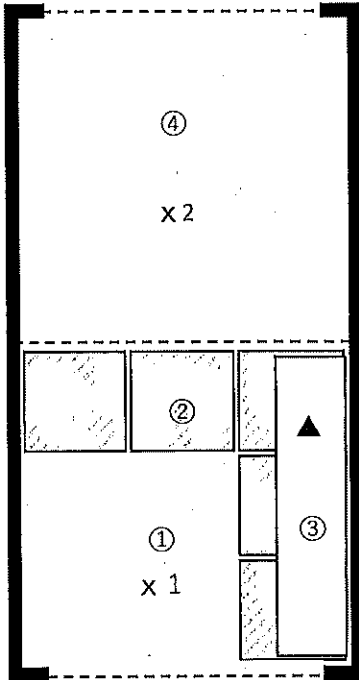
測定日

2025 年 10 月 14 日 /

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

## ●1号機 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.040	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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	30	<1.8E-05	25	25	<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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]  
・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.68E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■ 西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
・その他のポイント	4[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
表面汚染密度 (α線)	40[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
・その他のポイント	0.4[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
空气中放射性物質濃度 (β線)	2×10 <sup>-3</sup> [Bq/cm <sup>3</sup> ]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

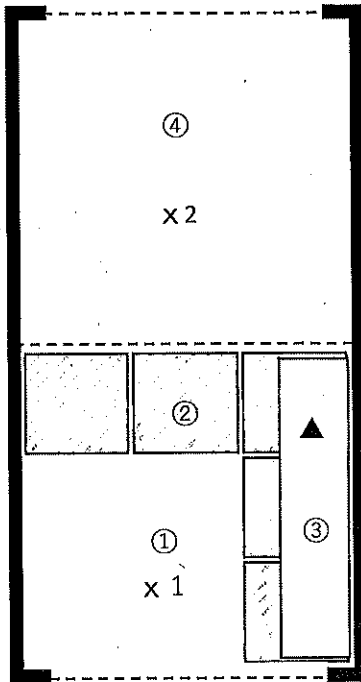
測定日

2025 年 10 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 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	60	10	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	110	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	120	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120  
 ・機器効率: 38.2 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.030	0.030
×2	0.040	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
スミアNo.②4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	120	70	2.1E-05	20	20	<5.1E-06	

(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: 89 [%]  
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 50 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]  
 ・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.69E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

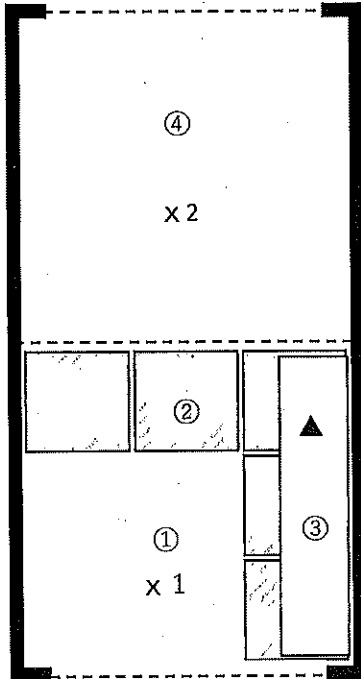
測定日

2025 年 10 月 27 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	R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	長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	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	
⑩	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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
x1	0.030	0.030
x2	0.040	0.040

■重汚染区域等区画の汚染基準目安値■

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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	70	2.0E-05	30	30	5.0E-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 [%]  
・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

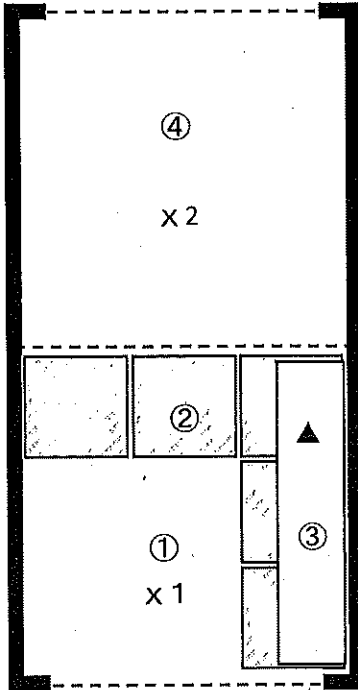
測定日

2025年10月28日 /

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

●1号機 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

■重汚染区域等区画の経路基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/27 10:00 ~ 10:10	-	-	-	30	30	5.0E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月27日 (月) 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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

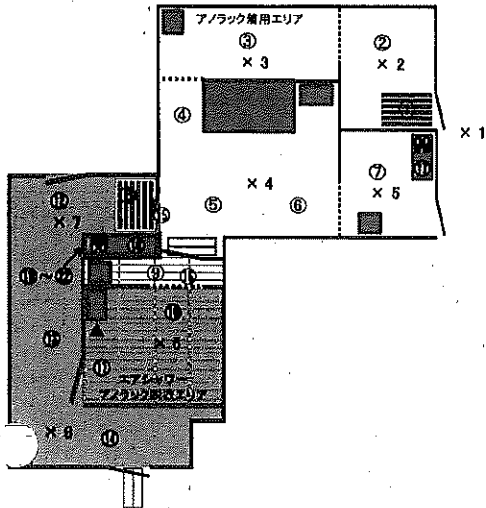
2025 年 10 月 6 日

×：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

●2号機 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

## 【表面汚染密度】の測定結果

## 【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	120	20	<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	140	40	<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	140	40	<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*レフing	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側*レフing	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑪	R zone側*レフing	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	240	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑯	Y zone側床面	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	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
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-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	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.060	0.060
×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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： 100 [cpm]  
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<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-COS-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線)： 18.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## ■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/cm<sup>2</sup>]未満  
・R zone側、長靴、ヘルメット  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

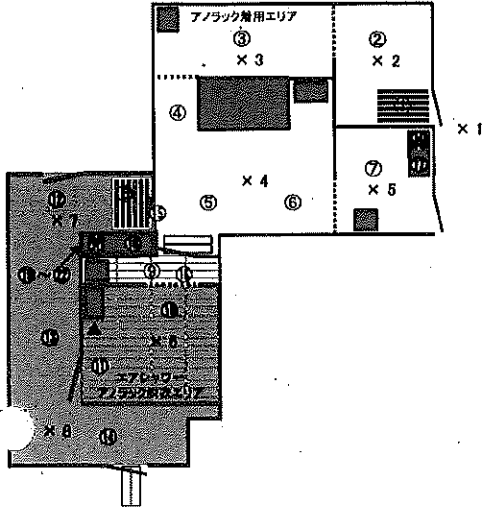
2025 年 10 月 14 日 /

×：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

● 2号機 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

## 【表面汚染密度】の測定結果

## 【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側「レチング」	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レチング」	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側「レチング」	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	250	180	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	Y靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	R靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	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)	-	-	-	-	-	-	
㉒	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	

## 【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	0.025	0.025
×2	0.025	0.025
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.060	0.060
×7	0.12	0.12
×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/cm<sup>2</sup>]未満  
・R zone側、長靴、ヘルメット  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (α線)  
検出限界値未満

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-538  
 ・機器効率： 29.9 [%]  
 ・線源効率： 40.0 [%]  
 ・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント： 65.5 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	30	<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-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])  
 ・計測器換算定数： 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])  
 ・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

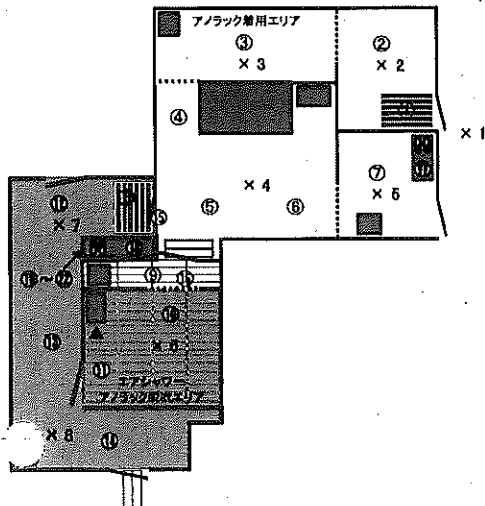
2025 年 10 月 20 日

×: 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

● 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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側スノコ	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	Y zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y zone側床面	60	10	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	Y zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R zone側スノコ	120	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側「レーン」	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	R zone側「レーン」	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	※汚染確認のみ
⑪	R zone側「レーン」	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	※汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	300	250	3.5E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	R zone側床面	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑭	R zone側床面	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑮	Y zone側扉面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	※汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑰	Y靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑱	R靴棚	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑲	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑳	長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	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	0.060	0.060
×7	0.12	0.12
×8	0.060	0.060

## ■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

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

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・ 換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・ 検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・ BG値: 0 [cpm]  
 ・ 検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・ 換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・ 検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	90	40	<1.6E-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-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・ 検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・ 検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・ 計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・ 計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

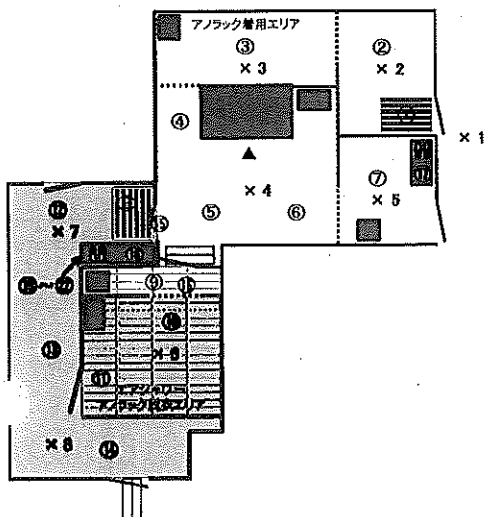
2025年10月21日 /

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

● 2号機 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			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	-	-	-	-	-	-	

## 【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	-	-
×5	-	-
×6	-	-
×7	-	-
×8	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器：

・機器効率： [%]

・線源効率： [%]

・採取面積： [cm<sup>2</sup>]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

&lt;&lt; 採取効率：0.1 &gt;&gt;

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

&lt;&lt; 採取効率：0.1 &gt;&gt;

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/20 10:00 ~ 10:10	-	-	-	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月20日（月）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 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup> · cpm]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

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)

・Y zone側+⑧

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・R zone側、長靴、ヘルメット

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 10 月 27 日

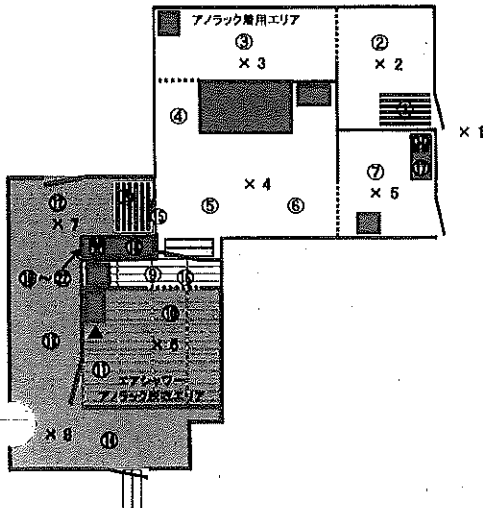
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント ▲：ダスト採取ポイント

● 2号機 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

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側「レラツグ」	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レラツグ」	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側「レラツグ」	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	Y靴棚	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉑	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉒	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	

## 【ポイント図】



## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.025	0.025
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.060	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント： 68.8 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数： 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<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： F1-CDS-082  
 ・流量： 155.4 [L/min]  
 ・採取時間： 10 [min]  
 ・採取量： 1554 [L]  
 ・採取効率： 99 [%]  
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])  
 ・計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])  
 ・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## ■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)  
・Y zone側①②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・R zone側、長靴、靴棚  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

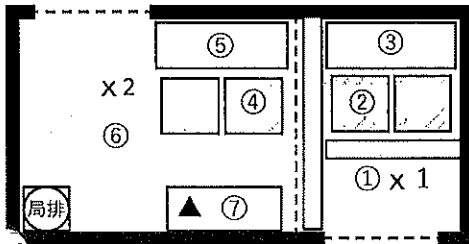
測定日

2025 年 10 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	G zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	130	30	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-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-604  
 ・機器効率: 32.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.060	0.060
×2	0.060	0.060

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、④

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	130	30	<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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・計測器換算定数: 2.79E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

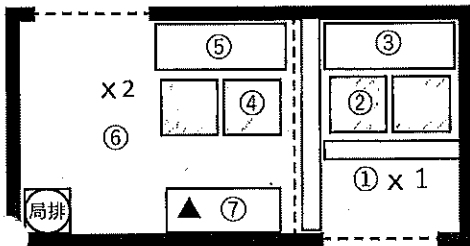
測定日

2025 年 10 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	G zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	G靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	70	0	<9.1E-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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-008  
 ・機器効率: 39.6 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.060	0.060
×2	0.060	0.060

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■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/cm<sup>2</sup>]未満・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	120	50	<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: FI-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.68E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

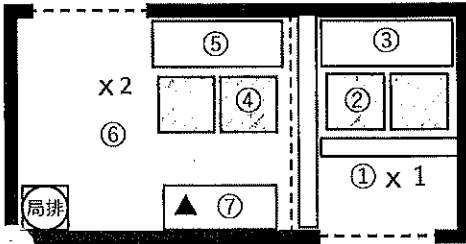
測定日

2025 年 10 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	G zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-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-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 50 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103  
 ・機器効率: 38.7 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.060	0.070
×2	0.060	0.070

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	70	20	<1.7E-05	15	15	<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: 99.0 [%]  
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 50 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■重要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  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

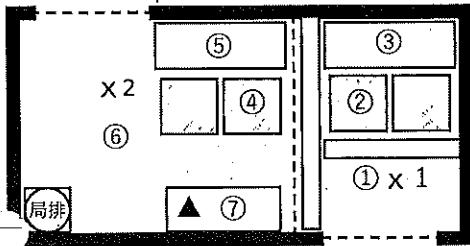
測定日

2025 年 10 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 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	G zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.070	0.070
×2	0.070	0.070

## ■重汚染区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②、④  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<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: 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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

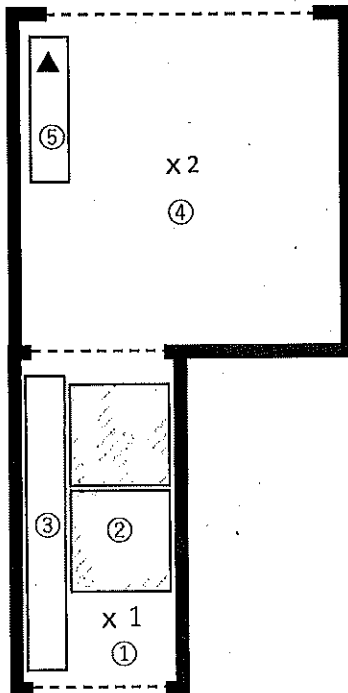
測定日

2025 年 10 月 2 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	150	50	<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)	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 100 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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

## ■重要汚染区域等区域の維持管理員受検値

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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.2E-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

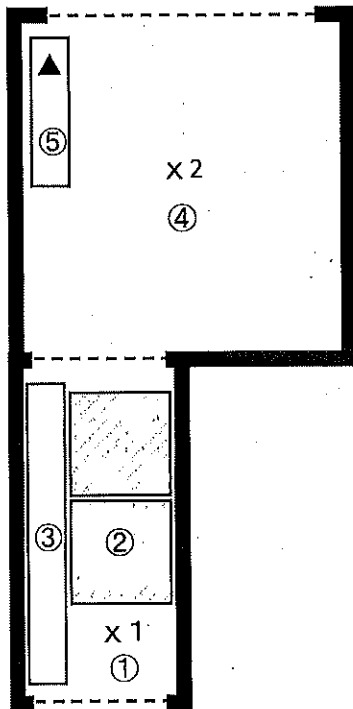
測定日

2025年10月3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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

&lt;&lt;採取効率：0.1&gt;&gt;

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

&lt;&lt;採取効率：0.1&gt;&gt;

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/2 8:00 ~ 8:10	-	-	-	70	70	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:10月2日(木)に採取した試料の再測定を実施。 /

■東海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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

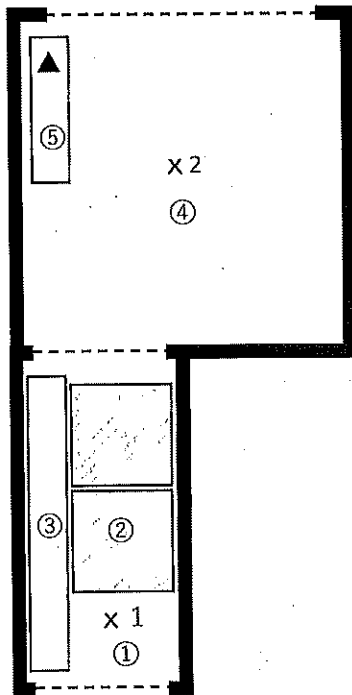
測定日

2025 年 10 月 9 日

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス/【表面汚染密度】の測定結果

## 【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

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

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	130	3.6E-05	10	10	<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: 99.0 [%]  
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 重要汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
 ・その他のポイント  
 40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

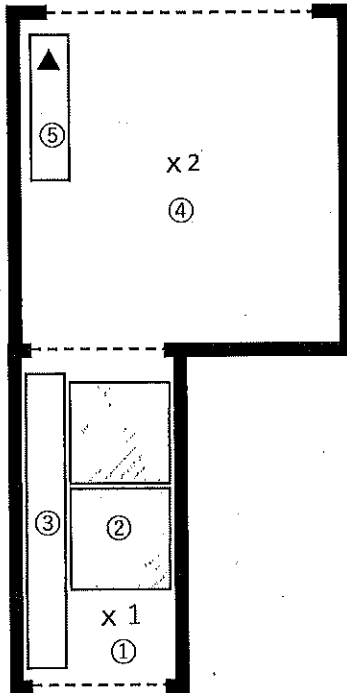
測定日

2025 年 10 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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	130	50	<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	130	50	<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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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

■測定汚染区域の維持基準値と位置

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. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<2.1E-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-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

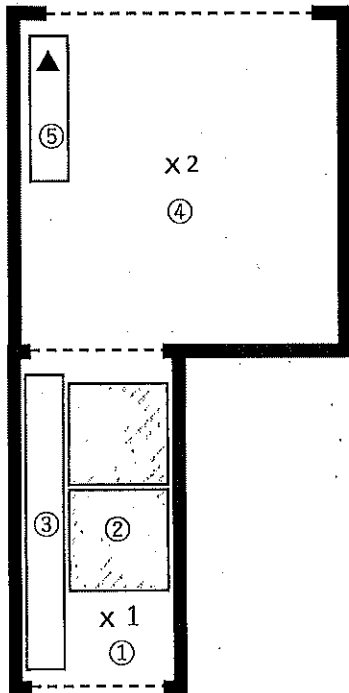
測定日

2025 年 10 月 23 日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	80	0	<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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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: FI-α-103  
 ・機器効率: 38.7 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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
x1	0.045	0.045
x2	0.030	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等西の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<2.0E-05	50	50	8.9E-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.04E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

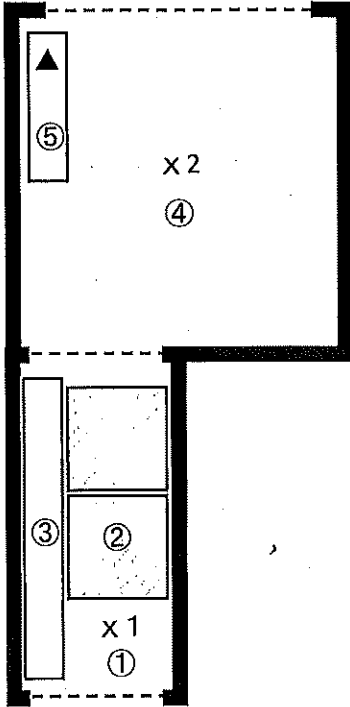
測定日

2025年10月24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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	-	-
x2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/23 10:00 ~ 10:10	-	-	-	50	50	8.9E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月23日（木）に採取した試料の再測定を実施。 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

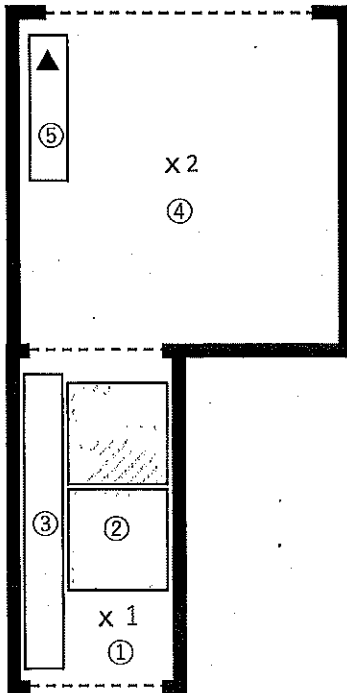
測定日

2025 年 10 月 30 日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	130	50	<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)	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	80	0	<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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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
x1	0.045 /	0.045 /
x2	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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	120	3.4E-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: 98.0 [%]  
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■重汚染区域等区画の維持基準値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満 /表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /  
 ・その他のポイント  
 40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

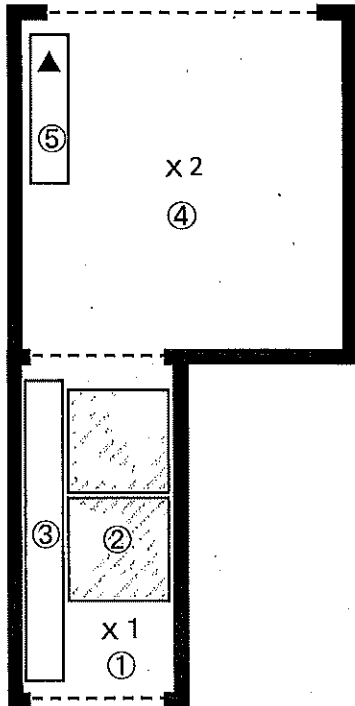
2025年10月31日 /

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/30 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	6.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月30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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

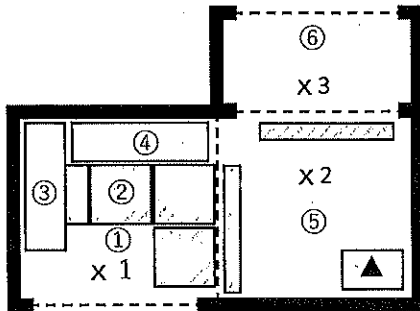
測定日

2025 年 10 月 2 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	150	50	<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	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	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	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	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	500	400	5.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	450	350	4.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	250	150	2.1E+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-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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-120  
 ・機器効率: 38.2 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.060	0.060
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

## 《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	150	4.6E-05	150	150	2.8E-05	※再測定

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-GDS-197  
 ・流量: 149.8 [L/min]  
 ・採取時間: 10 [min]  
 ・採取量: 1498 [L]  
 ・採取効率: 99.0 [%]  
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

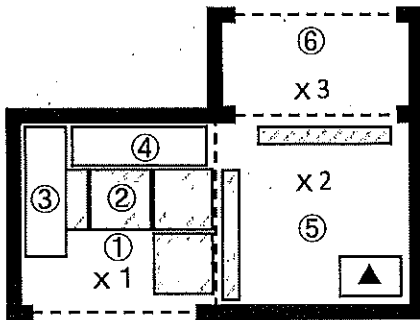
2025年10月3日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/2 8:00 ~ 8:10	-	-	-	150	150	2.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月2日（木）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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

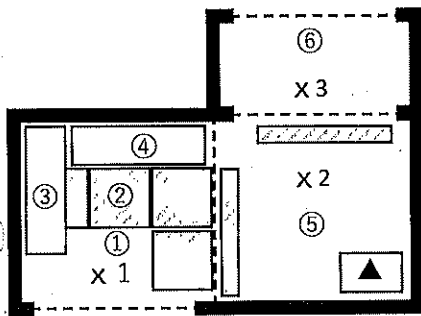
測定日

2025 年 10 月 9 日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (6個)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	300	230	3.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	130	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-103  
 ・機器効率: 38.7 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.060	0.075
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo.②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	250	180	5.3E-05	90	90	1.6E-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]  
 ・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

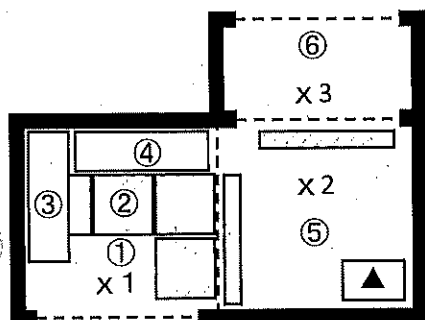
2025年10月10日✓

×：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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/9 10:00 ~ 10:10	-	-	-	90	90	1.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月9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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満✓

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： E1-CDS-082  
・流量： 155.4 [L/min]  
・採取時間： 10 [min]  
・採取量： 1554 [L]  
・採取効率： 99.0 [%]  
・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

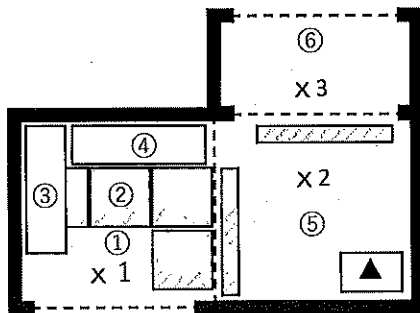
測定日

2025 年 10 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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	200	120	1.7E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	300	220	3.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	250	170	2.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	130	50	<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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.075	0.075
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Ba/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Ba/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Ba/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Ba/cm<sup>2</sup>]

■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[Ba/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Ba/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Ba/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Ba/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	120	3.4E-05	110	110	1.8E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Ba/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

・検出限界値: 1.9E-05 [Ba/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Ba/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Ba/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

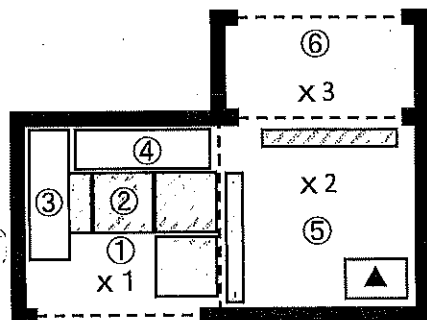
測定日

2025年10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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/17 10:00 ~ 10:10	-	-	-	110	110	1.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	/

※▲再：10月17日（金）に採取した試料の再測定を実施。/

■屋汚染区域の放射線測定基準値

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-2</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>] /

## 放射線測定記録

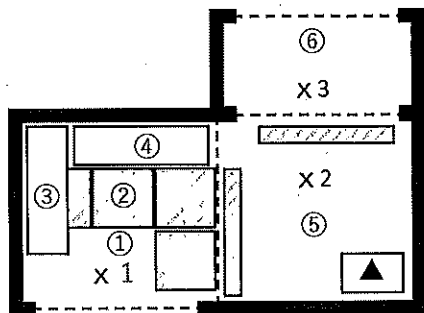
測定日

2025 年 10 月 23 日 /

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	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	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	250	170	2.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・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	0.075	0.075
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■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/cm<sup>2</sup>]未満・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	70	2.1E-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

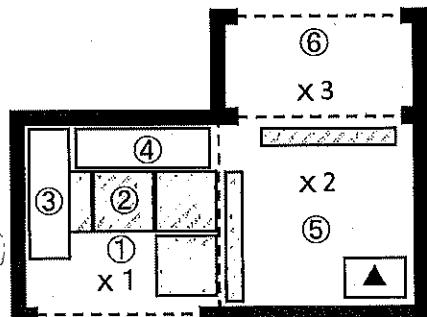
2025年10月24日 /

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/23 10:00 ~ 10:10	-	-	-	100	100	1.9E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月23日（木）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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

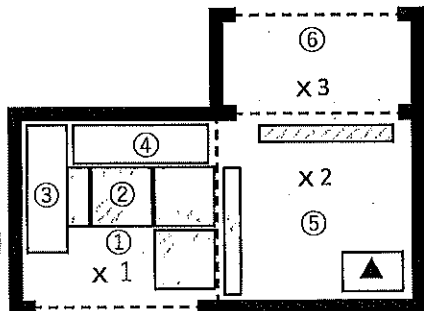
測定日

2025 年 10 月 30 日 /

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	140	60	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	160	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5箇)	170	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5箇)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5箇)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5箇)	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  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・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	0.075	0.070
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■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/cm<sup>2</sup>]未満 /

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	250	170	5.0E-05	120	120	2.1E-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: 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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

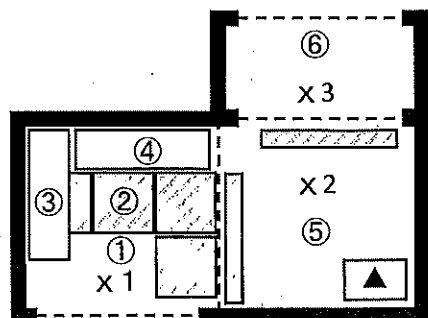
2025年10月31日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/30 10:00 ~ 10:10	-	-	-	120	120	2.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月30日（木）に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域特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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

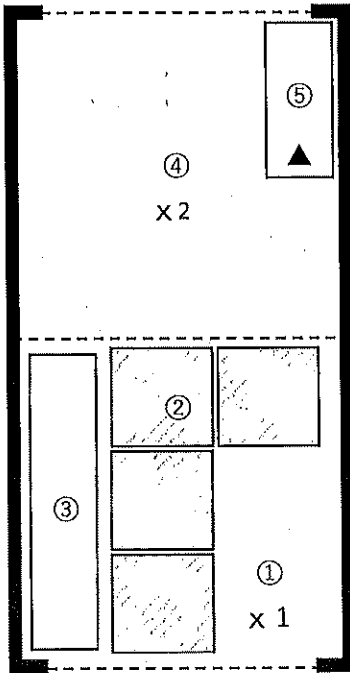
測定日

2025 年 10 月 2 日

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

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

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

調査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/cm<sup>2</sup>]未満・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:00 ~ 8:10	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-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

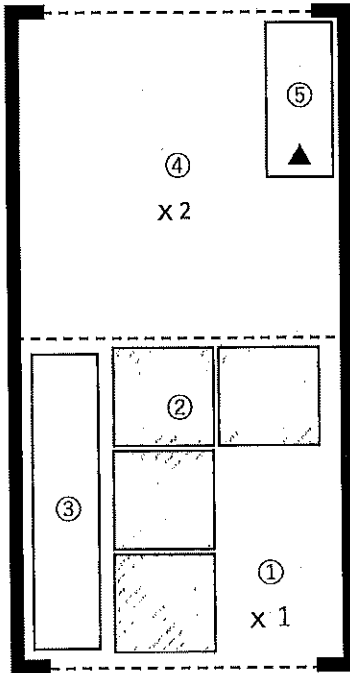
測定日

2025 年 10 月 9 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	120	50	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 70 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (Bq: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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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	0.15	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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	30	<2.0E-05	5	5	<5.1E-06	

(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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (Bq:30[s], 試料:10[s])  
 ・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:30[s])  
 ・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■重汚染区域周辺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. ②4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-5</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

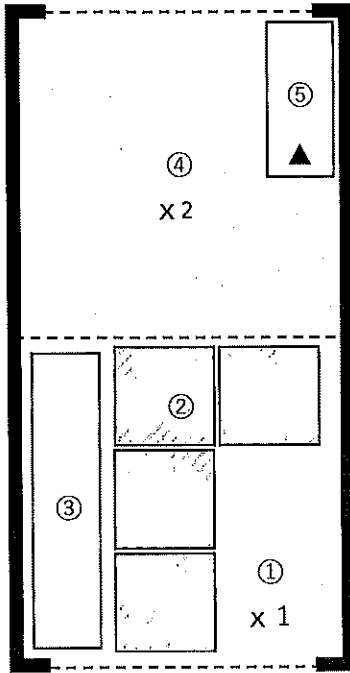
測定日

2025 年 10 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

●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】



## 【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	0.15	0.15
×2	0.20	0.20

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	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	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5箇)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5箇)	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  
・機器効率： 29.9 [%]  
・線源効率： 40.0 [%]  
・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-103  
・機器効率： 38.7 [%]  
・線源効率： 25.0 [%]  
・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<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： 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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## ■ 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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

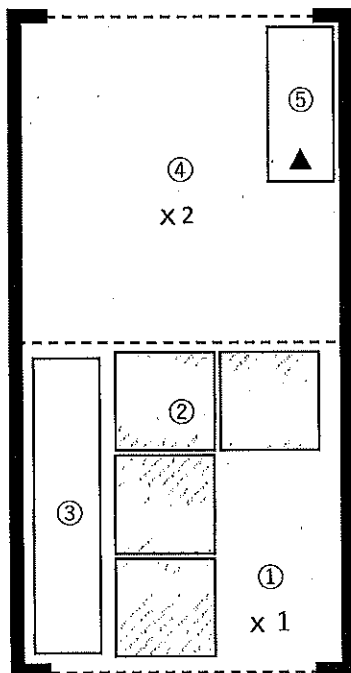
測定日

2025 年 10 月 23 日 /

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	80	0	<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)	100	20	<9.6E-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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

重要汚染区域等区画の特性基準値安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<1.9E-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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

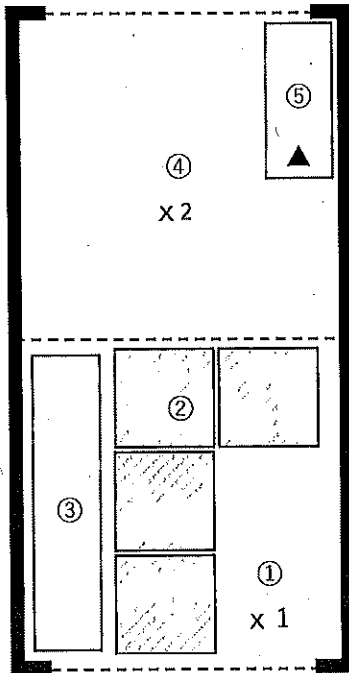
測定日

2025 年 10 月 30 日 /

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

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

## 【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	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)	130	50	<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: FI-GMAD-538 /  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.15 /	0.15 /
×2	0.20 /	0.20 /

## ■重汚染区域等区画の経路基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満 /表面汚染密度 (β線)  
スミアNo. ②4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	130	50	<2.1E-05	20	20	<5.1E-06	

## (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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

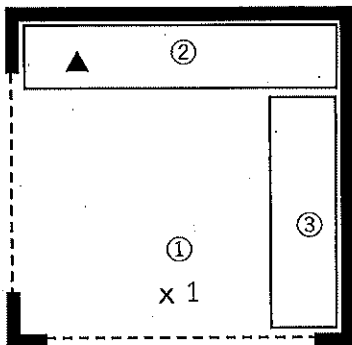
測定日

2025 年 10 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	R zone側床面	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538 /  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	20	<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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■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)

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

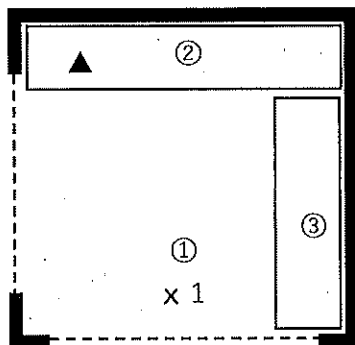
測定日

2025 年 10 月 15 日 /

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

●サイトバンカ建屋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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	160	60	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 100 [cpm]  
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103  
・機器効率: 38.7 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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	0.0060	0.0060

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■東京市緑地帯等区域の維持管理日安値

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/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

9.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	450	350	1.0E-04	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: 99.0 [%]  
・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

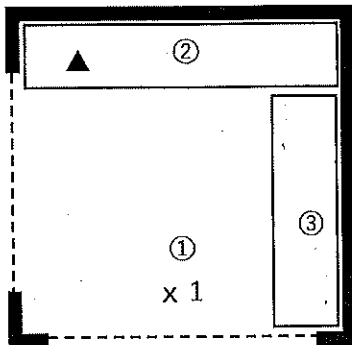
測定日

2025 年 10 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	R zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.5E-01	
②	棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	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 [cm<sup>2</sup>]

・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/cm<sup>2</sup> · cpm]

・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]

・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/cm<sup>2</sup> · cpm]

・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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	0.0060	0.0060

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	150	70	2.0E-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-QDS-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 [cm<sup>2</sup>]

・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]

・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

■ 置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)  
40 [Bq/cm<sup>2</sup>] 未満 /表面汚染密度 (α線)  
0.4 [Bq/cm<sup>2</sup>] 未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup> [Bq/cm<sup>3</sup>] 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

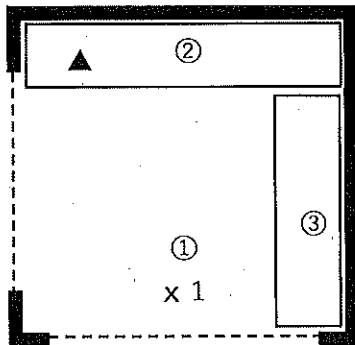
測定日

2025 年 10 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	R zone側床面	350	250	3.5E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	100	0	<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)	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103  
 ・機器効率: 38.7 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446 /

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

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	15	15	<4.8E-06	

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-982  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## ■重汚染区域等区域の維持基準値と監視値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満 /表面汚染密度 (β線)  
40 [Bq/cm<sup>2</sup>] 未満 /表面汚染密度 (α線)  
0.4 [Bq/cm<sup>2</sup>] 未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup> [Bq/cm<sup>3</sup>] 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

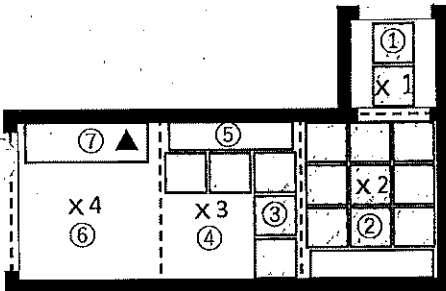
測定日

2025 年 10 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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	110	30	<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	R靴棚	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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: FI-α-103  
 ・機器効率: 38.7 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.015	0.015
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.030	0.040

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重汚染区域等区域の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ①~③  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	120	40	<2.0E-05	25	25	<4.8E-06	

(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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

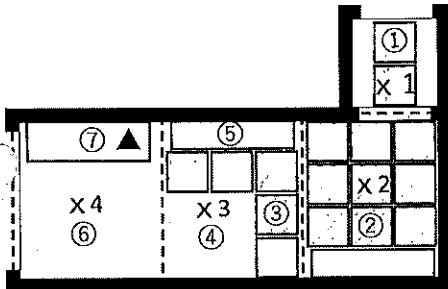
測定日

2025 年 10 月 15 日 /

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	スノコ	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	スノコ	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	180	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	1100	1000	1.4E+01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	400	300	4.2E+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)	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	R長靴 (5足)	120	20	<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)	160	60	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	120	20	<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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.015	0.015
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.040	0.040

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■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. ①~③  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	900	800	2.2E-04	450	450	7.5E-05	※再測定

(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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

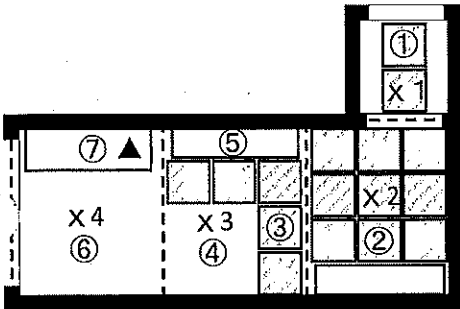
測定日

2025年10月16日 /

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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)	-	-	-	-	-	-	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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	-	-

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/15 10:00 ~ 10:10	-	-	-	450	450	7.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月15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. ①~③  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

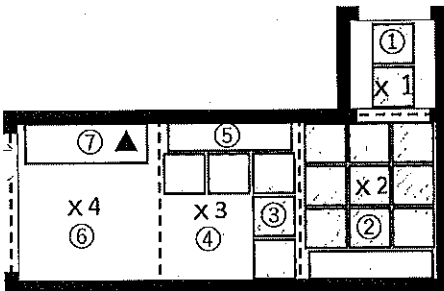
測定日

2025 年 10 月 21 日 /

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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	スノコ	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	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	R靴棚	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	300	220	3.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	500	420	5.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	120	1.7E+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-538 /  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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: FI-α-120  
 ・機器効率: 38.2 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.015	0.015
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.040	0.040

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■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. ①~③4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-2</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	120	3.7E-05	40	40	7.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

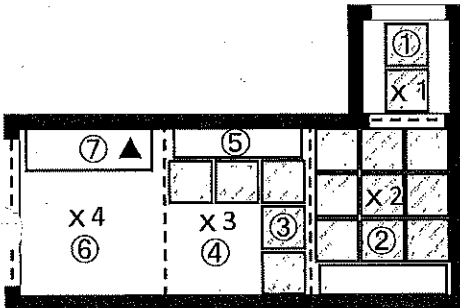
測定日

2025年10月22日 /

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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
X1	-	-
X2	-	-
X3	-	-
X4	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数：[Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値：[Bq/cm<sup>2</sup>]

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：[cm<sup>2</sup>]  
・BG値：[cpm]  
・検出限界カウント：[cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数：[Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値：[Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ①～③  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/21 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	7.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月21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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)：19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)：39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数：[Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値：[cpm]  
・検出限界カウント：[cpm]  
・検出限界値：[Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数：1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

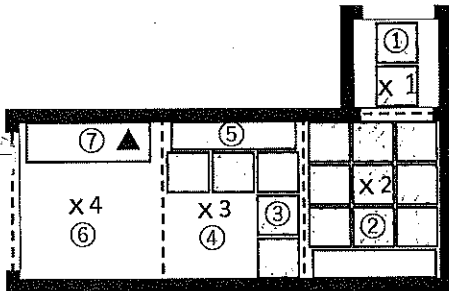
測定日

2025 年 10 月 28 日 /

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

## ●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

## 【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	スノコ	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	スノコ	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	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 (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)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>] /

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103  
・機器効率: 38.7 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>] /

## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-446 ✓

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.015	0.010
×2	0.020	0.015
×3	0.030	0.030
×4	0.040	0.050

## 【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	150	50	<2.2E-05	15	15	<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: 98.0 [%]  
・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>] /

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>] /

## 重要市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/cm<sup>2</sup>]未満 /  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

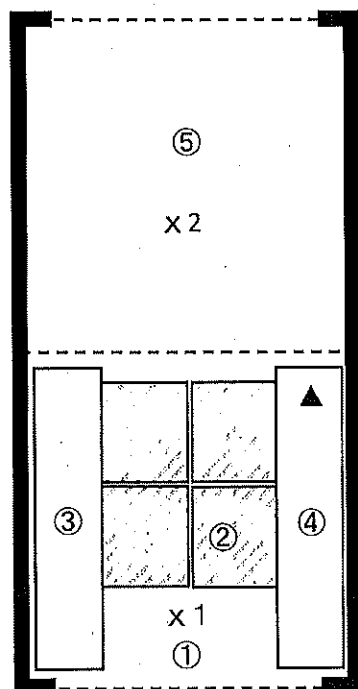
2025年10月1日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	9/30 8:30 ~ 8:40	-	-	-	200	200	3.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月30日（火）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082  
・流量： 155.4 [L/min]  
・採取時間： 10 [min]  
・採取量： 1554 [L]  
・採取効率： 99.0 [%]  
・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

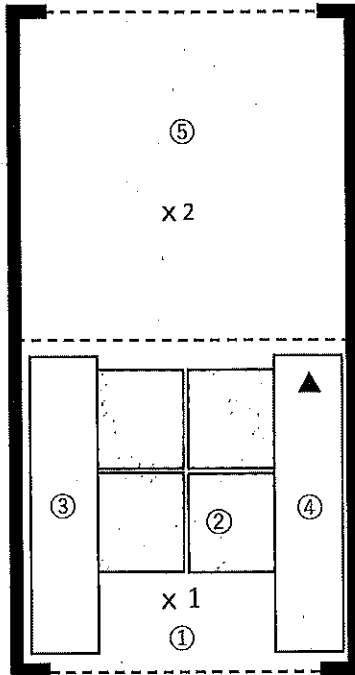
測定日

2025 年 10 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

## ●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<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	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	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)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	130	50	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355 /

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

## ■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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	350	270	7.5E-05	200	200	3.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-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: 63.8 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

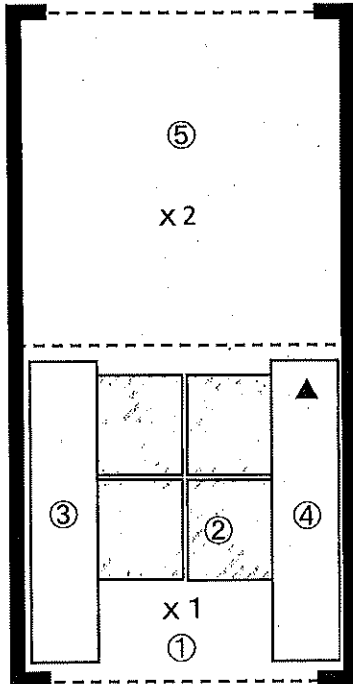
測定日

2025年10月8日 /

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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: [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: [cpm]  
・検出限界カウント: [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
・検出限界値: [Bq/cm<sup>2</sup>]

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: [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: [cpm]  
・検出限界カウント: [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
・検出限界値: [Bq/cm<sup>2</sup>]

屋外汚染区域監視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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/7 10:30 ~ 10:40	-	-	-	200	200	3.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	✓

※▲再:10月7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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数: [Bq/cm<sup>3</sup> · cpm]  
・BG値: [cpm]  
・検出限界カウント: [cpm]  
・検出限界値: [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

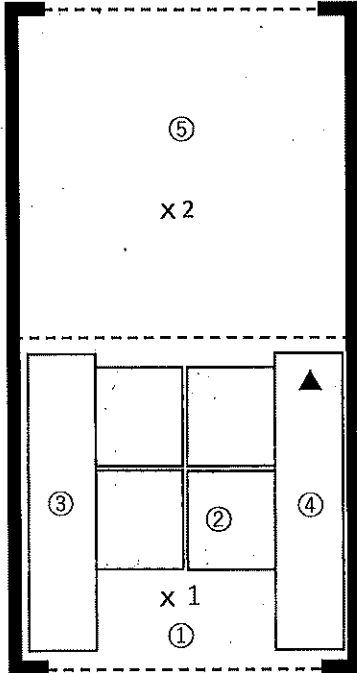
測定日

2025 年 10 月 15 日

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

## ●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	0.040	0.040
×2	0.030	0.030

## (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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： 100 [cpm]  
・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： 0 [cpm]  
・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	600	500	1.5E-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-GDS-197  
・流量： 148.6 [L/min]  
・採取時間： 10 [min]  
・採取量： 1486 [L]  
・採取効率： 99.0 [%]  
・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： 0 [cpm]  
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]  
・検出限界値： 5.1E-08 [Bq/cm<sup>3</sup>]

## ■常用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/cm<sup>2</sup>]未満・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

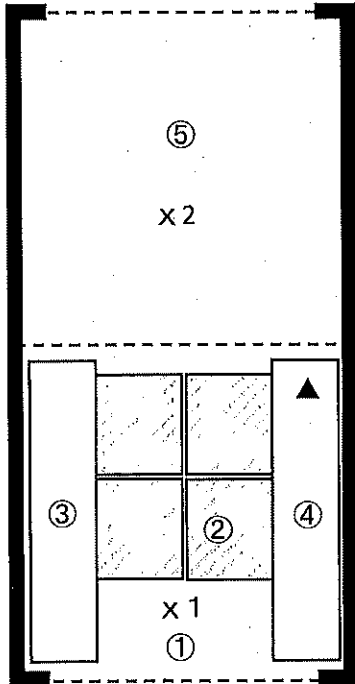
2025年10月16日 /

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/15 10:30 ~ 10:40	-	-	-	400	400	7.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月15日（水）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)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

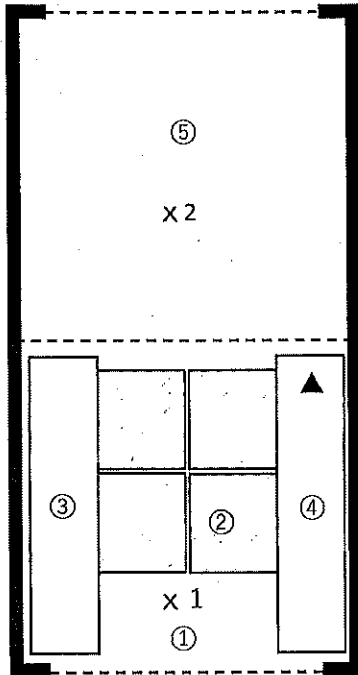
測定日

2025 年 10 月 21 日

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

## ●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	150	70	9.8E-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	R長靴 (5足)	250	170	2.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.040	0.050
×2	0.030	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
 ・その他のポイント  
 40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	550	470	1.4E-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: 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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

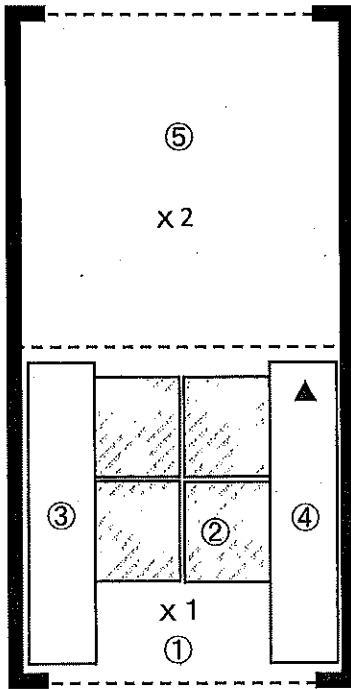
2025年10月22日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

■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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/21 10:30 ~ 10:40	-	-	-	300	300	5.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月21日（火）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-082  
・流量： 155.4 [L/min]  
・採取時間： 10 [min]  
・採取量： 1554 [L]  
・採取効率： 99.0 [%]  
・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

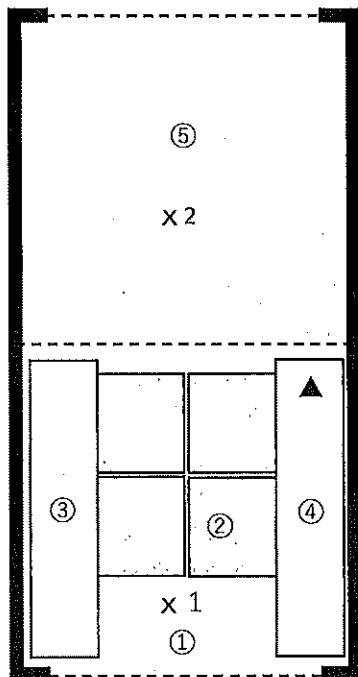
測定日

2025 年 10 月 28 日 /

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

## ●プロセス建屋1階 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	Y靴棚	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	150	50	<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	R長靴 (5足)	100	0	<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	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)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 100 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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

## 農産物産地等区域の維持管理日安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回の2倍未満 /

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	800	700	2.0E-04	250	250	4.1E-05	※再測定 /

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

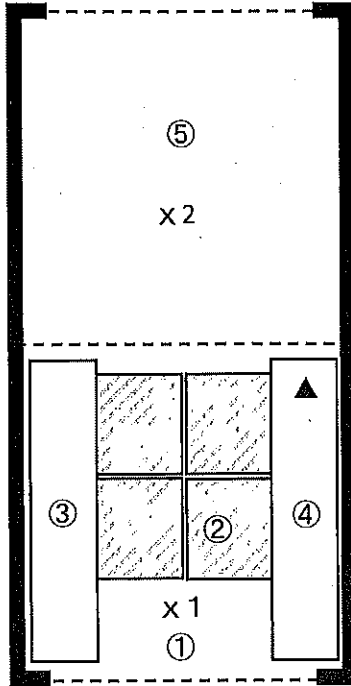
2025年10月29日 /

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/28 10:30 ~ 10:40	-	-	-	250	250	4.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月28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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

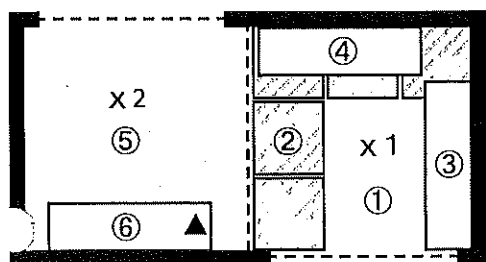
測定日

2025年10月1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	$\beta$ 線			$\alpha$ 線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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.	$\gamma$ 線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

$\beta$ 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： [ $\text{cm}^2$ ]
- ・BG値： [cpm]
- ・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

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

 $\alpha$ 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： [ $\text{cm}^2$ ]
- ・BG値： [cpm]
- ・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

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

### ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 ( $\gamma$ 線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 ( $\beta$ 線)

・スミアNo. ②

4[8q/cm<sup>2</sup>]未滿

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 ( $\alpha$ 線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空氣中放射性物質濃度 (β線)

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

Enviado em 12/05/2015 14:00:00

性物質濃度 ( $\alpha$ 線)

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	$\beta$ 線			$\alpha$ 線			A1 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	9/30 8:00 ~ 8:10	-	-	-	600	600	1.1E-04	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月30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 [cm <sup>2</sup> ]
・検出有効面積 ( $\beta$ 線)	19.6 [cm <sup>2</sup> ]
・検出有効面積 ( $\alpha$ 線)	39.9 [cm <sup>2</sup> ]

$\beta$ 線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

- ・計測器換算定数：  $[Bq/cm^3 \cdot cpm]$
- ・BG値：  $[cpm]$
- ・検出限界カウント：  $[cpm]$
- ・検出限界値：  $[Bq/cm^3]$

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

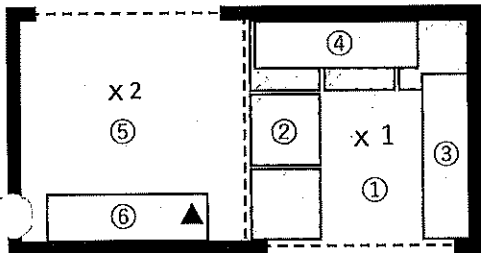
測定日

2025 年 10 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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	20	<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	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	40	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	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: FI-GMAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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	0.025	0.025
×2	0.020	0.020

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	2000	1920	5.4E-04	450	450	7.5E-05	※再測定

(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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■ 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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

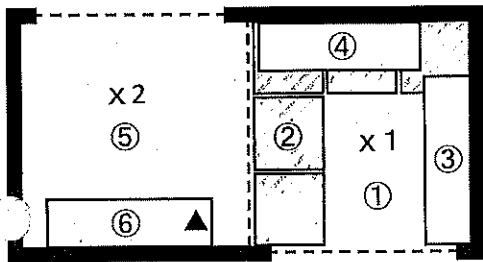
測定日

2025年10月8日

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/7 10:00 ~ 10:10	-	-	-	450	450	7.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	✓

※▲再:10月7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)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

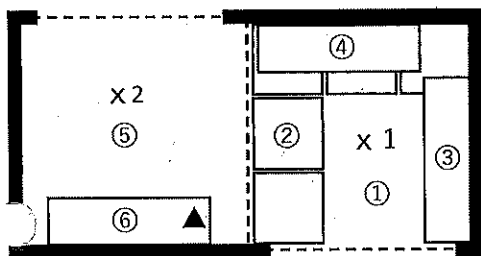
測定日

2025 年 10 月 15 日 /

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	120	20	<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)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	600	500	7.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	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-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.025	0.025
×2	0.020	0.020

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■重汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	1200	1100	3.4E-04	650	650	1.2E-04	※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 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

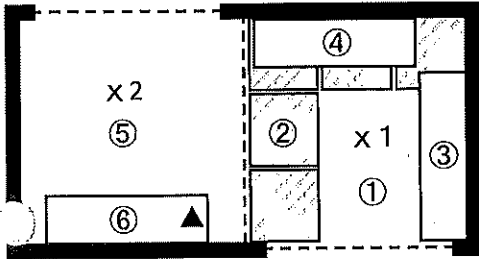
測定日

2025年10月16日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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
x1	-	-
x2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/15 10:00 ~ 10:10	-	-	-	650	650	1.2E-04	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月15日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■場所別区域等区画の放射線モニタリング

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-5</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-192  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

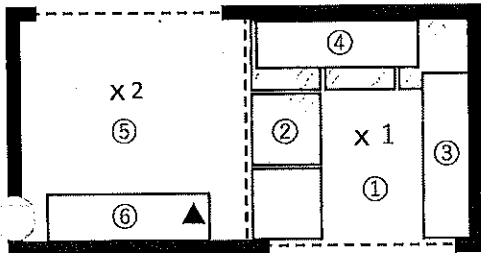
測定日

2025 年 10 月 21 日 /

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	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	
⑩	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: FI-GMAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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: FI-α-103  
・機器効率: 38.7 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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	0.025	0.030
×2	0.020	0.030

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■重汚染区域等区画の経緯基準目安値■

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/cm<sup>2</sup>]未満 /  
・その他のポイント  
・40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	1000	920	2.7E-04	500	500	8.9E-05	※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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

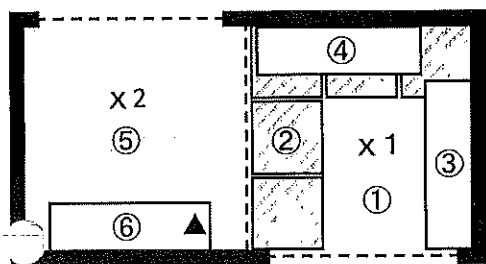
測定日

2025年10月22日 /

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/21 10:00 ~ 10:10	-	-	-	500	500	8.9E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月21日（火）に採取した試料の再測定を実施。 /

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EL-CDS-082  
・流量： 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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

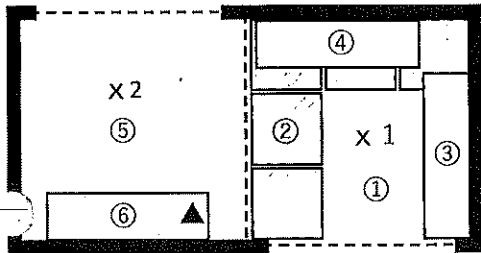
測定日

2025 年 10 月 28 日

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

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

## 【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	150	50	<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	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	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 [cm<sup>2</sup>]  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-355

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

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■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/cm<sup>2</sup>] 未満

・その他のポイント  
40 [Bq/cm<sup>2</sup>] 未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4 [Bq/cm<sup>2</sup>] 未満

空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup> [Bq/cm<sup>3</sup>] 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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	700	600	1.7E-04	250	250	4.1E-05	※再測定

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CD5-057  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

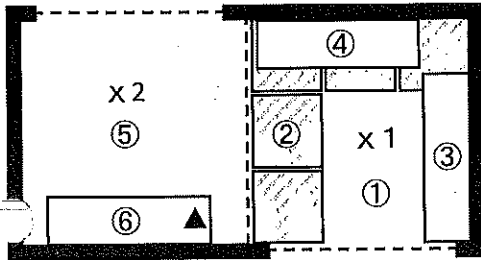
測定日

2025年10月29日 /

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

■放射線測定記録用紙の規格基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/28 10:00 ~ 10:10	-	-	-	250	250	4.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月28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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

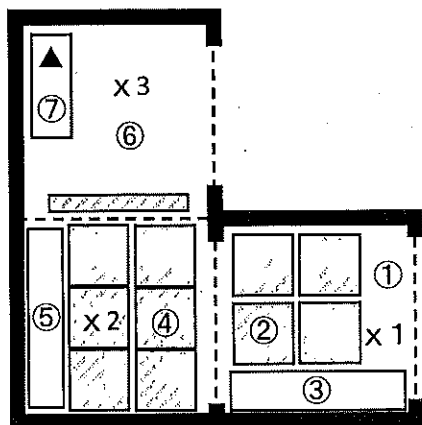
測定日

2025年10月9日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑤	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	棚	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/8 10:00 ~ 10:10	-	-	-	35	35	6.2E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月8日（水）に採取した試料の再測定を実施。/

■豊河給区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ②、④  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

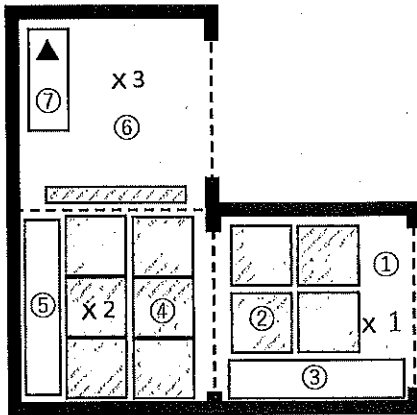
測定日

2025 年 10 月 22 日 /

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

● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	60	0	<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	

(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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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: FI-α-120  
 ・機器効率: 38.2 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.0040	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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■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/cm<sup>2</sup>]未満 /  
 ・その他のポイント  
 40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /  
 表面汚染密度 (α線)  
 0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /  
 空气中放射性物質濃度 (β線)  
 2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	60	0	<1.9E-05	30	30	5.7E-06	※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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

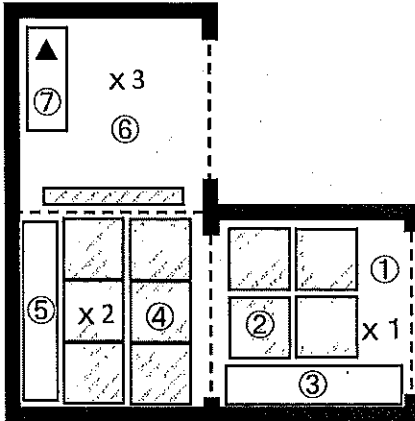
2025年10月23日 /

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

●1号機 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑤	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	棚	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

## 【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/22 10:00 ~ 10:10	-	-	-	30	30	5.7E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月22日（水）に採取した試料の再測定を実施。 /

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率（γ線）  
前回の2倍未満表面汚染密度（β線）  
・スミアNo.②、④  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度（α線）  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度（β線）  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積（β線） 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積（α線） 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

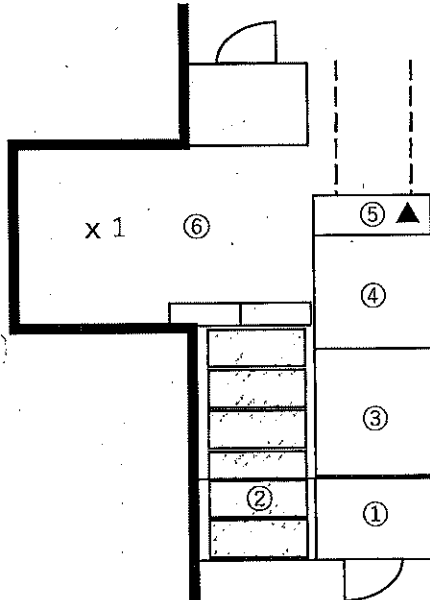
## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 月 8 日

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

- 1号機 タービン建屋1階 /  
北東側エアロック扉前チェンギングプレイス  
【ポイント図】



## 【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (4足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (4足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538 /  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103 /  
・機器効率: 38.7 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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

## ■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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-2</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	70	0	<1.9E-05	50	50	8.9E-06	※再測定

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]  
・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

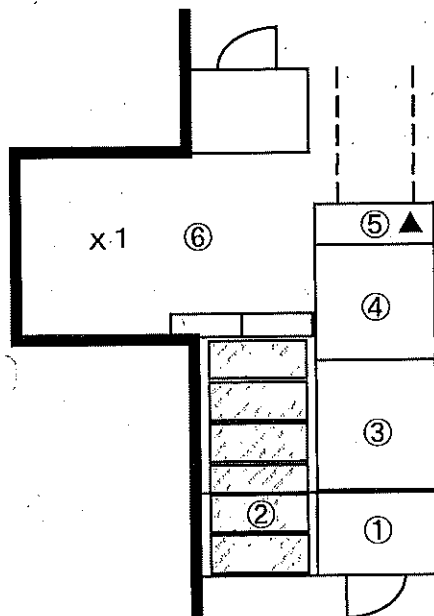
2025年10月9日

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

## ● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングブレイス

【ポイント図】



## 【表面汚染密度】の測定結果

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

## 【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■ 重汚染区域等箇面の維持基準目安値

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/8 10:30 ~ 10:40	-	-	-	50	50	8.9E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:10月8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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

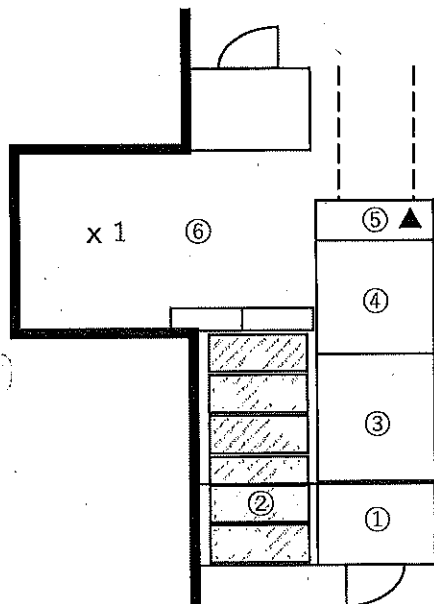
2025 年 10 月 22 日

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

## ● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングプレイス

【ポイント図】



## 【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (4足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (4足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	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: FI-GMAD-538  
 ・機器効率: 29.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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
x1	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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	60	0	<1.9E-05	10	10	<5.1E-06	

## (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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## ■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

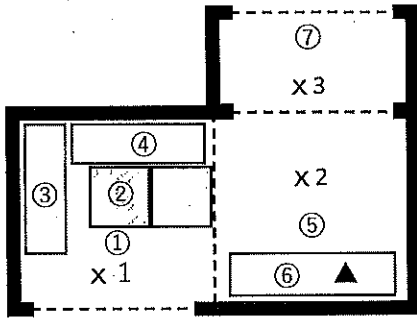
測定日

2025 年 10 月 8 日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	110	40	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	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-GMAD-538 /  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120 /  
・機器効率: 38.2 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-1CW-290 /

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

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■環境汚染区域等の維持基準目安値■

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

9.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	180	110	3.4E-05	300	300	5.7E-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

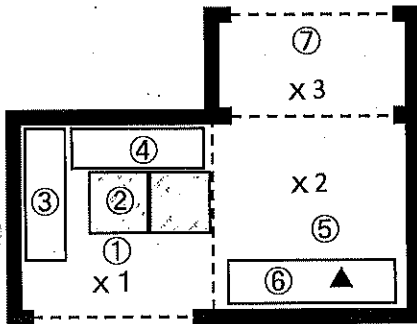
2025年10月9日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/8 10:00 ~ 10:10	-	-	-	300	300	5.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月8日（水）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.②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

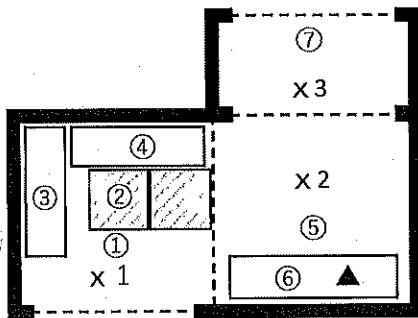
測定日

2025 年 10 月 22 日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	70	10	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	90	30	<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)	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	80	20	<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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.015	0.015

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値表

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/cm <sup>2</sup> ]未満
その他のポイント	40[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
表面汚染密度 (α線)	0.4[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
空气中放射性物質濃度 (β線)	2×10 <sup>-3</sup> [Bq/cm <sup>3</sup> ]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	80	20	<1.7E-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-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

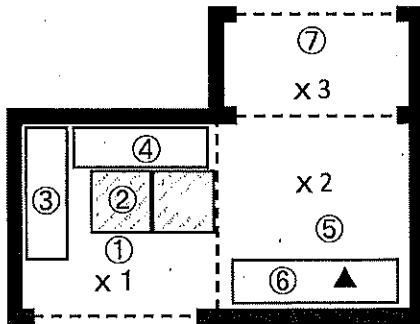
2025年10月23日 /

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

●1号機 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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: [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: [cpm]  
・検出限界カウント: [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: [Bq/cm<sup>2</sup>]

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: [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: [cpm]  
・検出限界カウント: [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/22 10:00 ~ 10:10	-	-	-	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再:10月22日(水)に採取した試料の再測定を実施。/

## ■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: [cpm]  
・検出限界カウント: [cpm]  
・検出限界値: [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

# 放射線測定記録

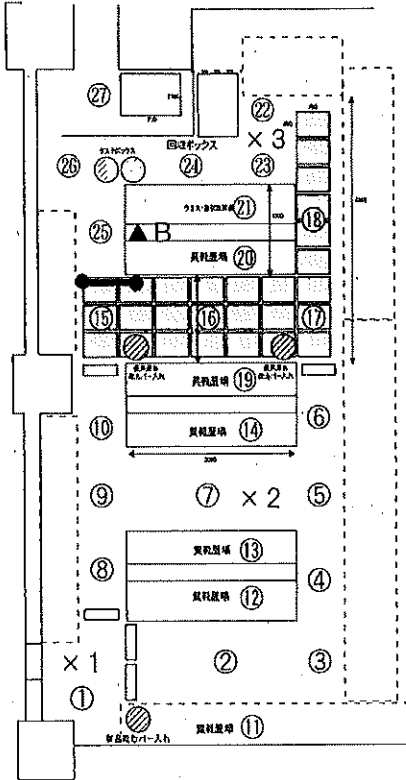
測定日

2025 年 10 月 8 日

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

## ●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-CW-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

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面1	80	10	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	Y zone側床面2	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面2	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面2	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	Y zone側床面2	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	Y 靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑫	Y 靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑬	Y 靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑭	Y 靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑮	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑯	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑰	スノコ	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑱	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑲	R 靴棚	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑳	R 靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉑	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉒	R zone側床面	200	130	1.8E+00	0	0	<1.5E-01	
㉓	R zone側床面	180	110	1.6E+00	0	0	<1.5E-01	
㉔	R zone側床面	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉕	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉖	R zone側床面	150	80	1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
㉗	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉘	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉙	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉚	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉛	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉜	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉝	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉞	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	130	60	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GWAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・検出効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-008  
・機器効率: 39.6 [%]  
・検出効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	130	3.6E-05	35	35	5.8E-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 [%]  
・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (Bg:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]  
・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (Bg:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ⑮⑯⑰⑱  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

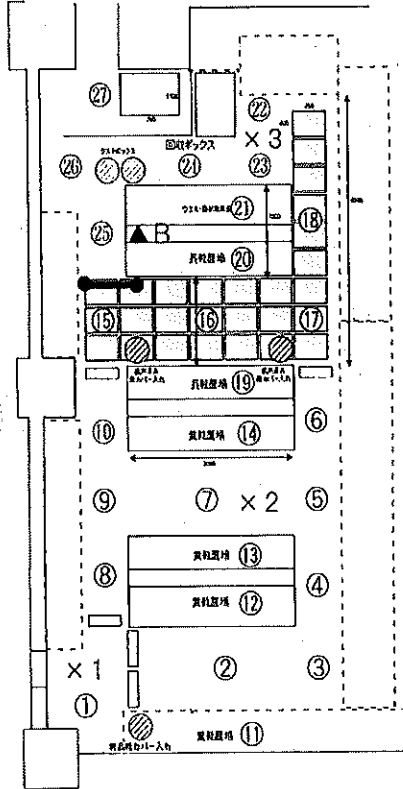
測定日

2025年10月9日

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

● 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：

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：  
・BG値：  
・検出限界カウント：

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数：  
・検出限界値：

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：  
・BG値：  
・検出限界カウント：

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数：  
・検出限界値：

【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 <sup>3</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/8 10:00 ~ 10:10	-	-	-	35	35	5.8E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再:10月8日(水)に採取した試料の再測定を実施。

東京電力福島第一原子力発電所

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. ③④⑤⑥⑦⑧⑨  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)：19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)：39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数：  
・BG値：  
・検出限界カウント：

検出限界値：

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数：1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値：0 [cpm]  
・検出限界カウント：27.0 [cpm]

検出限界値：

## 放射線測定記録

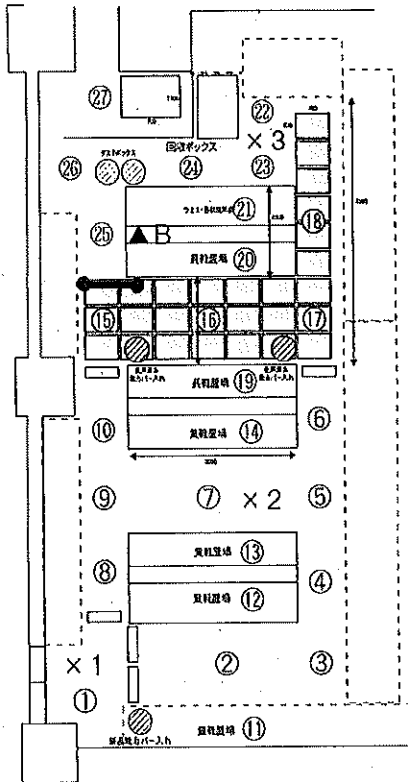
測定日

2025 年 10 月 22 日 /

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

## ● 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： FI-1CW-446 /

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規格基準目安値

## 空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満 /

## 表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ⑬⑭⑮

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

## 表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

## 空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>2</sup> ] /	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ] /	
①	Y zone側床面1	100	40	<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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	100	40	<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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	Y zone側床面2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	Y靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	Y靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑱	スノコ	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	R靴棚	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	R靴棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	ラック・収納棚等	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	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	1000	940	1.3E+01	0	0	<1.6E-01	
㉕	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉖	R zone側床面	1000	940	1.3E+01	0	0	<1.6E-01	
㉗	R zone側床面	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉘	長靴 (5足)	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉙	長靴 (5足)	600	540	7.5E+00	0	0	<1.6E-01	
㉚	長靴 (5足)	250	190	2.6E+00	0	0	<1.6E-01	
㉛	長靴 (5足)	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉜	長靴 (5足)	200	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉝	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	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)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01	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-GUAD-538

機器効率： 29.9 [%]

検源効率： 40.9 [%]

採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]

BG値： 60 [cpm]

検出限界カウント： 61.9 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

換算定数： 1.39E-02 [Bq/(d·cpm)]

検出限界値： 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>] /

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:30[s])

測定器： FI-α-103

機器効率： 38.7 [%]

検源効率： 25.0 [%]

採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]

BG値： 0 [cpm]

検出限界カウント： 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

換算定数： 1.72E-02 [Bq/(d·cpm)]

検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>] /

## 【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 <sup>3</sup> ] /	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ] /	
▲	10:00 ~ 10:10	1800	1740	5.1E-04	20	20	<4.8E-06	

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： FI-CDS-Q82

流量： 155.4 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1554 [L]

採取効率： 99 [%]

有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (Bq:30[s], 試料:10[s])

計測器換算定数： 2.94E-07 [Bq/(cm<sup>3</sup>·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/cm<sup>3</sup>] /

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/(cm<sup>3</sup>·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/cm<sup>3</sup>] /



## 放射線測定記録

測定日

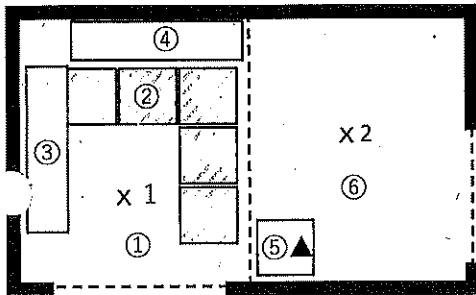
2025 年 10 月 1 日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	150	70	8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	150	70	8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (5足)	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	150	70	8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	20	<8.7E-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-604  
 ・機器効率: 32.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:30 ~ 8:40	300	220	5.6E-05	30	30	5.0E-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## ■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

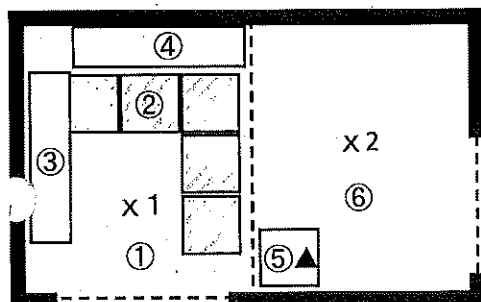
2025年10月2日 /

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	



## 【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■重汚染区域等区域の汚染基準目安値■

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/1 8:30 ~ 8:40	-	-	-	30	30	5.0E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月1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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

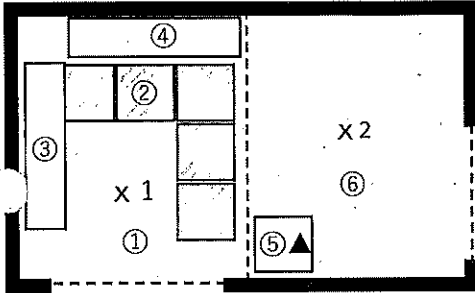
2025 年 10 月 16 日 /

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

● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	90	30	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	110	50	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	80	20	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	110	50	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	80	20	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604  
・機器効率: 32.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 60 [cpm]  
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103  
・機器効率: 38.7 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	600	540	1.4E-04	90	90	1.6E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■ 重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. ②4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (α線)  
検出限界値未満

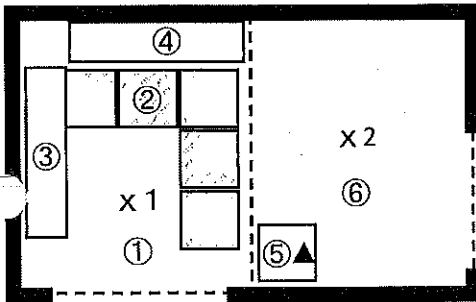
## 放射線測定記録

測定日

2025年10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 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

## 【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	-	-
x2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/16 10:30 ~ 10:40	-	-	-	90	90	1.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月16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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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： 63.8 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

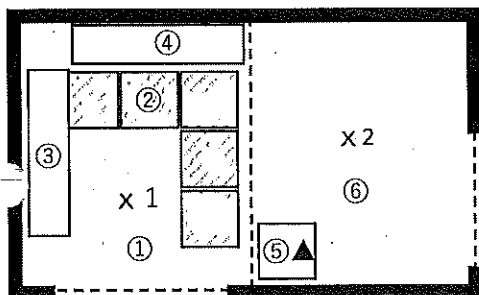
2025 年 10 月 29 日 /

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

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

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴(5足)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴(5足)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット(5個)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット(5個)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-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: FI-GMAD-604  
・機器効率: 32.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BQ値: 60 [cpm]  
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

α線 時定数 (B0:30[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 [cm<sup>2</sup>]  
・BQ値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

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

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率(γ線)  
前回値の2倍未満 /表面汚染密度(β線)  
・スミアNo. ②  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /表面汚染密度(α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /空气中放射性物質濃度(β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	100	40	<1.6E-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: 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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積(β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積(α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (B0:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BQ値: 60 [cpm]  
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.6E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (B0:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BQ値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

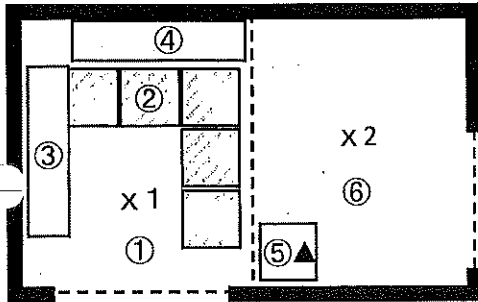
2025年10月30日 /

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

● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	Y靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
⑥	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	



## 【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線[mSv/h]/	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/29 10:30 ~ 10:40	-	-	-	60	60	1.0E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月29日（水）に採取した試料の再測定を実施。

東京湾沿岸地区の環境基準値

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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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)

F1-CDS-057

・測定器：  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

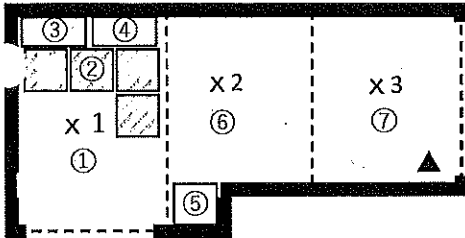
2025 年 10 月 1 日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	150	70	8.9E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	1000	920	1.2E+01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604  
 ・機器効率: 32.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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: FI-α-008  
 ・機器効率: 39.6 [%]  
 ・線源効率: 25.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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	0.080	0.080
×2	0.050	0.050
×3	0.070	0.070

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 8.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等区画の維持管理項目監視

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:00 ~ 8:10	300	220	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: 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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · cpm]  
 ・BG値: 80 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

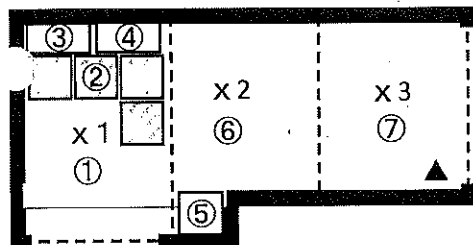
2025年10月2日 /

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/1 8:00 ~ 8:10	—	—	—	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月1日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■ 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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

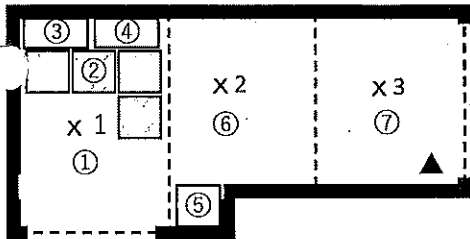
2025 年 10 月 16 日

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

● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	10	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	140	80	1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	120	60	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	160	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	450	390	4.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	400	340	4.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	160	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	200	140	1.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	90	30	<7.8E-01	0	0	<1.6E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604  
・機器効率: 32.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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 [cm<sup>2</sup>]  
・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	0.070

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

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

表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	220	160	4.3E-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

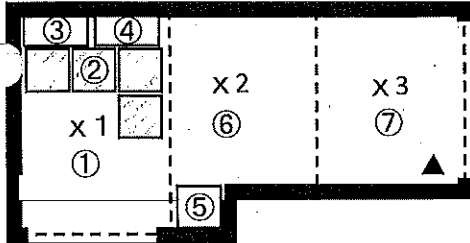
・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

2025年10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 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■東京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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/16 10:00 ~ 10:10	-	-	-	80	80	1.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月16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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

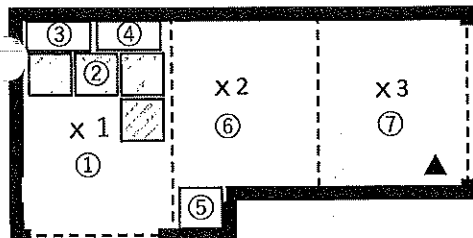
2025 年 10 月 29 日 /

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

● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	1000	940	1.2E+01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	700	640	8.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	300	240	3.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	60	0	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	40	<7.8E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	40	<7.8E-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-604  
 ・機器効率: 32.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.080	0.080
x2	0.050	0.050
x3	0.070	0.070

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]  
 ・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■ 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/cm<sup>2</sup>]未満 /

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	140	3.6E-05	250	250	4.1E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · cpm]  
 ・BG値: 60 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.6E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

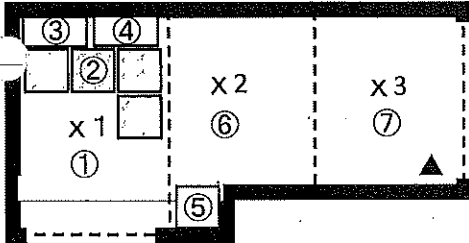
2025年10月30日

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

● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## ■ 表面汚染区域等区画の維持基準目安値表

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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-2</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/29 10:00 ~ 10:10	-	-	-	250	250	4.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月29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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

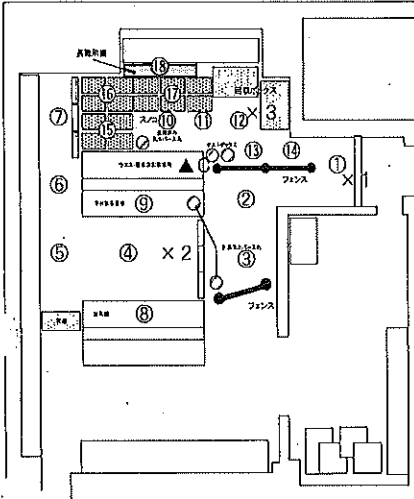
2025 年 10 月 1 日

×：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-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維持基準目安値表

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. (9)(16)(17)  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面1	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面1	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面1	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面2	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面2	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	短靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	手持物品置場	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側床面	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R zone側床面	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	R zone側床面	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	長靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉓	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉔	長靴 (5足)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

&lt;採取効率: 0.1&gt;

換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>·cpm]  
 検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

&lt;採取効率: 0.1&gt;

換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>·cpm]  
 検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	100	2.9E-05	130	130	2.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>·cpm]  
 BG値: 50 [cpm]  
 検出限界カウント: 58.0 [cpm]

検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>·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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

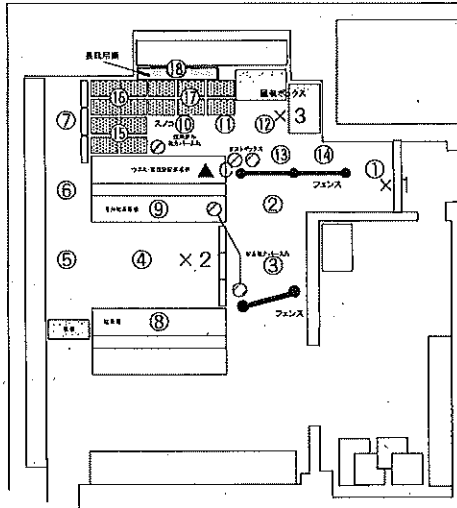
測定日

2025年10月2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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/1 8:00 ~ 8:10	-	-	-	130	130	2.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月1日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)  
・スミアNo. ③④⑤  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

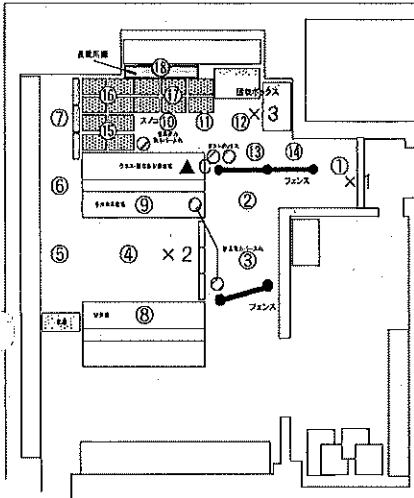
2025 年 10 月 16 日

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

● 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)  
スミアNo. ⑬⑭⑮  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面1	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面1	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面1	150	80	1.1E+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	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	短靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	手持物品置場	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側床面	100	30	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	R zone側床面	90	20	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	長靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉓	長靴 (5足)	150	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉔	長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(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-GWAD-536  
 検器効率: 29.9 [%]  
 検出効率: 40.0 [%]  
 採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 BG値: 70 [cpm]  
 検出限界カウント: 65.6 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

換算定数: 1.30E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

測定器: F1-α-120  
 検器効率: 38.2 [%]  
 検出効率: 25.0 [%]  
 採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 BG値: 0 [cpm]  
 検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	100	30	<2.0E-05	90	90	1.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器: F1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]  
 検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 検出有効面積 (α線): 38.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 BG値: 70 [cpm]  
 検出限界カウント: 65.6 [cpm]

検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

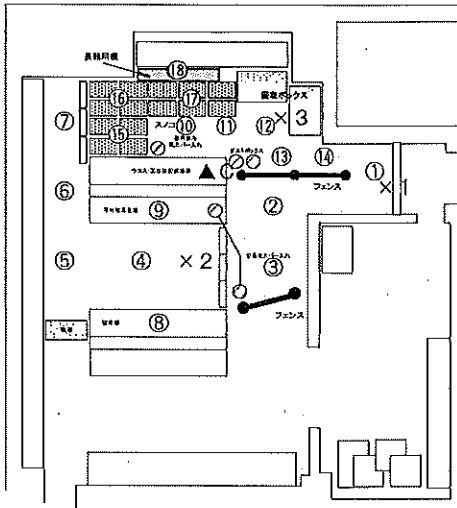
測定日

2025年10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・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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/16 10:00 ~ 10:10	-	-	-	90	90	1.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月16日（木）に採取した試料の再測定を実施。

## ■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. ⑤⑥⑦  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

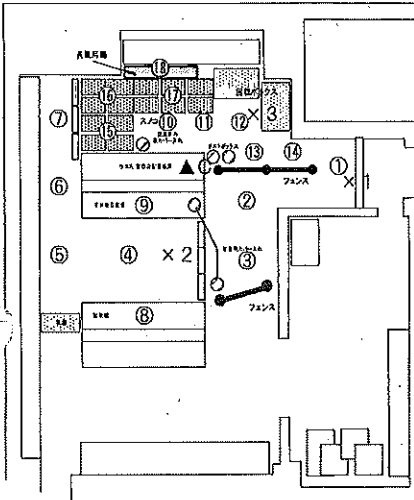
2025 年 10 月 29 日 /

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

● 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-CW-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

(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-GVAD-538

・機器効率： 29.9 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]

・BG値： 60 [cpm]

・検出限界カウント： 61.9 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]・検出限界値： 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数： 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]・検出限界値： 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	140	80	2.5E-05	30	30	5.7E-06	※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 [%]

・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

■ 第2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)

・スミアNo. ⑬⑭⑮

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

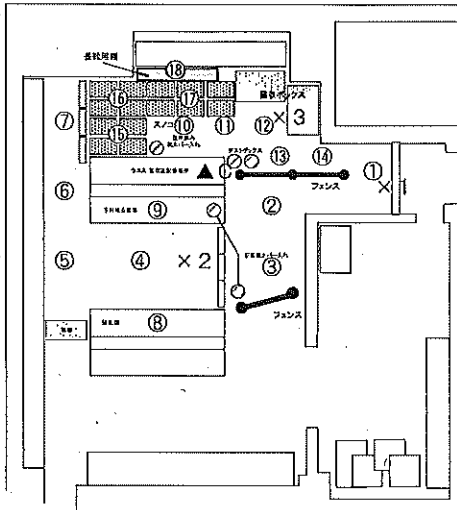
測定日

2025年10月30日

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

## ● 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： [cpm]  
 ・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： [cpm]  
 ・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/29 10:00 ~ 10:10	-	-	-	30	30	5.7E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月29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. ⑤⑥⑦  
 4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
 ・その他のポイント  
 40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)  
 0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)  
 2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
 ・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値： [cpm]  
 ・検出限界カウント： [cpm]  
 ・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
 ・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

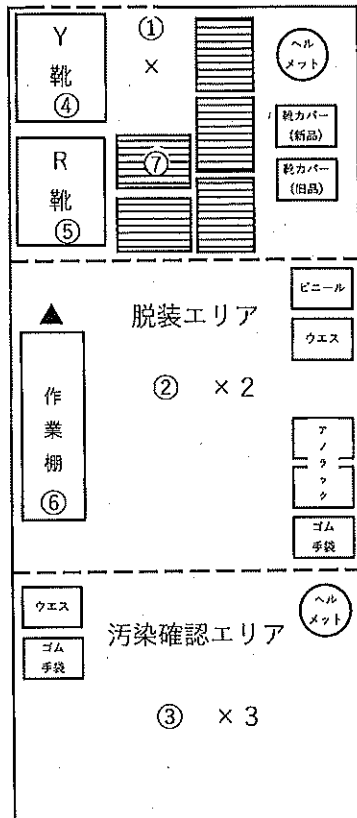
2025 年 10 月 1 日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	R zone側床面	110	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R zone側床面	210	160	2.2E+00	0	0	<1.6E-01	
④	Y靴棚	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	110	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	スノコ	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	100	50	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	110	60	8.4E-01	0	0	<1.6E-01	

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

## &lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

## &lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.14	0.14
×3	0.21	0.21

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:00 ~ 8:10	120	70	2.1E-05	80	80	1.5E-05	※再測定

屋外汚染区域特定区域の経時基準値目安値

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/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・BG値: 50 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]  
 ・検出限界値: 1.85E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

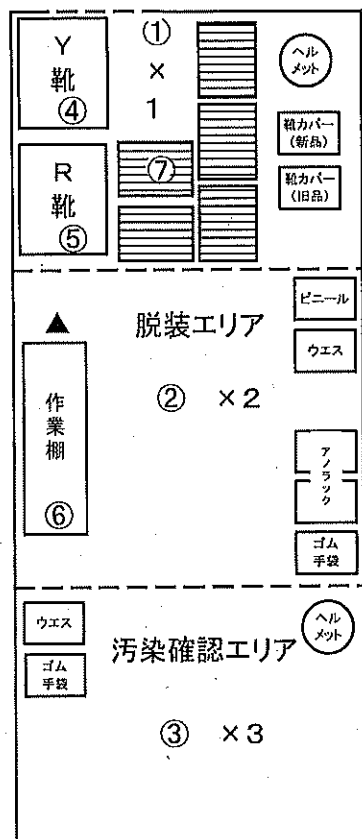
2025年10月2日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	-	-	-	-	-	-	

## 【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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cps]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cps]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/1 8:00 ~ 8:10	-	-	-	80	80	1.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月1日（水）に採取した試料の再測定を実施。

## ■重汚染区域監視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. ⑦

・その他のポイント

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

No.	採取時間	$\beta$ 線			$\alpha$ 線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	200	130	3.6E-05	110	110	1.8E-05	※再測定

## 放射線測定記録

測定日

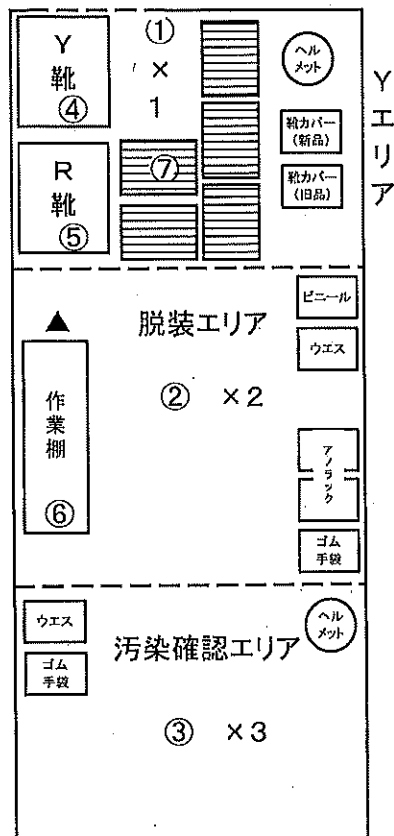
2025年10月17日 /

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	-	-	-	-	-	-	

## 【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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/16 10:00 ~ 10:10	-	-	-	110	110	1.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月16日（木）に採取した試料の再測定を実施。

東京汚染区域等区域の維持基準目録

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ⑦

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

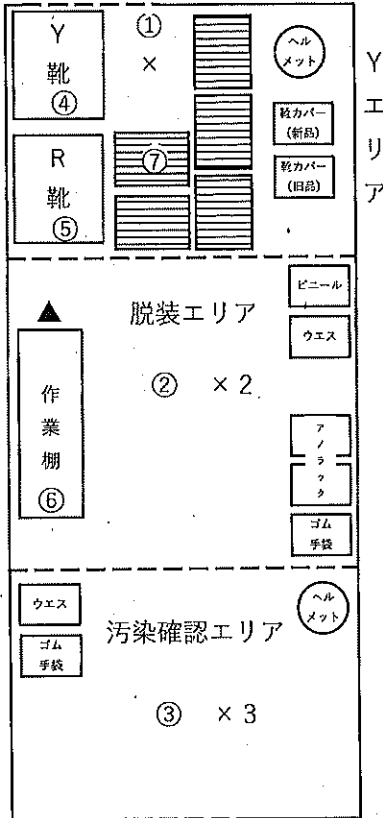
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： 0 [cpm]  
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]  
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 月 29 日 /

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R zone側床面	170	110	1.5E+00	0	0	<1.6E-01	
④	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	スノコ	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	40	<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: FI-GMAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 60 [cpm]  
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

【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	0.12	0.12
×2	0.14	0.12
×3	0.21	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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:00 ~ 10:10	140	80	2.4E-05	40	40	7.1E-06	※再測定

■重汚染区域等区画の維持基準値表

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. ⑦  
4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]  
・検出限界値: 4.9E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

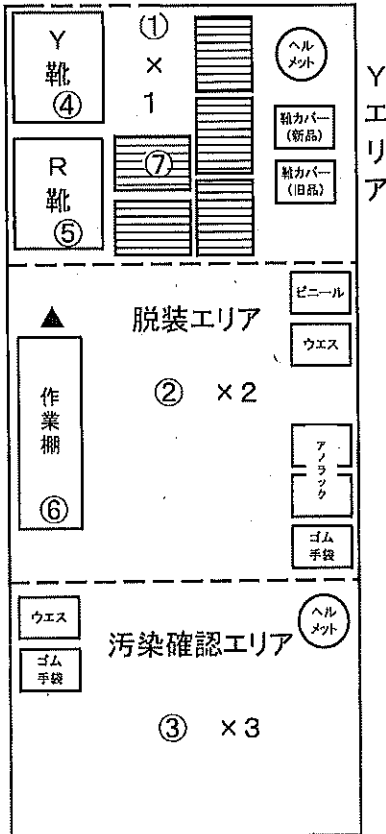
2025年10月30日 /

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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: [cm<sup>2</sup>]
- ・BG値: [cpm]
- ・検出限界カウント: [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

- ・換算定数: [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]
- ・検出限界値: [Bq/cm<sup>2</sup>]

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: [cm<sup>2</sup>]
- ・BG値: [cpm]
- ・検出限界カウント: [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

- ・換算定数: [Bq/cm<sup>2</sup> · cpm]
- ・検出限界値: [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/29 10:00 ~ 10:10	-	-	-	40	40	7.1E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:10月29日(水)に採取した試料の再測定を実施。

## (空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器: E1-CDS-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 [cm<sup>2</sup>]
- ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]
- ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

- ・計測器換算定数: [Bq/cm<sup>3</sup> · cpm]
- ・BG値: [cpm]
- ・検出限界カウント: [cpm]
- ・検出限界値: [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

- ・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup> · 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/cm<sup>3</sup>]

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

## 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.⑦

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

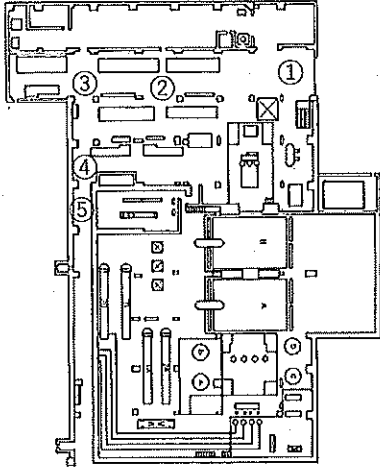
測定日

2025 年 10 月 2 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	200	100	1.3E+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： F1-GMAD-193  
・機器効率： 30.9 [%]  
・線源効率： 40.0 [%]  
・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

維持基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

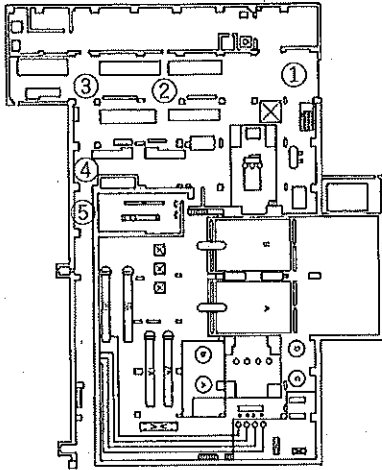
測定日

2025 年 10 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（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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	500	400	5.4E+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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■維持基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

測定日

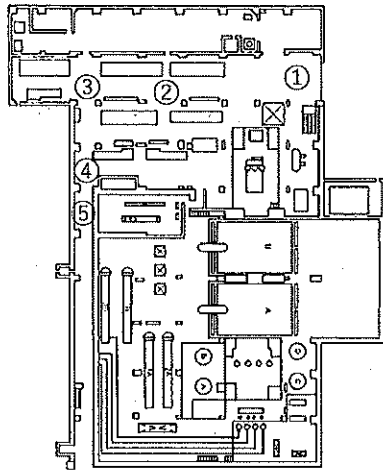
2025 年 10 月 17 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	400	300	4.0E+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: FI-GMAD-193  
 ・機器効率: 30.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■維持基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

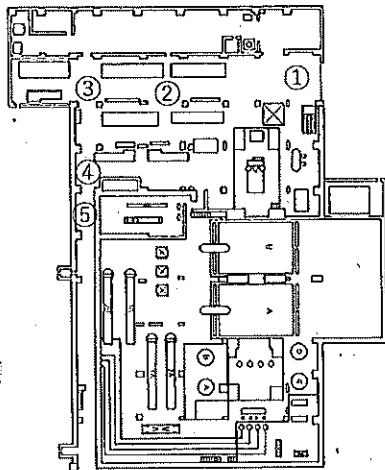
測定日

2025 年 10 月 24 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■維持基準値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

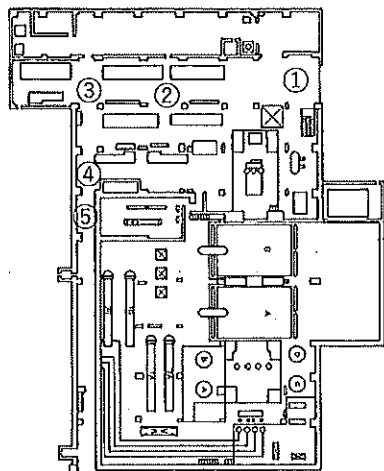
測定日

2025 年 10 月 31 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： FI-GMAD-193 /  
 ・機器効率： 30.9 [%]  
 ・線源効率： 40.0 [%]  
 ・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■ 維持基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

## 放射線測定記録

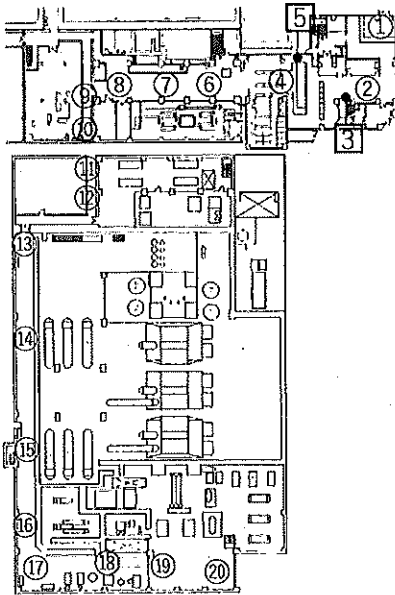
測定日

2025 年 10 月 2 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	400	300	4.0E+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	700	600	8.1E+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	500	400	5.4E+00	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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	

夏経持基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 100 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値: 0 [cpm]  
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

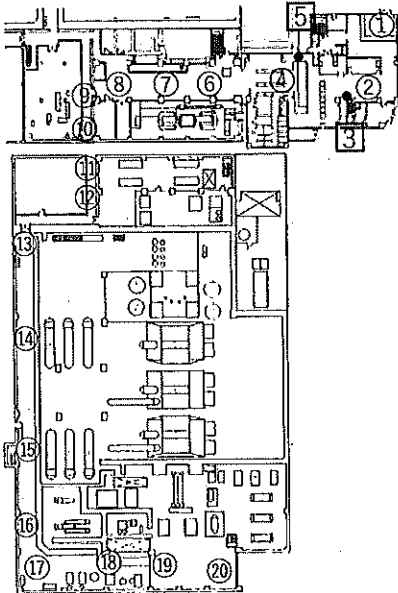
2025 年 10 月 10 日

×: 空間線量当量率測定ポイント ○: スミア採取ポイント (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 <sup>2</sup> ]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	700	600	8.1E+00	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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 経時安定性測定値

(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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

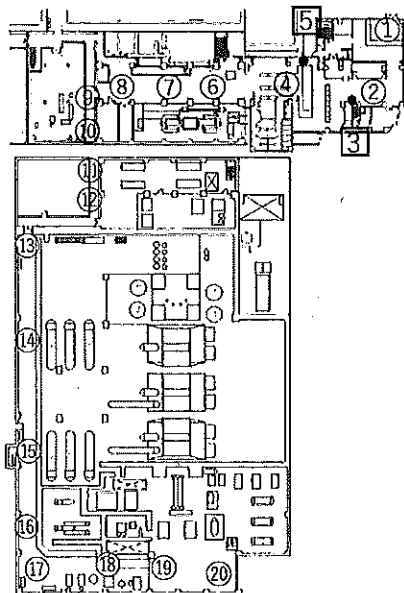
測定日

2025 年 10 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（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. 処理
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	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	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	400	300	4.0E+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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	500	400	5.4E+00	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	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	

■ 検出限界値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]



## 放射線測定記録

測定日

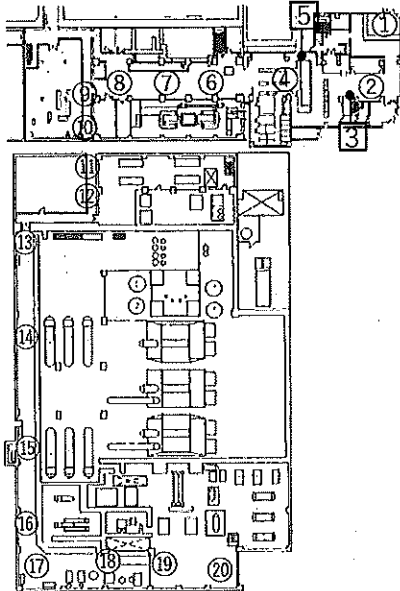
2025 年 10 月 24 日 /

×：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 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	400	300	4.0E+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	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	

表面汚染密度 (α線)

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

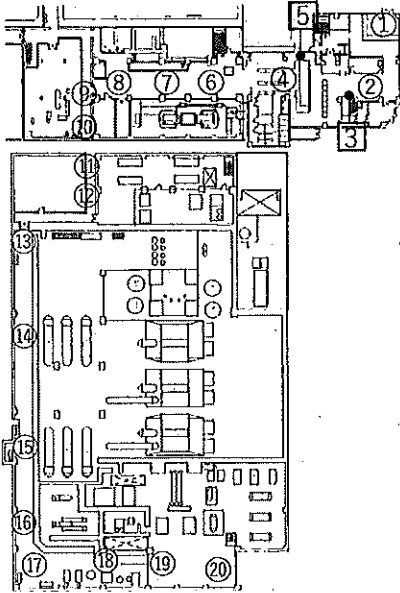
2025 年 10 月 31 日 /

×：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 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	壁面	200	100	1.3E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
④	床面	200	100	1.3E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑥	床面	400	300	4.0E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑦	床面	500	400	5.4E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑧	床面	800	700	9.4E+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	床面	700	600	8.1E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑫	床面	900	800	1.1E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑬	床面	600	500	6.7E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑭	床面	900	800	1.1E+01 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑮	床面	600	500	6.7E+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	400	300	4.0E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	
⑳	床面	200	100	1.3E+00 /	0	0	<1.7E-01 /	

■維持基準目安値

(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 [cm<sup>2</sup>]

・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/cm<sup>2</sup>・cpm]

・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]

・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/cm<sup>2</sup>・cpm]

・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満 /

## 放射線測定記録

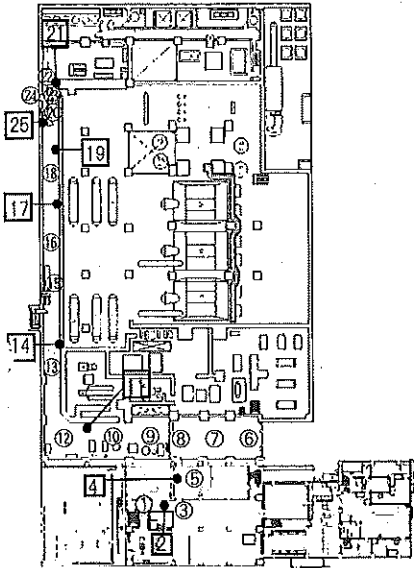
測定日

2025 年 10 月 2 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 知照
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	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	600	500	6.7E+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	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1000	900	1.2E+01	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	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	600	500	6.7E+00	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	

真鍮片基準安定値

(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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

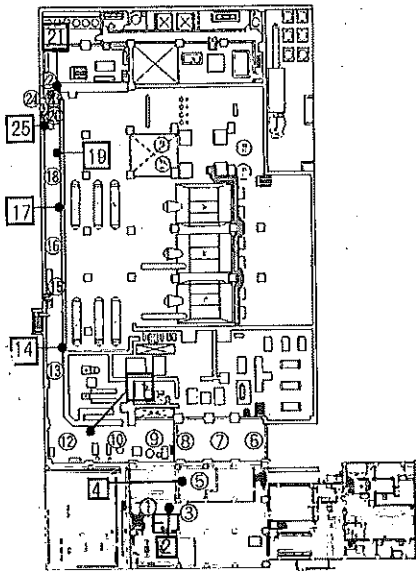
測定日

2025 年 10 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（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. 設置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	500	400	5.4E+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	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	300	200	2.7E+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	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1000	900	1.2E+01	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	600	500	6.7E+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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 規格基準日安値量

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 放射線測定記録

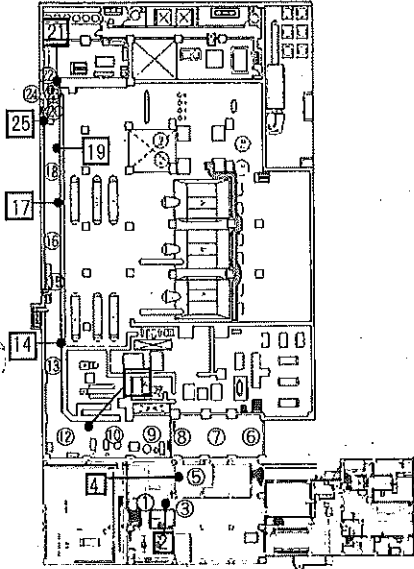
測定日

2025 年 10 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（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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	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	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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	800	700	9.4E+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	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1000	900	1.2E+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	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	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	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/cm<sup>2</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 放射線測定記録

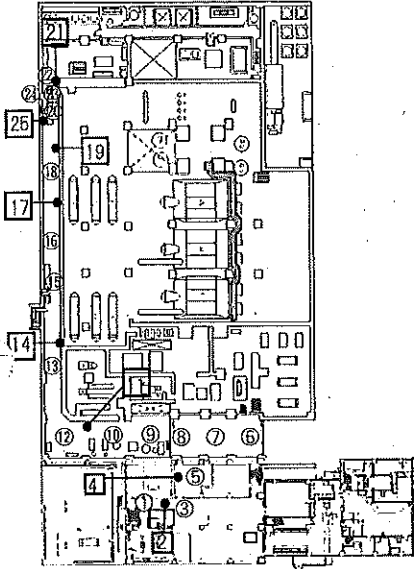
測定日

2025 年 10 月 24 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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	400	300	4.0E+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	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	400	300	4.0E+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	700	600	8.1E+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	1500	1400	1.9E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	1000	900	1.2E+01	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	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	800	700	9.4E+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	

放射性物質汚染調査

## (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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 月 31 日

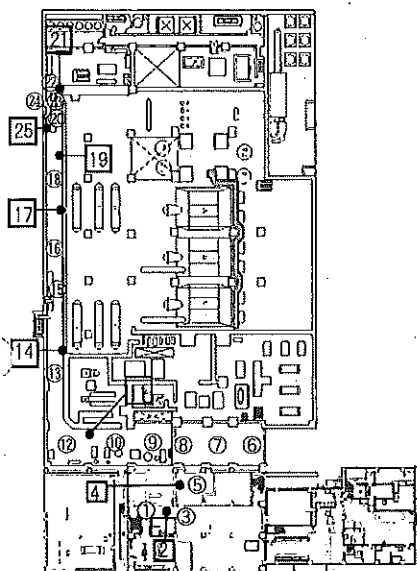
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 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 知照
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	500	400	5.4E+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	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	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑪	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1500	1400	1.9E+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	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	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	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	800	700	9.4E+00	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	

■ 検出基準値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

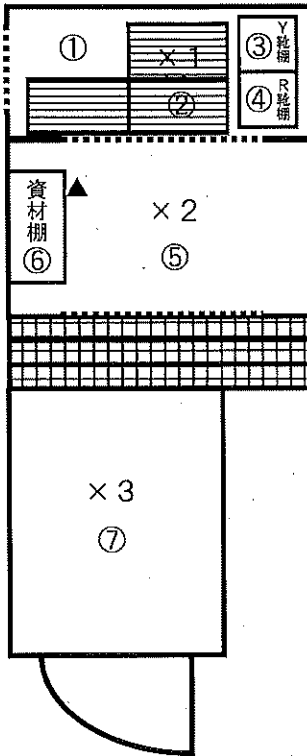
2025 年 10 月 1 日

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

## ●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



## 【表面汚染密度】の測定結果

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

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 8.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.75E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	8:30 ~ 8:40	130	80	2.5E-05	80	80	1.5E-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 50 [cpm]  
・検出限界カウント: 58.0 [cpm]  
・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 重要汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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

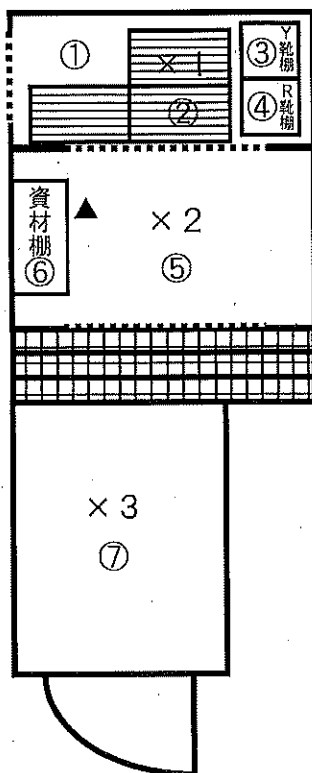
2025年10月2日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/1 8:30 ~ 8:40	-	-	-	80	80	1.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：10月1日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)  
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

測定日

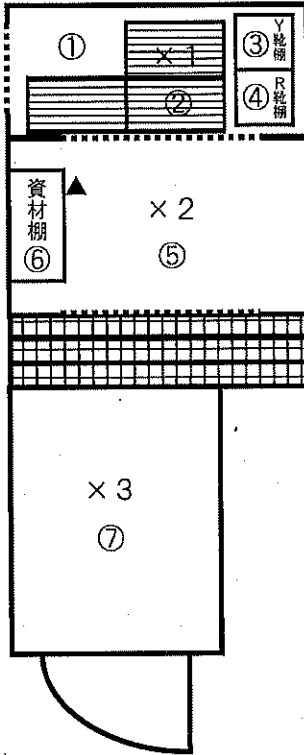
2025 年 10 月 16 日

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

## ●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	70	0	<9.1E-01	0	0	<1.5E-01	

## (表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538  
・機器効率: 29.9 [%]  
・線源効率: 40.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-008  
・機器効率: 39.6 [%]  
・線源効率: 25.0 [%]  
・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 0 [cpm]  
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 9.1E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

&lt;&lt;採取効率: 0.1&gt;&gt;

・換算定数: 1.68E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.5E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.10	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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	160	90	2.5E-05	30	30	5.0E-06	※再測定

## (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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値: 70 [cpm]  
・検出限界カウント: 65.5 [cpm]  
・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

東京湾沿岸地域等広域の核汚染対策推進事業	
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/cm <sup>2</sup> ]未満 その他のポイント 40[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
表面汚染密度 (α線)	0.4[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満
空气中放射性物質濃度 (β線)	2×10 <sup>-3</sup> [Bq/cm <sup>3</sup> ]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

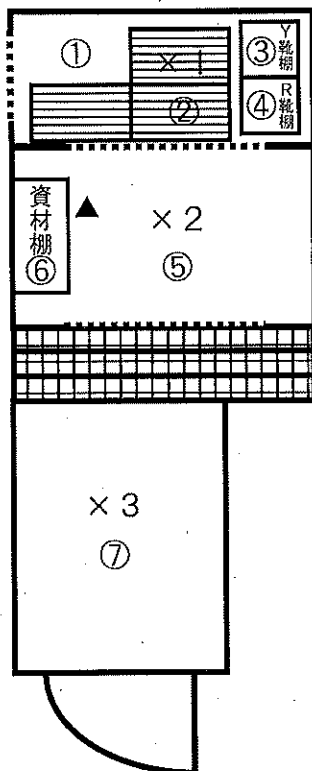
2025年10月17日 /

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/16 10:30 ~ 10:40	—	—	—	30	30	5.0E-06	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.5E-06	

※▲再：10月16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/cm<sup>2</sup>]未満  
・その他のポイント  
40[Bq/cm<sup>2</sup>]未満表面汚染密度 (α線)  
0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満空气中放射性物質濃度 (β線)  
2×10<sup>3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])  
・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])  
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

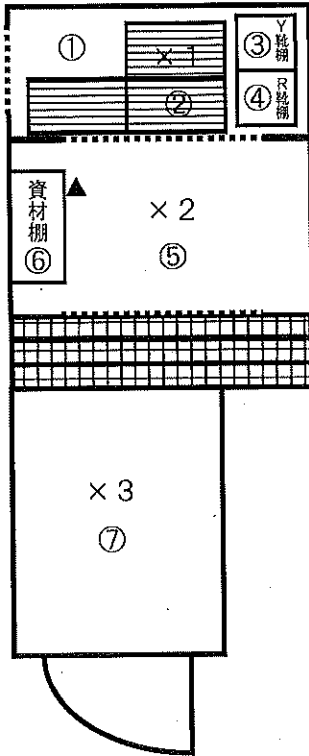
## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 月 29 日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	Y zone側床面	120	60	<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	60	0	<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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	110	50	<8.6E-01	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)	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	40	<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 [cm<sup>2</sup>]  
・BG値: 60 [cpm]  
・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

&lt;採取効率: 0.1&gt;

・換算定数: 1.72E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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	0.10	0.10
X2	0.10	0.10
X3	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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10:30 ~ 10:40	200	140	4.1E-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: 99.0 [%]  
・有効捕集面積: 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

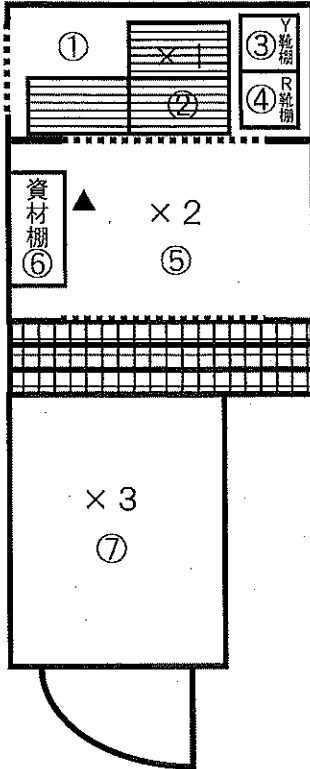
空間線量当量率 (γ線)	
前回値の2倍未満	
表面汚染密度 (β線)	
スミアNo. ②	
4[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満	
その他のポイント	
40[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満	
表面汚染密度 (α線)	
0.4[Bq/cm <sup>2</sup> ]未満	
空气中放射性物質濃度 (β線)	
2×10 <sup>-3</sup> [Bq/cm <sup>3</sup> ]未満	
空气中放射性物質濃度 (α線)	
検出限界値未満	

## 放射線測定記録

測定日

2025年10月30日

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

●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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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 (6個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	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	-	-
×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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

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： [cm<sup>2</sup>]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>2</sup>]

## 【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 <sup>3</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
▲	10/29 10:30 ~ 10:40	-	-	-	40	40	7.1E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：10月29日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■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)  
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10<sup>-3</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]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-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 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm<sup>2</sup>]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
・BG値： [cpm]  
・検出限界カウント： [cpm]  
・検出限界値： [Bq/cm<sup>3</sup>]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm<sup>3</sup>・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/cm<sup>3</sup>]

## 放射線測定記録

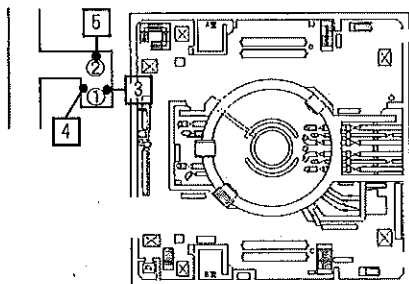
測定日

2025 年 10 月 2 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処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3000	2900	3.9E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	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: FI-GMAD-193  
 ・機器効率: 30.9 [%]  
 ・線源効率: 40.0 [%]  
 ・採取面積: 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cf・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cf・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■維持基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

測定日

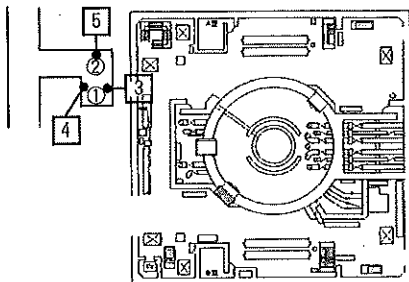
2025 年 10 月 10 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3000	2900	3.9E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	300	200	2.7E+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-CMAD-193  
 ・機器効率： 30.9 [%]  
 ・線源効率： 40.0 [%]  
 ・採取面積： 100 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

算出結果は目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

測定日

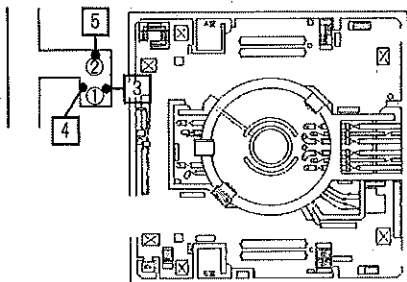
2025 年 10 月 17 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3000	2900	3.9E+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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

■ 放射線測定記録表

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満



## 放射線測定記録

測定日

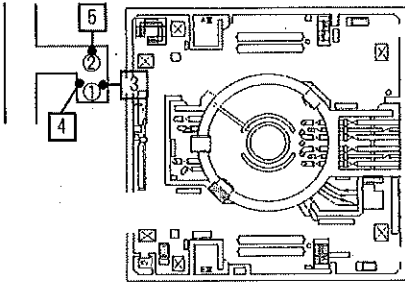
2025 年 10 月 24 日 /

×：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 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3000	2900	3.9E+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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

継続基準日安値量

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

## 放射線測定記録

測定日

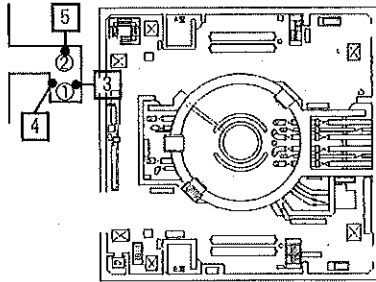
2025 年 10 月 31 日

×：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 <sup>2</sup> ]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	3000	2900	3.9E+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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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 [cm<sup>2</sup>]  
・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/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

測定結果基準値表

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm<sup>2</sup>]未満

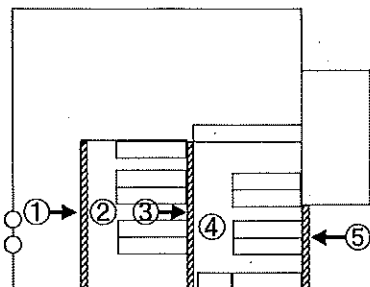
## 放射線測定記録

測定日

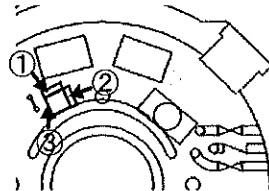
2025 年 10 月 6 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ベデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
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	-	-	-
⑮	靴	-	-	-
⑯	靴	-	-	-
⑰	靴	-	-	-
⑱	靴	-	-	-
⑳	靴	-	-	-

● 5号機ベデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
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 [cm<sup>2</sup>]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58 [cpm]

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

※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。

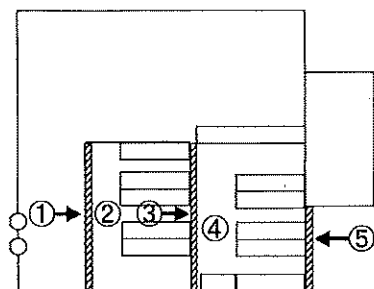
## 放射線測定記録

測定日

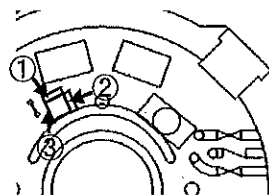
2025 年 10 月 14 日

## 【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ベデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
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	-	-	-
⑲	靴	-	-	-
⑳~㉑	靴	-	-	-

● 5号機ベデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
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 [cm<sup>2</sup>]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58 [cpm]

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

※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。

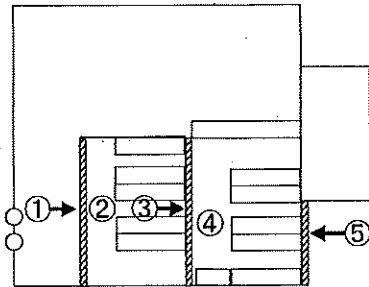
## 放射線測定記録

測定日

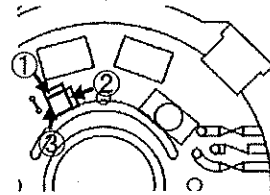
2025 年 10 月 20 日

## 【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 <sup>2</sup> ] /
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	-	-	-
⑳㉓	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 <sup>2</sup> ] /
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 [cm<sup>2</sup>]

・ BG値: 50 [cpm]

・ 検出限界カウント: 58 [cpm]

・ 換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]・ 検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>] /

※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。

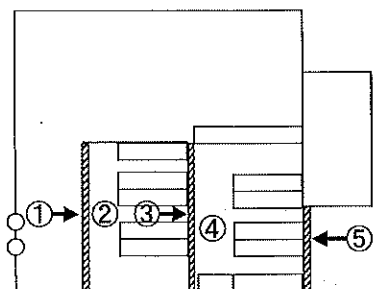
## 放射線測定記録

測定日

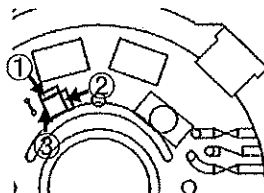
2025 年 10 月 27 日

## 【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 <sup>2</sup> ]
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 <sup>2</sup> ]
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 [cm <sup>2</sup> ]
・BG値:	50 [cpm]
・検出限界カウント:	58 [cpm]
・換算定数:	1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]
・検出限界値:	7.8E-01 [Bq/cm <sup>2</sup> ]

※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。

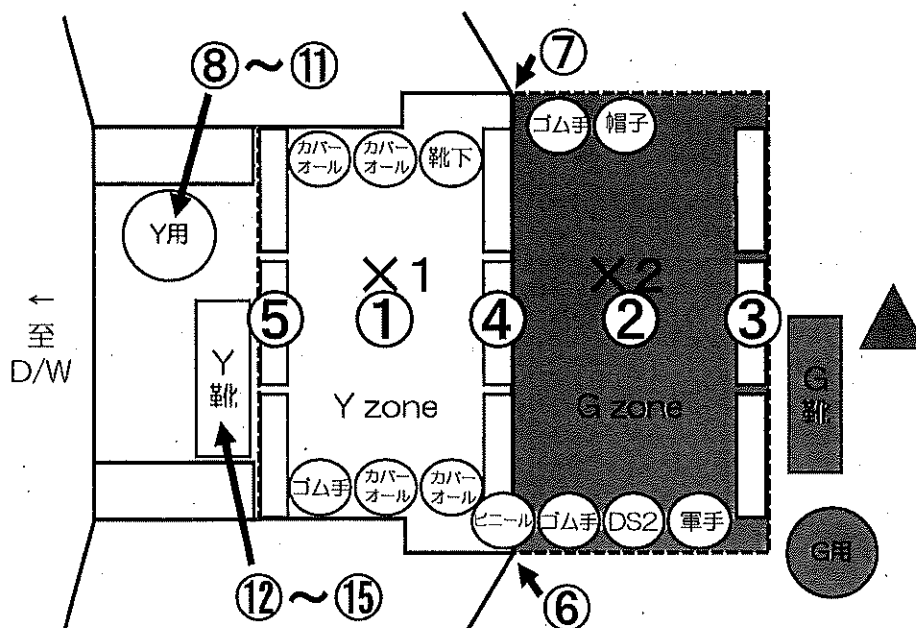
## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 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

## ● 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 <sup>3</sup> ]
▲	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： 9:00 ~ 9:30  
 ・流量： 150.2 [L/min]  
 ・採取効率： 99.0 [%]  
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出器面積： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： 50 [cpm]  
 ・換算定数： 9.81E-08 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

※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 <sup>2</sup> ]
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<sup>2</sup>]

・BG値： 50 [cpm]

・検出限界カウント： 58 [cpm]

・換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

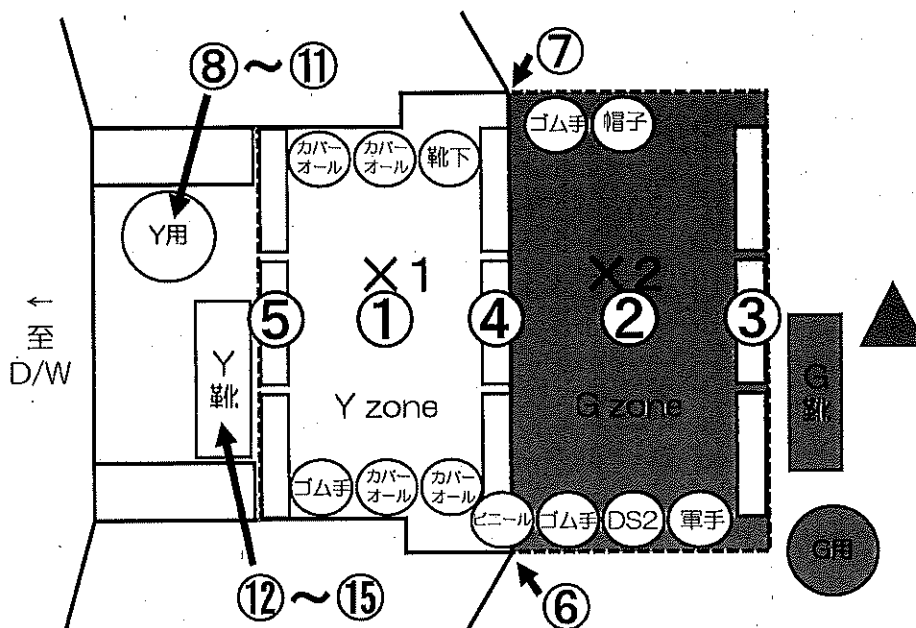
## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 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

● 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]



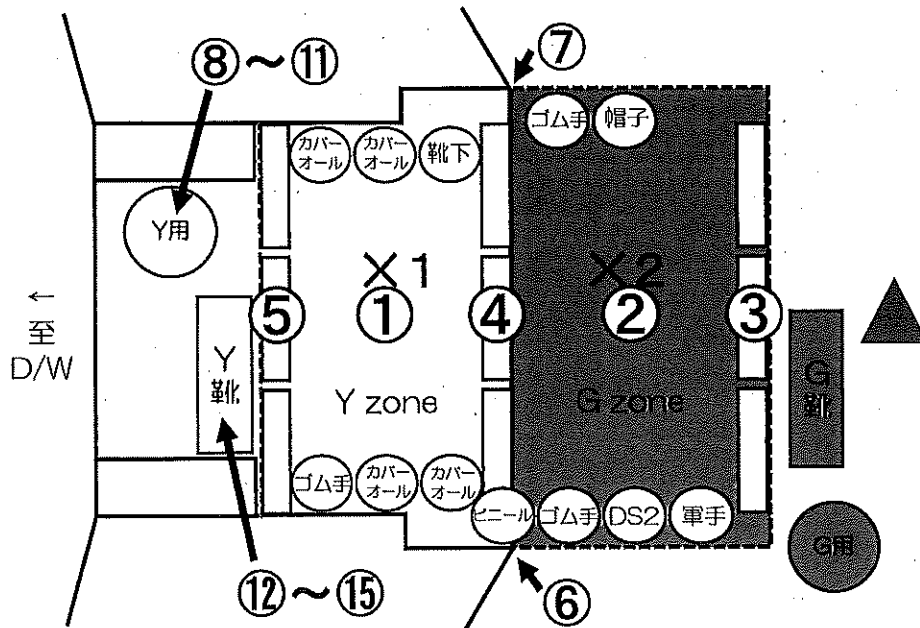
## 放射線測定記録

測定日

2025 年 10 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

●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 <sup>3</sup> ] /
▲	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 [cm<sup>2</sup>]  
 ・検出器面積： 19.6 [cm<sup>2</sup>]  
 ・BG値： 50 [cpm]  
 ・換算定数： 9.81E-08 [Bq/cm<sup>3</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm<sup>3</sup>]

※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 <sup>2</sup> ] /
		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<sup>2</sup>]

・BG値： 50 [cpm]  
 ・検出限界カウント： 58 [cpm]

・換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

2025 年 10 月 27 日

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm<sup>2</sup>・cpm]  
・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm<sup>2</sup>]

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-029-00	屋外 滞留水貯留設備増設R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	否	否	<1.0E+00	5足	0足	本来配備員数が5足の所、4足しかない為次回1足配備予定。
2025-SCA-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	0足	
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	0足	承認書変更なし。

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-GM40-150		B		C		D			
BG測定時定数:		BG測定時定数:		BG測定時定数:		BG測定時定数:			
30 [s]		30 [s]		30 [s]		30 [s]			
材料測定時定数:		材料測定時定数:		材料測定時定数:		材料測定時定数:			
10 [s]		10 [s]		10 [s]		10 [s]			
検出効率:		検出効率:		検出効率:		検出効率:			
30.9 [%]		30.9 [%]		30.9 [%]		30.9 [%]			
検出効率:		検出効率:		検出効率:		検出効率:			
40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]			
検出面積:		検出面積:		検出面積:		検出面積:			
100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]			
BG値:		BG値:		BG値:		BG値:			
100 [cpm]		100 [cpm]		100 [cpm]		100 [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:			
75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]			
<検出効率: 0.1>		<検出効率: 0.1>		<検出効率: 0.1>		<検出効率: 0.1>			
1.38E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		1.38E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		1.38E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		1.38E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]			
検出限界値:		検出限界値:		検出限界値:		検出限界値:			
1.0E-09 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E-09 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E-09 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E-09 [Bq/cm <sup>2</sup> ]			

作業日時
2025年10月3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-034-00	既設RO電気品室 (蒸気濃縮M/C)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	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	<1.0E+00	10足	0足	
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	<1.0E+00	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	<1.0E+00	20足	0足	
2025-SCA-068-00	地下水バイパス制御室	G	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		B		C		D	
測定器		FI-SM0-100							
BG測定時定数		30 [s]							
燃料測定時定数		10 [s]							
検出効率		30.9 [%]							
線源効率		40.0 [%]							
検出面積		100 [cm <sup>2</sup> ]							
BG値		50 [cpm]							
検出限界カウント		58 [cpm]							
<採取効率: 0.1>		2.85E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>	
換算定数		1.05E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		換算定数		換算定数		換算定数	
検出限界値		2.85E-01 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		検出限界値		検出限界値		検出限界値	

作業日時
2025年10月7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	履底、交換または 補充数	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 (放射線モニタ用コンテナI)	G	A	良、	良、	良、	良、	良、	<7.8E-01、	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 (放射線モニタ用コンテナII)	G	A	良、	良、	良、	良、	良、	<7.8E-01、	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 (放射線モニタ用コンテナIII)	G	A	良、	良、	良、	良、	良、	<7.8E-01、	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 (放射線モニタ用コンテナIV)	G	A	良、	良、	良、	良、	良、	<7.8E-01、	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 (制御コンテナ)	G	A	良、	良、	良、	良、	良、	<7.8E-01、	10足	0足	
2025-SCA-013-00	共用プール建屋 入口	G	A	良、	良、	否、	良、	良、	<7.8E-01、	75足	0足	配備靴使用者がいた為、残数の15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

測定器		測定器		測定器	
A		B		C	
FI-GM0-152				D	
測定器		測定器		測定器	
B5測定時定数：		B5測定時定数：		B5測定時定数：	
30 [s]		30 [s]		30 [s]	
材料測定時定数：		材料測定時定数：		材料測定時定数：	
10 [s]		10 [s]		10 [s]	
検出効率：		検出効率：		検出効率：	
30.9 [%]		30.9 [%]		30.9 [%]	
検出効率：		検出効率：		検出効率：	
40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]	
検出面積：		検出面積：		検出面積：	
100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]	
B5値：		B5値：		B5値：	
100 [cpm]		100 [cpm]		100 [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：	
75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]	
<検出効率：0.1>		<検出効率：0.1>		<検出効率：0.1>	
1.3E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		1.3E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		1.3E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	
検算定数：		検算定数：		検算定数：	
1.0E+00 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E+00 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E+00 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	
検出限界値：		検出限界値：		検出限界値：	
1.0E+00 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E+00 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.0E+00 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原簿、交換または 補正数	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 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/C 1 系)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	15足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の5足を測定。／
2025-SCA-052-00	倉庫 (6 号 予備品倉庫) M/C 5 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4足を測定。／

作業日時
2025年10月8日

確認箇所
8箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		A		B		C		D	
測定器		FI-6400-193							
BG測定時定数		30 [s]							
試料測定時定数		10 [s]							
検算効率		30.9 [%]							
検算効率		40.0 [%]							
検算面積		100 [cm <sup>2</sup> ]							
BG値		100 [cps]							
検出限界カウント		75 [cps]							
<検算効率: 0.1>		1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cps]							
検算定数		1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cps]							
検出限界値		1.05E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]							

作業日時
2025年10月8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	防護衣または 防護服 着用数	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	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器： A		測定器： B		測定器： C		測定器： D	
・BG測定時定数：	FI-GM40-193	・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：	30 [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：	10 [s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]
・検出効率：	30.9 [s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]
・検出効率：	40.0 [s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]
・検出効率：	100 [s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]	・検出効率：	[s]
・BG値：	100 [cps]	・BG値：	[cps]	・BG値：	[cps]	・BG値：	[cps]
・検出限界カウント：	75 [cps]	・検出限界カウント：	[cps]	・検出限界カウント：	[cps]	・検出限界カウント：	[cps]
・検出効率：0.1>	既内側	・検出効率：0.1>	既内側	・検出効率：0.1>	既内側	・検出効率：0.1>	既内側
・検出効率：	1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]	・検出効率：	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]	・検出効率：	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]	・検出効率：	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]
・検出限界値：	1.0E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値：	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値：	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値：	[Bq/cm <sup>2</sup> ]

作業日時
2025年10月16日

確認箇所
4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-038-00	既設ALPS建屋 電気品室	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16足を測定。
2025-SCA-044-00	増設ALPS電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	15足	0足	
2025-SCA-045-00	高性能ALPS電気室	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-067-00	増設多核種移送設備 電気品室	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		測定器： B		測定器： C		測定器： D	
・BG測定法定数： 30 [s]	[s]	・BG測定法定数： 30 [s]	[s]	・BG測定法定数： 30 [s]	[s]	・BG測定法定数： 30 [s]	[s]
・燃料測定法定数： 10 [s]	[s]	・燃料測定法定数： 10 [s]	[s]	・燃料測定法定数： 10 [s]	[s]	・燃料測定法定数： 10 [s]	[s]
・検出効率： 36.9 [%]	[%]	・検出効率： 36.9 [%]	[%]	・検出効率： 36.9 [%]	[%]	・検出効率： 36.9 [%]	[%]
・検出効率： 40.0 [%]	[%]	・検出効率： 40.0 [%]	[%]	・検出効率： 40.0 [%]	[%]	・検出効率： 40.0 [%]	[%]
・検出面積： 100 [cm <sup>2</sup> ]	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積： 100 [cm <sup>2</sup> ]	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積： 100 [cm <sup>2</sup> ]	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積： 100 [cm <sup>2</sup> ]	[cm <sup>2</sup> ]
・BG値： 100 [cpm]	[cpm]	・BG値： 100 [cpm]	[cpm]	・BG値： 100 [cpm]	[cpm]	・BG値： 100 [cpm]	[cpm]
・検出限界カウント： 75 [cpm]	[cpm]	・検出限界カウント： 75 [cpm]	[cpm]	・検出限界カウント： 75 [cpm]	[cpm]	・検出限界カウント： 75 [cpm]	[cpm]
・検出効率： 0.1>	部内側	・検出効率： 0.1>	部内側	・検出効率： 0.1>	部内側	・検出効率： 0.1>	部内側
・検算定数： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]
・検出限界値： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値： 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]

作業日時  
2025年10月21日 /

確認箇所  
7箇所 /

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原簿、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-002-00	2号機R/B西側ヤード 2号機燃料取扱設備 ダスト放射線モニタ用コンテナ	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00 /	6足	0足	承認証変更なし。 /
2025-SCA-008-00	3号機R/Bオパフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ1 (クレーン制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	10足	0足	
2025-SCA-009-00	3号機R/Bオパフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ2 (燃料取扱機制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	10足	0足	
2025-SCA-010-00	3号機R/Bオパフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ3 (水圧ユニット他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	10足	0足	
2025-SCA-019-00	屋外 1号機R/B西側 1号機SFP一次系コンテナ	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	5足	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 /	6足	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 /	5足	0足	承認証変更なし。 /

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
A		B		C		D		E	
F1-0400-103		F1-0400-103		F1-0400-103		F1-0400-103		F1-0400-103	
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
B0測定器定数		B0測定器定数		B0測定器定数		B0測定器定数		B0測定器定数	
30 [a]		30 [a]		30 [a]		30 [a]		30 [a]	
検出効率		検出効率		検出効率		検出効率		検出効率	
30.9 [%]		30.9 [%]		30.9 [%]		30.9 [%]		30.9 [%]	
検出効率		検出効率		検出効率		検出効率		検出効率	
40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]		40.0 [%]	
検出面積		検出面積		検出面積		検出面積		検出面積	
100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]		100 [cm <sup>2</sup> ]	
B0値		B0値		B0値		B0値		B0値	
100 [cpm]		100 [cpm]		100 [cpm]		100 [cpm]		100 [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	
75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [cpm]		75 [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>	
室内側		室内側		室内側		室内側		室内側	
1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	
換算定数		換算定数		換算定数		換算定数		換算定数	
1.05E-03 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.05E-03 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.05E-03 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.05E-03 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		1.05E-03 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	
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	

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 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤			
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	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	10足	0足	
2025-SCA-054-00	1号タービン建屋 2階 所内共通M/C3A, 3B, P/C3C, 3D室	Y	A	良	良	良	良	良	10足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の8足を測定。!
2025-SCA-062-00	旧事務本館1階 図書管理室	Y	A	良	良	良	良	良	10足	0足	
2025-SCA-065-00	2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	10足	0足	承認証変更なし。! 配備靴使用者がいた為、 残数の7足を測定。!

作業日時	2025年10月22日
確認箇所	5箇所 /

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器: A FI-GMD-193		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]			
- 検出効率: 10 [s]		- 検出効率: [s]		- 検出効率: [s]		- 検出効率: [s]			
- 検出効率: 30.9 [s]		- 検出効率: [s]		- 検出効率: [s]		- 検出効率: [s]			
- 検出効率: 40.0 [s]		- 検出効率: [s]		- 検出効率: [s]		- 検出効率: [s]			
- 検出効率: 100 [cm <sup>2</sup> ]		- 検出効率: [cm <sup>2</sup> ]		- 検出効率: [cm <sup>2</sup> ]		- 検出効率: [cm <sup>2</sup> ]			
- 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			
- 検出効率: 1.35E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		- 検出効率: [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		- 検出効率: [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]		- 検出効率: [Bq/cm <sup>2</sup> · cpm]			
- 検出限界値: 1.0E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ]		- 検出限界値: [Bq/cm <sup>2</sup> ]		- 検出限界値: [Bq/cm <sup>2</sup> ]		- 検出限界値: [Bq/cm <sup>2</sup> ]			

作業日時
2025年10月23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	所収、交換または 補正数	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-060-00	3/4号中操	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-066-00	3号機PCVガス管理設備塩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) 制御室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	

確認箇所	7箇所
------	-----

[illegible]

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	履数、交換または 補正数	備考
				①②③④⑤⑥								
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-012-00	乾式キャスク監視小屋	G	A	良	良	否	良	<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	<1.0E+00	10足	0足		
2025-SCA-027-00	純水建屋 入口	G	A	良	良	良	良	<1.0E+00	20足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の16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	<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	<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22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	<1.0E+00	25足	0足	承認証変更なし。	

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	履歴、交換または 修繕数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-078-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A/B棟 排気設備建屋	C区域	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	8足	0足	承認証変更なし。／

# 作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器				測定値			
A		B		C		D	
測定器	FI-GM40-63 /	測定器		測定器		測定器	
・BG測定定数	30 [s]	・BG測定定数	[s]	・BG測定定数	[s]	・BG測定定数	[s]
・材料測定定数	10 [s]	・材料測定定数	[s]	・材料測定定数	[s]	・材料測定定数	[s]
・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]
・検出効率	40.0 [%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]	・検出効率	[%]
・検出面積	100 [cm <sup>2</sup> ]	・検出面積	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積	[cm <sup>2</sup> ]
・BG値	100 [cpm]	・BG値	[cpm]	・BG値	[cpm]	・BG値	[cpm]
・検出限界カウント	75 [cpm]	・検出限界カウント	[cpm]	・検出限界カウント	[cpm]	・検出限界カウント	[cpm]
・検出効率: 0.1	1.35E-02 [Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検出効率: 0.1	[Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検出効率: 0.1	[Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検出効率: 0.1	[Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]
・検算定数	1.0E-02 [Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数	[Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数	[Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数	[Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm]
・検出限界値	1.0E-02 [Ba/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値	[Ba/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値	[Ba/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値	[Ba/cm <sup>2</sup> ]

作業日時  
2025年10月29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	原靴、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-011-00	3号機R/B北西ヤード 3号機燃料取扱・取り出しカバ設備 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 水素トラレーリア 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 水素トラレーリア 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	配備靴使用者がいた為、 残数の9足を測定。 /
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									
測定器：A		測定器：B		測定器：C		測定器：D			
・測定器：FI-GM0-193 /		・測定器：		・測定器：		・測定器：			
・BG測定値定数：	30 [a]	・BG測定値定数：	[a]	・BG測定値定数：	[a]	・BG測定値定数：	[a]		
・材料測定値定数：	10 [a]	・材料測定値定数：	[a]	・材料測定値定数：	[a]	・材料測定値定数：	[a]		
・検出効率：	30.9 [%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]		
・検出効率：	40.0 [%]	・検出効率：1	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]		
・検出面積：	100 [cm <sup>2</sup> ]	・検出面積：	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積：	[cm <sup>2</sup> ]	・検出面積：	[cm <sup>2</sup> ]		
・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>	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：	1.36E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm]		
・検出限界値：	1.0E-00 [Bq/cm <sup>2</sup> ] /	・検出限界値：	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値：	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値：	[Bq/cm <sup>2</sup> ]		

作業日時
2025年10月29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						配備軌 員数	原簿、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	
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	測定器: B	測定器: C	測定器: D
FI-GM40-183 /			
・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: 1	・線源効率: [%]	・線源効率: [%]
・採取面積: 100 [cm <sup>2</sup> ]	・採取面積: [cm <sup>2</sup> ]	・採取面積: [cm <sup>2</sup> ]	・採取面積: [cm <sup>2</sup> ]
・BG値: 100 [cps]	・BG値: [cps]	・BG値: [cps]	・BG値: [cps]
・検出限界カウント: 75 [cps]	・検出限界カウント: [cps]	・検出限界カウント: [cps]	・検出限界カウント: [cps]
・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: 1.30E-02 [Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]	・換算定数: [Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]	・換算定数: [Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]	・換算定数: [Bq/cm <sup>2</sup> ・cps]
・検出限界値: 1.05E-03 [Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値: [Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値: [Bq/cm <sup>2</sup> ]	・検出限界値: [Bq/cm <sup>2</sup> ]

作業日時
2025年10月30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	履き 交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤			
				良	良	良	良	良			
2025-SCA-014-00	凍結プラント (1)	G	A	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	<1.0E+00 /	10足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の4足を測定。 /
2025-SCA-039-00	凍土電気品室建屋	G	A	良	良	良	良	<1.0E+00 /	20足	0足	配備靴使用者がいた為、 残数の8足を測定。 /
2025-SCA-053-00	M/C 5 E 建屋	G	A	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	<1.0E+00 /	20足	0足	