

放射線測定記録

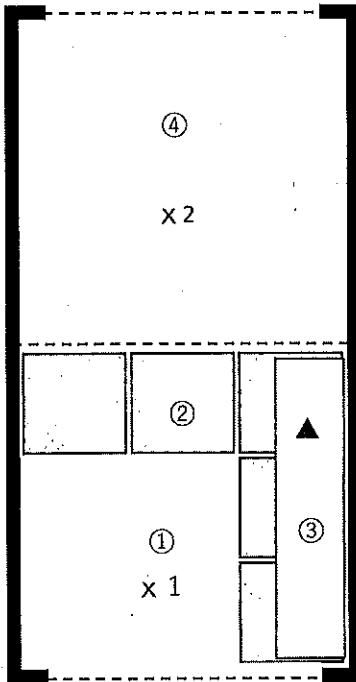
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
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: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

■重汚染区域差区域の維持基準値安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³ [Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	500	400	1.2E-04	250	250	4.5E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

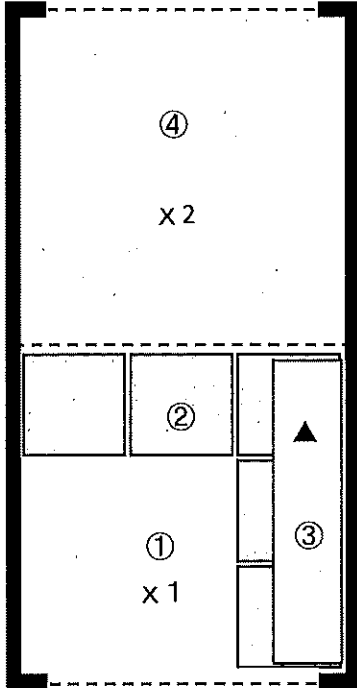
測定日

2025年9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

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

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/1 8:00 ~ 8:10	-	-	-	250	250	4.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月1日(月)に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域境界面の検出基準目安値■

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

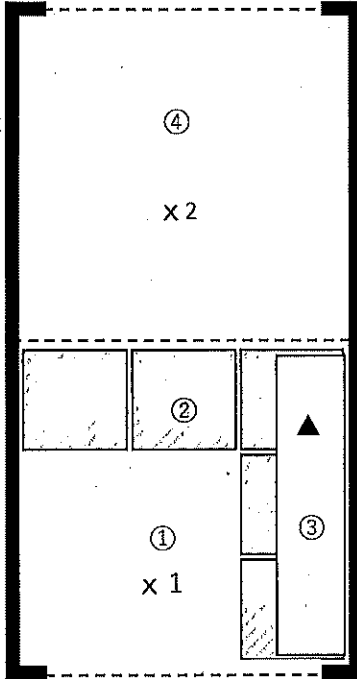
測定日

2025 年 9 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 原子炉建屋 大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	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	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
・機器効率: 38.2 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.030	0.030
x2	0.040	0.040

<採取効率: 0.1>

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

<採取効率: 0.1>

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

重要汚染区域等区画の経時監視値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

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

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	300	200	6.1E-05	200	200	3.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

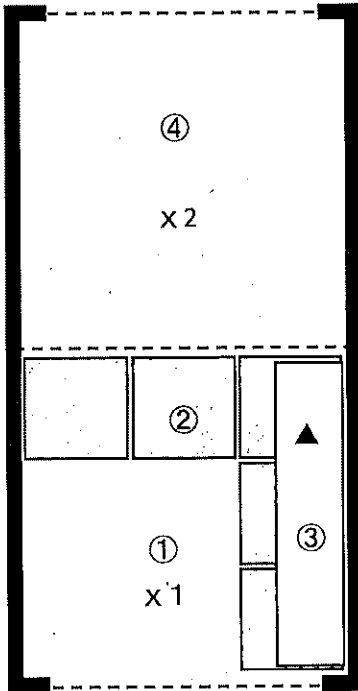
測定日

2025年9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 原子炉建屋 大物搬入口内グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【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	-	-

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■汚染区域等監視項目の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/8 8:00 ~ 8:10	-	-	-	200	200	3.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再：9月8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-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]
/

放射線測定記録

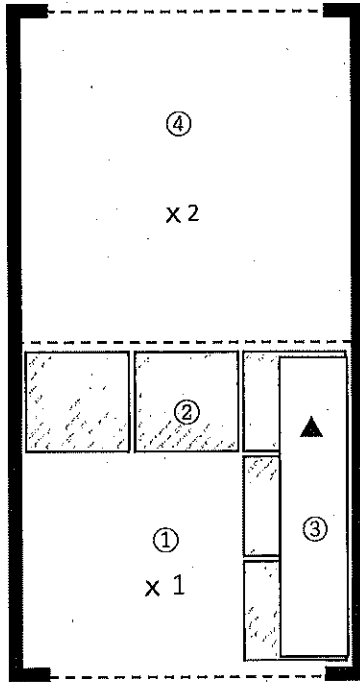
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	R靴棚	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	240	140	2.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	長靴 (5足)	140	40	<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)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-LCW-355

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/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

■重汚染区域等区画の維持基準値と検出値■

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

4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	150	4.2E-05	100	100	1.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
・流量: 163.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1634 [L]
・採取効率: 99 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

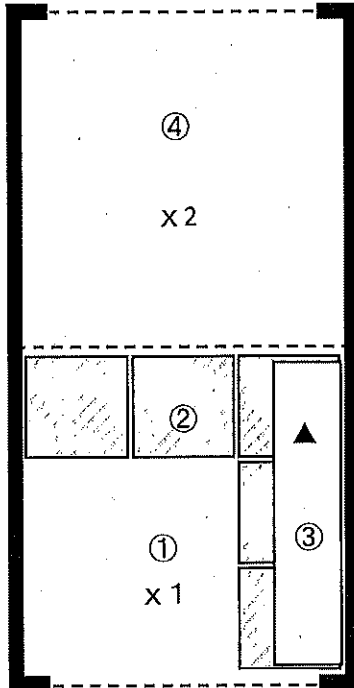
2025年9月17日

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

●1号機 原子炉建屋 大物搬入口内グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	—	—
×2	—	—

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/16 8:00 ~ 8:10	—	—	—	100	100	1.7E-05	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月16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規格基準値目安値■

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.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： E1-CDS-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

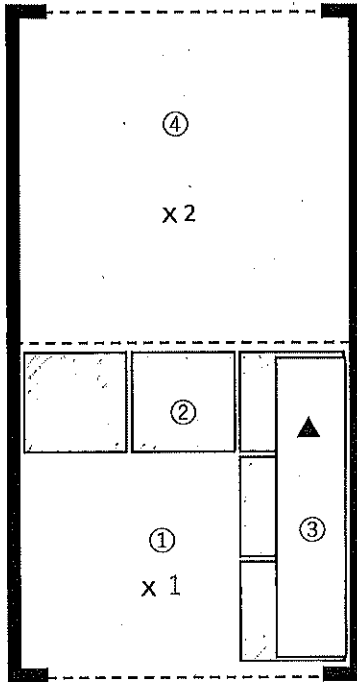
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	130	50 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	120	40 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	150	70 ✓	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	長靴 (5足)	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	長靴 (5足)	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	150	70 ✓	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	150	70 ✓	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	150	70 ✓	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	120	40 ✓	<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	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-446

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

重要汚染区域等区域の維持基準目安表

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	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-CDS-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

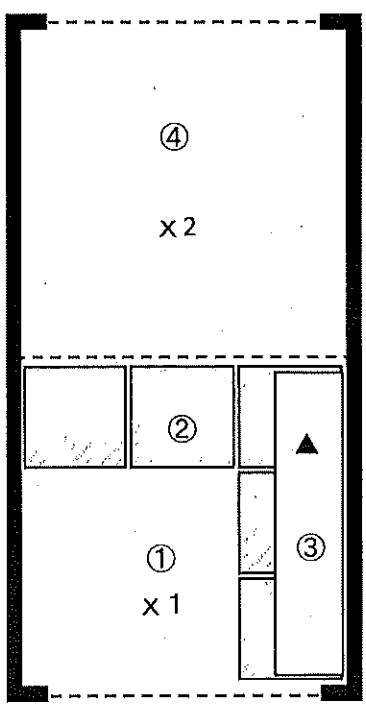
α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

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

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

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/24 8:00 ~ 8:10	-	-	-	50	50	8.9E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:9月24日(水)に採取した試料の再測定を実施。

東京市品川区等区域の経路基準目安値

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

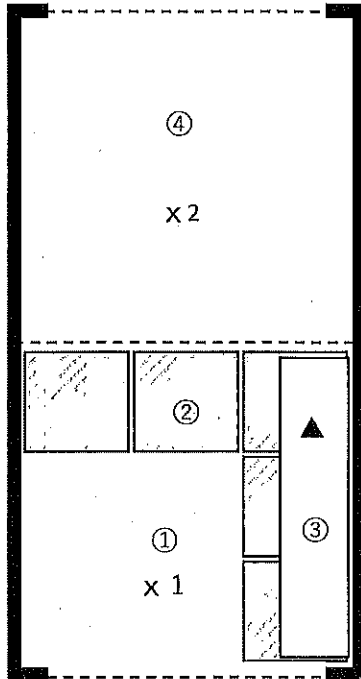
測定日

2025 年 9 月 29 日

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

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

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.030	0.030
x2	0.040	0.040

■重要汚染区域の維持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.3E-05	200	200	3.8E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

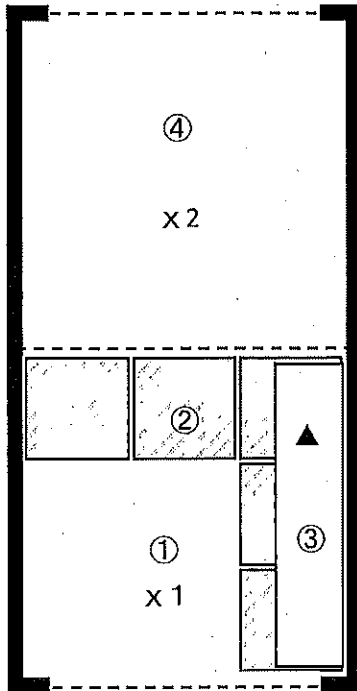
測定日

2025年9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

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

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区域の放射線測定目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/29 8:00 ~ 8:10	-	-	-	200	200	3.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：9月29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-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

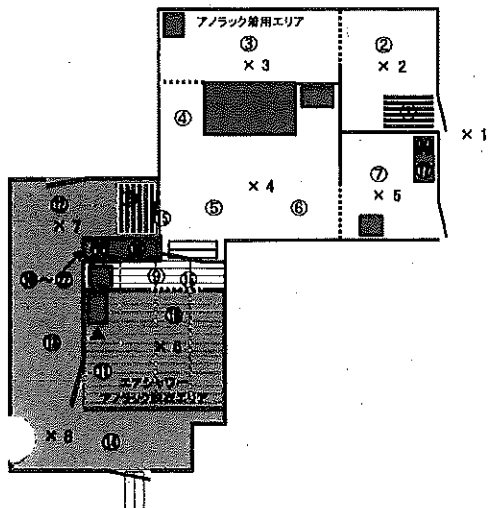
2025 年 9 月 1 日 /

×：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 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	130	30	<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	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側「レチング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レチング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑪	R zone側「レチング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	110	10	<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	110	10	<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)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-050

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.030	0.030
×6	0.060	0.060
×7	0.12	0.12
×8	0.060	0.060

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-120
 ・機器効率： 38.2 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

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

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
 ・Y zone側⑧
 4[Bq/cm²]未満
 ・R zone側、長靴、ヘルメット
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
 0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
 2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
 検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.3E-05	40	40	7.5E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数： 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

・検出限界値： 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

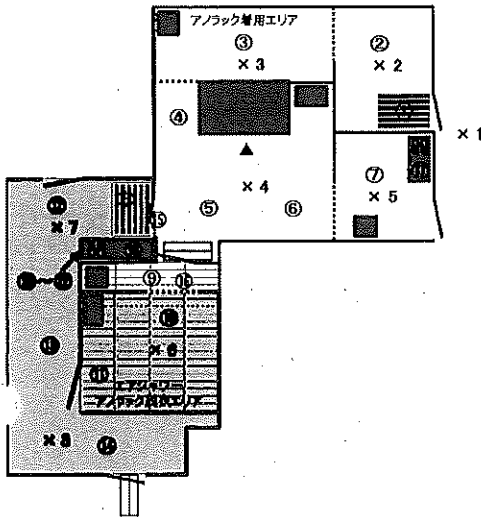
2025年9月2日/

×：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 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス/

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	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： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/1 8:00 ~ 8:10	-	-	-	40	40	7.5E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	/

※▲再：9月1日（月）に採取した試料の再測定を実施。

■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安値

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

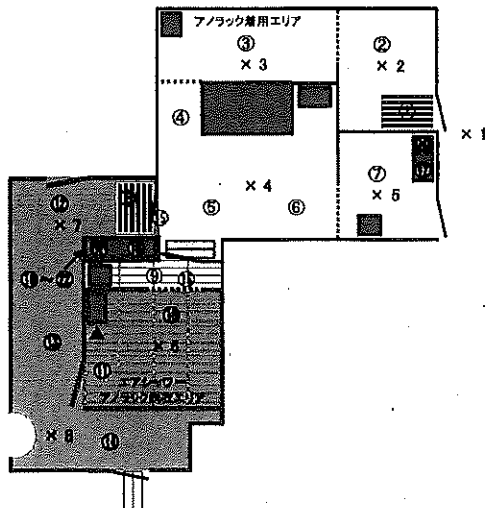
2025 年 9 月 8 日

×：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

● 2号機 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	Y zone側床面	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R zone側スノコ	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側「レチング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R zone側「レチング」	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	※汚染確認のみ
⑪	R zone側「レチング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	※汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	R zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	Y zone側扉面	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	※汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑰	Y靴棚	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑱	R靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑲	長靴 (5足)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑳	長靴 (5足)	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉑	長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉒	長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： FI-1CW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.020	0.020
×3	0.030	0.030
×4	0.060	0.060
×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： FI-GMAD-538
 ・機器効率： 29.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.1E-05	50	50	8.3E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-052
 ・流量： 163.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1634 [L]
 ・採取効率： 99 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線)： 19.8 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
 ・検出限界値： 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
 ・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

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

放射線測定記録

測定日

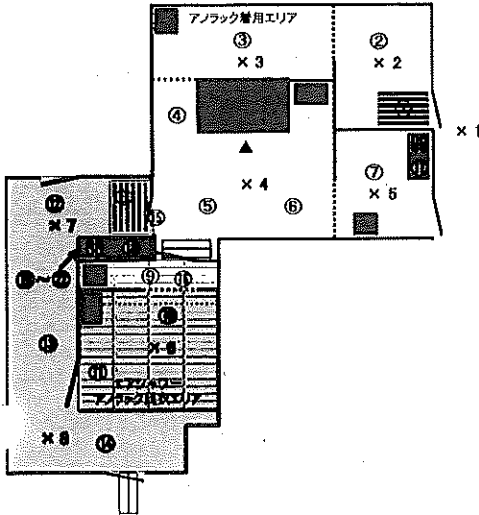
2025年9月9日 /

×：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

●2号機 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	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：

[cm²]

・BG値：

[cpm]

・検出限界カウント：

[cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数：

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値：

[Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器：

・機器効率：

[%]

・線源効率：

[%]

・採取面積：

[cm²]

・BG値：

[cpm]

・検出限界カウント：

[cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数：

[Bq/cm²・cpm]

・検出限界値：

[Bq/cm²]

■重要汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)

前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・Y zone側+⑧

4[Bq/cm²]未満

・R zone側、長靴、ヘルメット

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/8 8:00 ~ 8:10	-	-	-	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月8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 [cm²]

・検出有効面積 (β線)

19.6 [cm²]

・検出有効面積 (α線)

39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数：

[Bq/cm³・cpm]

・BG値：

[cpm]

・検出限界カウント：

[cpm]

・検出限界値：

[Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数：1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値：

0 [cpm]

・検出限界カウント：

27.0 [cpm]

・検出限界値：

4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

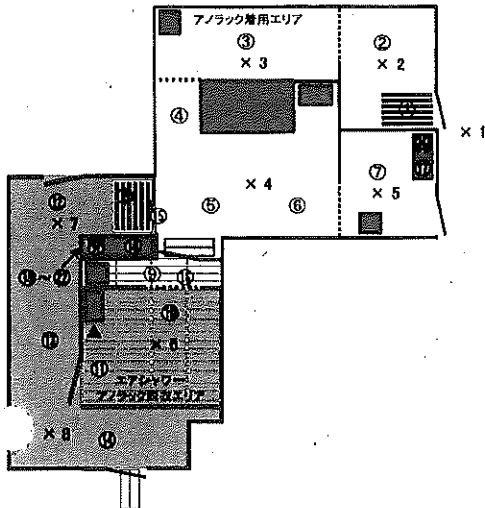
2025 年 9 月 16 日

×：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 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	120	20	<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	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側スノコ	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側「レーシング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レーシング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑪	R zone側「レーシング」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	170	70	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	※汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	140	40	<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	100	0	<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)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-1CW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	0.025
×2	0.020	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 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.2E-05	20	20	<4.8E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

■ 重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/cm²]未満
 ・R zone側、長靴、ヘルメット
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
 0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
 2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
 検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

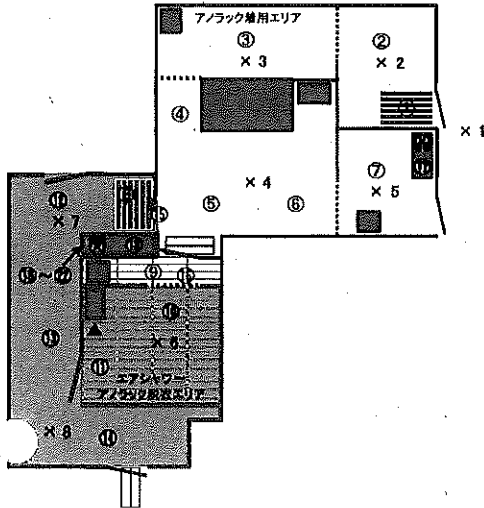
2025 年 9 月 24 日 /

×: 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

● 2号機 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	80	0	<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	110	30 ✓	<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「レーシング」	130	50 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R zone側「レーシング」	110	30 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	スミア採取のみ
⑪	R zone側「レーシング」	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	スミア採取のみ
⑫	R zone側床面	150	70 ✓	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	R zone側床面	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	R zone側床面	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	スミア採取のみ
⑯	Y zone側扉面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	Y 靴棚	100	20 ✓	<9.6E-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)	110	30 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	長靴 (5足)	100	20 ✓	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	

【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 ✓

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

測定器: F1-GMAD-538

機器効率: 29.9 [%]

線源効率: 40.0 [%]

採取面積: 100 [cm²]

BG値: 80 [cpm]

検出限界カウント: 68.8 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

測定器: F1-α-120

機器効率: 38.2 [%]

線源効率: 25.0 [%]

採取面積: 100 [cm²]

BG値: 0 [cpm]

検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	20	<2.1E-05	10	10	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器: F1-CDS-192

流量: 148.8 [L/min]

採取時間: 10 [min]

採取量: 1488 [L]

採取効率: 99 [%]

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³ · cpm]

BG値: 80 [cpm]

検出限界カウント: 68.8 [cpm]

検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm³ · cpm]

BG値: 0 [cpm]

検出限界カウント: 27.0 [cpm]

検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

Y zone側+⑧

4[Bq/cm²]未満

R zone側、長靴、ヘルメット

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

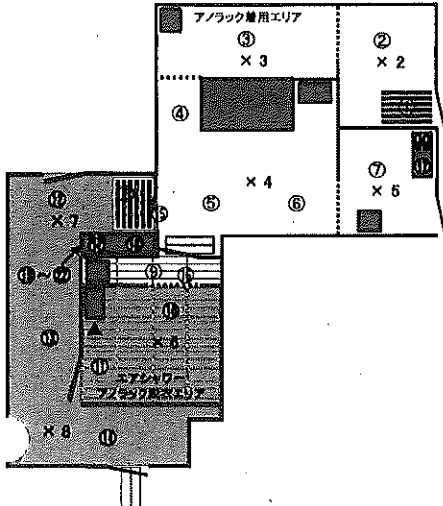
2025 年 9 月 29 日

×：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 原子炉建屋 西側チェンジングブレイス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	Y zone側「レーン」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R zone側「レーン」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	汚染確認のみ
⑪	R zone側「レーン」	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑰	Y 靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑱	R 靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑲	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑳	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉑	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
㉒	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-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

■重要汚染区域等箇所の維持基準目安値■

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	0	<2.1E-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-052
 ・流量： 163.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1.634 [L]
 ・採取効率： 99 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線)： 10.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]
 ・検出限界値： 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

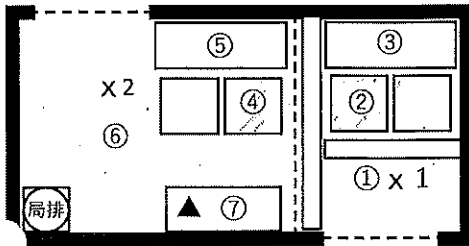
測定日

2025 年 9 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 原子炉建屋 西側 車両型チェンジングブレイス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
③	G靴棚	110	30	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	100	20	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	90	10	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	80	0	<8.7E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	100	20	<8.7E-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-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

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

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.7E-01 [Bq/cm²]

<<採取効率: 0.1>>

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

重要汚染区域等区域の維持基準値安価量

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	70	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: FI-CDS-052
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

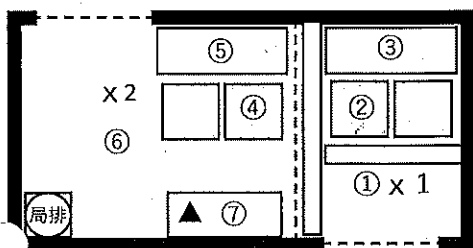
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	170	20	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	150	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	150	0	<1.1E+00	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 [cm²]
 ・BG値: 150 [cpm]
 ・検出限界カウント: 88.2 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Ba/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Ba/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	180	30	<2.4E-05	20	20	<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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 150 [cpm]
 ・検出限界カウント: 88.2 [cpm]
 ・検出限界値: 2.4E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

東京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[Ba/cm²]未満

・その他のポイント

40[Ba/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Ba/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

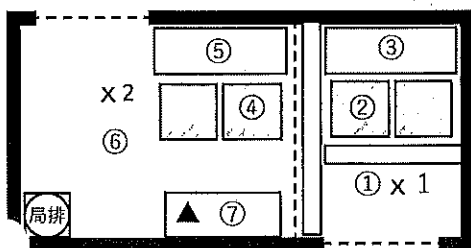
測定日

2025 年 9 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 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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	100	0	<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	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	150	50	<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 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

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

≪採取効率: 0.1≫

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

≪採取効率: 0.1≫

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

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、④

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	120	20	<2.1E-05	20	20	<5.0E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

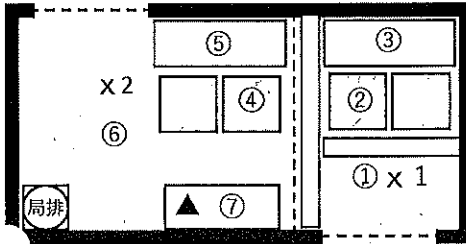
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
③	G靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (6足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	R長靴 (6足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	ヘルメット (4個)	-	-	-	-	-	-	
⑪	ヘルメット (4個)	-	-	-	-	-	-	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

■置汚染区域第3号機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
4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	0	<1.9E-05	5	5	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

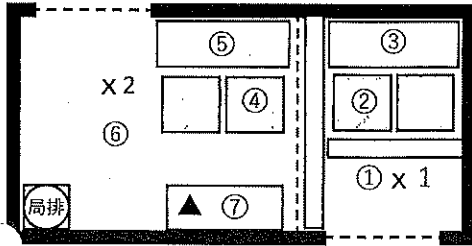
測定日

2025 年 9 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 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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G. zone側床面	140	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	G靴棚	120	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	160	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	120	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	120	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	120	0	<1.0E+00	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 [cm²]

・BG値: 120 [cpm]

・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-103

・機器効率: 38.7 [%]

・線源効率: 25.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

■重汚染区域等区域の経路基準値目安■

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/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	120	0	<2.2E-05	0	0	<4.8E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082

・流量: 155.4 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1554 [L]

・採取効率: 98.0 [%]

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 120 [cpm]

・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

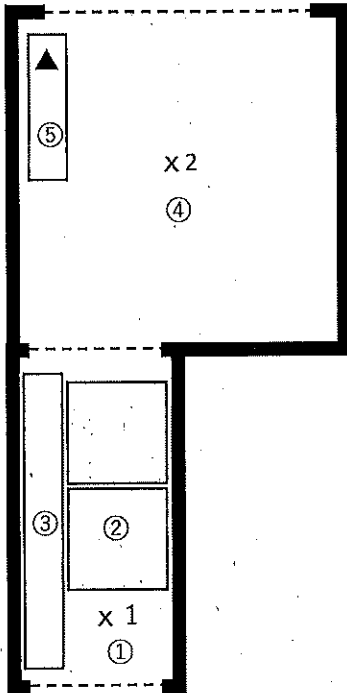
測定日

2025 年 9 月 4 日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	140	20	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	130	10	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+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 [cm²]

・BG値: 120 [cpm]

・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120

・機器効率: 38.2 [%]

・線源効率: 25.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-050

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	120	0	<2.4E-05	50	50	9.3E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-115

・流量: 150.3 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1503 [L]

・採取効率: 99.0 [%]

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 120 [cpm]

・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

・検出限界値: 2.4E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

■重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. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

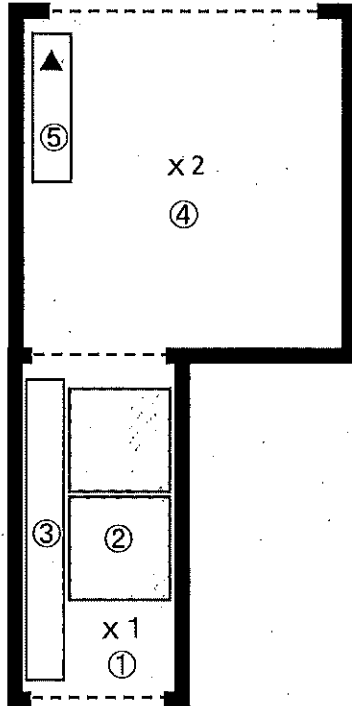
測定日

2025年9月5日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重西地区緑地帯の維持管理計画

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻²[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/4 8:00 ~ 8:10	-	-	-	50	50	9.3E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再：9月4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： EL-CDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

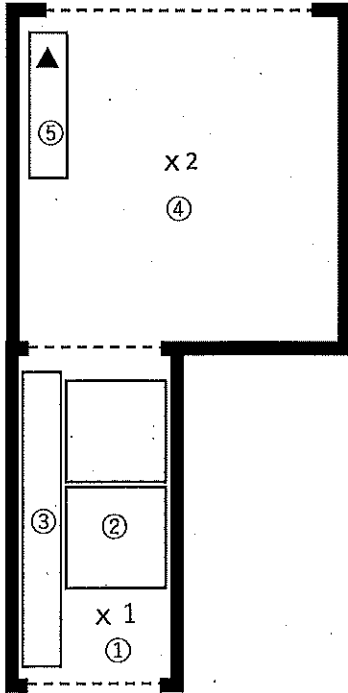
測定日

2025 年 9 月 11 日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	250	50	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (Bq:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (Bq:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.045	0.045
×2	0.030	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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	200	0	<2.9E-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: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (Bq:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]
 ・検出限界値: 2.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (Bq:30[s]、試料:30[s])

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

■ 汚染区域管理区域の維持基準目安値 ■

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

・その他のポイント
 4[Bq/cm²]未満
 40[Bq/cm²]未満

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

放射線測定記録

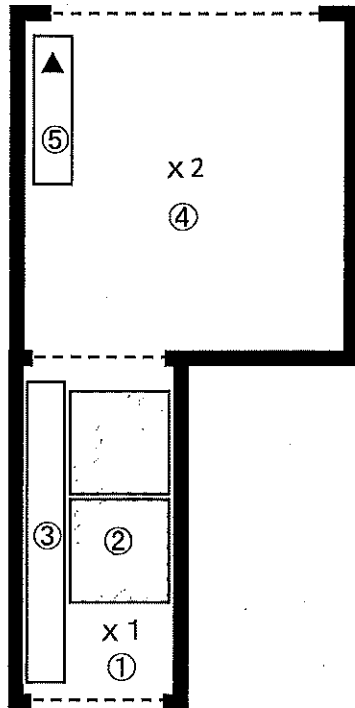
測定日

2025年9月12日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/11 8:00 ~ 8:10	-	-	-	50	50	8.9E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月11日（木）に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区域の維持基準値と安全値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

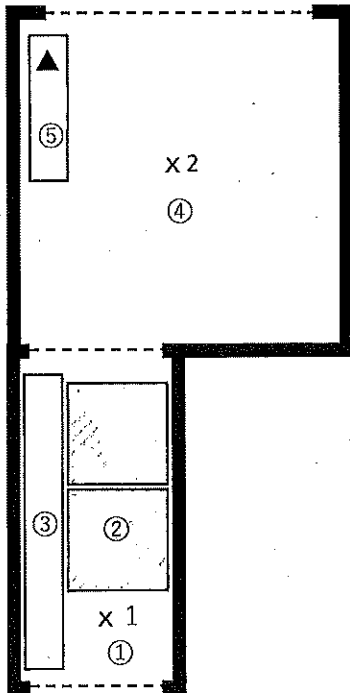
測定日

2025 年 9 月 19 日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	110	10 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	140	40 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	靴棚	110	10 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	110	10 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-355

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.1E-05	40	40	6.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-052
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の維持監視目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

・4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

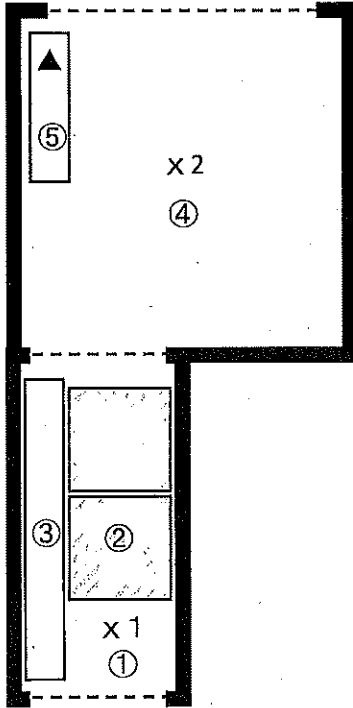
測定日

2025年9月22日

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■東西地区等区画の保持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/19 8:00 ~ 8:10	-	-	-	40	40	6.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再/9月19日 (金) に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EI-GDS-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

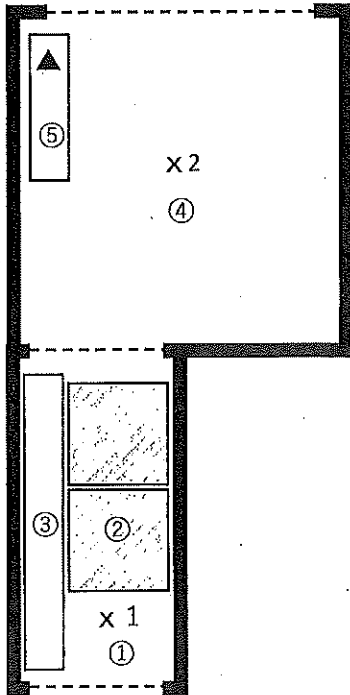
測定日

2025 年 9 月 25 日

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	130	30	<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)	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	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 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
・機器効率: 38.2 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.045	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 ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	160	60	<2.3E-05	130	130	2.5E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-197
・流量: 148.8 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1488 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

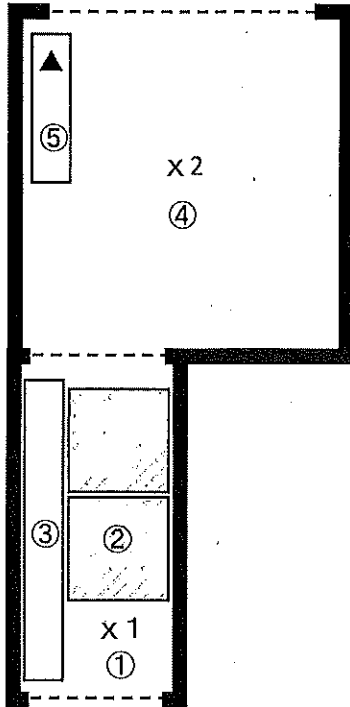
測定日

2025年9月26日 /

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

●工作機械設備建屋1階 西側中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数：[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値：[Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数：[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値：[Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/25 8:00 ~ 8:10	-	-	-	130	130	2.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：9月25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/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器：E1-CDS-197
・流量：148.8 [L/min]
・採取時間：10 [min]
・採取量：1488 [L]
・採取効率：99.0 [%]
・有効捕集面積：63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)：19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)：39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

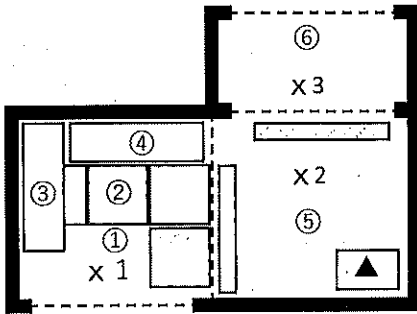
測定日

2025 年 9 月 4 日 /

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	260	140	2.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	200	80	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	190	70	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	170	50	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	2200	2080	2.9E+01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	160	40	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	180	60	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	180	60	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	250	130	1.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	350	230	3.2E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	250	130	1.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	80	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	180	60	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： FI-GMAD-538
 ・機器効率： 29.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 120 [cpm]
 ・検出限界カウント： 80.6 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数： 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： FI-CW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	0.060
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	330	210	5.9E-05	100	100	1.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-057
 ・流量： 163.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1634 [L]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 120 [cpm]
 ・検出限界カウント： 80.6 [cpm]
 ・検出限界値： 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■重汚染区域等区域の維持基準値と健康■

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

放射線測定記録

測定日

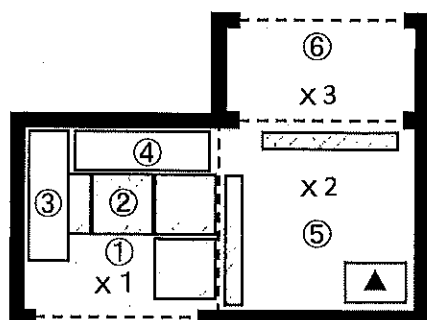
2025年9月5日 /

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/4 8:00 ~ 8:10	-	-	-	100	100	1.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月4日（木）に採取した試料の再測定を実施。

東京都中央区銀座地区の放射線測定ポイント

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： EI-CDS-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

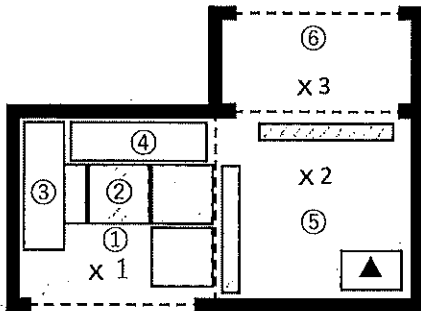
測定日

2025 年 9 月 11 日

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	250	50	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	450	250	3.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	450	250	3.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	250	50	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	250	50	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	250	50	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	250	50	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	300	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	300	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	300	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	300	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 200 [cpm]
・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120
・機器効率: 38.2 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	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/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	200	0	<3.0E-05	200	200	3.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 200 [cpm]
・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

・検出限界値: 3.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.9E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

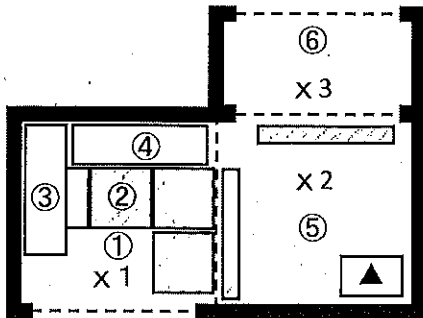
測定日

2025年9月12日 /

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/11 8:00 ~ 8:10	-	-	-	200	200	3.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再：9月11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/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

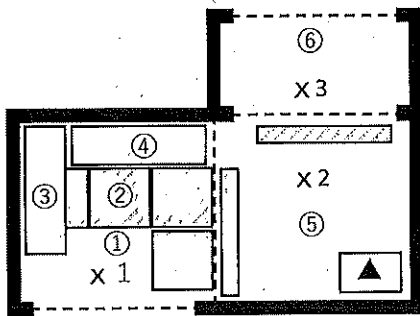
測定日

2025 年 9 月 19 日 /

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	250	150	2.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	170	70	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	250	150	2.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	170	70	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	/ 300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+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: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	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/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

<<採取効率: 0.1>>

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	150	4.4E-05	150	150	2.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の維持施設目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

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

表面汚染密度 (α線)
 0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
 2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
 検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

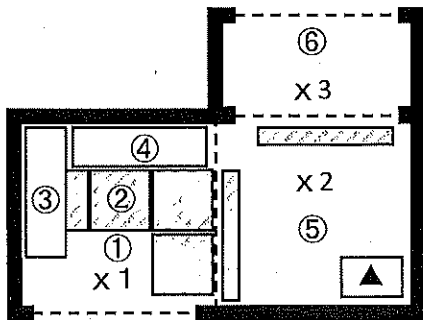
2025年9月22日 /

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重西地区核汚染区域の維持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/19 8:00 ~ 8:10	-	-	-	150	150	2.7E-05	※再測定
▲再	~	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月19日（金）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

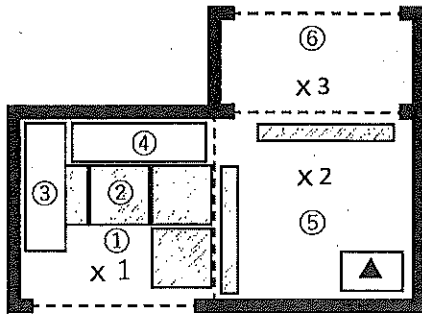
測定日

2025 年 9 月 25 日

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

●高温焼却建屋1階 西側階段前グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	250	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	300	200	2.8E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	0.060
×2	0.040	0.040
×3	0.040	0.040

調査汚染区域等区間の維持基準値目安

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	150	50	<2.1E-05	20	20	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-05Z
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 98.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

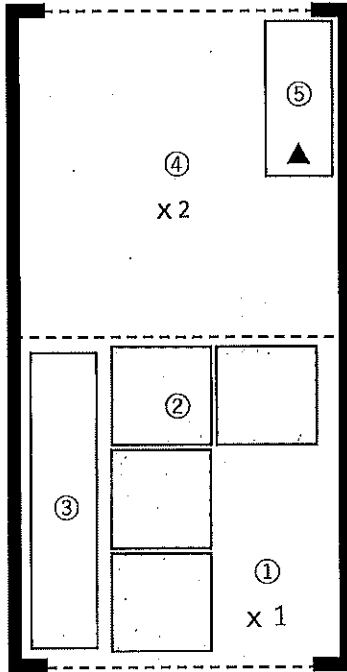
測定日

2025 年 9 月 4 日 /

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	180	60	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+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 [cm²]

・BG値: 120 [cpm]

・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-103

・機器効率: 38.7 [%]

・線源効率: 25.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-CW-446

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	130	3.8E-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: FI-CDS-082

・流量: 155.4 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1554 [L]

・採取効率: 99.0 [%]

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 120 [cpm]

・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

・検出限界値: 2.4E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

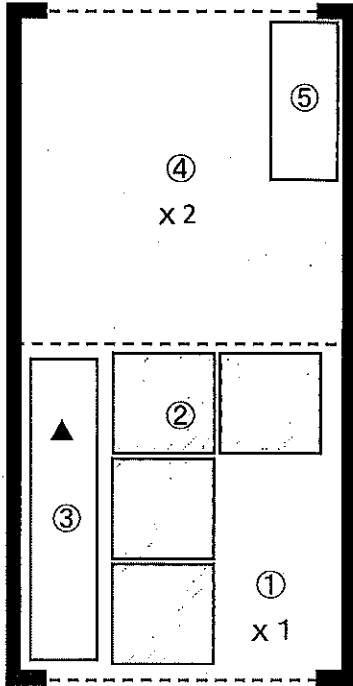
2025年9月5日 /

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

●サイトバンカ建屋1階 北側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	-	-	-	-	-	-	
②	スノコ	-	-	-	-	-	-	
③	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	棚	-	-	-	-	-	-	
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
X1	-	-
X2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域の維持基準目安値

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/4 8:00 ~ 8:10	-	-	-	120	120	2.1E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月4日（木）に採取した試料の再測定を実施。 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

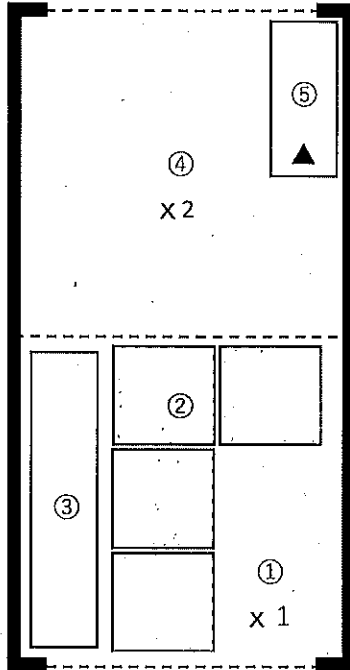
測定日

2025 年 9 月 11 日 /

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

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

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 200 [cpm]
・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	200	0	<2.8E-05	10	10	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-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 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 200 [cpm]
・検出限界カウント: 99.4 [cpm]
・検出限界値: 2.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

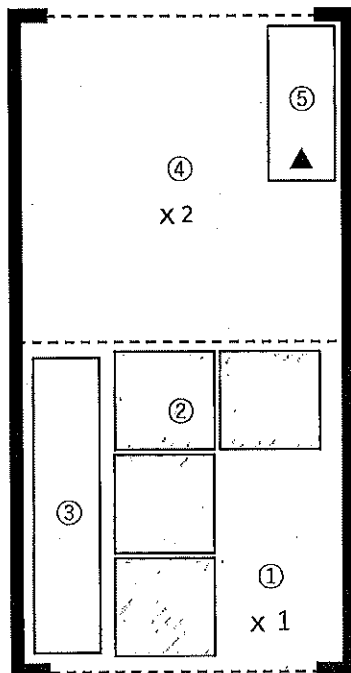
測定日

2025 年 9 月 19 日 /

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	110	10 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	110	10 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	120	20 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	130	30 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	ヘルメット (5個)	110	10 ✓	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	0	<2.3E-05	20	20	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

測定汚染区域等区画の経緯基準目安位置

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/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

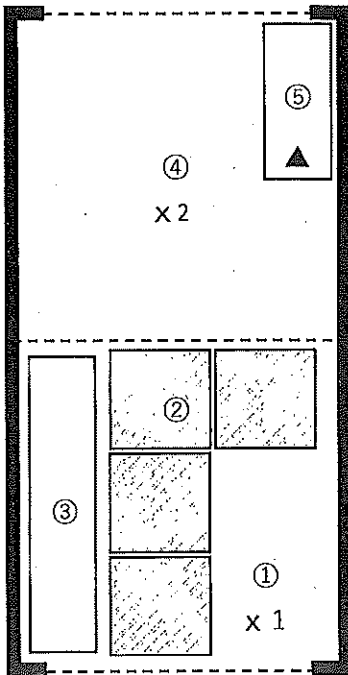
測定日

2025 年 9 月 25 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	130	30	<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	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-290

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

調査汚染区域等区間の維持基準値安値量

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	100	0	<2.3E-05	10	10	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

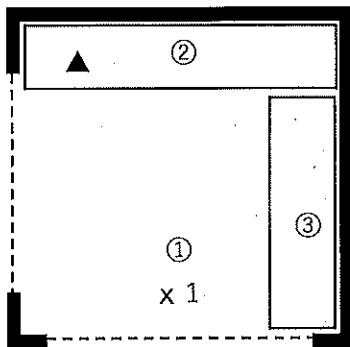
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R-zone側床面	240	40	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

■東京近郊等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40 [Bq/cm²] 未満

表面汚染密度 (α線)

0.4 [Bq/cm²] 未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³ [Bq/cm³] 未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	200	0	<2.9E-05	100	100	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-082
 ・流量: 155.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1554 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

検出限界値: 2.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

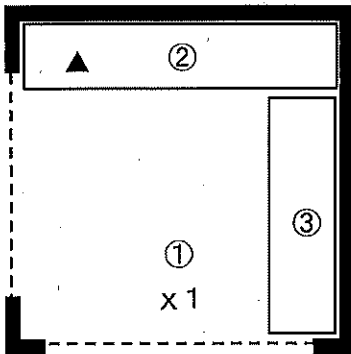
2025年9月3日 /

×：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

●サイトバンカ建屋2階 南側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/2 8:00 ~ 8:10	-	-	-	100	100	1.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月2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/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

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

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

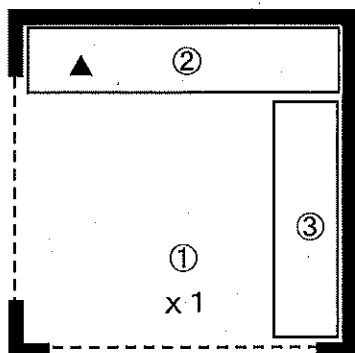
2025年9月10日 /

×：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

●サイトバンカ建屋2階 南側階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	—	—

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/9 8:00 ~ 8:10	—	—	—	40	40	6.6E-06	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月9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放射基準目安値

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

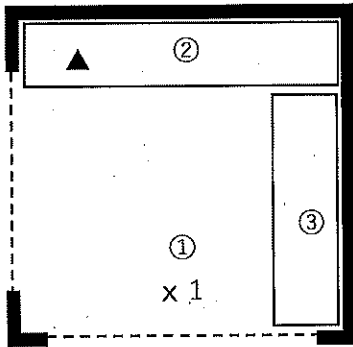
測定日

2025 年 9 月 9 日 /

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

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

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.3E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0060	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 ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	220	20	<2.5E-05	40	40	6.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.54E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]
 ・検出限界値: 2.5E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■重汚染区域等区域の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

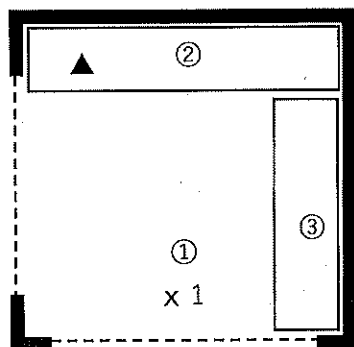
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	130	30	<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)	130	30	<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: FI-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-290

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

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	0	<2.3E-05	20	20	<5.1E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

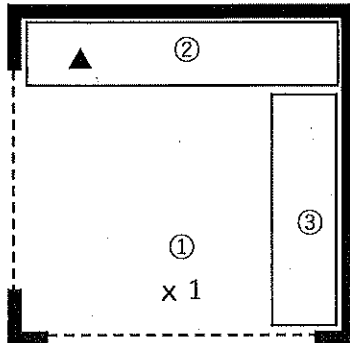
測定日

2025 年 9 月 22 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	R zone側床面	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	R靴棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R長靴 (5足)	170	50	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	ヘルメット (5個)	140	20	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+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: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-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 ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	140	20	<2.4E-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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]
 ・検出限界値: 2.4E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■重点汚染区域等区画の検出基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

放射線測定記録

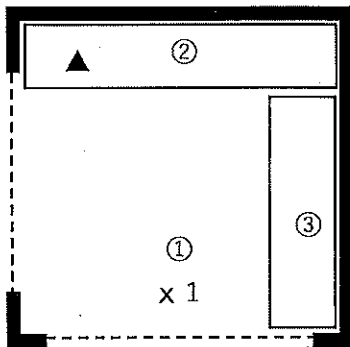
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-LCW-355

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/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

■重汚染区域等区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)

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A/L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	130	30	<2.1E-05	5	5	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-GDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 98.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

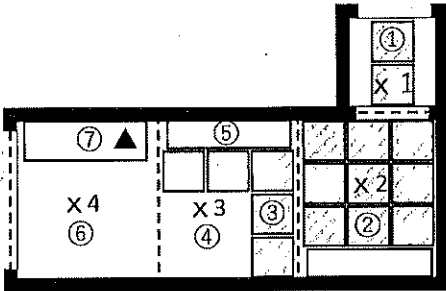
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
③	スノコ	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	240	40	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	300	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	210	10	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

■重汚染区域等区域の壁紙基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①~③

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	230	30	<2.8E-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-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

・検出限界値: 2.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

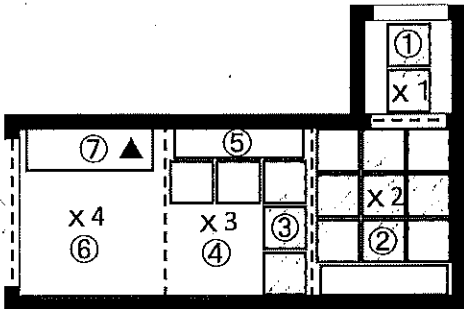
測定日

2025年9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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
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： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区間の維持基準値■

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/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/2 8:00 ~ 8:10	-	-	-	50	50	8.3E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月2日（火）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-GDS-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

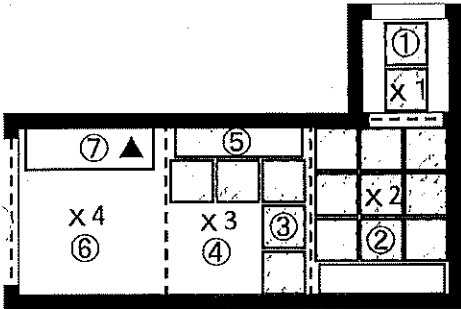
測定日

2025年9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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■室内汚染区域等区画の維持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/9 8:00 ~ 8:10	-	-	-	30	30	5.6E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再：9月9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-QDS-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

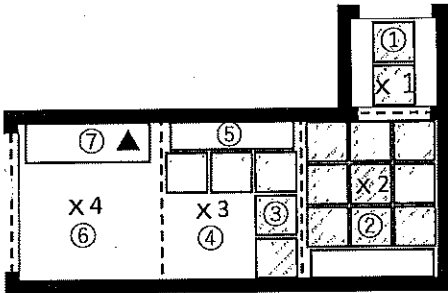
測定日

2025 年 9 月 9 日 /

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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	250	50	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	250	50	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	450	250	3.2E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	350	150	1.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	350	150	1.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	400	200	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

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

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.3E+00 [Bq/cm²]

<<採取効率: 0.1>>

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

■重汚染区域等区画の継続監視目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	50	<2.7E-05	30	30	5.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-116
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

・検出限界値: 2.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

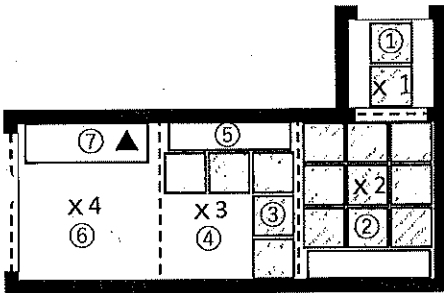
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	スノコ	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R zone側床面	190	90	1.3E+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	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	300	200	2.8E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	R長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	180	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

<採取効率: 0.1>

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

<採取効率: 0.1>

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

■重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. ①~③4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	180	80	2.4E-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: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

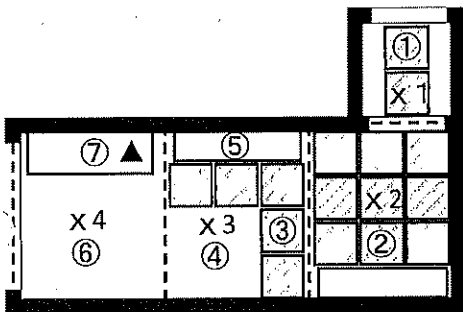
測定日

2025年9月18日 /

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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/17 8:00 ~ 8:10	-	-	-	50	50	8.9E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再:9月17日(水)に採取した試料の再測定を実施。 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

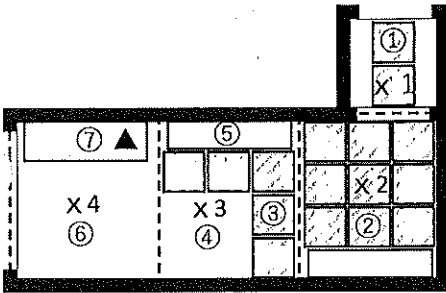
測定日

2025 年 9 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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
③	スノコ	200	80	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	2600	2480	3.5E+01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	200	80	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	600	480	6.7E+00	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	180	60	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	80	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	140	20	<1.1E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	140	20	<2.3E-05	10	10	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]
 ・検出限界値: 2.3E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.68E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①~③

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

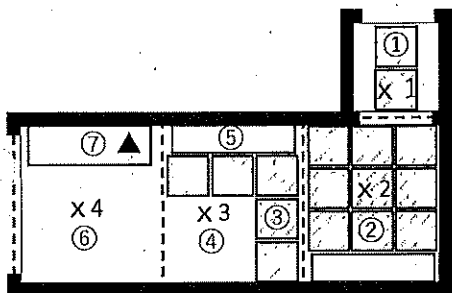
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋1階 南側出入口グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	スノコ	200	100	1.4E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R zone側床面	320	220	3.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	250	150	2.1E+00	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	1000	900	1.3E+01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	150	50	<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 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

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

<<採取効率: 0.1>>

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

<<採取効率: 0.1>>

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

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.①~③

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	500	400	1.1E-04	15	15	<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: 83.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.68E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

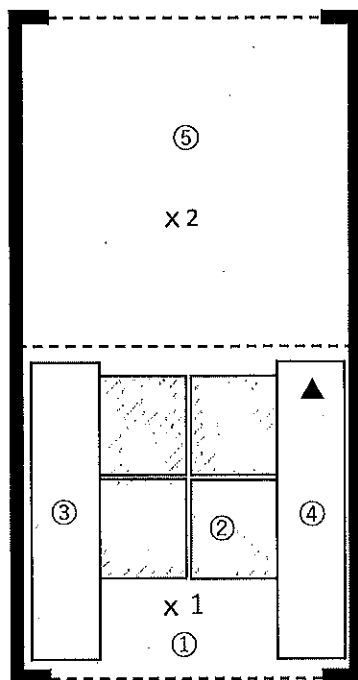
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	220	20	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	0	<1.4E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: FI-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-050

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	550	350	1.1E-04	450	450	8.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]
 ・検出限界値: 3.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

・4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

・40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

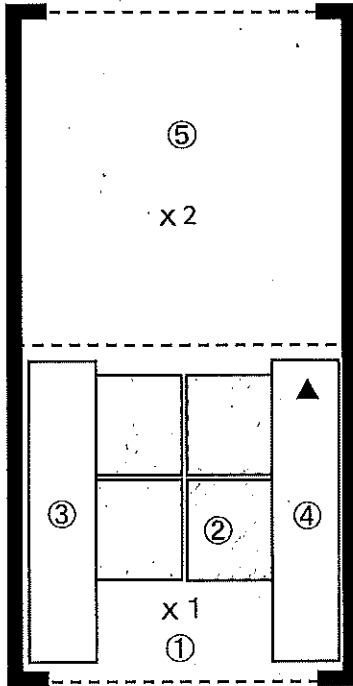
2025年9月3日 /

×：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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/2 8:30 ~ 8:40	-	-	-	450	450	8.4E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再：9月2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-115
・流量： 150.3 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1503 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

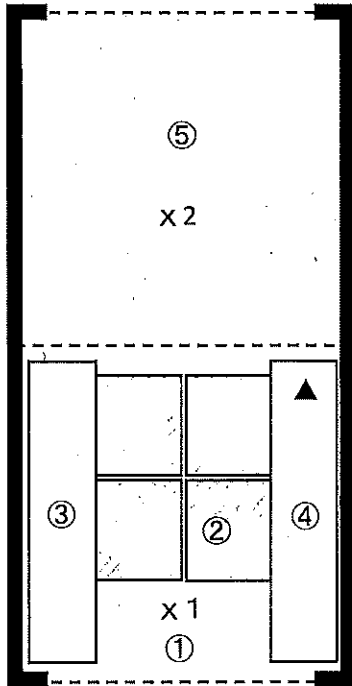
2025年9月10日 /

×：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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/9 8:30 ~ 8:40	-	-	-	900	900	1.6E-04	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月9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/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

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

・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

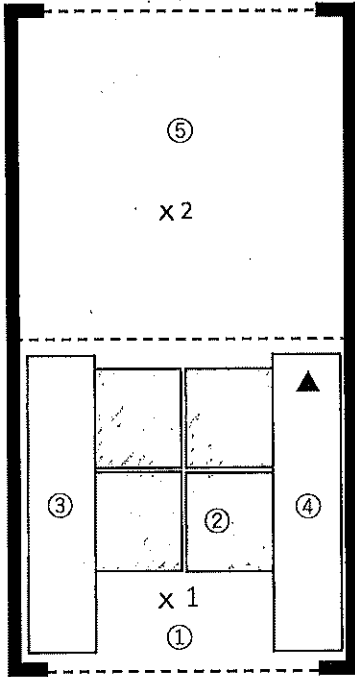
測定日

2025 年 9 月 9 日 /

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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【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	0.040	0.040
×2	0.030	0.030

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	300	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-604
・機器効率： 32.9 [%]
・線源効率： 40.0 [%]
・採取面積： 100 [cm²]
・BG値： 200 [cpm]
・検出限界カウント： 99.4 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数： 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： 1.3E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	1000	800	2.1E-04	900	900	1.6E-04	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 200 [cpm]
・検出限界カウント： 99.4 [cpm]
・検出限界値： 2.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

■ 汚染区域境界面の維持基準値目安値 ■

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

放射線測定記録

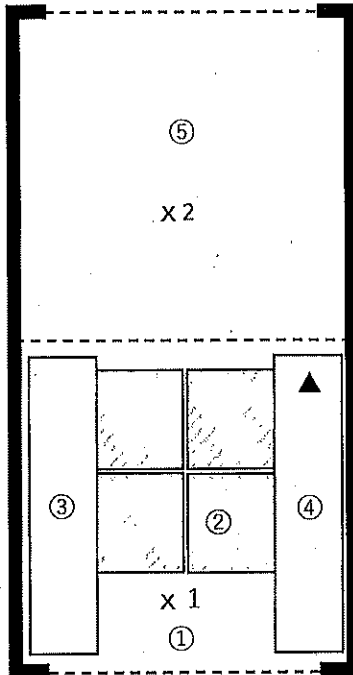
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	130	30	<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)	110	10	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	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)	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

■重汚染区域等区画の維持基準値

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	400	300	8.4E-05	220	220	3.6E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

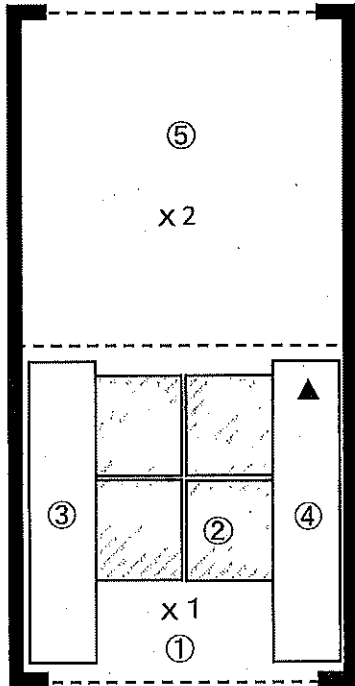
2025年9月18日 /

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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

重要汚染区域等区域の維持基準目安表

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/17 8:30 ~ 8:40	-	-	-	220	220	3.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月17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 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

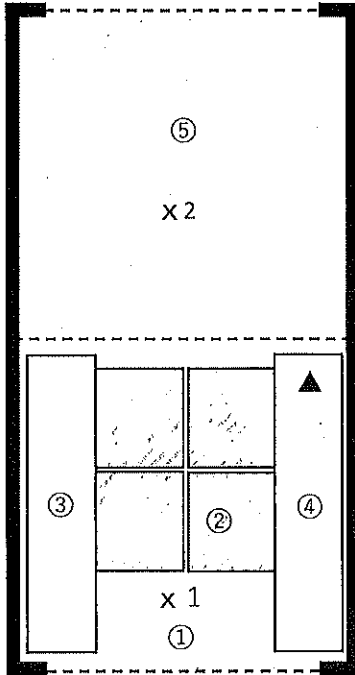
測定日

2025 年 9 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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	140	20	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+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: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	250	130	4.0E-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: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]
 ・検出限界値: 2.5E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■重汚染区域等監視の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

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

放射線測定記録

測定日

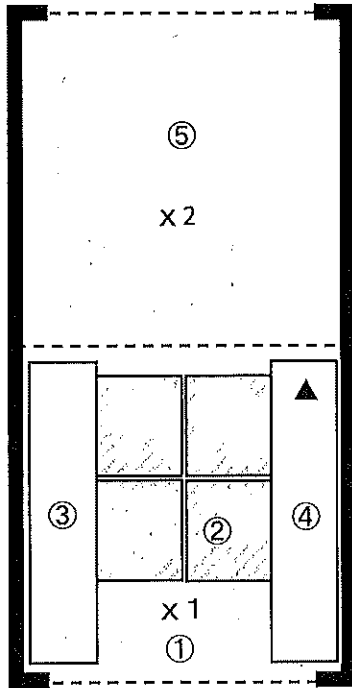
2025年9月24日 /

×：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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■環境汚染区域等周囲の環境基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/22 8:30 ~ 8:40	-	-	-	150	150	2.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：9月22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-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

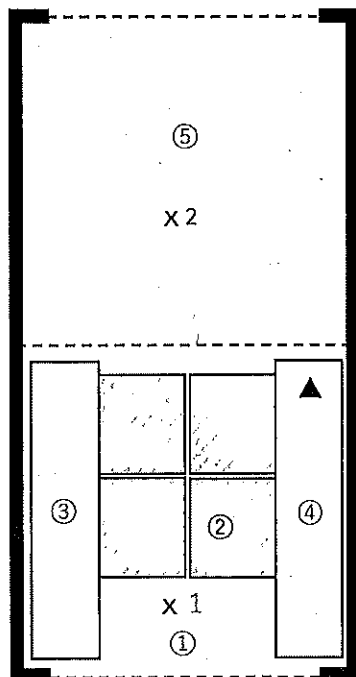
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋1階 中央グリーンハウス 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	240	140	2.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R長靴 (5足)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	50	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	150	50	<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)	140	40	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-446

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

■汚染区域等区画の維持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	220	120	3.5E-05	200	200	3.6E-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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

・検出限界値: 2.2E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

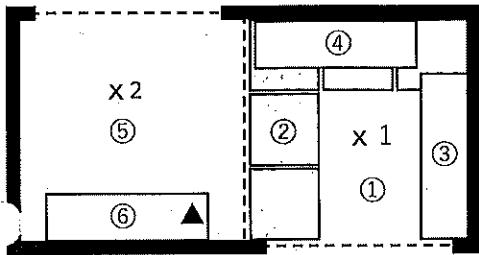
測定日

2025 年 9 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

●プロセス建屋 1階 北側 階段前グリーンハウス【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
・機器効率: 29.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 200 [cpm]
・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
・機器効率: 38.2 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-050

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

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.4E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫

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

東京湾沿岸域等区域の放射線モニタリング計画

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	850	650	2.0E-04	300	300	5.6E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-116
・流量: 150.3 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1503 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 200 [cpm]
・検出限界カウント: 99.4 [cpm]
・検出限界値: 3.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

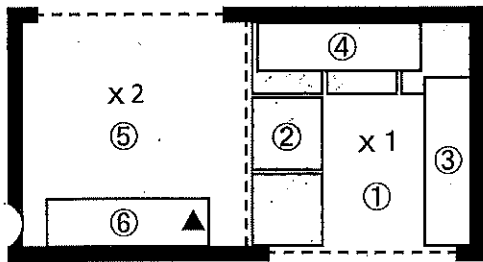
測定日

2025年9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

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

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
X1	-	-
X2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/2 8:00 ~ 8:10	-	-	-	300	300	5.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再：9月2日（火）に採取した試料の再測定を実施。 /

■環境汚染区域等区域の規格基準目安値■

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

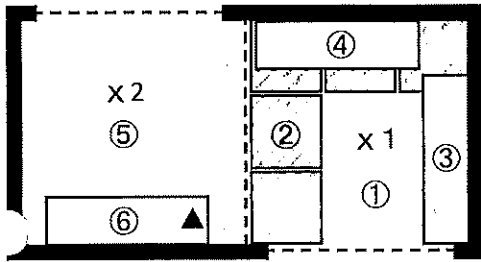
測定日

2025年9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

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

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/9 8:00 ~ 8:10	-	-	-	1000	1000	1.8E-04	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月9日（火）に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

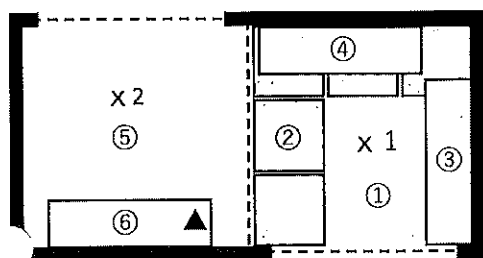
測定日

2025 年 9 月 9 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	200	0	<1.3E+00	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.3E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-446

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

■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. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空気中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空気中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空気中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	1000	800	2.1E-04	1000	1000	1.8E-04	※再測定

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.67E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 200 [cpm]
 ・検出限界カウント: 99.4 [cpm]

・検出限界値: 2.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

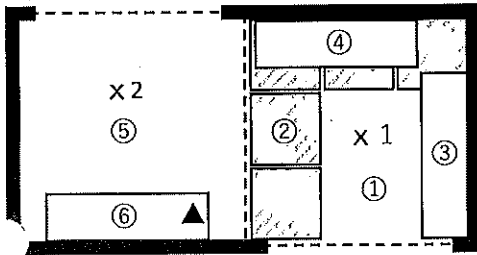
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	130	30	<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	110	10	<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 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-CW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
x1	0.025	0.025
x2	0.020	0.020

■重汚染区域等監視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/cm²]未満その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	1000	900	2.5E-04	560	560	9.3E-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: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

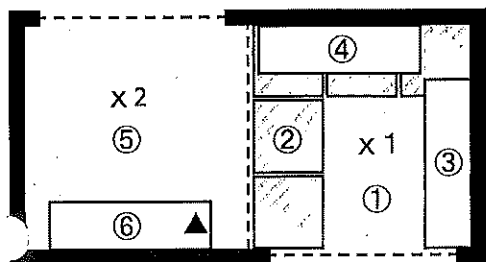
測定日

2025年9月18日 /

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

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

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■調査区域等区域の規格基準値

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/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/17 8:00 ~ 8:10	-	-	-	560	560	9.3E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月17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 [cm²]・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： [Bq/cm³・cpm]

・BG値： [cpm]

・検出限界カウント： [cpm]

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

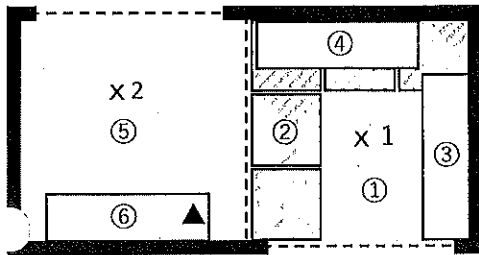
測定日

2025 年 9 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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	150	30	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	120	0	<1.1E+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: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.1E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.025	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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	1100	980	3.0E-04	650	650	1.2E-04	※所測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-197
 ・流量: 148.8 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1488 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.8 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 120 [cpm]
 ・検出限界カウント: 80.6 [cpm]
 ・検出限界値: 2.5E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■県汚染区域等区域の維持管理目標値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

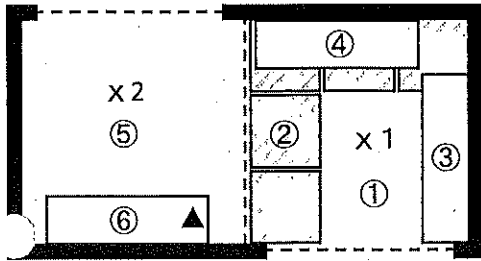
測定日

2025年9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

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

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：—

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	—	—
×2	—	—

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

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

■重汚染区域等区画の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/22 8:00 ~ 8:10	—	—	—	650	650	1.2E-04	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<5.1E-06	

※▲再：9月22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：E1-CDS-197
・流量：148.8 [L/min]
・採取時間：10 [min]
・採取量：1488 [L]
・採取効率：99.0 [%]
・有効捕集面積：63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)：19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)：39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

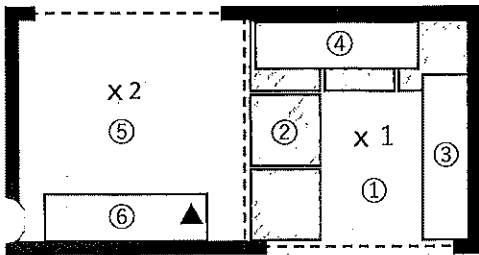
測定日

2025 年 9 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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	130	30	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	120	20	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	140	40	<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: FI-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-446

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

≪採取効率: 0.1≫

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	600	500	1.5E-04	600	600	1.1E-04	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■ 放射線汚染区域の汚染基準値と検出限界

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

放射線測定記録

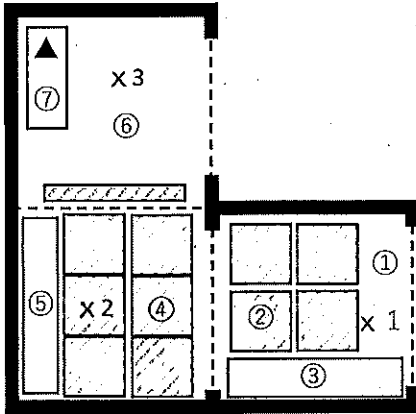
測定日

2025 年 9 月 10 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	90	20	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
④	スノコ	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	90	20	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.3E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0040	0.0040
×3	0.0040	0.0040

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

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

【空気中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	30	<1.8E-05	60	60	1.1E-05	※再測定

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]
 ・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

・検出限界値：5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

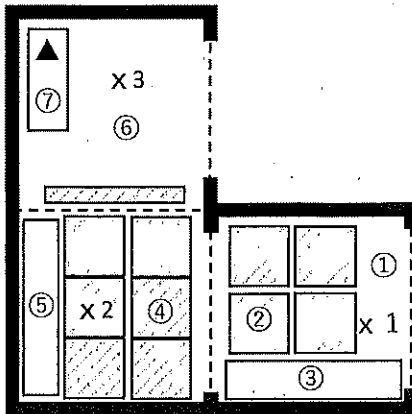
測定日

2025 年 9 月 26 日

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

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

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	100	40	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	スノコ	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	60	0	<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)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0040	0.0040
×3	0.0040	0.0040

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm²]

<<採取効率: 0.1>>

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

重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、④4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	130	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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

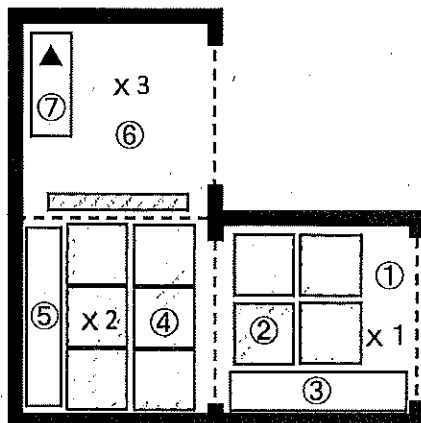
2025年9月29日

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

●1号機 タービン建屋 1階 ヒータールーム内グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<採取効率: 0.1>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<採取効率: 0.1>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/26 8:00 ~ 8:10	-	-	-	30	30	5.0E-06	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再:9月26日(金)に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域等周囲の放射線測定計画

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、④

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻²[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線) 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線) 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.66E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

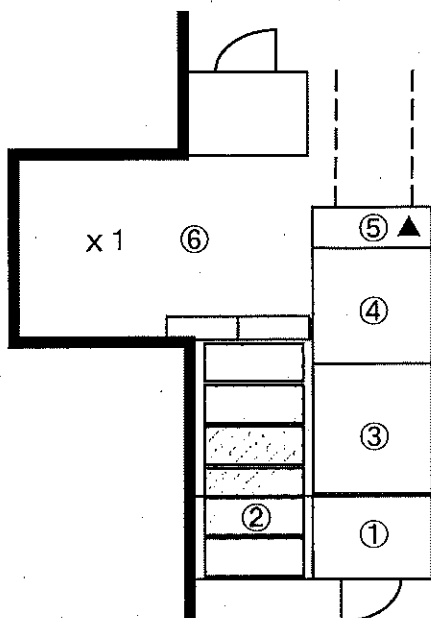
2025年9月11日 /

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

● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングプレイス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

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

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

■ 重汚染区域等区画の経路基準値

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/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/10 8:30 ~ 8:40	-	-	-	100	100	1.9E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再: 9月10日 (水) に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.87E-07 [Bq/cm³ · cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 5.0E-06 [Bq/cm³]

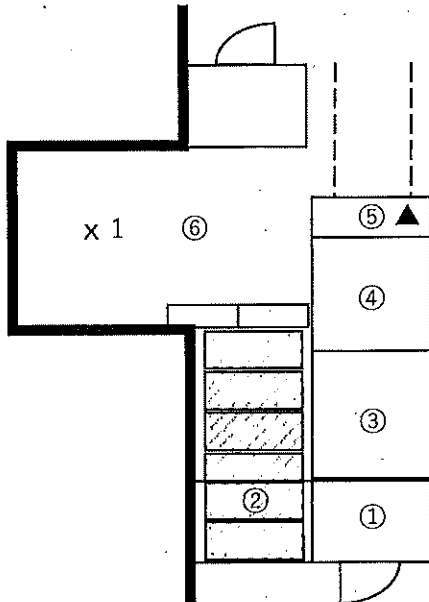
放射線測定記録

測定日

2025 年 9 月 10 日 /

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

●1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングブレイス
【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	90	20	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	80	10	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴(4足)	80	10	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴(4足)	80	10	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット(5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット(5個)	70	0	<8.3E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-604
 ・機器効率: 32.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.27E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.3E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.080	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/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	140	70	1.9E-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-115
 ・流量: 150.3 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1503 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.76E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 70 [cpm]
 ・検出限界カウント: 65.5 [cpm]

・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

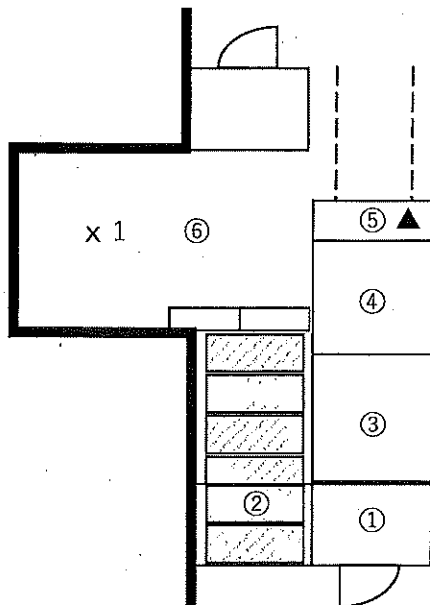
2025 年 9 月 26 日

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

● 1号機 タービン建屋1階

北東側エアロック扉前チェンジングブレイス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	棚	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	R zone側床面	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	長靴 (4足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (4足)	80	20	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-355

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.080	0.080

■ 重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻²[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	120	60	<1.7E-05	25	25	<4.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: FI-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: 83.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.7E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

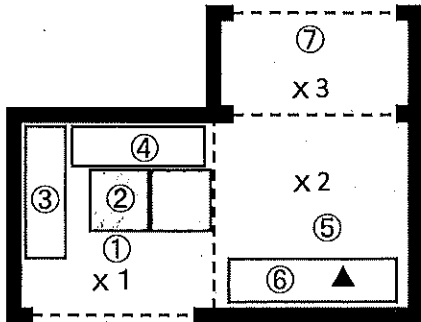
・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

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

●1号機 廃棄物処理建屋1階 東側 階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/10 8:00 ~ 8:10	-	-	-	230	230	3.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月10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/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

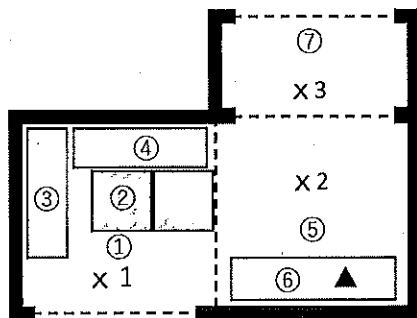
2025 年 9 月 10 日 /

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

●1号機 廃棄物処理建屋1階 東側 階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	長靴 (5足)	110	30	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	長靴 (5足)	80	0	<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)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-LCW-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 /

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	100	20	<1.9E-05	230	230	3.8E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

■重要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. ②4[Bq/cm²]未満・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

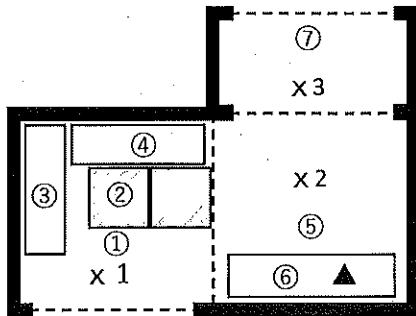
2025 年 9 月 26 日 /

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

●1号機 廃棄物処理建屋1階 東側 階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	100	40	<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	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	60	0	<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	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	60	0	<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)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

<<採取効率: 0.1>>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	140	80	2.4E-05	150	150	2.7E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.94E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]
 ・検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

■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.②4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
9.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

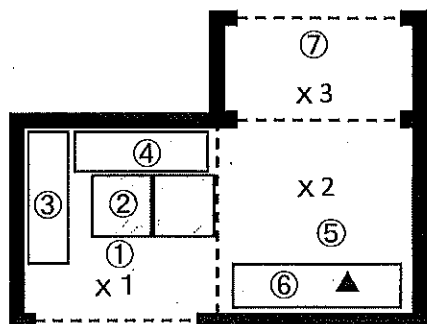
2025年9月29日 /

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

●1号機 廃棄物処理建屋1階 東側 階段前グリーンハウス

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

測定器：-

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/26 8:00 ~ 8:10	-	-	-	150	150	2.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月26日（金）に採取した試料の再測定を実施。

■重汚染区域密着型の維持基準目安値■

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

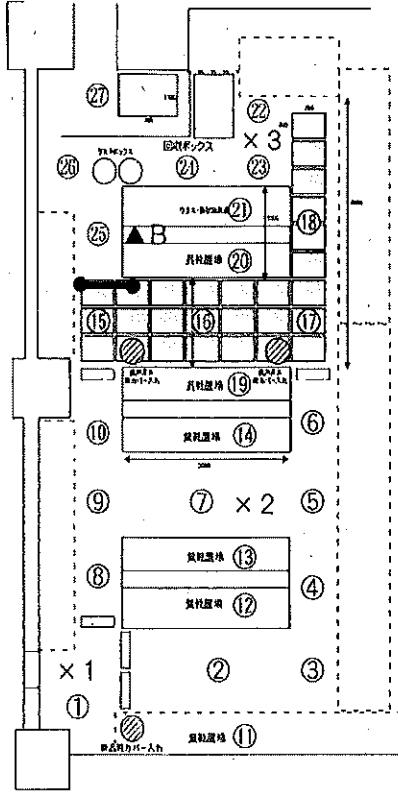
測定日

2025年9月11日 /

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

● 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： [cm²]
・BG値： [cpm]
・検出限界カウント： [cpm]

<採取効率：0.1>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<採取効率：0.1>

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/10 8:00 ~ 8:10	-	-	-	70	70	1.2E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月10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. ⑮⑯⑰⑱
4[Bq/cm²]未満
その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-092
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

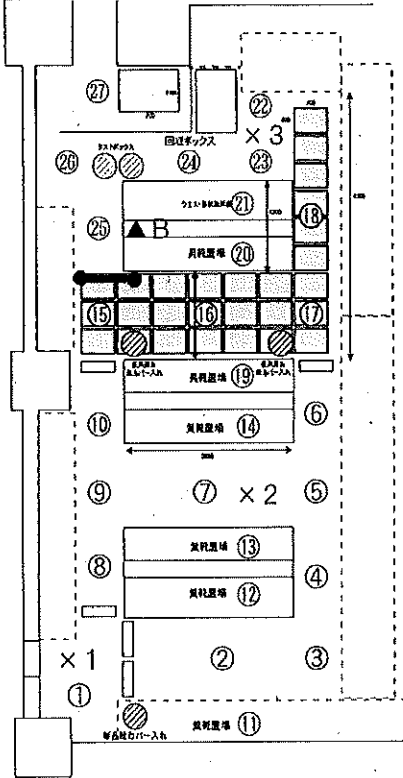
測定日

2025 年 9 月 10 日 /

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

●1・2号機サービス建屋 1階ホットラボ室 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-446

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

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm²]	
①	Y zone側床面1	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面2	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側床面2	90	10	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	Y zone側床面2	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑭	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑲	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉒	R zone側床面	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉓	R zone側床面	2500	2420	3.4E+01	0	0	<1.6E-01	
㉔	R zone側床面	1500	1420	2.0E+01	0	0	<1.6E-01	
㉕	R zone側床面	450	370	5.2E+00	0	0	<1.6E-01	
㉖	R zone側床面	750	670	9.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉗	R zone側床面	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
㉘	長靴 (5足)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
㉙	長靴 (5足)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	長靴 (5足)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉛	長靴 (5足)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉜	長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉝	長靴 (5足)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉞	ヘルメット (5個)	200	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	500	420	5.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	250	170	2.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	250	170	2.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

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 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

<採取効率: 0.1>

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm³]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	170	5.0E-05	70	70	1.2E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-982
 ・流量： 155.4 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1654 [L]
 ・採取効率： 99 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 4.6E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ⑬⑭⑮⑯

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

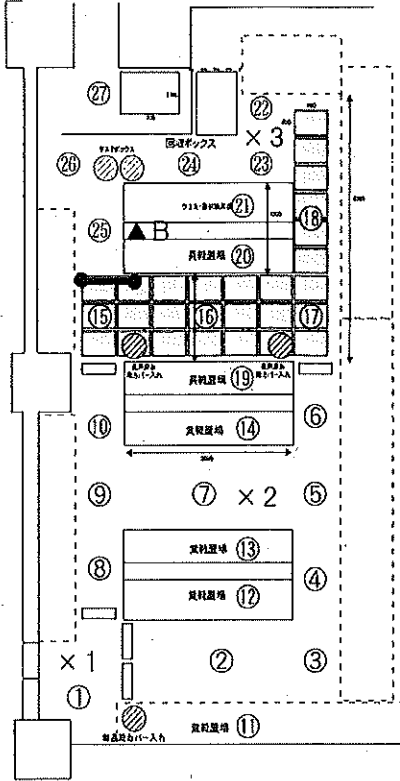
測定日

2025 年 9 月 26 日 /

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

● 1・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-290

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

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面 1	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面 2	70	10	<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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	Y zone側床面 2	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	Y zone側床面 2	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	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑬	Y 靴棚	60	0	<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	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑯	スノコ	110	50	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑱	スノコ	240	180	2.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑲	R 靴棚	250	190	2.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑳	R 靴棚	150	90	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
㉑	ラエス・窓枠・窓ガラス	180	100	1.4E+00	0	0	<1.6E-01	
㉒	R zone側床面	180	120	1.7E+00	0	0	<1.6E-01	
㉓	R zone側床面	140	80	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉔	R zone側床面	500	440	6.1E+00	0	0	<1.6E-01	
㉕	R zone側床面	1600	1540	2.1E+01	0	0	<1.6E-01	
㉖	R zone側床面	700	640	8.9E+00	0	0	<1.6E-01	
㉗	R zone側床面	350	290	4.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㉘	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉙	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉚	長靴 (5足)	90	30	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉛	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㉜	長靴 (5足)	60	0	<8.6E-01	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)	220	160	2.2E+00	0	0	<1.6E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	130	70	9.8E-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)	120	60	<8.6E-01	0	0	<1.6E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	350	290	4.0E+00	0	0	<1.6E-01	
㊴	ヘルメット (5個)	110	50	<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-GWAD-538
 ・機器効率: 29.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.39E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 8.6E-01 [Bq/cm²]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.76E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	120	60	<1.9E-05	70	70	1.3E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: 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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 3.07E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 60 [cpm]
 ・検出限界カウント: 61.9 [cpm]

・検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

■ 居住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. ⑬⑭⑮⑯

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

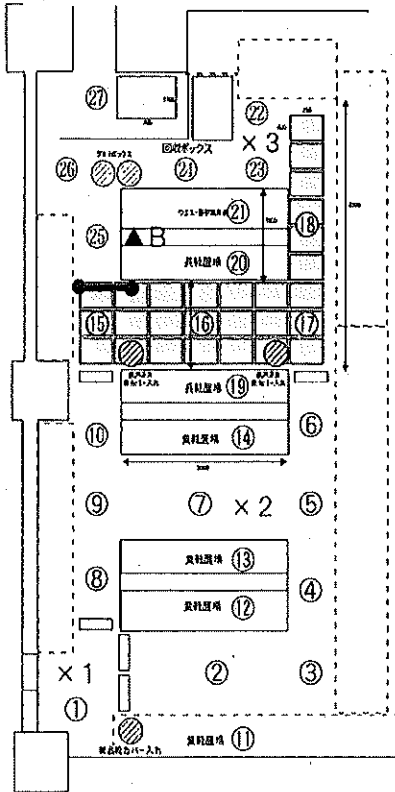
測定日

2025年9月29日 /

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

● 1・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： [cm²]
 ・BG値： [cpm]
 ・検出限界カウント： [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

<< 採取効率: 0.1 >>

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm³]	
▲	9/26 8:00 ~ 8:10	—	—	—	70	70	1.3E-05	※再測定
▲再	— ~ —	—	—	—	0	0	<5.1E-06	

※▲再: 9月26日 (金) に採取した試料の再測定を実施。

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： FI-GDS-197
 ・流量： 148.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1488 [L]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

■ 重汚染区域等区画の検査基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ③⑥⑦⑧
 4[Bq/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

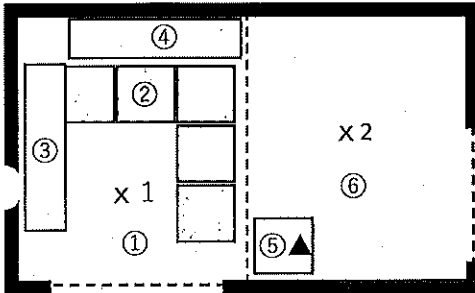
2025 年 9 月 3 日 /

×：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

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

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	300	200	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	600	500	6.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	250	150	1.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	300	200	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

≪採取効率: 0.1≫

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

≪採取効率: 0.1≫

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

■ 重汚染区域等区画の維持基準値 ■

空間線量当量率 (γ線)
 前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
 ・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
 0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
 2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
 検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	580	480	1.3E-04	250	250	4.5E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

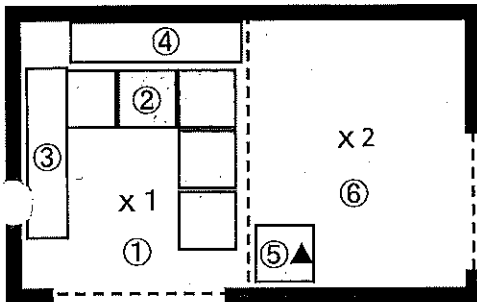
2025年9月4日 /

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

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

【表面汚染密度】の測定結果

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



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/3 8:30 ~ 8:40	-	-	-	250	250	4.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月3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管理に従って

空間線量当量率 (γ線)
・前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

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

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

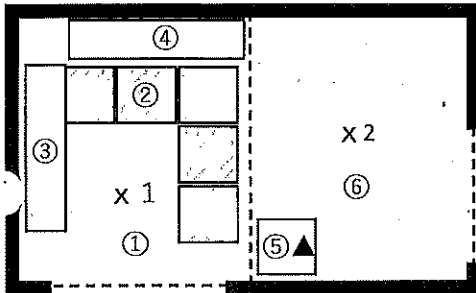
2025 年 9 月 18 日

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

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

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	110	10	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	110	10	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	190	90	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	170	70	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	長靴 (5足)	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	長靴 (5足)	110	10	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	ヘルメット (5個)	180	80	1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	170	70	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-120
・機器効率: 38.2 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: FI-ICW-290

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

≪採取効率: 0.1≫

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

≪採取効率: 0.1≫

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

■重汚染区域等区間の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	350	250	7.0E-05	250	250	4.7E-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: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])
・計測器換算定数: 2.79E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

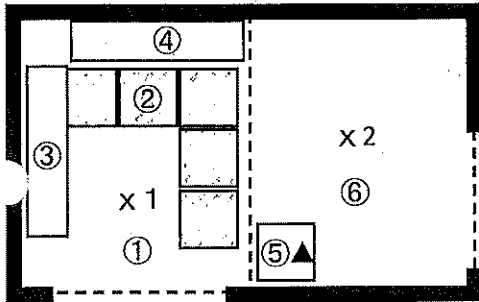
放射線測定記録

測定日

2025年9月19日

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

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



【表面汚染密度】の測定結果

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	-	-
×2	-	-

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

■重汚染区域等区域の維持基準項目監視

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/18 8:30 ~ 8:40	-	-	-	250	250	4.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再：9月18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-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

・検出限界値： [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値： 5.1E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

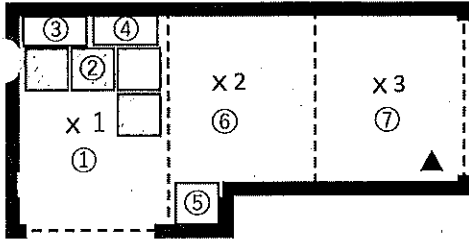
2025 年 9 月 3 日

×：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

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

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	180	80	1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	110	10	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	180	80	1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	250	150	1.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	180	80	1.0E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.080	0.080
×2	0.050	0.050
×3	0.070	0.070

≪採取効率: 0.1≫

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

≪採取効率: 0.1≫

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

■ 重要汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	200	100	2.7E-05	100	100	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-082
・流量: 155.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1554 [L]
・採取効率: 99.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

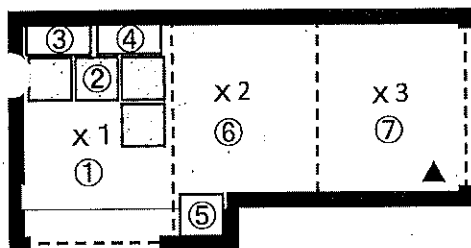
2025年9月4日 /

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

● 2号機 タービン建屋1階

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/3 8:00 ~ 8:10	-	-	-	100	100	1.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月3日（水）に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

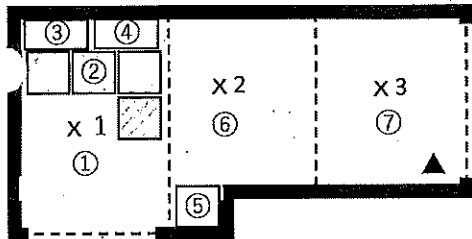
2025 年 9 月 18 日

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

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

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	230	130	1.6E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	120	20	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	130	30	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	棚	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	R zone側床面	250	150	1.9E+00	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	230	130	1.6E+00	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	140	40	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	



(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-120
 ・機器効率: 38.2 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-290

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.080	0.080
×2	0.050	0.050
×3	0.070	0.070

≪採取効率: 0.1≫

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	250	150	4.2E-05	250	250	4.7E-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: 148.6 [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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])
 ・計測器換算定数: 2.79E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]
 ・検出限界値: 2.1E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])
 ・計測器換算定数: 1.89E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
 ・検出限界値: 5.1E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

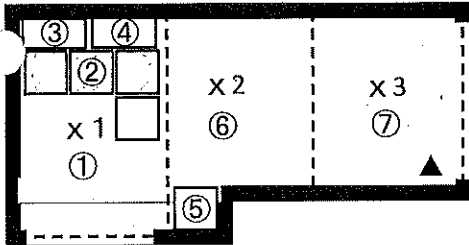
放射線測定記録

測定日

2025年9月19日/

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

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



【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： -

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

■ 重汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

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

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/18 8:00 ~ 8:10	-	-	-	250	250	4.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.1E-06	

※▲再 9月18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-GDS-197
・流量： 148.8 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1488 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

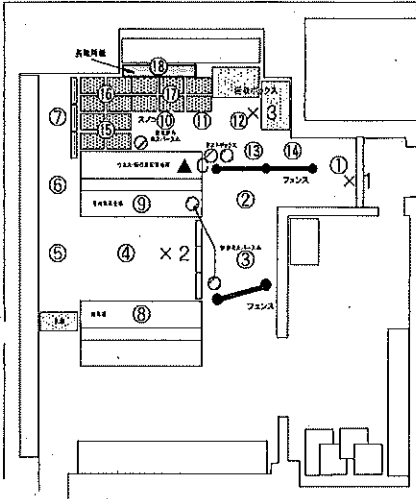
2025 年 9 月 3 日

×：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

● 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-050

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

重要汚染区域等の維持基準目安値

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. ⑤⑩⑪
4[Bq/cm²]未満
その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
②	Y zone側床面1	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面1	70	20	<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	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	Y zone側床面2	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	Y zone側床面2	50	0	<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	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	R zone側床面	70	20	<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	90	40	<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	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑰	スノコ	70	20	<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)	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
⑳	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉑	長靴 (5足)	50	0	<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)	60	10	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉔	長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	50	0	<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)	80	30	<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)	90	40	<8.1E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

測定器: F1-GMAD-538

機器効率: 29.9 [%]

線源効率: 40.0 [%]

採取面積: 100 [cm²]

BG値: 50 [cpm]

検出限界カウント: 58.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

測定器: F1-α-120

機器効率: 38.2 [%]

線源効率: 26.0 [%]

採取面積: 100 [cm²]

BG値: 0 [cpm]

検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

換算定数: 1.76E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値: 1.6E-01 [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	200	150	4.6E-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-QDS-11E

流量: 150.3 [L/min]

採取時間: 10 [min]

採取量: 1503 [L]

採取効率: 99 [%]

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

計測器換算定数: 3.04E-07 [Bq/cm³・cpm]

BG値: 50 [cpm]

検出限界カウント: 58.0 [cpm]

検出限界値: 1.8E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]

BG値: 0 [cpm]

検出限界カウント: 27.0 [cpm]

検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

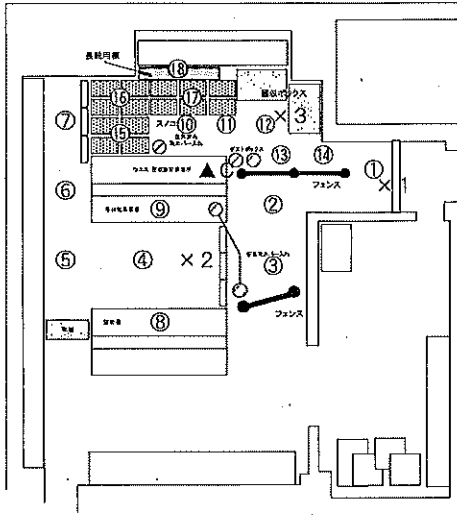
測定日

2025年9月4日 /

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

●3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ室 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



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

【空間線量当量率】の測定結果

測定器:

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率: 0.1》

・換算定数: [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率: 0.1》

・換算定数: [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/3 8:00 ~ 8:10	-	-	-	90	90	1.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<5.0E-06	

※▲再: 9月3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. ⑤⑥⑦
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度(α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度(β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度(α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数: 1.87E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
・検出限界値: 5.0E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

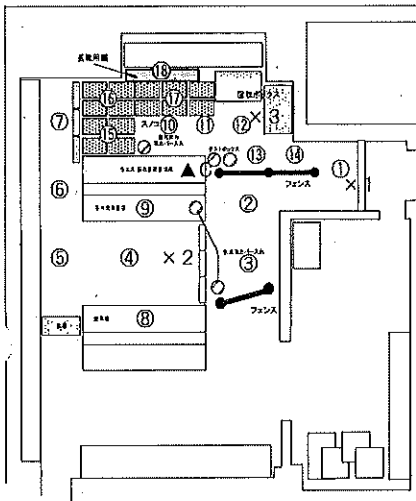
2025 年 9 月 18 日

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

● 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-355

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

< 採取効率: 0.1 >

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

< 採取効率: 0.1 >

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	450	370	1.0E-04	350	350	5.8E-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 [%]
 ・ 有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・ 検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・ 検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・ 計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³ · cpm]
 ・ BG値: 80 [cpm]
 ・ 検出限界カウント: 68.8 [cpm]

・ 検出限界値: 1.9E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

・ 検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

■ 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. ⑬⑭⑮⑯

4[Bq/cm²]未満

・ その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

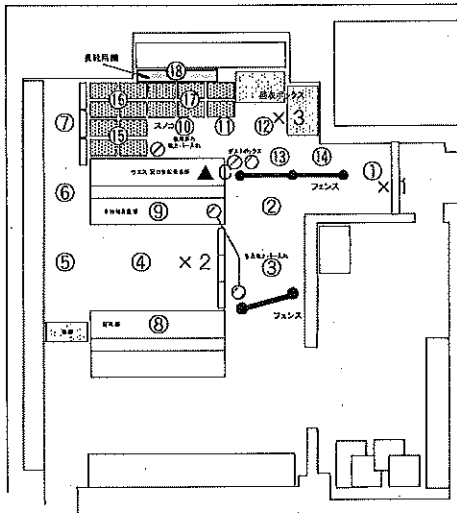
測定日

2025年9月19日 /

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

● 3・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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	0	-	-	-	-	-	-	
②	0	-	-	-	-	-	-	
③	0	-	-	-	-	-	-	
④	0	-	-	-	-	-	-	
⑤	0	-	-	-	-	-	-	
⑥	0	-	-	-	-	-	-	
⑦	0	-	-	-	-	-	-	
⑧	0	-	-	-	-	-	-	
⑨	0	-	-	-	-	-	-	
⑩	0	-	-	-	-	-	-	
⑪	0	-	-	-	-	-	-	
⑫	0	-	-	-	-	-	-	
⑬	0	-	-	-	-	-	-	
⑭	0	-	-	-	-	-	-	
⑮	0	-	-	-	-	-	-	
⑯	0	-	-	-	-	-	-	
⑰	0	-	-	-	-	-	-	
⑱	0	-	-	-	-	-	-	
⑲	0	-	-	-	-	-	-	
⑳	0	-	-	-	-	-	-	
㉑	0	-	-	-	-	-	-	
㉒	0	-	-	-	-	-	-	
㉓	0	-	-	-	-	-	-	
㉔	0	-	-	-	-	-	-	
㉕	0	-	-	-	-	-	-	
㉖	0	-	-	-	-	-	-	
㉗	0	-	-	-	-	-	-	
㉘	0	-	-	-	-	-	-	
㉙	0	-	-	-	-	-	-	
㉚	0	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器：

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器：

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/18 8:00 ~ 8:10	-	-	-	350	350	5.8E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月18日（木）に採取した試料の再測定を実施。

重要汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ⑤⑥⑦
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-GDS-057
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

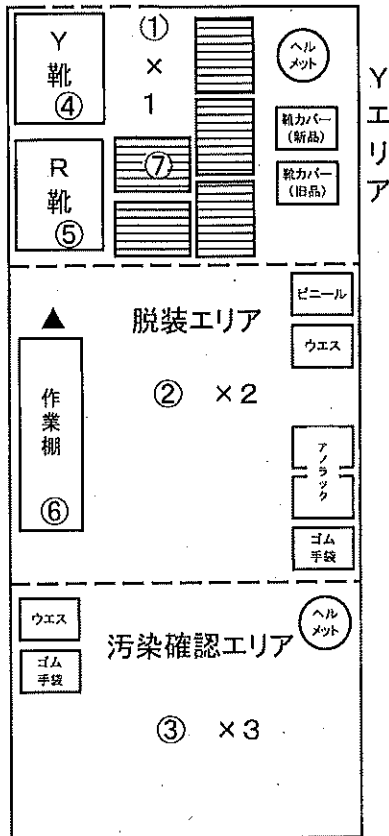
2025年9月4日 /

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

●3号機タービン建屋1階

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/3 8:00 ~ 8:10	-	-	-	120	120	2.0E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月3日（水）に採取した試料の再測定を実施。 /

測定汚染区域の維持基準値	
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.⑦ 4[Bq/cm ²]未満 その他のポイント 40[Bq/cm ²]未満
表面汚染密度 (α線)	0.4[Bq/cm ²]未満
空气中放射性物質濃度 (β線)	2×10 ⁻³ [Bq/cm ³]未満
空气中放射性物質濃度 (α線)	検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-05Z
・流量： 163.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1634 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

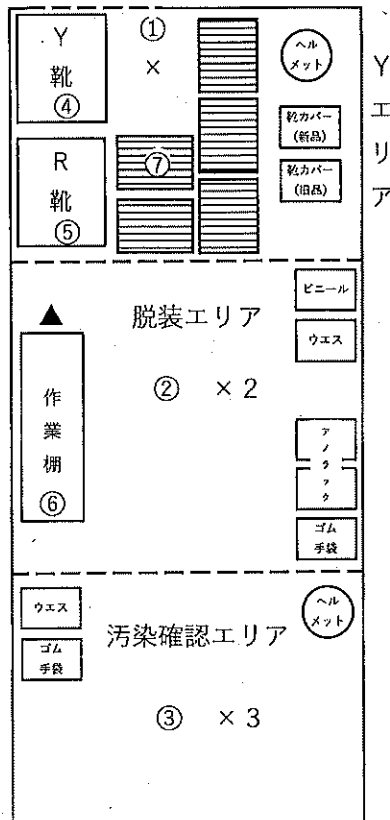
2025 年 9 月 18 日 /

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

●3号機タービン建屋1階

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R靴棚	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	スノコ	80	0	<9.6E-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)	100	20	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	R長靴 (5足)	80	0	<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)	100	20	<9.6E-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)	150	70	9.8E-01	0	0	<1.6E-01	
⑮	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 [cm²]
 ・BG値: 80 [cpm]
 ・検出限界カウント: 68.8 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: FI-ICW-446

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.12	0.12
×2	0.13	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 ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	350	270	7.9E-05	200	200	3.6E-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 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

東京電力福島県内各町の放射線監視員安全確保

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ⑦

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

測定日

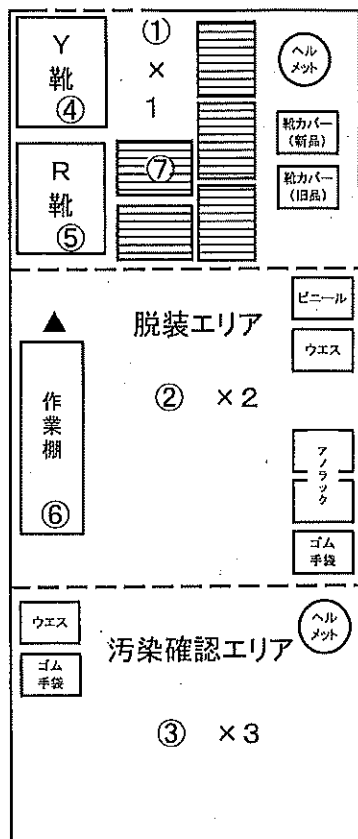
2025年9月19日 /

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

●3号機タービン建屋1階

南東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率：0.1》

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A L 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/18 8:00 ~ 8:10	-	-	-	200	200	3.6E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月18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-GDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

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 ²]未満 ・その他のポイント 40[Bq/cm ²]未満	
表面汚染密度 (α線) 0.4[Bq/cm ²]未満	
空气中放射性物質濃度 (β線) 2×10 ⁻³ [Bq/cm ³]未満	
空气中放射性物質濃度 (α線) 検出限界値未満	

放射線測定記録

測定日

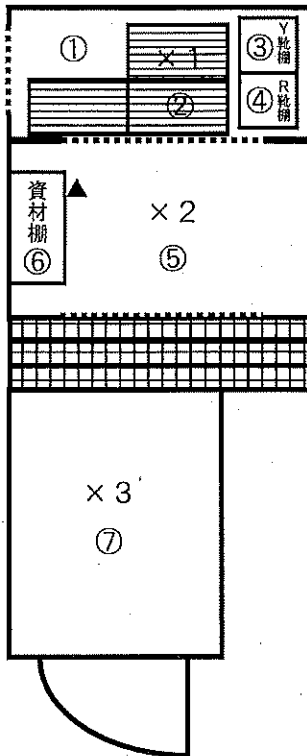
2025 年 9 月 3 日 /

×：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

●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
②	スノコ	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
③	Y靴棚	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
④	R靴棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑤	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑥	棚	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑦	R zone側床面	50	0	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑧	R長靴 (5足)	80	30	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑨	R長靴 (5足)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	70	20	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	60	10	<8.1E-01	0	0	<1.5E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

<<採取効率: 0.1>>

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

<<採取効率: 0.1>>

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-355

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	180	130	3.6E-05	100	100	1.7E-05	※再測定

屋敷内区域環境モニタリング計画書

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-057
 ・流量: 163.4 [L/min]
 ・採取時間: 10 [min]
 ・採取量: 1634 [L]
 ・採取効率: 99.0 [%]
 ・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数: 2.80E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値: 50 [cpm]
 ・検出限界カウント: 58.0 [cpm]

・検出限界値: 1.6E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

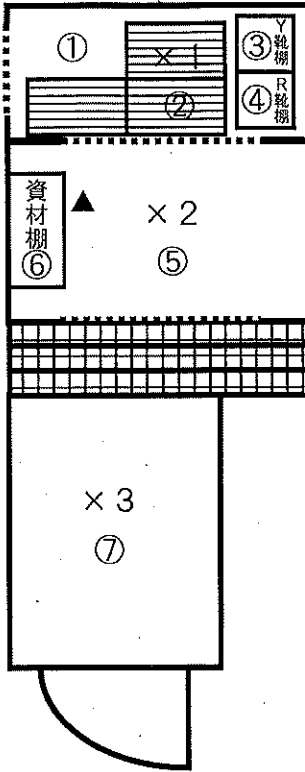
2025年9月4日 /

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

●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：-

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数：[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値：[Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数：[Bq/cm²・cpm]
・検出限界値：[Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/3 8:30 ~ 8:40	-	-	-	100	100	1.7E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.5E-06	

※▲再：9月3日（水）に採取した試料の再測定を実施。

■測定区域等区画の経緯度座標目録■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器：FI-CDS-057
・流量：163.4 [L/min]
・採取時間：10 [min]
・採取量：1634 [L]
・採取効率：99.0 [%]
・有効捕集面積：63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)：19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)：39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

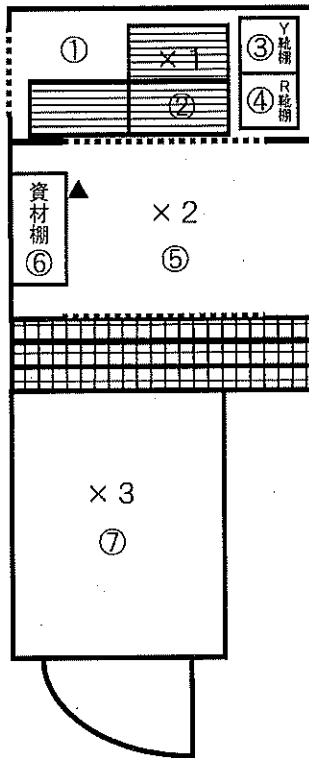
2025 年 9 月 18 日 /

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

●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
④	R靴棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑤	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R長靴 (5足)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑨	R長靴 (5足)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	ヘルメット (5個)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	
⑪	ヘルメット (5個)	80	0	<9.6E-01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

《採取効率: 0.1》

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

《採取効率: 0.1》

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:30 ~ 8:40	200	120	3.5E-05	250	250	4.5E-05	※再測定

調査汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

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

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-082
・流量: 155.4 [L/min]
・採取時間: 10 [min]
・採取量: 1554 [L]
・採取効率: 89.0 [%]
・有効捕集面積: 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線): 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線): 39.9 [cm²]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

放射線測定記録

測定日

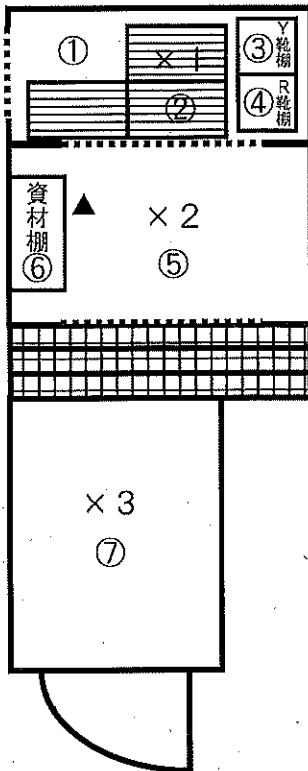
2025年9月19日

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

●3号機タービン建屋1階

北東側エアロック扉前グリーンハウス

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器：

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

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

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

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： [Bq/cm²]

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	9/18 8:30 ~ 8:40	-	-	-	250	250	4.5E-05	※再測定
▲再	- ~ -	-	-	-	0	0	<4.8E-06	

※▲再：9月18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： EI-CDS-082
・流量： 155.4 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1554 [L]
・採取効率： 99.0 [%]
・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
・検出有効面積 (β線)： 19.6 [cm²]
・検出有効面積 (α線)： 39.9 [cm²]

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])
・計測器換算定数： 1.78E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 4.8E-06 [Bq/cm³]

■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. ②
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

放射線測定記録

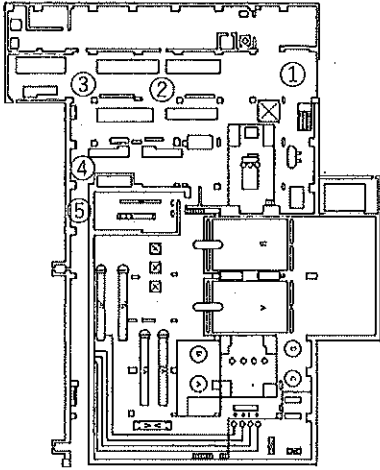
測定日

2025 年 9 月 5 日 /

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

● 1号機 タービン建屋 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-193
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-021
 ・機器効率： 35.9 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

黒鉛被ばく目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

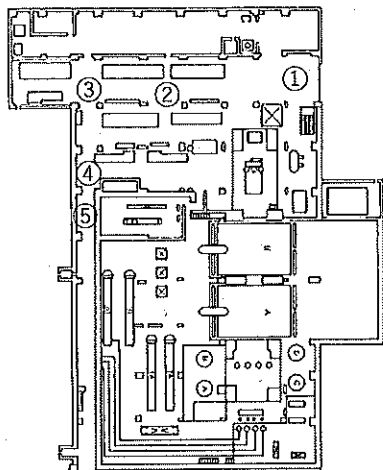
測定日

2025 年 9 月 12 日 /

× : 空間線量当量率測定ポイント ○ : スミア採取ポイント (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. 範囲
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	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	500	400	5.4E+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 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■ 放射線測定位置図

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

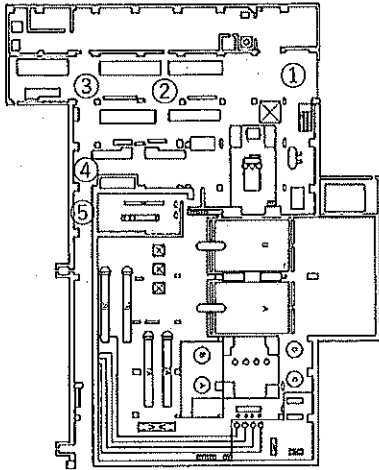
測定日

2025 年 9 月 19 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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. 値
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	500	400	5.4E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■ 保持基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

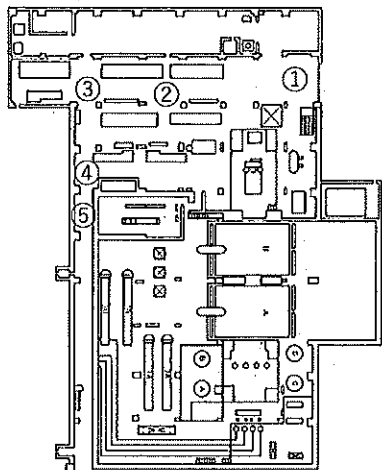
測定日

2025 年 9 月 26 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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位置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	600	500	6.7E+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 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

量規特異性目安値量

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

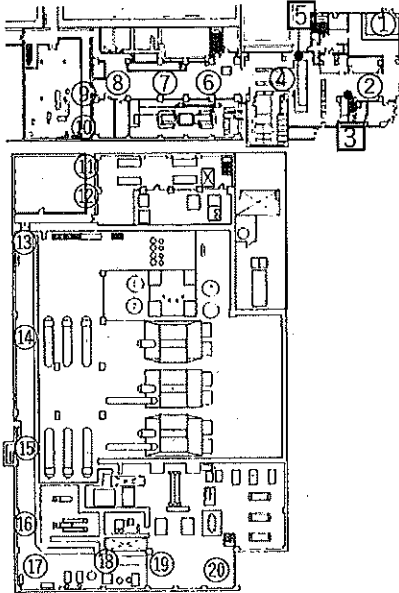
2025 年 9 月 5 日 /

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

● 2号機 タービン建屋 1階 松の廊下

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	500	400	5.4E+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	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	900	800	1.1E+01	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	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	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	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	

■維持基準目安値

表面汚染密度（α線）

0.4[Bq/cm²]未満

（表面汚染密度の検出限界）

β線 時定数（BG:30[s]、試料:10[s]）

・測定器： F1-GMAD-193
・機器効率： 30.9 [%]
・線源効率： 40.0 [%]
・採取面積： 100 [cm²]
・BG値： 100 [cpm]
・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率:0.1>

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

α線 時定数（BG:30[s]、試料:30[s]）

・測定器： F1-α-021
・機器効率： 35.9 [%]
・線源効率： 25.0 [%]
・採取面積： 100 [cm²]
・BG値： 0 [cpm]
・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

<採取効率:0.1>

・換算定数： 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

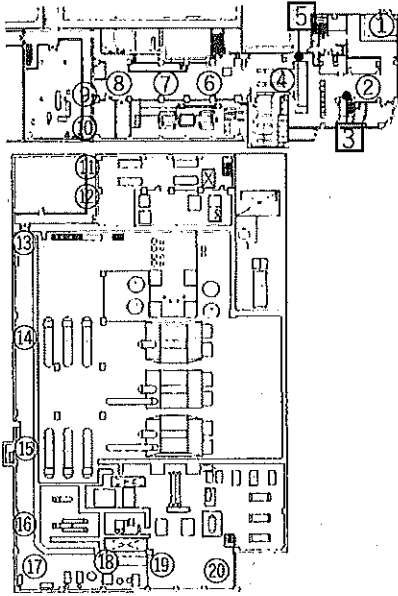
測定日

2025 年 9 月 12 日 /

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

● 2号機 タービン建屋 1階 松の廊下

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	600	500	6.7E+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	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 放射線測定項目

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

測定日

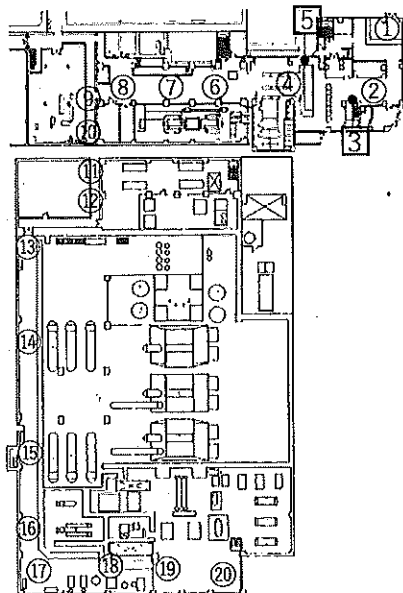
2025 年 9 月 19 日

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

● 2号機 タービン建屋 1階 松の廊下

【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	床面	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑥	床面	500	400	5.4E+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	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	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑮	床面	600	500	6.7E+00	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	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	

■維持基準目安値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: E1-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: E1-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

測定日

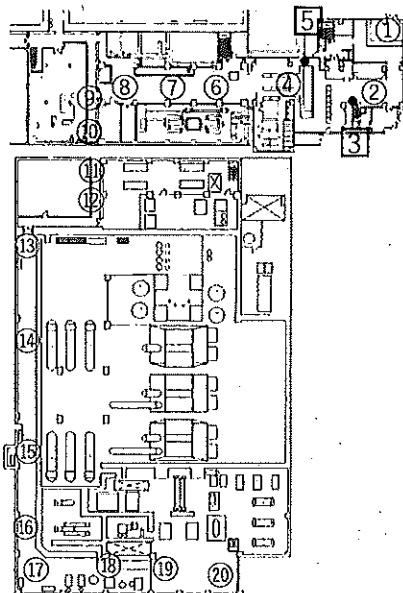
2025 年 9 月 26 日

× : 空間線量当量率測定ポイント ○ : スミア採取ポイント (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.位置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
②	床面	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	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑬	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑭	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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑰	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑱	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑲	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	
⑳	床面	400	300	4.0E+00	0	0	<1.7E-01	

黒線は基準値を示す

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

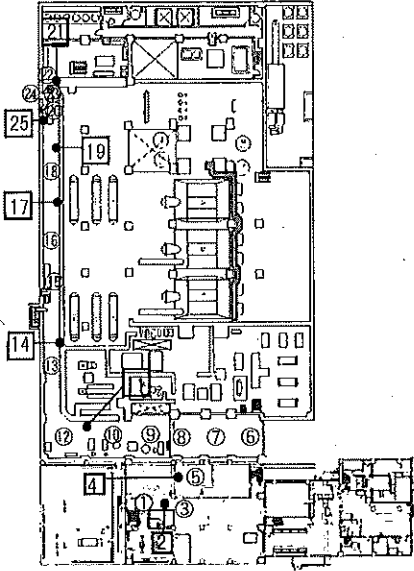
測定日

2025 年 9 月 5 日 (

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

● 3号機 タービン建屋 1階 松の廊下
 原子炉建屋 1階 北東側エアロック扉前
 【ポイント図】

【表面汚染密度】の測定結果



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	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	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	900	800	1.1E+01	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	300	200	2.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑯	床面	700	600	8.1E+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	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

■維持基準目安値

表面汚染密度 (α線)
 0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

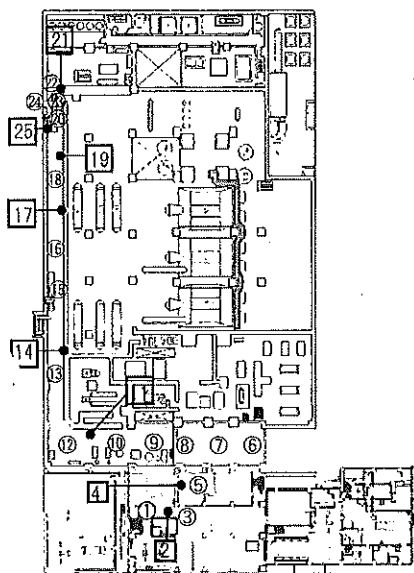
測定日

2025 年 9 月 12 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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. 始値
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	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	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑦	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	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	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	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
㉑	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
㉒	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

算出結果表示位置

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

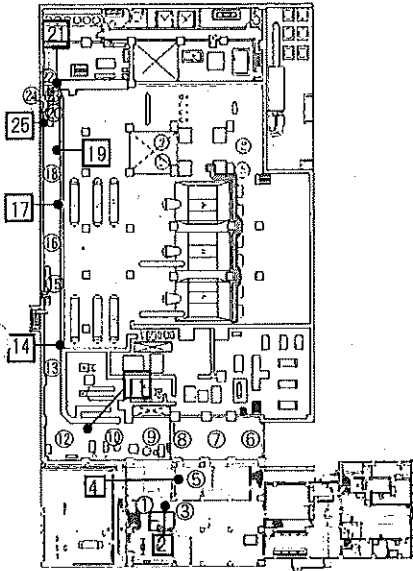
測定日

2025 年 9 月 19 日

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	床面	800	700	9.4E+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	400	300	4.0E+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	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑫	床面	1500	1400	1.9E+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	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	1200	1100	1.5E+01	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	800	700	9.4E+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	

算出値は基準値未満

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-193
・機器効率: 30.9 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
・機器効率: 35.9 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

測定日

2025 年 9 月 26 日

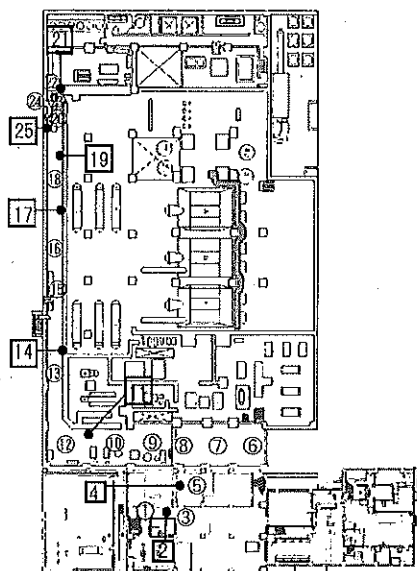
×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（床） □：スミア採取ポイント（壁）

● 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 ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
②	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
③	床面	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	600	500	6.7E+00	0	0	<1.7E-01	
⑧	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
⑨	床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<1.7E-01	
⑩	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
⑪	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	1000	900	1.2E+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	700	600	8.1E+00	0	0	<1.7E-01	
㉓	床面	800	700	9.4E+00	0	0	<1.7E-01	
㉔	床面	900	800	1.1E+01	0	0	<1.7E-01	
㉕	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

■ 維持基準値位置

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

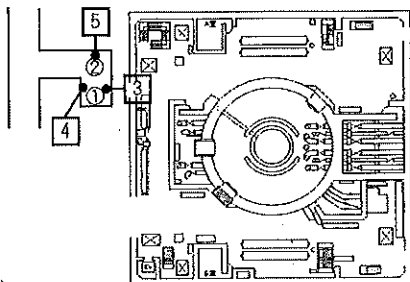
測定日

2025 年 9 月 5 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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. 範囲
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	3500	3400	4.6E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	2000	1900	2.6E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： F1-GMAD-193
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-021
 ・機器効率： 35.9 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

■ 放射線基準値

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

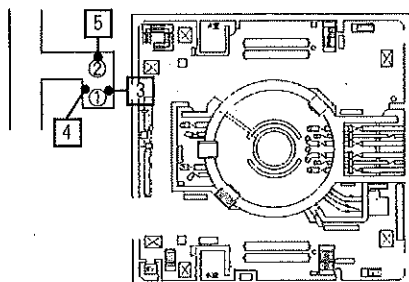
測定日

2025 年 9 月 12 日 /

× : 空間線量当量率測定ポイント ○ : スミア採取ポイント (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.設置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	3500	3400	4.6E+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-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

測定結果項目位置

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

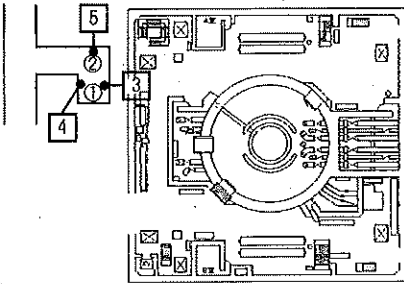
測定日

2025 年 9 月 19 日 /

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

● 3号機 原子炉建屋 1階 西側エアロック扉前

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	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 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-021
 ・機器効率： 35.9 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 9.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： 1.86E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.7E-01 [Bq/cm²]

■継続基準目安値■

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

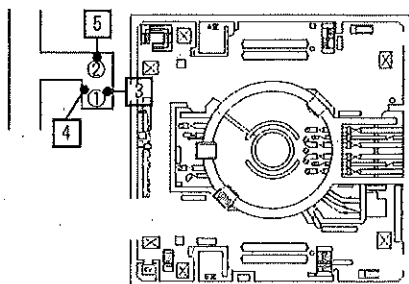
2025 年 9 月 26 日 /

×：空間線量当量率測定ポイント ○：スミア採取ポイント（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 設置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面	4000	3900	5.3E+01	0	0	<1.7E-01	
②	床面	2500	2400	3.2E+01	0	0	<1.7E-01	
③	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
④	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	
⑤	壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<1.7E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-193
 ・機器効率: 30.9 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-021
 ・機器効率: 35.9 [%]
 ・線源効率: 25.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 0 [cpm]
 ・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.86E-02 [Bq/cf・cpm]
 ・検出限界値: 1.7E-01 [Bq/cm²]

■維持基準目安値表

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

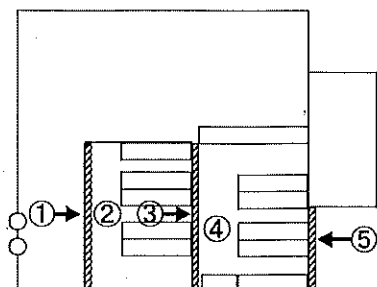
放射線測定記録

測定日

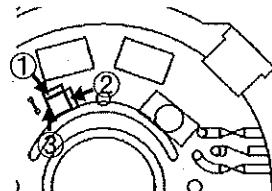
2025 年 9 月 1 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ベデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<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
⑳~㉔	靴	50	0	<7.8E-01

● 5号機ベデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

測定器: F1-GMAD-193

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 30.9 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取効率: 10.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58 [cpm]

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm² · cpm]・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

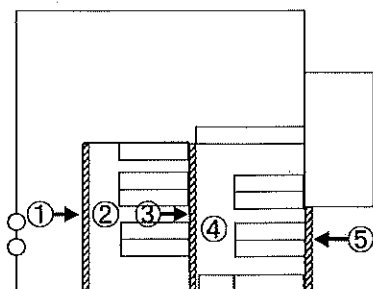
放射線測定記録

測定日

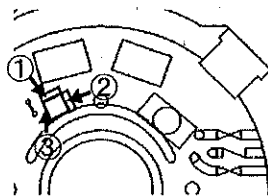
2025 年 9 月 8 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ペDESTAL入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑳~㉓	靴	50	0	<7.8E-01

● 5号機ペDESTAL入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器:	F1-GMAD-193
・BG測定時定数:	30 [s]
・試料測定時定数:	10 [s]
・機器効率:	30.9 [%]
・線源効率:	40.0 [%]
・採取効率:	10.0 [%]
・採取面積:	100 [cm ²]
・BG値:	50 [cpm]
・検出限界カウント:	58 [cpm]
・換算定数:	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値:	7.8E-01 [Bq/cm ²]

※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。

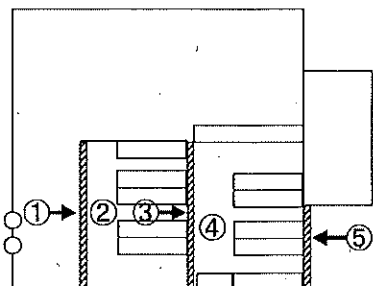
放射線測定記録

測定日

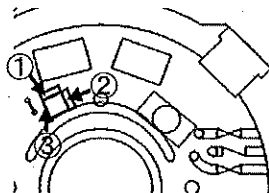
2025 年 9 月 16 日

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ペデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑳	靴	50	0	<7.8E-01

● 5号機ペデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器: FI-GMAD-193

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 30.9 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取効率: 10.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58 [cpm]

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

放射線測定記録

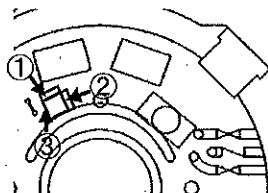
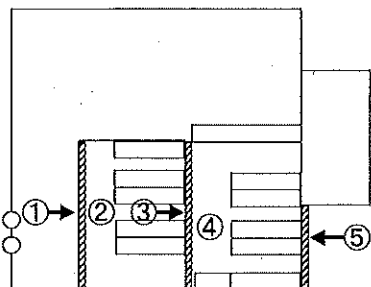
測定日

2025 年 9 月 22 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F

● 5号機ペデスタル入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑳~㉔	靴	50	0	<7.8E-01

● 5号機ペデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・ 測定器: F1-GMAD-193

・ BG測定時定数: 30 [s]

・ 試料測定時定数: 10 [s]

・ 機器効率: 30.9 [%]

・ 線源効率: 40.0 [%]

・ 採取効率: 10.0 [%]

・ 採取面積: 100 [cm²]

・ BG値: 50 [cpm]

・ 検出限界カウント: 58 [cpm]

・ 換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm² · cpm]・ 検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

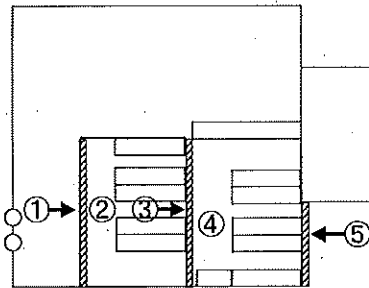
放射線測定記録

測定日

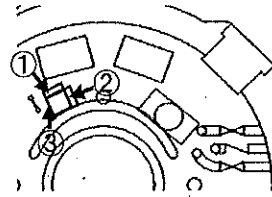
2025 年 9 月 29 日 /

【表面汚染密度】の測定結果

● 5・6号機S/B1F



● 5号機ペDESTAL入口



● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	床面	50	0	<7.8E-01
③	BOX	50	0	<7.8E-01
④	床面	50	0	<7.8E-01
⑤	BOX	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01
⑦	靴	50	0	<7.8E-01
⑧	靴	50	0	<7.8E-01
⑨	靴	50	0	<7.8E-01
⑩	靴	50	0	<7.8E-01
⑪	靴	50	0	<7.8E-01
⑫	靴	50	0	<7.8E-01
⑬	靴	50	0	<7.8E-01
⑭	靴	50	0	<7.8E-01
⑮	靴	50	0	<7.8E-01
⑯	靴	50	0	<7.8E-01
⑰	靴	50	0	<7.8E-01
⑱	靴	50	0	<7.8E-01
⑳~㉔	靴	50	0	<7.8E-01

● 5号機ペDESTAL入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	50	0	<7.8E-01
②	BOX	50	0	<7.8E-01
③	フェンス	50	0	<7.8E-01
④	靴	50	0	<7.8E-01
⑤	靴	50	0	<7.8E-01
⑥	靴	50	0	<7.8E-01

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器: F1-GMAD-193

・BG測定時定数: 30 [s]

・試料測定時定数: 10 [s]

・機器効率: 30.9 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取効率: 10.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 50 [cpm]

・検出限界カウント: 58 [cpm]

・換算定数: 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 7.8E-01 [Bq/cm²]

※配備靴は配備数により、
スミア採取ポイント数が増減します。

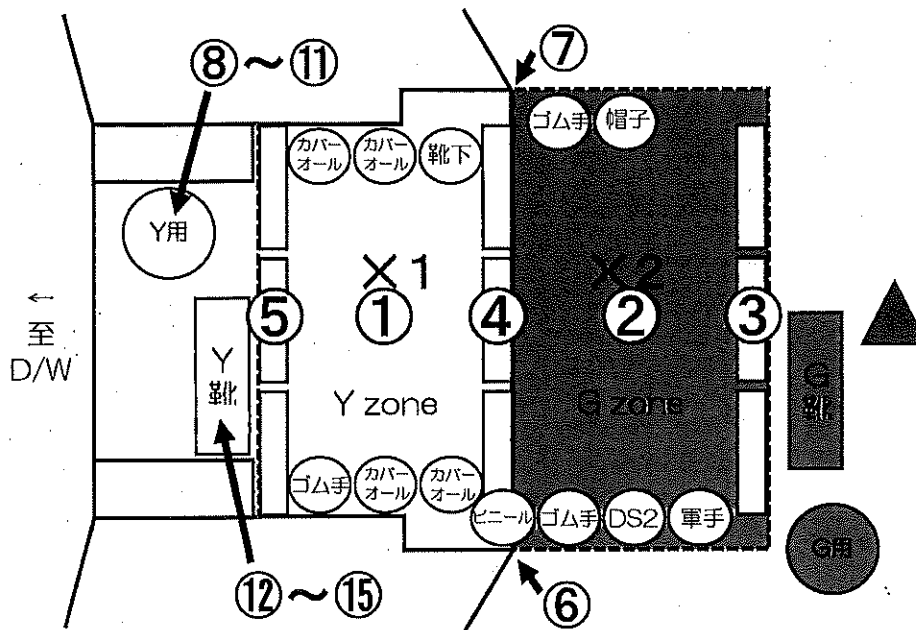
放射線測定記録

測定日

2025 年 9 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

●5号機D/Wチェンジングプレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<5.7E-06 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-118
 ・採取時間： 7:00 ~ 7:30
 ・流量： 150.4 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 50 [cpm]
 ・換算定数： 9.80E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取効率： 10.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 50 [cpm]
 ・検出限界カウント： 58 [cpm]

・換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]

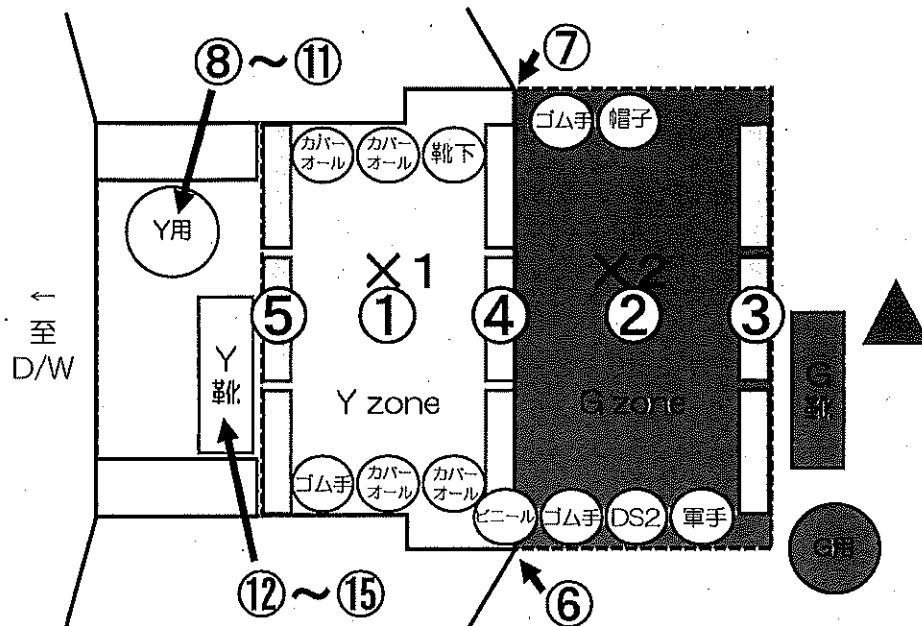
放射線測定記録

測定日

2025 年 9 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

●5号機D/Wチェンジングブレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<5.7E-06 /

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-118
 ・採取時間： 7:00 ~ 7:30
 ・流量： 150.4 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 50 [cpm]
 ・換算定数： 9.80E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm³ /

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)
 前回値の2倍未満
 表面汚染密度 (β線)
 検出限界値未満
 空气中放射性物質濃度 (β線)
 検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取効率： 10.0 [%]
 ・採取面積： 100 [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]

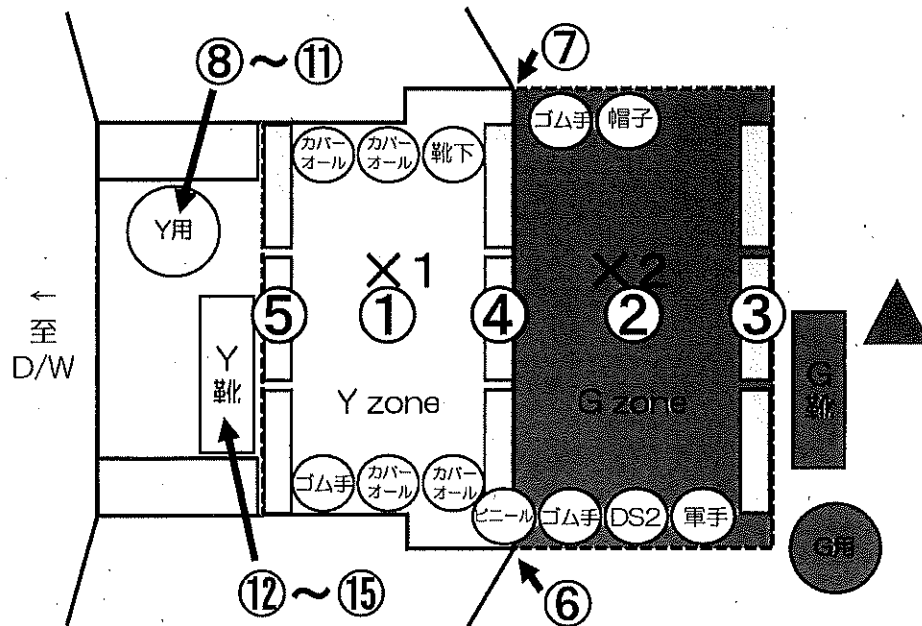
放射線測定記録

測定日

2025 年 9 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

●5号機D/Wチェンジングブレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<5.7E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-118
 ・採取時間： 7:00 ~ 7:30
 ・流量： 150.4 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 50 [cpm]
 ・換算定数： 9.80E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数： BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)
 前回値の2倍未満
 表面汚染密度 (β線)
 検出限界値未満
 空气中放射性物質濃度 (β線)
 検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取効率： 10.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 50 [cpm]
 ・検出限界カウント： 58 [cpm]

・換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]

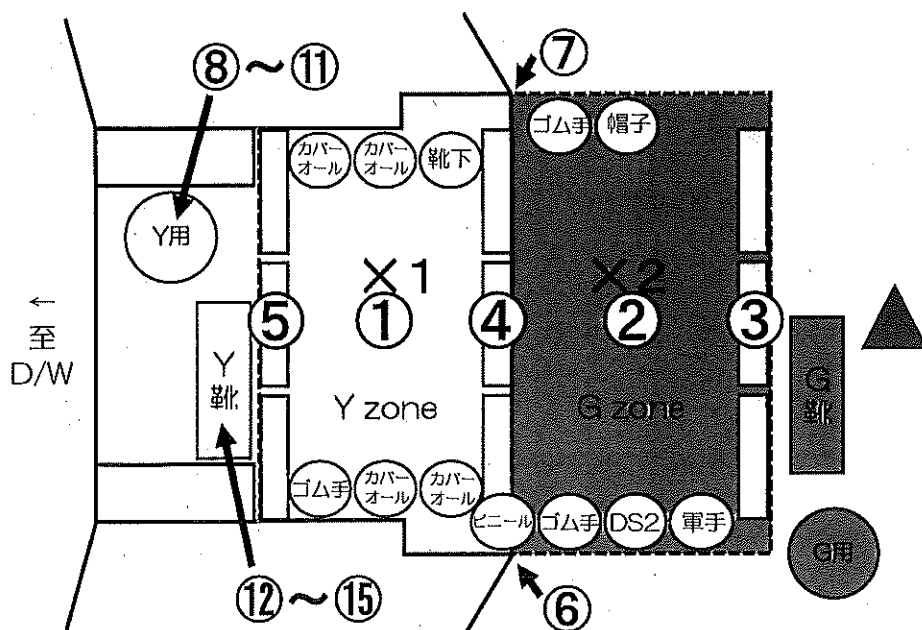
放射線測定記録

測定日

2025 年 9 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

● 5号機D/Wチェンジングプレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<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： 7:00 ~ 7:30
 ・流量： 150.2 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 50 [cpm]
 ・換算定数： 9.81E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取効率： 10.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 50 [cpm]
 ・検出限界カウント： 58 [cpm]

・換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]

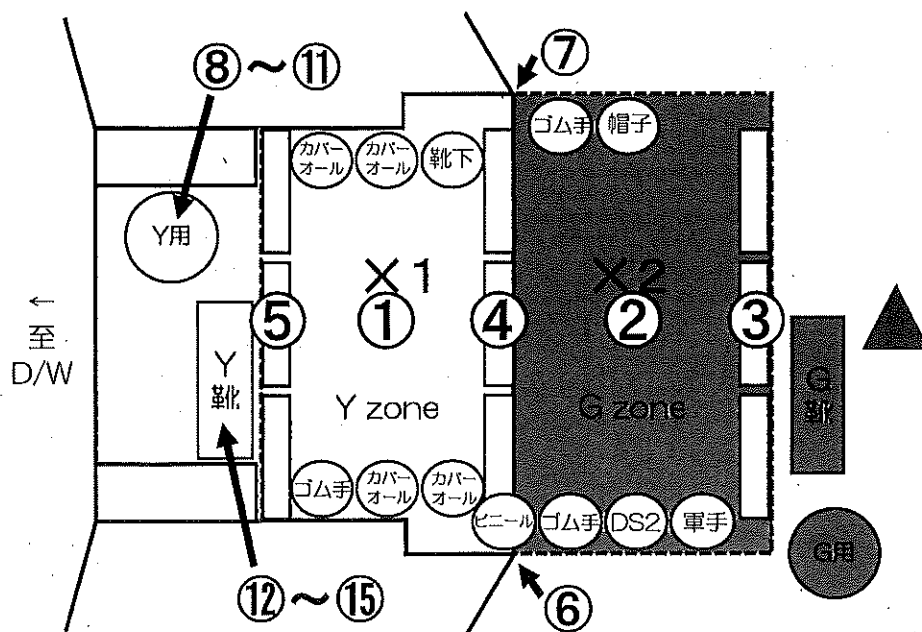
放射線測定記録

測定日

2025 年 9 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

●5号機D/Wチェンジングプレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-SC-112

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

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	50	0	<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： 7:00 ~ 7:30
 ・流量： 150.2 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 50 [cpm]
 ・換算定数： 9.81E-08 [Bq/cm³ · cpm]
 ・検出限界値： 5.7E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数： BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)
 前回値の2倍未満
 表面汚染密度 (β線)
 検出限界値未満
 空气中放射性物質濃度 (β線)
 検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

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

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-193

・BG測定時定数： 30 [s]
 ・試料測定時定数： 10 [s]
 ・機器効率： 30.9 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取効率： 10.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 50 [cpm]
 ・検出限界カウント： 58 [cpm]

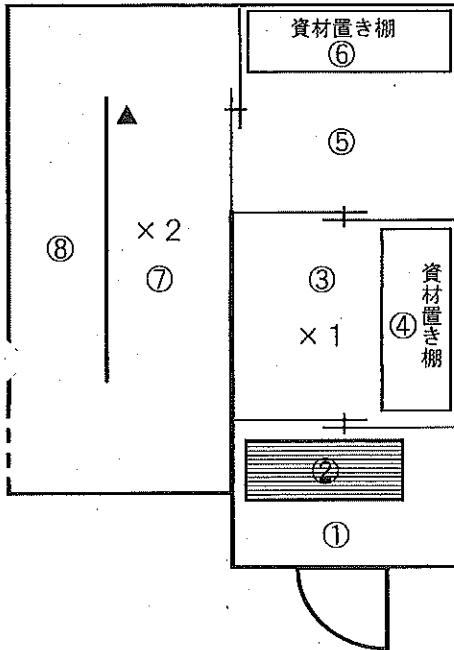
・換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm² · cpm]
 ・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

測定日

2025 年 9 月 25 日

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

● 2号機 原子炉建屋 構台上
前室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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	190	90	1.1E+00	0	0	<1.6E-01	
②	スノコ	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
③	Y zone側床面	300	200	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
④	棚	200	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑥	棚	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑦	R zone側床面	170	70	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑧	R zone側床面	300	200	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑨	長靴 (5足)	130	30	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑪	長靴 (5足)	150	50	<9.5E-01	0	0	<1.6E-01	
⑫	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<1.6E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	300	200	2.5E+00	0	0	<1.6E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	1000	900	1.1E+01	0	0	<1.6E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

≪採取効率: 0.1≫

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

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器: F1-ICW-446

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

調査汚染区域監視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/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	8:00 ~ 8:10	300	200	5.3E-05	5	5	<4.8E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

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

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

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

・検出限界値: 2.0E-05 [Bq/cm³]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

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

・検出限界値: 4.8E-06 [Bq/cm³]

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-560-193							
BG測定時定数		30 [s]		BG測定時定数		BG測定時定数		BG測定時定数	
材料測定時定数		10 [s]		材料測定時定数		材料測定時定数		材料測定時定数	
機器効率		30.9 [%]		機器効率		機器効率		機器効率	
検出効率		40.0 [%]		検出効率		検出効率		検出効率	
検出面積		100 [cm ²]		検出面積		検出面積		検出面積	
BG値		50 [cpm]		BG値		BG値		BG値	
検出限界カウント		58 [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	
<検出効率: 0.1>		1.55E-02 [Bq/cm ² ・cpm]		<検出効率: 0.1>		<検出効率: 0.1>		<検出効率: 0.1>	
検算定数		7.8E-01 [Bq/cm ²]		検算定数		検算定数		検算定数	
検出限界値		7.8E-01 [Bq/cm ²]		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	保護、交換または 補正数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-003-00	共用プール北側ヤード 3号機燃料取り出しカバー設備 コンテナ1 (放射線モニタ用コンテナI)	G	A	良 /	良 /	良 /	良 /	良 /	<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 コンテナ2 (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 コンテナ3 (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 コンテナ4 (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 コンテナ5 (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	配備靴使用量がいた為、残数の28足を測定致しました。 / 承認証変更なし。 /

作業日時
2025年9月2日

確認箇所
6箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器： A FI-GM01-183		測定器： B		測定器： C		測定器： D			
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： [a]		検出効率： [a]		検出効率： [a]			
検出効率： 40.0 [%]		検出効率： 1		検出効率： [a]		検出効率： [a]			
検出面積： 100 [cm ²]		検出面積： [cm ²]		検出面積： [cm ²]		検出面積： [cm ²]			
BG値： 100 [cpm]		BG値： [cpm]		BG値： [cpm]		BG値： [cpm]			
検出限界カウント： 75 [cpm]		検出限界カウント： [cpm]		検出限界カウント： [cpm]		検出限界カウント： [cpm]			
<検出効率：0.1> 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			
換算定数： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]		換算定数： [Bq/cm ² ・cpm]		換算定数： [Bq/cm ² ・cpm]		換算定数： [Bq/cm ² ・cpm]			
検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm ²]		検出限界値： [Bq/cm ²]		検出限界値： [Bq/cm ²]		検出限界値： [Bq/cm ²]			

作業日時
2025年9月3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	原靴、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	配備靴使用者がいた為、 残数の4足を測定。/
2025-SCA-023-00	窒素ガス分離装置 (B) コンテナ内	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	5足	0足	
2025-SCA-024-00	窒素ガス分離装置電気・計装品コンテナ内	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	5足	0足	
2025-SCA-025-00	窒素ガス分離装置 A 及び B 用専用 D/G コンテナ内	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	5足	0足	
2025-SCA-050-00	計測機器予備品倉庫 (M/C 1 系)	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00 /	15足	0足	承認証変更なし。/
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	承認証変更なし。/
2025-SCA-061-00	大型休憩所 I F L サンブルチェンジャー室	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測定時定数：	30 [s]	・BG測定時定数：	[s]	・BG測定時定数：	[s]	・BG測定時定数：	[s]
・材料測定時定数：	10 [s]	・材料測定時定数：	[s]	・材料測定時定数：	[s]	・材料測定時定数：	[s]
・検出効率：	30.9 [%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・検出効率1：	40.0 [%]	・検出効率1：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・検出面積：	100 [cm ²]	・検出面積：	[cm ²]	・検出面積：	[cm ²]	・検出面積：	[cm ²]
・BG値：	100 [cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]
・検出限界カウント：	75 [cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]	・検出限界カウント：	[cpm]
・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側
・検算定数：	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値：	1.05E-00 [Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年9月3日 /

確認箇所
8箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器		実施結果						備考
			No.		①	②	③	④	⑤	⑥	
2025-SCA-070-00	所内共通M/C系建屋	G	A		良	良	否	良	良	<1.0E+00	0足 承認証変更なし。 /

作業実施結果

作業日時	2025年9月4日
------	-----------

確認箇所	9箇所
------	-----

表面汚染密度の検出限界									
測定値: A		測定値: B		測定値: C		測定値: D			
・Bq測定値: 30 [Bq]	・Bq測定値: 10 [Bq]	・Bq測定値: 30.9 [Bq]	・Bq測定値: 40.0 [Bq]	・Bq測定値: 100 [Bq]	・Bq測定値: 100 [Bq]	・Bq測定値: 75 [Bq]	・Bq測定値: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・Bq測定値: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・Bq測定値: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]
・検出限界: 30.9 [Bq]	・検出限界: 40.0 [Bq]	・検出限界: 100 [Bq]	・検出限界: 100 [Bq]	・検出限界: 75 [Bq]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]
・検出限界: 30.9 [Bq]	・検出限界: 40.0 [Bq]	・検出限界: 100 [Bq]	・検出限界: 100 [Bq]	・検出限界: 75 [Bq]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	・検出限界: 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]
2025-SCA-034-00	既設RO電気品室 (希発濃縮M/C)	G	A	良	良	否	良	良	良
2025-SCA-037-00	スラッジ建屋 電気品室	G	A	良	良	否	良	良	良
2025-SCA-038-00	既設ALPS建屋 電気品室	G	A	良	良	否	良	良	良
2025-SCA-044-00	増設ALPS電気品室	G	A	良	良	否	良	良	良
2025-SCA-045-00	高性能ALPS電気室	G	A	良	良	否	良	良	良
2025-SCA-049-00	予備変電所 予備変入口扉 (通常口)	G	A	良	良	否	良	良	良
2025-SCA-051-00	南側 6 k v 開閉所リレー室入口	G	A	良	良	否	良	良	良

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果					
				①	②	③	④	⑤	備考
2025-SCA-067-00	増設多核種移送設備 電気品室	G	A	良	良	否	良	<1.0E+00	0足 承認証変更なし。
2025-SCA-068-00	地下水バイパス制御室	G	A	良	良	良	良	<1.0E+00	0足

測定器： A FI-5040-193

・BG測定器定数： 30 [s]

・材料測定器定数： 10 [s]

・検出効率： 30.9 [%]

・検出効率： 40.0 [%]

・検出面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75 [cpm]

・検出効率： 0.1

・検算定数： 1.95E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.05E02 [Bq/cm²]

測定器： B

・BG測定器定数： 30 [s]

・材料測定器定数： 10 [s]

・検出効率： 30.9 [%]

・検出効率： 40.0 [%]

・検出面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75 [cpm]

・検出効率： 0.1

・検算定数： 1.95E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.05E02 [Bq/cm²]

測定器： C

・BG測定器定数： 30 [s]

・材料測定器定数： 10 [s]

・検出効率： 30.9 [%]

・検出効率： 40.0 [%]

・検出面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75 [cpm]

・検出効率： 0.1

・検算定数： 1.95E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.05E02 [Bq/cm²]

測定器： D

・BG測定器定数： 30 [s]

・材料測定器定数： 10 [s]

・検出効率： 30.9 [%]

・検出効率： 40.0 [%]

・検出面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75 [cpm]

・検出効率： 0.1

・検算定数： 1.95E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 1.05E02 [Bq/cm²]

作業日時
2025年9月4日

確認箇所
9箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器：A		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]
・燃料測定時定数：	10 [s]	・燃料測定時定数：	[s]	・燃料測定時定数：	[s]	・燃料測定時定数：	[s]
・検出効率：	30.9 [%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・検出効率1：	40.0 [%]	・検出効率1：	[%]	・検出効率：	[%]	・検出効率：	[%]
・検出面積：	100 [cm ²]	・検出面積：	[cm ²]	・検出面積：	[cm ²]	・検出面積：	[cm ²]
・BG値：	50 [cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]	・BG値：	[cpm]
・検出限界カウント：	58 [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
・検算定数：	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]	・検算定数：	[Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値：	7.8E-01 [Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]	・検出限界値：	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年9月11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	所蔵、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-0111-00	3号機R/B北西ヤード 3号機燃料取扱・取り出しカバー設備 電源コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<7.8E-01 /	10足	0足	
2025-SCA-0116-00	屋外 水素トラレーアエリア 1～3号機SFP二次系コンテナ	G	A	良	良	否	良	良	<7.8E-01 /	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-0117-00	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	<7.8E-01 /	5足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-0118-00	屋外 水素トラレーアエリア 1号機SFP計装コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<7.8E-01 /	10足	0足	
2025-SCA-0211-00	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	<7.8E-01 /	10足	0足	
2025-SCA-0711-00	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	<7.8E-01 /	5足	0足	
2025-SCA-0721-00	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	<7.8E-01 /	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-GM0-193									
・検出定数：	20 [s]	・検出定数：	10 [s]	・検出定数：	5 [s]	・検出定数：	5 [s]		
・BG測定定数：	30.9 [s]	・BG測定定数：	30.9 [s]	・BG測定定数：	30.9 [s]	・BG測定定数：	30.9 [s]		
・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 ²]	・検出面積：	100 [cm ²]	・検出面積：	100 [cm ²]	・検出面積：	100 [cm ²]		
・BG値：	50 [cpm]	・BG値：	50 [cpm]	・BG値：	50 [cpm]	・BG値：	50 [cpm]		
・検出限界カウント：	58 [cpm]	・検出限界カウント：	58 [cpm]	・検出限界カウント：	58 [cpm]	・検出限界カウント：	58 [cpm]		
・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側	・検出効率：0.1>	室内側		
・換算定数：	1.25E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	1.25E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	1.25E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・換算定数：	1.25E-02 [Bq/cm ² ・cpm]		
・検出限界値：	7.8E-01 [Bq/cm ²]	・検出限界値：	7.8E-01 [Bq/cm ²]	・検出限界値：	7.8E-01 [Bq/cm ²]	・検出限界値：	7.8E-01 [Bq/cm ²]		

作業日時
2025年9月11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	廃棄、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	<7.8E-01 /	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	<7.8E-01 /	5足	2足	2足補充しました。 /
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	<7.8E-01 /	5足	2足	2足補充しました。 /

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器： A F1-DM40-183				測定器： B				測定器： C				測定器： D			
・BG測定時定数： 30 [s]				・BG測定時定数： [s]				・BG測定時定数： [s]				・BG測定時定数： [s]			
・試料測定時定数： 10 [s]				・試料測定時定数： [s]				・試料測定時定数： [s]				・試料測定時定数： [s]			
・検出効率： 30.9 [%]				・検出効率： [%]				・検出効率： [%]				・検出効率： [%]			
・線源効率： 40.0 [%]				・線源効率： 1 [%]				・線源効率： [%]				・線源効率： [%]			
・検出面積： 100 [cm ²]				・検出面積： [cm ²]				・検出面積： [cm ²]				・検出面積： [cm ²]			
・BG値： 50 [cpm]				・BG値： [cpm]				・BG値： [cpm]				・BG値： [cpm]			
・検出限界カウント： 58 [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>				・検出効率： 0.1>				・検出効率： 0.1>				・検出効率： 0.1>			
・検算定数： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]				・検算定数： [Bq/cm ² ・cpm]				・検算定数： [Bq/cm ² ・cpm]				・検算定数： [Bq/cm ² ・cpm]			
・検出限界値： 7.8E-01 [Bq/cm ²]				・検出限界値： [Bq/cm ²]				・検出限界値： [Bq/cm ²]				・検出限界値： [Bq/cm ²]			

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 回収数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-012-00	乾式キャスク監視小屋	G	A	良	良	否	良	良	<7.8E-01	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-026-00	純水建屋 電気品室入口	G	A	良	良	良	良	良	<7.8E-01	10足	0足	
2025-SCA-027-00	純水建屋 入口	G	A	良	良	良	良	良	<7.8E-01	20足	0足	
2025-SCA-063-00	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	G	A	良	良	良	良	良	<7.8E-01	25足	0足	
2025-SCA-076-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A棟	C区域	A	良	良	否	良	良	<7.8E-01	30足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-077-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-B棟	C区域	A	良	良	否	良	良	<7.8E-01	25足	0足	承認証変更なし。

作業日時
2025年9月10日

確認箇所
7箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
A		B		C		D			
F1-GM0153									
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
30 [c]		30 [c]		30 [c]		30 [c]		30 [c]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
30.9 [c]		30.9 [c]		30.9 [c]		30.9 [c]		30.9 [c]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
40.0 [c]		40.0 [c]		40.0 [c]		40.0 [c]		40.0 [c]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
100 [c]		100 [c]		100 [c]		100 [c]		100 [c]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
50 [c]		50 [c]		50 [c]		50 [c]		50 [c]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
58 [c]		58 [c]		58 [c]		58 [c]		58 [c]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]		1.35E-02 [Bq/cm ² ・cm]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	
2.8E-01 [Bq/cm ²]		2.8E-01 [Bq/cm ²]		2.8E-01 [Bq/cm ²]		2.8E-01 [Bq/cm ²]		2.8E-01 [Bq/cm ²]	
- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:		- 検出限界:	

作業日時
2025年9月10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	原装、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-078-00	固体廃棄物貯蔵庫第10棟 10-A/B棟、排気設備建屋	C区域	A	良	良	否	良	良	<7.8E-01	8足	0足	承認証変更なし。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器: A		測定器: B		測定器: C		測定器: D		測定器: E	
F1-840-133									
BG測定時定数:		BG測定時定数:		BG測定時定数:		BG測定時定数:		BG測定時定数:	
30 [s]		30 [s]		30 [s]		30 [s]		30 [s]	
試料測定時定数:		試料測定時定数:		試料測定時定数:		試料測定時定数:		試料測定時定数:	
10 [s]		10 [s]		10 [s]		10 [s]		10 [s]	
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 ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]		100 [cm ²]	
BG値:		BG値:		BG値:		BG値:		BG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]	
< 検出効率: 0.1 >		< 検出効率: 0.1 >		< 検出効率: 0.1 >		< 検出効率: 0.1 >		< 検出効率: 0.1 >	
1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]		1.35E-02 [Bq/cm ² · cpm]	
検算定数:		検算定数:		検算定数:		検算定数:		検算定数:	
1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]	
検出限界値:		検出限界値:		検出限界値:		検出限界値:		検出限界値:	
1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]		1.0E+00 [Bq/cm ²]	

作業日時
2025年9月9日

確認箇所
13箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 相立数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-059-00	1／2号中操	Y	A	良	良	良	否	否	<1.0E+00	15足	0足	本来配備員数が15足の 所、14足しかない為次 回1足補充予定。／
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-062-00	旧事務本館1階 図書管理室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-065-00	2号機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-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）制御盤室	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
A FI-000-183		B		C		D		E	
・測定器定数:		・測定器定数:		・測定器定数:		・測定器定数:		・測定器定数:	
30 [g]		[g]		[g]		[g]		[g]	
・材料測定定数:		・材料測定定数:		・材料測定定数:		・材料測定定数:		・材料測定定数:	
10 [g]		[g]		[g]		[g]		[g]	
・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:	
30.9 [%]		[%]		[%]		[%]		[%]	
・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:		・検出効率:	
40.0 [%]		[%]		[%]		[%]		[%]	
・検出面積:		・検出面積:		・検出面積:		・検出面積:		・検出面積:	
100 [cm ²]		[cm ²]		[cm ²]		[cm ²]		[cm ²]	
・検出:		・検出:		・検出:		・検出:		・検出:	
100 [cm]		[cm]		[cm]		[cm]		[cm]	
・検出境界カウント:		・検出境界カウント:		・検出境界カウント:		・検出境界カウント:		・検出境界カウント:	
75 [cm]		[cm]		[cm]		[cm]		[cm]	
・検出効率: 0.1%		・検出効率: 0.1%		・検出効率: 0.1%		・検出効率: 0.1%		・検出効率: 0.1%	
1.35E-02 [Bq/cm ² · cm]		[Bq/cm ² · cm]		[Bq/cm ² · cm]		[Bq/cm ² · cm]		[Bq/cm ² · cm]	
・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:		・検出限界:	
1.0E-02 [Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]		[Bq/cm ²]	

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-040-00	1号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-041-00	2号機滞留水移送装置電気品室（西側、東側）	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-042-00	3号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	15足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-043-00	4号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-048-00	4号タービン建屋 2階 所内共通M/C 4A、B電源室（西側）	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-054-00	1号タービン建屋 2階 所内共通M/C 3A、3B、P/C 3C、3D室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	10足	0足	承認証変更なし。
2025-SCA-055-00	4号機 T/B 2FL P/C 4C、4D 電気品室	Y	A	良	良	否	良	良	<1.0E+00	10足	0足	承認証変更なし。

作業日時
2025年9月9日

確認箇所
13箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界									
測定器		測定器		測定器		測定器		測定器	
FI-QAU-193		FI-QAU-193		FI-QAU-193		FI-QAU-193		FI-QAU-193	
・測定器	A	・測定器	B	・測定器	C	・測定器	D	・測定器	E
・BQ測定値定数	30 [s]	・BQ測定値定数	10 [s]	・BQ測定値定数	10 [s]	・BQ測定値定数	10 [s]	・BQ測定値定数	10 [s]
・試料測定値定数	10 [s]	・試料測定値定数	10 [s]	・試料測定値定数	10 [s]	・試料測定値定数	10 [s]	・試料測定値定数	10 [s]
・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	30.9 [%]	・検出効率	30.9 [%]
・検出効率	40.0 [%]	・検出効率	40.0 [%]	・検出効率	40.0 [%]	・検出効率	40.0 [%]	・検出効率	40.0 [%]
・検出面積	100 [cm ²]	・検出面積	100 [cm ²]	・検出面積	100 [cm ²]	・検出面積	100 [cm ²]	・検出面積	100 [cm ²]
・BQ値	100 [cpm]	・BQ値	100 [cpm]	・BQ値	100 [cpm]	・BQ値	100 [cpm]	・BQ値	100 [cpm]
・検出限界カウント	75 [cpm]	・検出限界カウント	75 [cpm]	・検出限界カウント	75 [cpm]	・検出限界カウント	75 [cpm]	・検出限界カウント	75 [cpm]
・検出効率: 0.1>	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率: 0.1>	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率: 0.1>	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率: 0.1>	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率: 0.1>	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出効率	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]	・検出効率	1.35E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値	1.0E+00 [Bq/cm ²]	・検出限界値	1.0E+00 [Bq/cm ²]	・検出限界値	1.0E+00 [Bq/cm ²]	・検出限界値	1.0E+00 [Bq/cm ²]	・検出限界値	1.0E+00 [Bq/cm ²]

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	原簿、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ROエリア出入口	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-030-00	Fタンクエリア (A Bタンクエリア)	G	A	良	良	良	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。／
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	否	否	<1.0E+00	10足	0足	本来配備員数が10足の所、7足しかない為次回3足配備。／
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。／ 配備靴使用者がいた為、残数の14足を測定。／
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。／

作業日時

2025年9月17日

確認箇所

6箇所

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界

測定器： A FI-OM-103		測定器： B		測定器： C		測定器： D	
・BG測定値定数： 30 [s]	[s]	・BG測定値定数： 30 [s]	[s]	・BG測定値定数： 30 [s]	[s]	・BG測定値定数： 30 [s]	[s]
・燃料測定値定数： 10 [s]	[s]	・燃料測定値定数： 10 [s]	[s]	・燃料測定値定数： 10 [s]	[s]	・燃料測定値定数： 10 [s]	[s]
・検出効率： 30.9 [%]	[%]	・検出効率： 30.9 [%]	[%]	・検出効率： 30.9 [%]	[%]	・検出効率： 30.9 [%]	[%]
・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 ²]	[cm ²]	・検出面積： 100 [cm ²]	[cm ²]	・検出面積： 100 [cm ²]	[cm ²]	・検出面積： 100 [cm ²]	[cm ²]
・BG値： 100 [cps]	[cps]	・BG値： 100 [cps]	[cps]	・BG値： 100 [cps]	[cps]	・BG値： 100 [cps]	[cps]
・検出限界カウント： 75 [cps]	[cps]	・検出限界カウント： 75 [cps]	[cps]	・検出限界カウント： 75 [cps]	[cps]	・検出限界カウント： 75 [cps]	[cps]
・検出効率： 0.1>	検出効率： 0.1>	・検出効率： 0.1>	検出効率： 0.1>	・検出効率： 0.1>	検出効率： 0.1>	・検出効率： 0.1>	検出効率： 0.1>
・検出効率： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cps]	[Bq/cm ² ・cps]	・検出効率： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cps]	[Bq/cm ² ・cps]	・検出効率： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cps]	[Bq/cm ² ・cps]	・検出効率： 1.35E-02 [Bq/cm ² ・cps]	[Bq/cm ² ・cps]
・検出限界値： 1.05E-01 [Bq/cm ²]	[Bq/cm ²]	・検出限界値： 1.05E-01 [Bq/cm ²]	[Bq/cm ²]	・検出限界値： 1.05E-01 [Bq/cm ²]	[Bq/cm ²]	・検出限界値： 1.05E-01 [Bq/cm ²]	[Bq/cm ²]

作業日時
2025年9月18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	異常、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オベフロ南側橋台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ1 (クレーン制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-009-00	3号機R／Bオベフロ南側橋台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ2 (燃料取扱機制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-010-00	3号機R／Bオベフロ南側橋台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ3 (水圧ユニット他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足	0足	
2025-SCA-019-00	屋外 1号機R／B西側 1号機SFP-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-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

作業日時	2025年9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	異常、交換または 拒否数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2025-SCA-014-00	凍結プラント（1）	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足		破損・劣化の為、全数交換いたしました。
2025-SCA-015-00	凍結プラント（2）	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足		破損・劣化の為、全数交換いたしました。
2025-SCA-039-00	凍土電気品室建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	20足		破損・劣化の為、2足交換いたしました。
2025-SCA-053-00	M/C 5 E 建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	10足		
2025-SCA-056-00	サブドレン移送設備建屋	G	A	良	良	良	良	良	<1.0E+00	20足		