

放射線測定記録

測定日

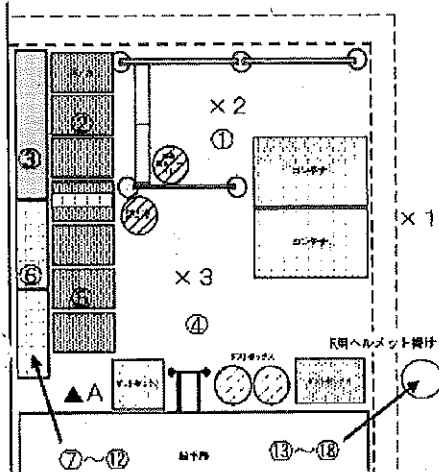
2022年4月1日

×：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号機タービン建屋 1階マシンショップエリア

【表面汚染密度】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1	-	-	-	-	-	-	
③	短靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	スノコ2	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑯	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑰	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑱	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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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：二

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

重要汚染区域等区域の経路経路自安置

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、⑤
 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]	
▲A	3/31 13:30 ~ 13:40	-	-	-	50	50	1.2E-05	※再測定
A再	- ~ -	-	-	-	0	0	<6.5E-06	

※A再：3月31日 (木) に採取した試料の再測定を実施。

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： FI-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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:10[s])

・測定器： FI-α-037
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

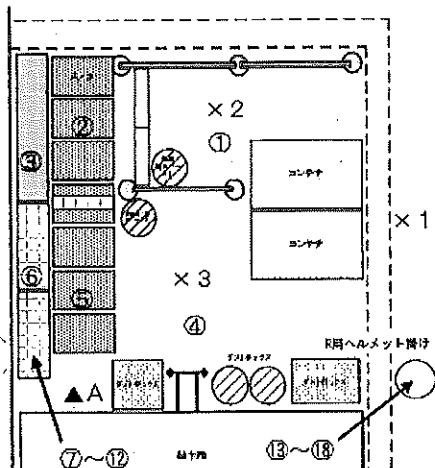
測定日

2022年4月7日 ✓

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

●1号機タービン建屋 1階マシンショップエリア 【表面汚染密度】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	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	2900	2800	3.7E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0050	0.0040
×2	0.0060	0.0050
×3	0.0060	0.0050

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-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、⑤
 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]	
▲A	9:30 ~ 9:40	200	100	2.9E-05	50	50	1.2E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・測定器： F1-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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]

・計測器換算定数： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

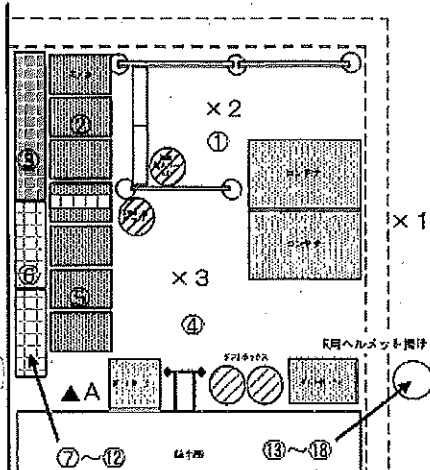
測定日

2022年4月8日 / ✓

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

● 1号機タービン建屋 1階マシンショップエリア 【表面汚染密度】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1	-	-	-	-	-	-	
③	短靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	スノコ2	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑯	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑰	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑱	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: 0.5》 床、スノコ、棚

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

《採取効率: 0.1》 長靴、ヘルメット

- ・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: 0.5》 床、スノコ、棚

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

《採取効率: 0.1》 長靴、ヘルメット

- ・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、⑤

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]	
▲A	4/7 9:30 ~ 9:40	-	-	-	50	50	1.2E-05	※再測定
A再	- ~ -	-	-	-	0	0	<6.5E-06	✓

※A再: 4月7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-134
- ・流量: 151.6 [L/min]
- ・採取時間: 10 [min]
- ・採取量: 1516 [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:10[s])

- ・測定器: FI-α-037
- ・計測器換算定数: 2.40E-07 [Bq/cm³ · cpm]
- ・BG値: 0 [cpm]
- ・機器効率: 29.5 [%]
- ・線源効率: 25.0 [%]
- ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
- ・検出限界値: 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

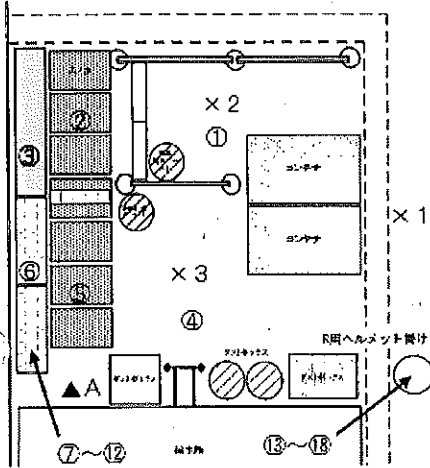
測定日

2022年4月14日

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

●1号機タービン建屋 1階マシンショップエリア 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0050	0.0060
×3	0.0050	0.0050

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
 ・スミアNo. ②、⑤
 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]	
▲A	10:10 ~ 10:20	200	100	2.9E-05	50	50	1.2E-05	※再測定

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

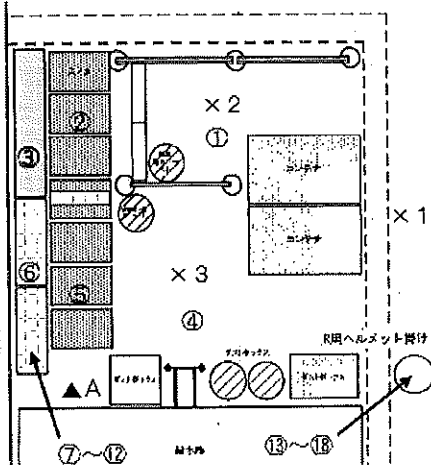
測定日

2022年4月15日 ✓

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

●1号機タービン建屋 1階マシンショップエリア/【表面汚染密度】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1	-	-	-	-	-	-	
③	短靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	スノコ2	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑯	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑰	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑱	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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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	-	-

重要汚染区域等区画の汚染基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、⑤

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]	
▲A	4/14 10:10 ~ 10:20	-	-	-	50	50	1.2E-05	※再測定
A再	- ~ -	-	-	-	0	0	<6.5E-06	✓

※A再：4月14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-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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:10[s])

・測定器： FI-α-03Z
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

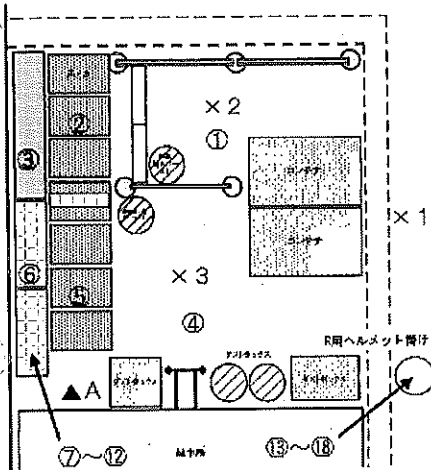
測定日

2022年4月19日

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

●1号機タービン建屋 1階マシンショップエリア 【表面汚染密度】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	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0060	0.0050
×3	0.0050	0.0050

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区域の検出基準目安値

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、⑤
 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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲A	9:30 ~ 9:40	200	100	2.9E-05	20	20	<6.5E-06	

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 8.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

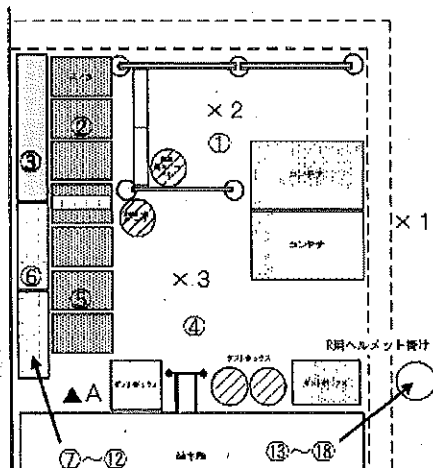
測定日

2022年4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階マシンショップエリア 【表面汚染密度】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	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0070
×2	0.0050	0.0050
×3	0.0050	0.0040

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等周囲の汚染基準値

空間線量当量率 (γ線)
 前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)
 ・スミアNo. ②、⑤
 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]	
▲A	10:10 ~ 10:20	200	100	2.9E-05	40	40	9.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

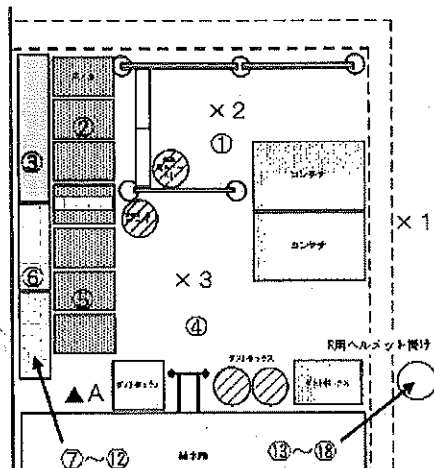
測定日

2022年4月27日

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

●1号機タービン建屋 1階マシンショップエリア 【表面汚染密度】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1	—	—	—	—	—	—	
③	短靴棚	—	—	—	—	—	—	
④	R zone側床面	—	—	—	—	—	—	
⑤	スノコ2	—	—	—	—	—	—	
⑥	長靴棚	—	—	—	—	—	—	
⑦	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑧	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑨	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑩	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑪	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑫	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑬	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑭	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑮	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑯	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑰	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑱	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: 0.5> 床、スノコ、棚

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

<採取効率: 0.1> 長靴、ヘルメット

- ・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: 0.5> 床、スノコ、棚

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

<採取効率: 0.1> 長靴、ヘルメット

- ・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	—	—

■重汚染区域等周囲の維持基準目安値

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、⑤
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]	
▲A	4/26 10:10 ~ 10:20	—	—	—	40	40	9.6E-06	※再測定
A再	— ~ —	—	—	—	0	0	<6.5E-06	

※A再: 4月26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: EL-CDS-134
- ・流量: 151.6 [L/min]
- ・採取時間: 10 [min]
- ・採取量: 1516 [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:10[s])

- ・測定器: E1-α-037
- ・計測器換算定数: 2.40E-07 [Bq/cm³ · cpm]
- ・BG値: 0 [cpm]
- ・機器効率: 29.5 [%]
- ・線源効率: 25.0 [%]
- ・検出限界カウント: 27.0 [cpm]
- ・検出限界値: 0.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

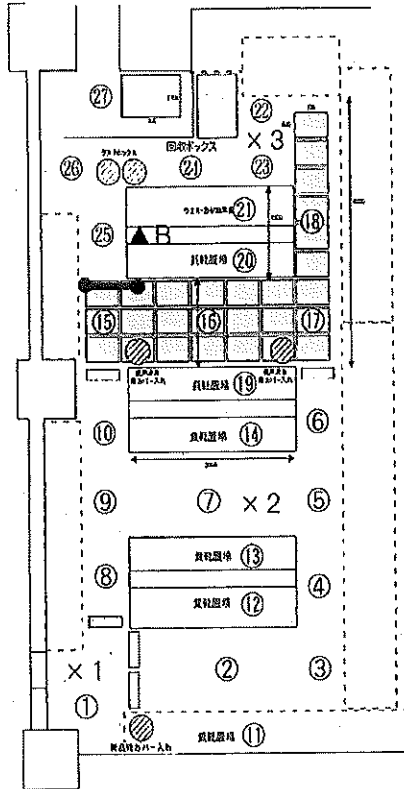
2022年4月7日

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

● 1・2号機サービス建屋 1階ホットラボ

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.0090
×2	0.0060	0.0060
×3	0.0080	0.0080

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 1.34E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 屋外汚染区域等周囲の維持基準目安値表

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. ⑤⑥⑦⑧
 4[Bq/cm²]未満
 ・その他のポイント
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空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]	
▲B	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	5	5	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

F1-CDS-134

・測定器： F1-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

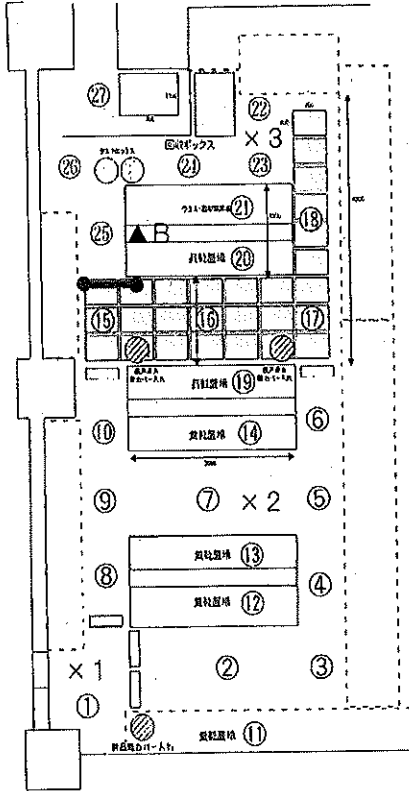
測定日

2022年4月14日 ✓

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

●1・2号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.009	0.0090 ✓
×2	0.0060	0.0050 ✓
×3	0.0080	0.0080 ✓

■ 重汚染区域等区域の維持管理目安値

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. ③⑤⑦⑩
- 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			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	500	400	5.3E+00 ✓	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	Y短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	Y短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	Y短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	Y短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	R長靴棚	4200	4100	5.5E+01 ✓	0	0	<2.0E-01	×除染済 ✓
⑳	R長靴棚	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	スミア・面汚染検査	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	R zone側床面	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
㉔	R zone側床面	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
㉕	R zone側床面	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉖	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉗	R zone側床面	600	500	6.7E+00	5	5	<2.0E-01	
㉘	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉙	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉚	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	10	10	2.3E-01	
㉛	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉜	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉝	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉞	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉟	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㊱	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㊲	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㊳	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㊴	R長靴棚	900	800	1.1E+01 ✓	-	-	-	×除染済

(表面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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<< 採取効率：0.1 >>

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-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]	
▲B	10:50 ~ 11:00	200	100	2.9E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

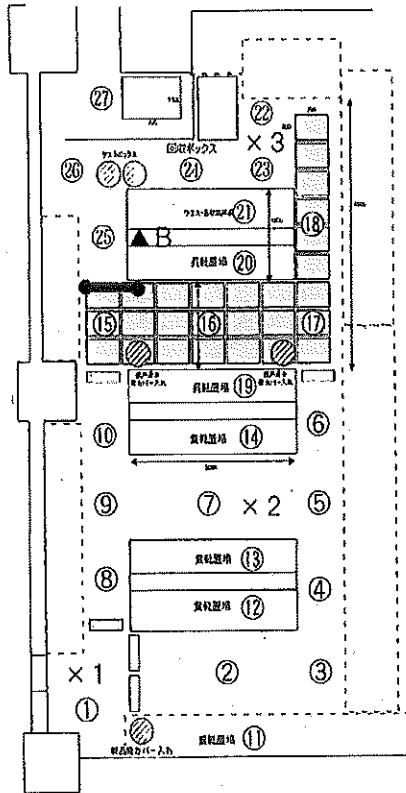
測定日

2022年4月19日

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

●1・2号機サービス建屋 1階ホットラボ 【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-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0090	0.010
×2	0.0050	0.0050
×3	0.0080	0.0080

(表面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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-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]	
▲B	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	20	20	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-134

・流量： 161.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1616 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

表面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. 15, 16, 17, 18)

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

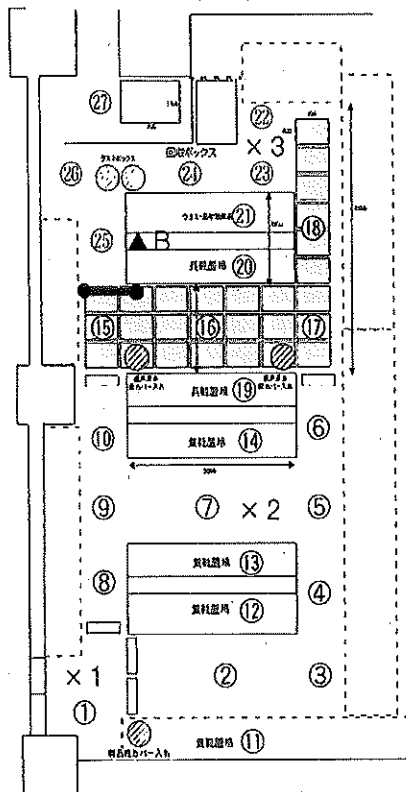
測定日

2022年4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 【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-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.0070 ✓
×2	0.0050	0.0060 ✓
×3	0.0080	0.0090 ✓

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 1.34E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 1.0E+00 [Bq/cm²]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-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]	
▲B	10:40 ~ 10:50	200	100	2.9E-05	40	40	9.6E-06	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満表面汚染密度 (β線)
・スミアNo. ①②③④
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

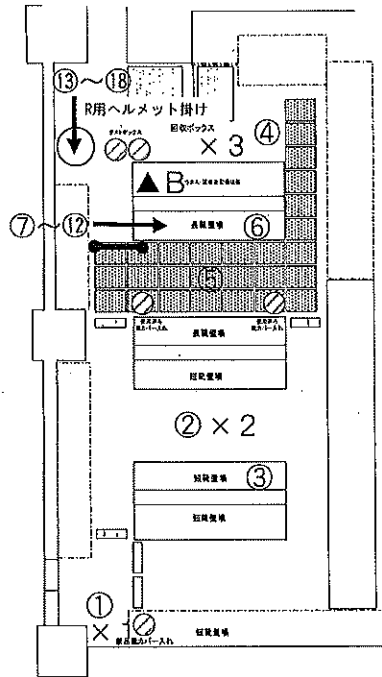
測定日

2022年4月27日

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

● 1・2号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	—	—	—	—	—	—	
②	Y zone側床面2	—	—	—	—	—	—	
③	短靴棚	—	—	—	—	—	—	
④	R zone側床面	—	—	—	—	—	—	
⑤	スノコ	—	—	—	—	—	—	
⑥	長靴棚	—	—	—	—	—	—	
⑦	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑧	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑨	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑩	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑪	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑫	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑬	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑭	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑮	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑯	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑰	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑱	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:0.5≫ 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

≪採取効率:0.1≫ 長靴、ヘルメット

・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:0.5≫ 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

≪採取効率:0.1≫ 長靴、ヘルメット

・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. ⑤
 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]	
▲B	4/26 10:40 ~ 10:50	—	—	—	40	40	9.6E-06	※再測定
B再	— ~ —	—	—	—	0	0	<6.5E-06	

※B再：4月26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-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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:10[s])

・測定器： FI-α-037
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

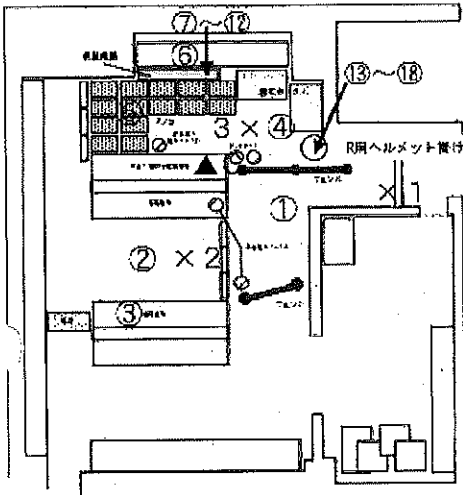
測定日

2022年4月1日

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

● 3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面 1	-	-	-	-	-	-	
②	Y zone側床面 2	-	-	-	-	-	-	
③	短靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑯	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑰	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑱	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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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	-	-

■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安位置

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ⑤
 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]	
▲C	3/31 14:10 ~ 14:20	-	-	-	30	30	7.2E-06	※再測定
C再	- ~ -	-	-	-	0	0	<6.5E-06	

※C再：3月31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-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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:10[s])

・測定器： FI-α-037
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

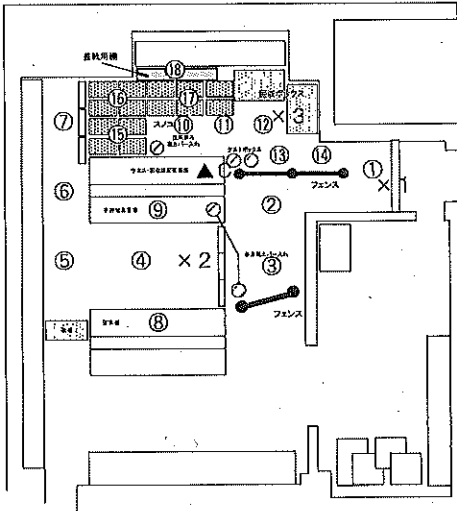
測定日

2022年4月7日 ✓

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

● 3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面1	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面1	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	手持物品置場	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	長靴棚	2700	2600	3.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑲	長靴 (5足)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑳	長靴 (5足)	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0090	0.0090 ✓
×2	0.0090	0.0090 ✓
×3	0.0070	0.0070 ✓

(表面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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区画の維持基準値と検出率

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. ⑮⑯⑰

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	採取時間	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲C	10:30 ~ 10:40	300	200	5.8E-05	50	50	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-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

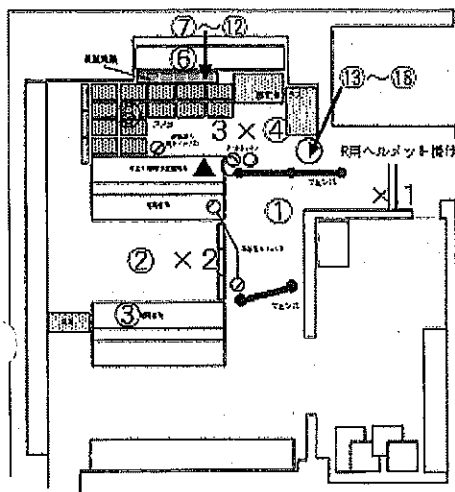
測定日

2022年4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・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	-	-	-	-	-	-	
②	Y zone側床面2	-	-	-	-	-	-	
③	短靴棚	-	-	-	-	-	-	
④	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑤	スノコ	-	-	-	-	-	-	
⑥	長靴棚	-	-	-	-	-	-	
⑦	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑧	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑨	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑩	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑭	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑮	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑯	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑰	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑱	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: 0.5≫ 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ 長靴、ヘルメット

・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: 0.5≫ 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ 長靴、ヘルメット

・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	-	-

重要汚染区域等区域の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ⑤
 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]	
▲C	4/7 10:30 ~ 10:40	-	-	-	50	50	1.2E-05	※再測定
C再	- ~ -	-	-	-	0	0	<6.5E-06	✓

※C再：4月7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-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1616 [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:10[s])

・測定器： FI-α-037
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 9.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

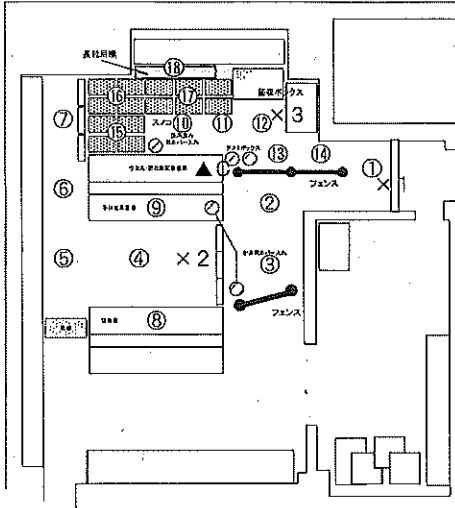
測定日

2022年4月14日

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

● 3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面1	1000	900	1.2E+01	5	5	<2.0E-01	
③	Y zone側床面1	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	短靴棚	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	手持物品置場	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側床面	500	400	5.3E+00	5	5	<2.0E-01	
⑪	R zone側床面	2000	1900	2.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑫	R zone側床面	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
⑬	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	R zone側床面	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	スノコ	350	250	3.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	スノコ	350	250	3.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	長靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0090	0.0090
×2	0.0090	0.0080
×3	0.0070	0.0070

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安位置

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. ③⑥⑦
 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]	
▲C	11:10 ~ 11:20	200	100	2.9E-05	50	50	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-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

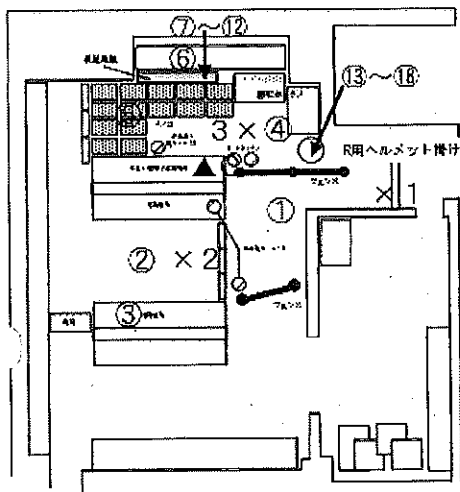
測定日

2022年4月15日 ✓

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

●3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	—	—	—	—	—	—	
②	Y zone側床面2	—	—	—	—	—	—	
③	短靴棚	—	—	—	—	—	—	
④	R zone側床面	—	—	—	—	—	—	
⑤	スノコ	—	—	—	—	—	—	
⑥	長靴棚	—	—	—	—	—	—	
⑦	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑧	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑨	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑩	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑪	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑫	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑬	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑭	ヘルメット (6個)	—	—	—	—	—	—	
⑮	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑯	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑰	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑱	ヘルメット (6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: 0.5≫ 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ 長靴、ヘルメット

・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: 0.5≫ 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

≪採取効率: 0.1≫ 長靴、ヘルメット

・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	—	—

測定区域の維持基準項目表

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. ⑤

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]	
▲C	4/14 11:10 ~ 11:20	—	—	—	50	50	1.2E-05	※再測定
C再	— ~ —	—	—	—	0	0	<6.5E-06	

※C再：4月14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-134
 ・流量： 161.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1616 [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:10[s])
 ・測定器： FI-α-037
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

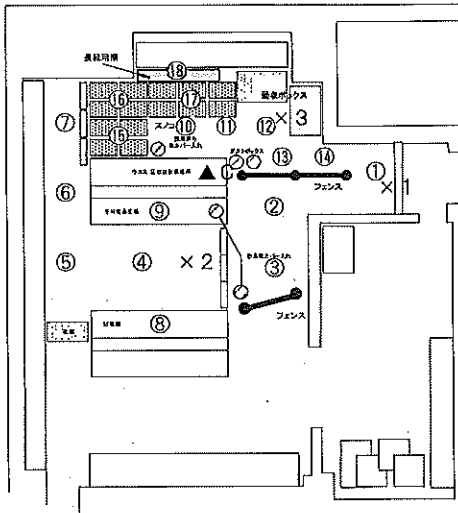
測定日

2022年4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 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面 1	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面 1	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面 1	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面 2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面 2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面 2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面 2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	手持物品置場	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	R zone側床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑫	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉖	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉗	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉘	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉙	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉚	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0090	0.0090 ✓
×2	0.0080	0.0060 ✓
×3	0.0070	0.0080 ✓

(表面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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-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]	
▲C	10:30 ~ 10:40	400	300	8.7E-05	350	350	8.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-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. ⑮⑯⑰

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

放射線測定記録

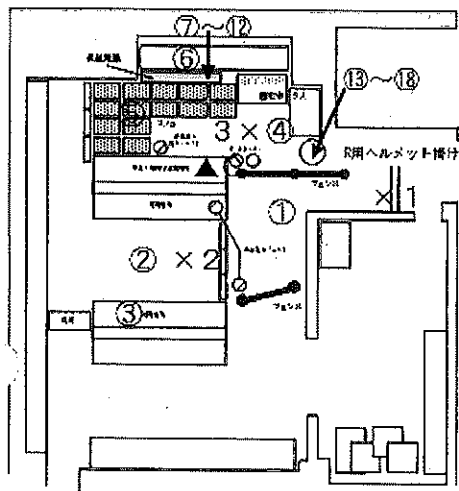
測定日

2022年4月20日

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

● 3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面 1	—	—	—	—	—	—	
②	Y zone側床面 2	—	—	—	—	—	—	
③	短靴棚	—	—	—	—	—	—	
④	R zone側床面	—	—	—	—	—	—	
⑤	スノコ	—	—	—	—	—	—	
⑥	長靴棚	—	—	—	—	—	—	
⑦	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑧	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑨	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑩	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑪	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑫	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑬	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑭	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑮	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑯	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑰	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑱	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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・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	—	—

重要汚染区域等区域の経時濃度目安値

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.⑤

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]	
▲C	4/19 10:30 ~ 10:40	—	—	—	350	350	8.4E-05	※再測定
C再	— ~ —	—	—	—	0	0	<6.5E-06	

※C再：4月19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-134
・流量： 151.6 [L/min]
・採取時間： 10 [min]
・採取量： 1516 [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:10[s])
・測定器： FI-α-037
・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
・BG値： 0 [cpm]
・機器効率： 29.5 [%]
・線源効率： 25.0 [%]
・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

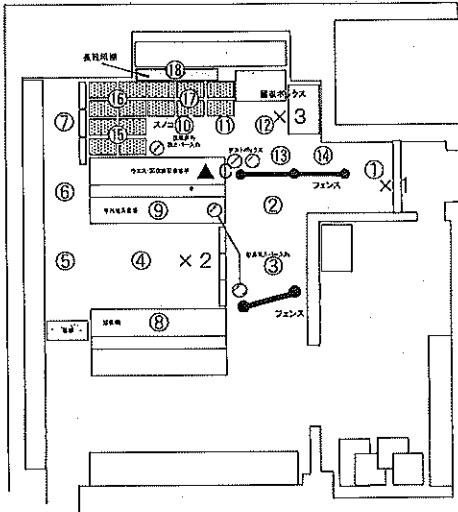
測定日

2022年4月26日 ✓

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

●3・4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面1	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面1	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面1	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面2	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	手持物品置場	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴(5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴(5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉖	ヘルメット(5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉗	ヘルメット(5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉘	ヘルメット(5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉙	ヘルメット(5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉚	ヘルメット(5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0090	0.0080 ✓
×2	0.0060	0.0070 ✓
×3	0.0080	0.0080 ✓

(表面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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

《採取効率：0.1》

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-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]	
▲C	11:10 ~ 11:20	400	300	8.7E-05	350	350	8.4E-05	※再測定

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.6E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域線図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. 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

放射線測定記録

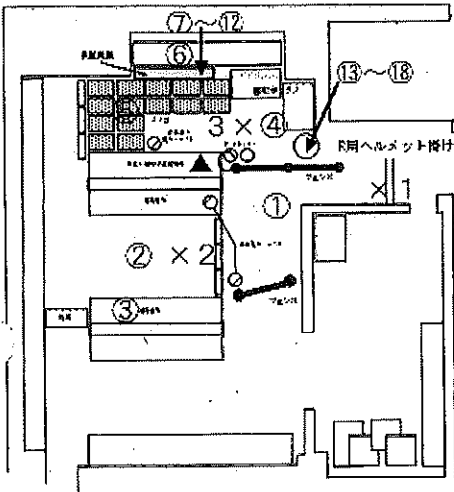
測定日

2022年4月27日

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

●3：4号機サービス建屋 1階ホットラボ 【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面 1	—	—	—	—	—	—	
②	Y zone側床面 2	—	—	—	—	—	—	
③	短靴棚	—	—	—	—	—	—	
④	R zone側床面	—	—	—	—	—	—	
⑤	スノコ	—	—	—	—	—	—	
⑥	長靴棚	—	—	—	—	—	—	
⑦	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑧	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑨	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑩	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑪	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑫	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑬	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑭	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑮	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑯	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑰	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑱	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	—	—
×3	—	—

《採取効率：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.5》 床、スノコ、棚

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

《採取効率：0.1》 長靴、ヘルメット

・換算定数： [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： [Bq/cm²]

調査汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.⑤

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]	
▲C	4/26 11:10 ~ 11:20	—	—	—	350	350	8.4E-05	※再測定
C再	— ~ —	—	—	—	0	0	<6.5E-06	

※C再：4月26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-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1516 [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:10[s])

・測定器： FI-α-037
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・線源効率： 25.0 [%]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

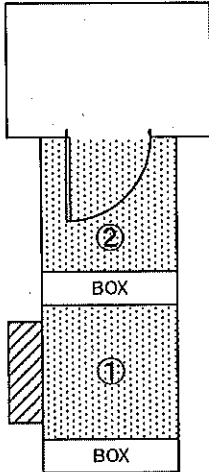
測定日

2022年4月5日 /

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

● 1号機 T/B 北側エアーロック付近

【ポイント図】



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 範囲
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
②	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
③	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	-	-	-	※除染後

(表面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-248
- ・機器効率: 31.2 [%]
- ・線源効率: 40.0 [%]
- ・採取面積: 100 [cm²]
- ・BG値: 100 [cpm]
- ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

- ・換算定数: 1.34E-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-037
- ・機器効率: 29.5 [%]
- ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

表面汚染密度 (β線)

- ・スミアNo. ①: 4[Bq/cm²]未満
- ・スミアNo. ②、③: 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

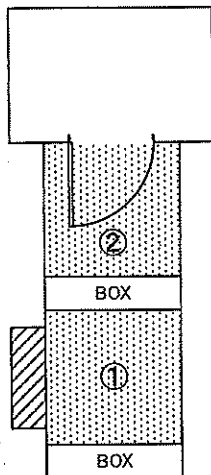
測定日

2022年4月12日 /

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

● 1号機 T/B 北側エアロック付近

【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	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	2100	2000	2.7E+01	0	0	<2.0E-01	
③	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

表面汚染密度 (β線)

- ・スミアNo.①
4[Bq/cm²]未満
- ・スミアNo.②、③
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

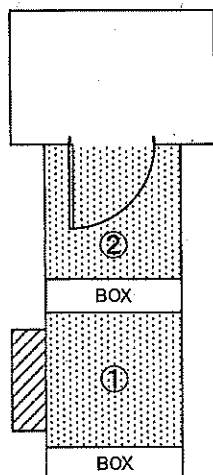
測定日

2022年4月21日

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

● 1号機 T/B 北側エアロック付近

【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	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

(表面汚染密度の検出限界)

β線 時定数 (BQ:30[s]、試料:10[s])

・測定器: FI-GMAD-24B
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.34E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BQ:30[s]、試料:30[s])

・測定器: FI-α-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

■重要汚染区域等区域の維持基準目安値■

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①

4[Bq/cm²]未満

・スミアNo. ②、③

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

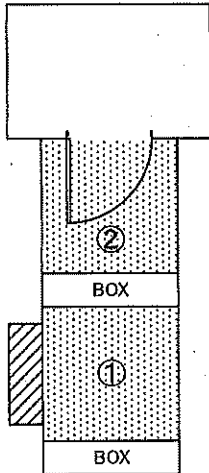
測定日

2022年4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 T/B 北側エアーロック付近

【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	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

表面汚染密度 (β線)

- ・スミアNo. ①
4[Bq/cm²]未満
- ・スミアNo. ②、③
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

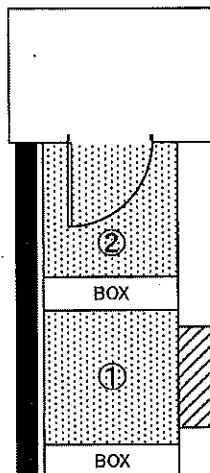
2022年4月5日 /

×：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

● 2号機 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	2400	2300	3.1E+01	0	0	<2.0E-01	
③	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
④	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	

(表面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-248
・機器効率: 31.2 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
・機器効率: 29.5 [%]
・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

表面汚染密度 (β線)

- ・スミアNo. ①
4[Bq/cm²]未満
- ・スミアNo. ②、③
40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

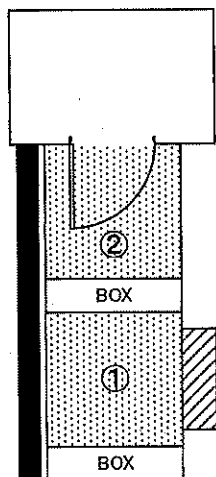
2022年4月12日

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

● 2号機 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	3300	3200	4.3E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
③	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
④	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
②	R zone側床面	500	400	5.3E+00	-	-	-	※除染後

(表面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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等周囲の維持監視目安値

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①

4[Bq/cm²]未満

・スミアNo. ②、③

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

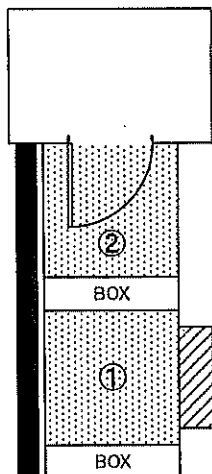
2022年4月21日

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

● 2号機 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	3800	3700	4.9E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
③	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
②	R zone側床面	2000	1900	2.5E+01	-	-	-	※除染後

(表面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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区画の維持基準目安値

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①

4[Bq/cm²]未満

・スミアNo. ②、③

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

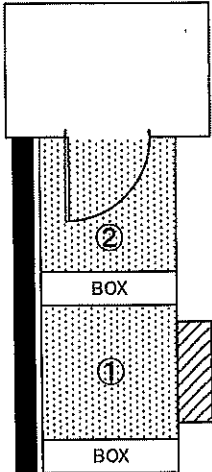
2022年4月26日

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

● 2号機 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	R zone側床面	2000	1900	2.5E+01	0	0	<2.0E-01	
③	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	

(表面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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 重汚染区域等区画の経時基準目安値 ■

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①
 4 [Bq/cm²] 未満
 ・スミアNo. ②、③
 40 [Bq/cm²] 未満

表面汚染密度 (α線)

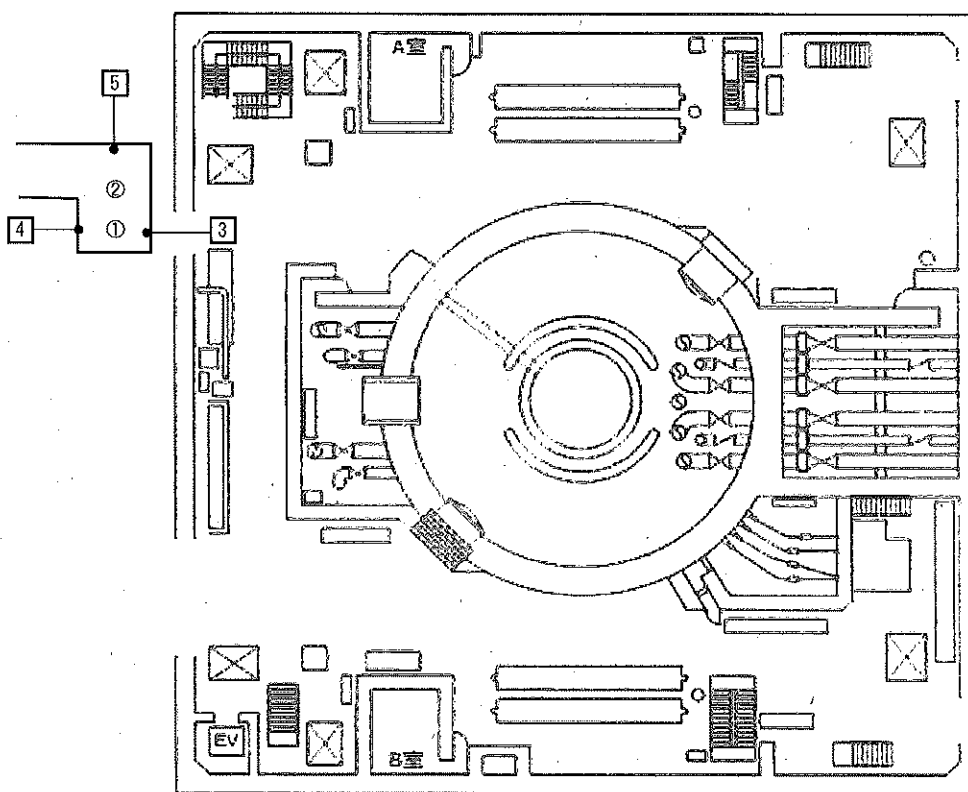
0.4 [Bq/cm²] 未満

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	IF管理区域内区画・エリア管理業務(2021年度)	RWA番号	210020
作業場所	3 号機 原子炉 建屋 1 FL <small>北西側エアロック前 (外観)</small> エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-279 F1- α -037
測定日時	2022 年 4 月 1 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (NO):スミア(床) (NO):スミア(壁) △:ダスト



〔表面汚染密度の検出限界〕

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-279

・検出効率: 31.6 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 100 [cpm]

・検出限界カウント: 76.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1- α -037

・検出効率: 29.6 [%]

・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〉 スミアRa①~⑤

・換算定数: 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値: 2.9E-01 [Bq/cm²]

〈採取効率: 0.1〉 スミアRa①~⑤

・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

〔表面汚染密度〕の測定結果

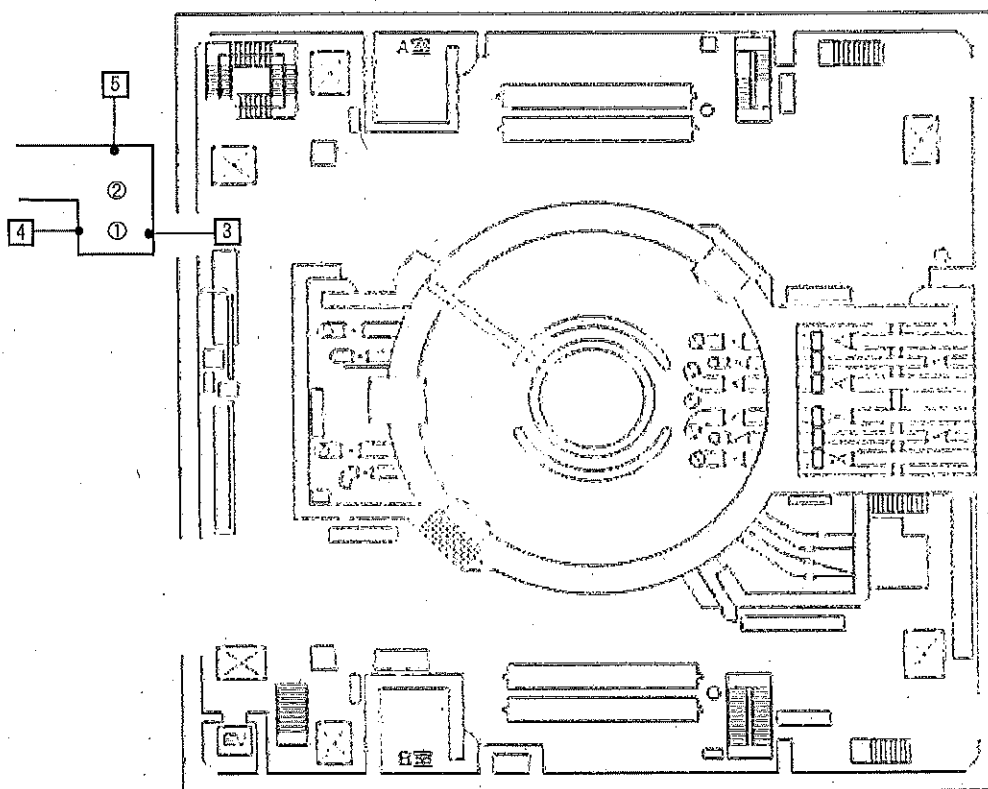
No.	測定ポイント	β線			α線			AL 対策
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone割床面	2500	2400	3.2E+01	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone割床面	4100	4000	6.3E+01	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone割壁面	1400	1300	1.7E+01	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone割壁面	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone割壁面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度)	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 原子炉 建屋 1 FL 北西側エアロック前 (外側) エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-279 F1- α -037
測定日時	2022 年 4 月 4 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (NO):スミア(床) [NO]:スミア(壁) △:ダスト



【表面汚染密度の検出限界】

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-279
・検出効率: 31.5 [%]
・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≫ スミアNo.①~⑤

・換算定数: 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1- α -037
・検出効率: 20.5 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 0.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo.①~⑤

・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

【表面汚染密度】の測定結果

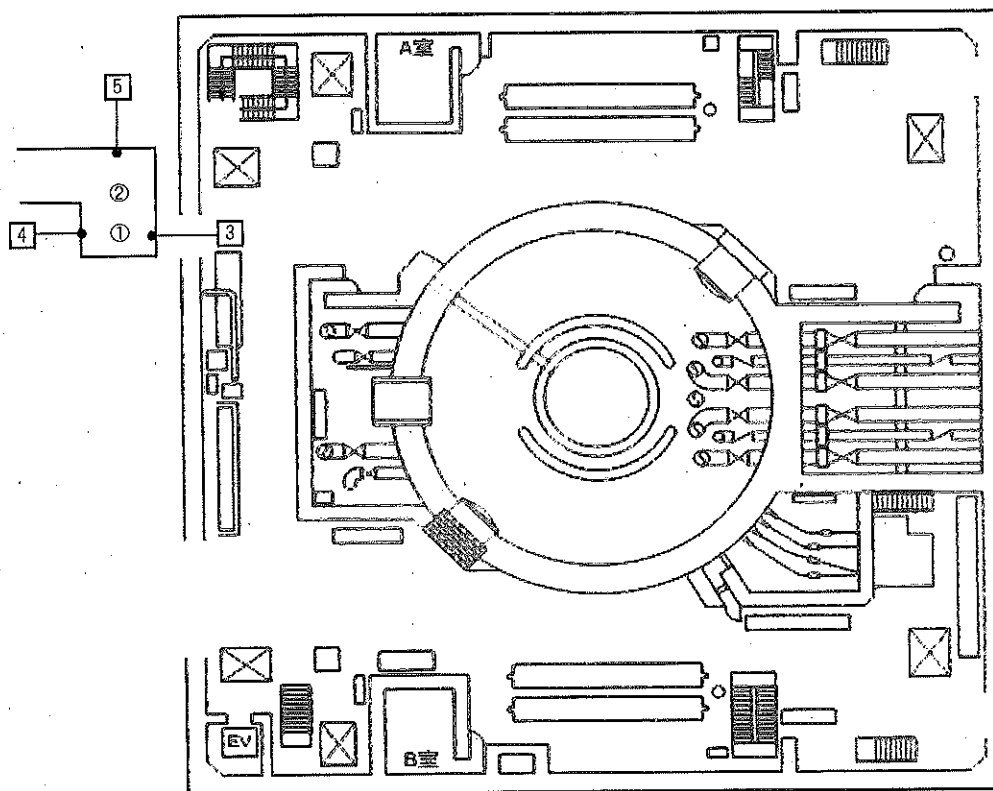
No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone 側床面	16000	15900	2.1E+02	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone 側床面	43000	42900	5.7E+02	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone 側壁面	4000	3900	5.2E+01	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone 側壁面	1600	1500	2.0E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone 側壁面	800	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度) ✓	RWA番号	220117 ✓
作業場所	3 号機 原子炉 建屋 1 FL 北西制エアロック前 (外装) エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-279 F1- α -037 ✓
測定日時	2022 年 4 月 15 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone ✓
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) NO:スミア(床) ☒:スミア(壁) △:ダスト



【表面汚染密度の検出限界】

β 線 時定数 (B0:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-279
・機器効率: 31.5 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・B0値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》 スミアNo①~⑤

・換算定数: $1.32E-02$ [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: $2.0E-01$ [Bq/cm²]

α 線 時定数 (B0:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1- α -037
・機器効率: 29.5 [%]
・線源効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・B0値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 9.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》 スミアNo①~⑤

・換算定数: $2.26E-02$ [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: $2.0E-01$ [Bq/cm²]

【表面汚染密度】の測定結果

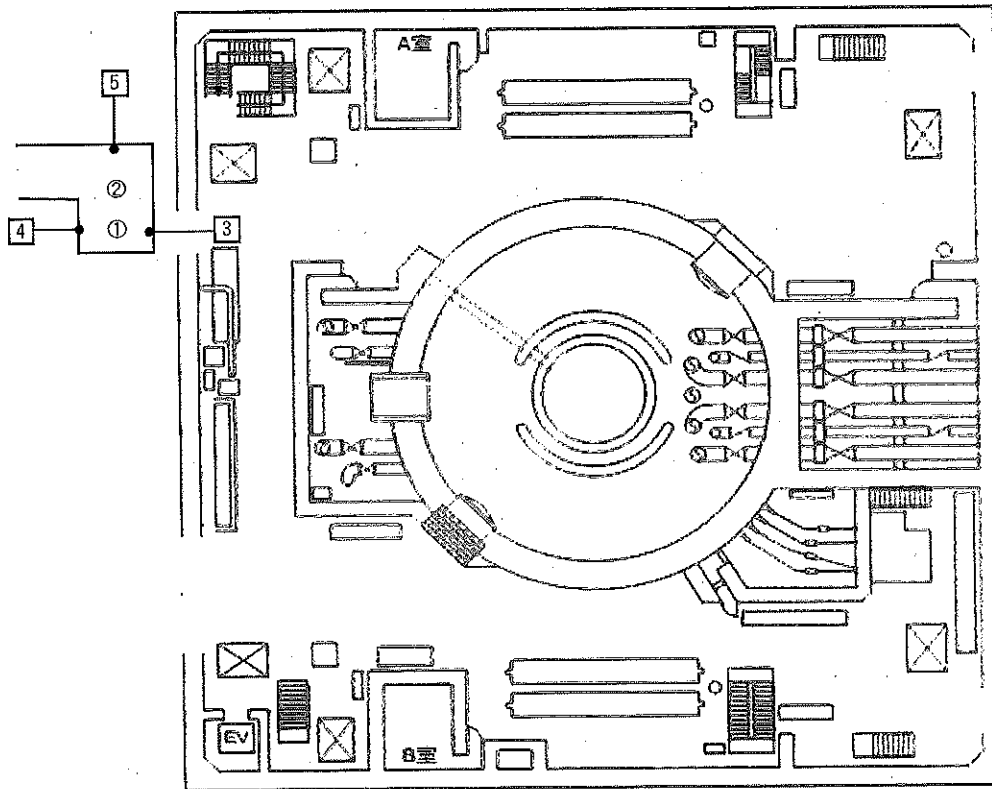
No.	測定ポイント	#線		[Bq/cm ²]	α 線		[Bq/cm ²]	AL 処置
		gross(cpm)	net(cpm)		gross(cpm)	net(cpm)		
①	Y zone側床面	16500	16400	$2.2E+02$ ✓	0	0	$<2.0E-01$	
②	Y zone側床面	4700	4600	$6.1E+01$ ✓	0	0	$<2.0E-01$	
③	Y zone側壁面	1200	1100	$1.5E+01$ ✓	0	0	$<2.0E-01$	
④	Y zone側壁面	1500	1400	$1.9E+01$ ✓	0	0	$<2.0E-01$	
⑤	Y zone側壁面	1000	900	$1.2E+01$ ✓	0	0	$<2.0E-01$	

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度)	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 原子炉 建屋 1 FL 北西側エアロック前 (外側) エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-279 F1-α-037
測定日時	2022 年 4 月 18 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) NO:スミア(床) ☒:スミア(壁) △:ダスト



〔表面汚染密度の検出限界〕

β線 時定数 (88:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-279
・機器効率: 31.5 [%]
・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≫ スミアRa①~⑤

・換算定数: 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (88:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-037
・機器効率: 28.5 [%]
・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≫ スミアRa①~⑤

・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

〔表面汚染密度〕の測定結果

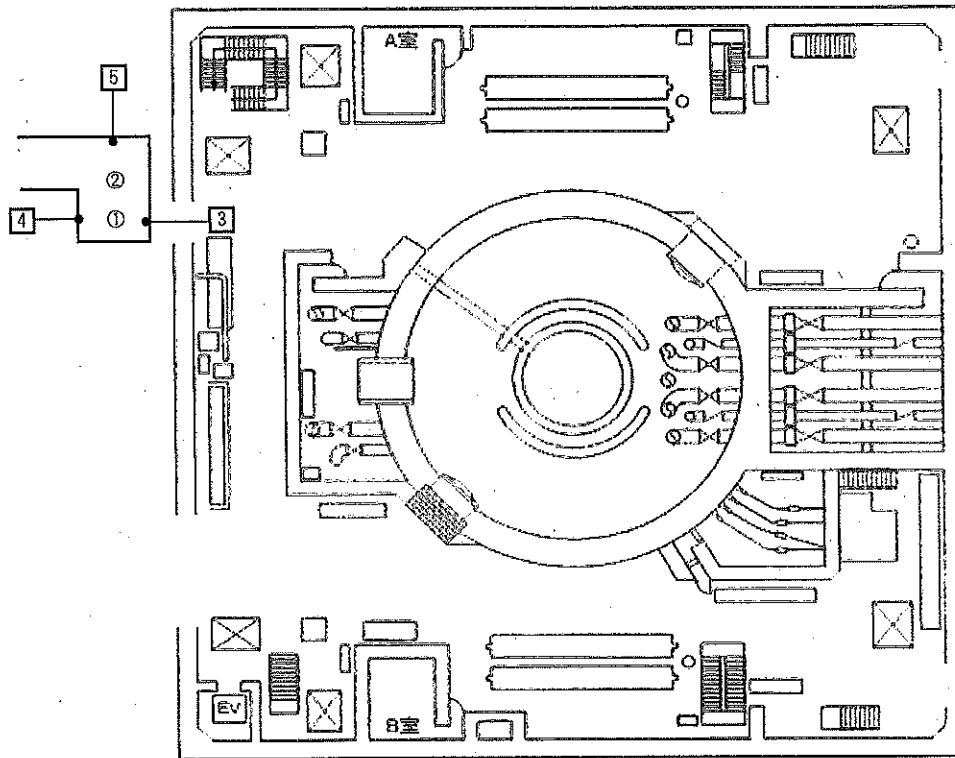
No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 位置
		gross(cpm)	net(cpm)	[Bq/cm ²]	gross(cpm)	net(cpm)	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	1800	1700	2.2E+01	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側壁面	1200	1100	1.5E+01	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側壁面	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側壁面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度) ✓	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 原子炉 建屋 1 FL 北西側エアロック前 (外側) エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト ✓
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ ✓	測定器	F1-GMAD-279 F1-α-037 ✓
測定日時	2022 年 4 月 27 日 10 時 00 分 ✓	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (NO):スミア(床) [NQ]:スミア(壁) △:ダスト



【表面汚染密度の検出限界】

β線 時定数(BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器: F1-GMAD-279
・検出効率: 31.5 [%]
・線量効率: 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≫ スミア点①~⑤

・換算定数: 1.32E-02 [Bq/m²・cpm]
・検出限界値: 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数(BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器: F1-α-037
・検出効率: 28.5 [%]
・線量効率: 25.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 0 [cpm]
・検出限界カウント: 0.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫ スミア点①~⑤

・換算定数: 2.26E-02 [Bq/m²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 結果
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	
①	Y zone側床面	20000	19900	2.6E+02	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	22000	21900	2.9E+02	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側壁面	3000	2900	3.8E+01	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側壁面	3200	3100	4.1E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側壁面	3600	3500	4.6E+01	0	0	<2.0E-01	

放射線測定記録

測定日

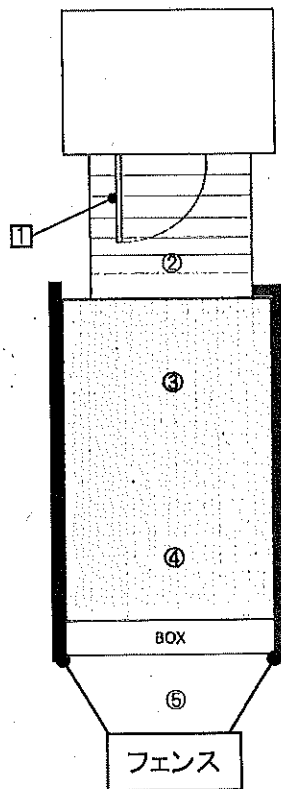
2022年4月5日 ✓

×：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 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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側扉面	200 ✓	100 ✓	1.3E+00 ✓	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	2800 ✓	2700 ✓	3.6E+01 ✓	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	1000 ✓	900 ✓	1.2E+01 ✓	0	0	<2.0E-01	※除染前
④	Y zone側床面	1100 ✓	1000 ✓	1.3E+01 ✓	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑤	Y zone側床面	2300 ✓	2200 ✓	2.9E+01 ✓	0 ✓	0 ✓	<2.0E-01 ✓	
③	Y zone側床面	300 ✓	200 ✓	2.7E+00 ✓	-	-	-	※除染後
④	Y zone側床面	300 ✓	200 ✓	2.7E+00 ✓	-	-	-	※除染後

(表面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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²] ✓

重要汚染区域等区画の検出基準値

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ③④
 4[Bq/cm²]未満
 ・スミアNo. ①②⑤
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

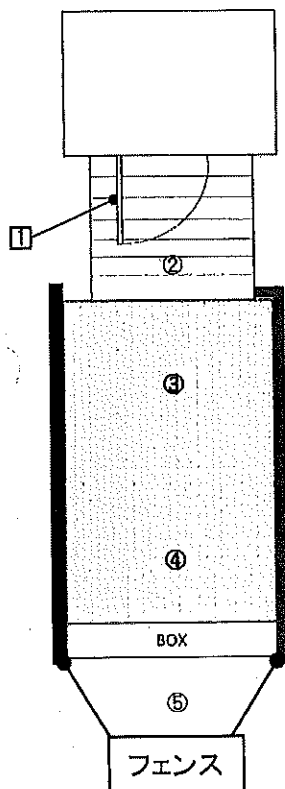
2022年4月12日

×：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 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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側扉面	2000	1900	2.5E+01	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	3300	3200	4.3E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
③	Y zone側床面	1900	1800	2.4E+01	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	2000	1900	2.5E+01	-	-	-	※除染後

(表面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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<< 採取効率：0.1 >>

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域の維持基準値

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ③④
 4[Bq/cm²]未満
 ・スミアNo. ①②⑤
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

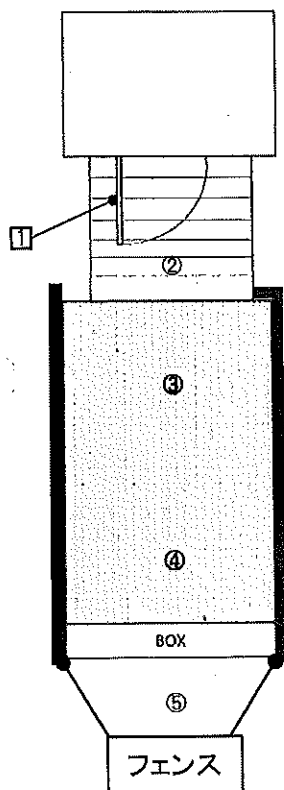
2022年4月21日

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

● 3号機 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
④	Y zone側床面	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑤	Y zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	-	-	-	※除染後
④	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	-	-	-	※除染後

(表面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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

《採取効率: 0.1》

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域検出時の検査基準目安値

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ③④
 4[Bq/cm²]未満
 ・スミアNo. ①②⑤
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

放射線測定記録

測定日

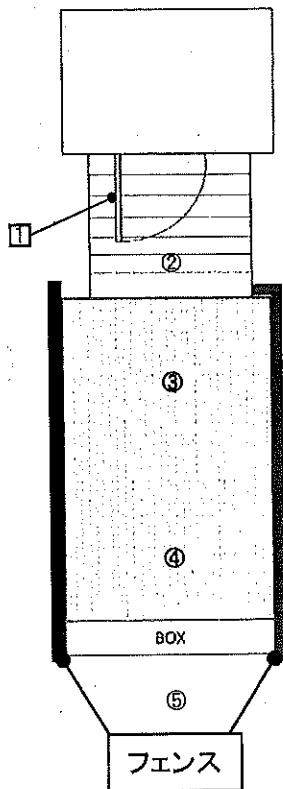
2022年4月26日

×：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 T/B 南側エアロック付近

【表面汚染密度】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側扉面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	2000	1900	2.5E+01 ✓	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
④	Y zone側床面	2200	2100	2.8E+01 ✓	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑤	Y zone側床面	1600	1500	2.0E+01	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	-	-	-	※除染後
④	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	-	-	-	※除染後

(表面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-248
 ・機器効率: 31.2 [%]
 ・線源効率: 40.0 [%]
 ・採取面積: 100 [cm²]
 ・BG値: 100 [cpm]
 ・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫

・換算定数: 1.34E-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-037
 ・機器効率: 29.5 [%]
 ・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の維持基準値

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ③④
 4[Bq/cm²]未満
 ・スミアNo. ①②⑤
 40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

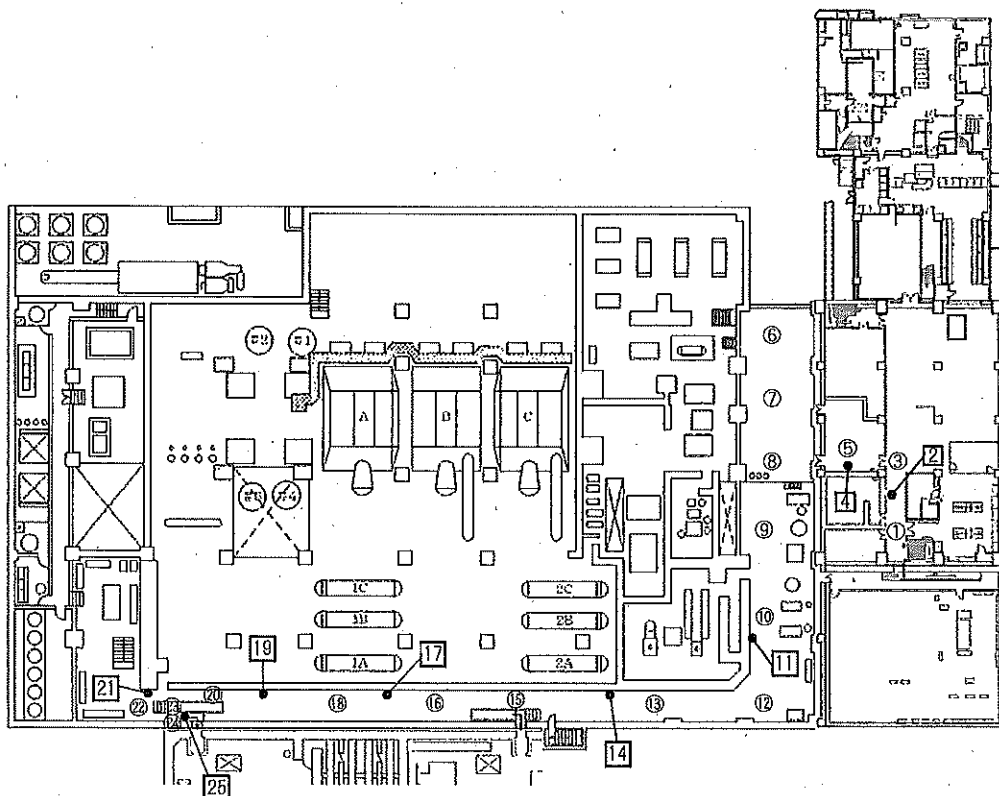
0.4[Bq/cm²]未満

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度)	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 タービン 建屋 1 FL 松の廊下、北東 側エアロック前 エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-248 F1-α-037
測定日時	2022 年 4 月 5 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (NO):スミア(床) [NO]:スミア(壁) △:ダスト



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 汚染
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側壁面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	Y zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	Y zone側床面	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	Y zone側床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑯	Y zone側床面	2100	2000	2.7E+01	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側壁面	2600	2500	3.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone側壁面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	Y zone側床面	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
㉑	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	Y zone側床面	1800	1700	2.3E+01	0	0	<2.0E-01	
㉓	Y zone側床面	1200	1100	1.5E+01	0	0	<2.0E-01	
㉔	Y zone側床面	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
㉕	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-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-248
・機器効率: 31.2 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo.①~⑤
・換算定数: 1.34E-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-037
・機器効率: 29.5 [%]
・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]

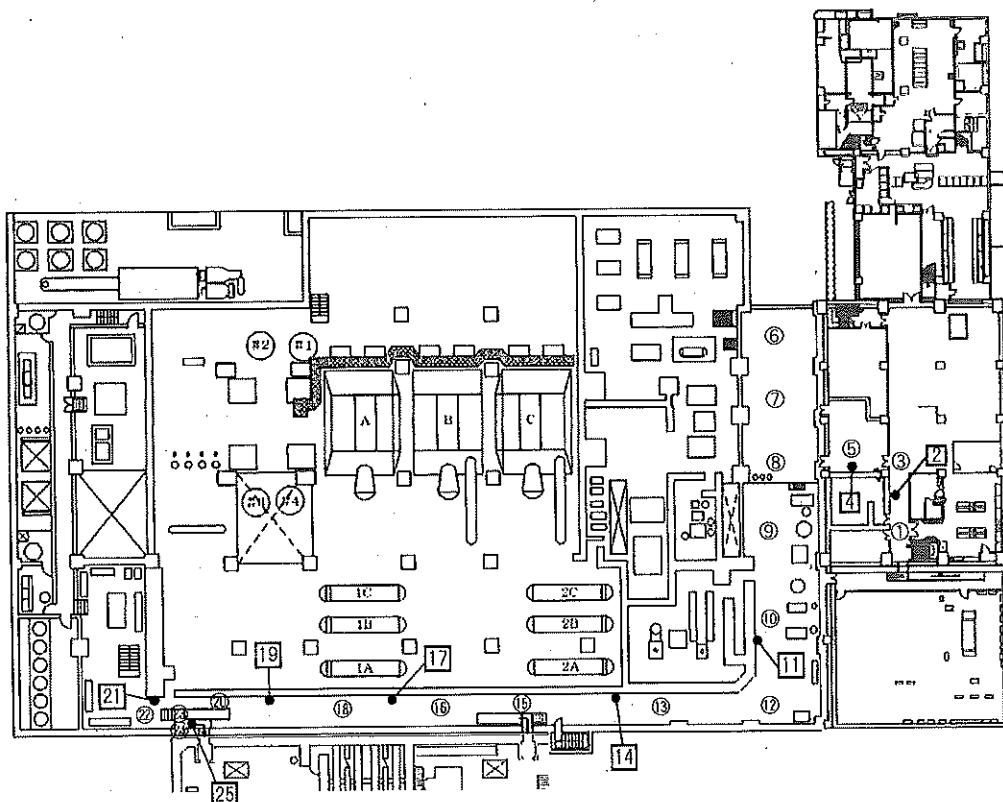
≪採取効率: 0.1≫ スミアNo.①~⑤
・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度)	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 タービン 建屋 1 FL 松の森下、北東 側エアロック前 エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-248 F1-α-037
測定日時	2022 年 4 月 12 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ○:スミア(床) □:スミア(壁) △:ダスト



【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	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側壁面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑧	Y zone側壁面	7000	6900	9.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側床面	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑩	Y zone側壁面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑪	Y zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	Y zone側壁面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	Y zone側床面	4900	4800	6.4E+01	0	0	<2.0E-01	
⑭	Y zone側壁面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	Y zone側床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑯	Y zone側壁面	1800	1700	2.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側壁面	4100	4000	5.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone側床面	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	Y zone側壁面	7200	7100	9.6E+01	0	0	<2.0E-01	
㉑	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	Y zone側壁面	15000	14900	2.0E+02	0	0	<2.0E-01	
㉓	Y zone側床面	56000	55900	7.5E+02	0	0	<2.0E-01	
㉔	Y zone側壁面	52000	51900	6.8E+02	0	0	<2.0E-01	
㉕	Y zone側床面	2500	2400	3.2E+01	0	0	<2.0E-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-248
・機器効率: 31.2 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-037
・機器効率: 29.5 [%]
・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＞ スミアNo.①～②
・換算定数: 1.34E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

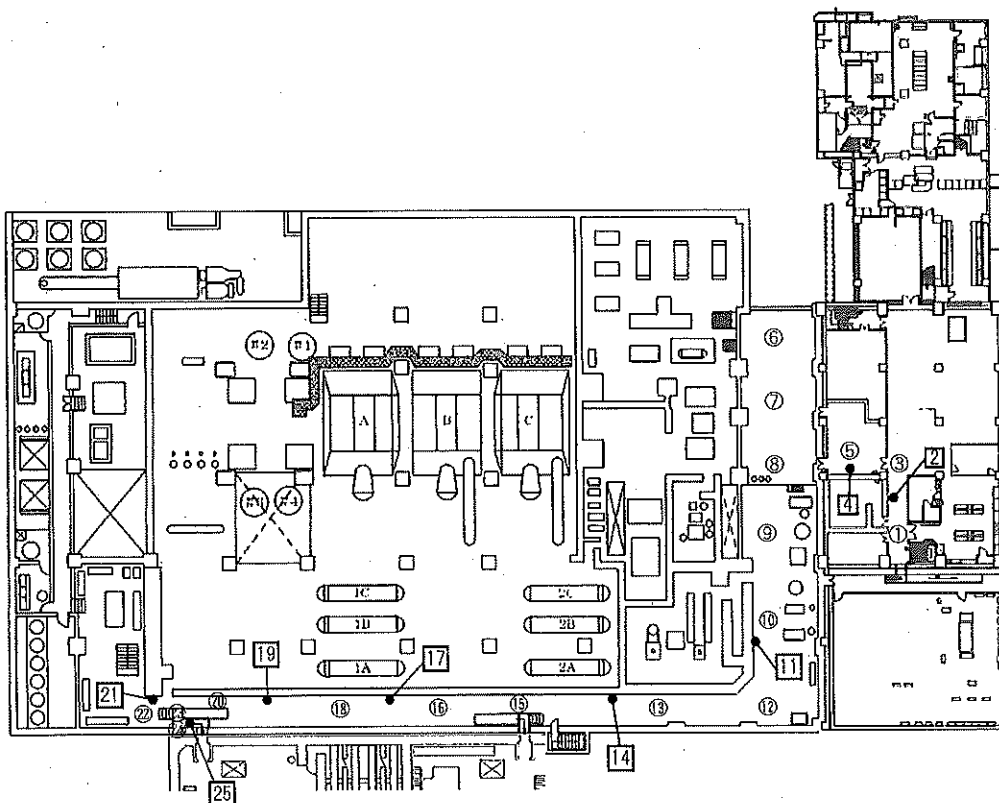
＜採取効率: 0.1＞ スミアNo.①～②
・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度)	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 タービン 建屋 1 FL 松の廊下、北東側エアロック前 エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-248 F1-α-037 ✓
測定日時	2022 年 4 月 21 日 10 時 00 分 ✓	区域区分	Y zone
防護装備	・カパーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (NO):スミア(床) [NO]:スミア(壁) △:ダスト



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 留意
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]	
①	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	Y zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	Y zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	Y zone側床面	1400	1300	1.7E+01	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側床面	1180	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	Y zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	Y zone側壁面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	Y zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	Y zone側床面	2000	1900	2.6E+01	0	0	<2.0E-01	
㉔	Y zone側床面	4800	4700	6.3E+01	0	0	<2.0E-01	
㉕	Y zone側壁面	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-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-248
・検器効率: 31.2 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

≪採取効率: 0.1≫ スミアNo.①~⑮
・換算定数: 1.34E-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-037
・検器効率: 29.5 [%]
・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]

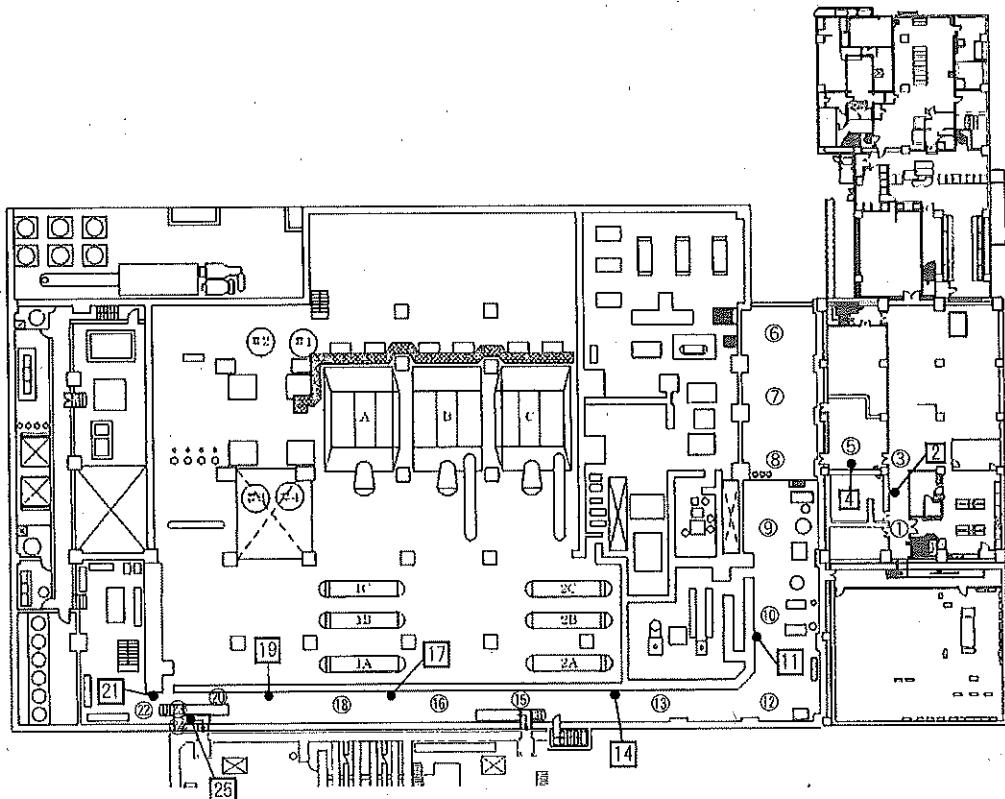
≪採取効率: 0.1≫ スミアNo.①~⑮
・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F管理区域内区画・エリア管理業務(2022年度)	RWA番号	220117
作業場所	3 号機 タービン 建屋 1 FL 松の廊下、北東側エアロック前 エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	作業環境確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-248 F1-α-037
測定日時	2022 年 4 月 26 日 / 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (NO):スミア(床) [NO]:スミア(壁) △:ダスト



【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		α線		AL 基準
		gross[cpm]	net[cpm]	gross[cpm]	net[cpm]	
①	Y zone側壁面	900	800	1.1E+01	0	<2.0E-01
②	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	<2.0E-01
③	Y zone側壁面	1500	1400	1.9E+01	0	<2.0E-01
④	Y zone側壁面	400	300	4.0E+00	0	<2.0E-01
⑤	Y zone側壁面	600	500	6.7E+00	0	<2.0E-01
⑥	Y zone側壁面	500	400	5.3E+00	0	<2.0E-01
⑦	Y zone側壁面	400	300	4.0E+00	0	<2.0E-01
⑧	Y zone側壁面	1200	1100	1.5E+01	0	<2.0E-01
⑨	Y zone側壁面	700	600	8.0E+00	0	<2.0E-01
⑩	Y zone側壁面	1000	900	1.2E+01	0	<2.0E-01
⑪	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	<2.0E-01
⑫	Y zone側壁面	600	500	6.7E+00	0	<2.0E-01
⑬	Y zone側壁面	800	700	9.3E+00	0	<2.0E-01
⑭	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	<2.0E-01
⑮	Y zone側壁面	1800	1700	2.3E+01	0	<2.0E-01
⑯	Y zone側壁面	1800	1700	2.3E+01	0	<2.0E-01
⑰	Y zone側壁面	200	100	1.3E+00	0	<2.0E-01
⑱	Y zone側壁面	1000	900	1.2E+01	0	<2.0E-01
⑲	Y zone側壁面	300	200	2.7E+00	0	<2.0E-01
⑳	Y zone側壁面	700	600	8.0E+00	0	<2.0E-01
㉑	Y zone側壁面	400	300	4.0E+00	0	<2.0E-01
㉒	Y zone側壁面	1600	1500	2.0E+01	0	<2.0E-01
㉓	Y zone側壁面	3600	3400	4.5E+01	0	<2.0E-01
㉔	Y zone側壁面	3800	3700	4.9E+01	0	<2.0E-01
㉕	Y zone側壁面	600	500	6.7E+00	0	<2.0E-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-248
・機器効率: 31.2 [%]
・線源効率: 40.0 [%]
・採取面積: 100 [cm²]
・BG値: 100 [cpm]
・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器: F1-α-037
・機器効率: 29.5 [%]
・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＞ スミアNo①～㉕

・換算定数: 1.34E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 1.0E+00 [Bq/cm²]

＜採取効率: 0.1＞ スミアNo①～㉕

・換算定数: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
・検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

放射線測定記録

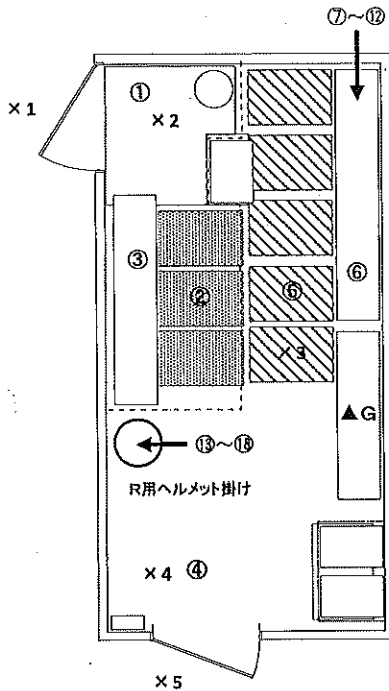
測定日

2022年4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

●サイトバンカ建屋北側

【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	3000	2900	3.8E+01	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	2500	2400	3.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	800	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	3000	2900	3.8E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴(5足)	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴(5足)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴(5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴(5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴(5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴(5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット(5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット(5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット(5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0030	0.0030
×3	0.0040	0.0050
×4	0.0030	0.0030
×5	0.0035	0.0040

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 2.0E-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、⑤

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]	
▲G	10:10 ~ 10:20	200	100	2.8E-05	5	5	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

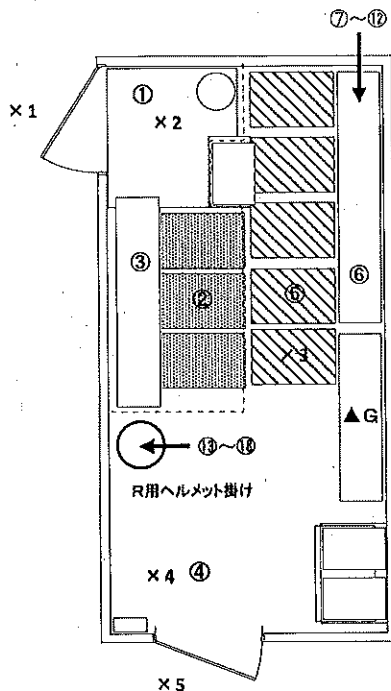
測定日

2022年4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

●サイトバンカ建屋北側

【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	2200	2100	2.8E+01	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
③	短靴棚	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	3200	3100	4.1E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑤	スノコ2	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑥	長靴棚	5500	5400	7.1E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑦	長靴 (5足)	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	700	600	7.9E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	-	-	-	※除染後
④	R zone側床面	1000	900	1.2E+01	-	-	-	※除染後
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	-	-	-	※除染後
⑥	長靴棚	2500	2400	3.2E+01	-	-	-	※除染後

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0030	0.0030
×3	0.0050	0.0050
×4	0.0030	0.0030
×5	0.0040	0.0040

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-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]	
▲G	9:50 ~ 10:00	300	200	5.6E-05	5	5	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域等周囲の経路基準日安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、⑤

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

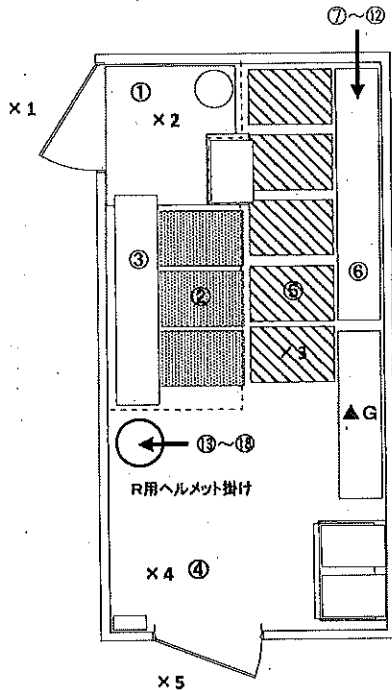
測定日

2022年4月15日

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

●サイトバンクカ建屋北側

【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	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
③	短靴棚	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	6300	6200	8.2E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑤	スノコ2	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑥	長靴棚	1800	1700	2.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	スノコ1	300	200	2.6E+00	-	-	-	※除染後
⑳	R zone側床面	1800	1700	2.2E+01	-	-	-	※除染後
㉑	スノコ2	200	100	1.3E+00	-	-	-	※除染後

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0030	0.0030
×3	0.0050	0.0050
×4	0.0030	0.0030
×5	0.0040	0.0040

(表面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-279
 ・機器効率： 31.5 [%]
 ・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■屋外施設区域等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、⑤

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)

2×10⁻²[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]	
▲G	9:50 ~ 10:00	200	100	2.8E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

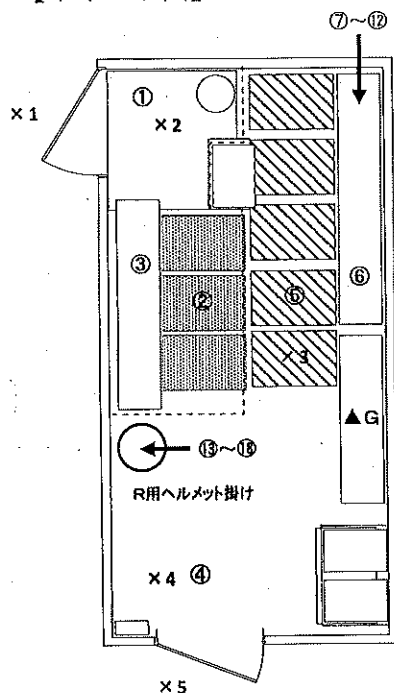
測定日

2022年4月18日

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

●サイトバンカ建屋北側

【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	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	2500	2400	3.2E+01	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	2000	1900	2.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	2300	2200	2.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0030	0.0030
×3	0.0050	0.0050
×4	0.0030	0.0030
×5	0.0040	0.0040

(表面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-279
 ・機器効率： 31.5 [%]
 ・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 調査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、⑤
4[Bq/cm²]未満
・その他のポイント
40[Bq/cm²]未満表面汚染密度 (α線)
0.4[Bq/cm²]未満空气中放射性物質濃度 (β線)
2×10⁻³[Bq/cm³]未満空气中放射性物質濃度 (α線)
検出限界値未満

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1558 [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： 2.78E-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]

【空气中放射性物質濃度】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]	
▲G	9:50 ~ 10:00	100	0	<2.1E-05	0	0	<6.3E-06	

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

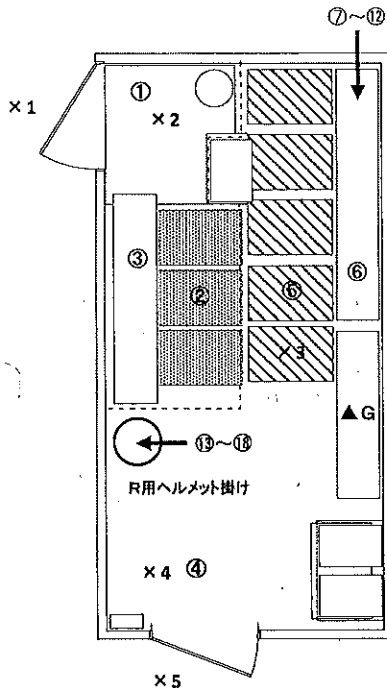
2022年4月27日

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

●サイトバンカ建屋北側

【表面汚染密度】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	700	600	7.9E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
③	短靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1600	1500	2.0E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	1100	1000	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑥	長靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	300	200	2.6E+00	-	-	-	※除染後
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	-	-	-	※除染後

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0040	0.0040
×2	0.0030	0.0030
×3	0.0050	0.0040
×4	0.0030	0.0030
×5	0.0040	0.0040

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要施設区域等周囲の放射線モニタリング

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、⑤

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]	
▲G	10:20 ~ 10:30	200	100	2.8E-05	10	10	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

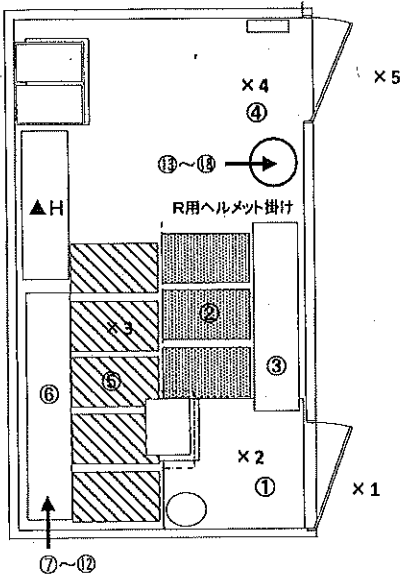
測定日

2022年4月1日

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

●プロセス建屋南側

【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	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0020	0.0020
×2	0.0015	0.0020
×3	0.0015	0.0020
×4	0.0020	0.0020
×5	0.0030	0.0030

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■調査汚染区域等調査の維持基準目安位置

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、⑤

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]	
▲H	10:30 ~ 10:40	200	100	2.8E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

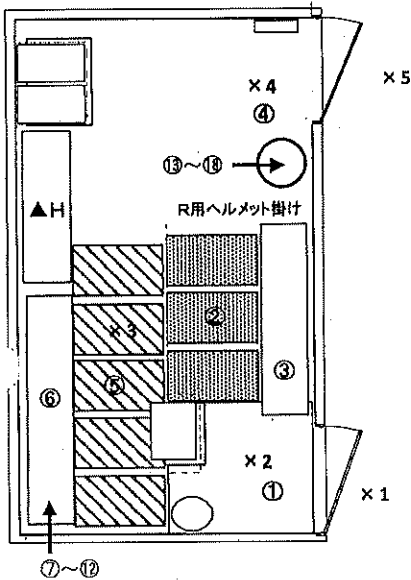
測定日

2022年4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

●プロセス建屋南側

【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	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0020	0.0020
×2	0.0020	0.0020
×3	0.0020	0.0020
×4	0.0020	0.0020
×5	0.0030	0.0030

(表面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-279
 機器効率： 31.5 [%]
 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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
 検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

測定器： F1-α-037
 機器効率： 29.5 [%]
 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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■重工業地区等区域の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ②、⑤

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]	
▲H	10:10 ~ 10:20	400	300	8.3E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-111

流量： 155.8 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

BG値： 0 [cpm]

検出限界カウント： 27.0 [cpm]

検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

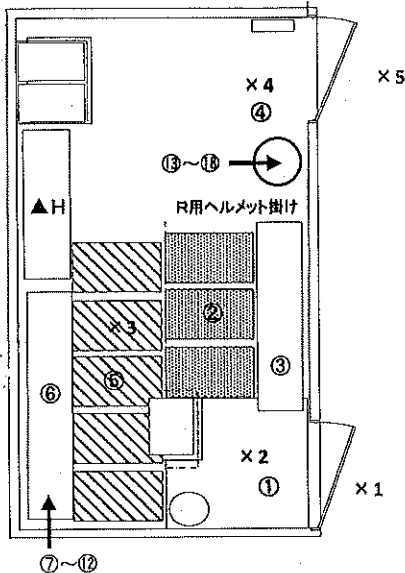
2022年4月15日

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

●プロセス建屋南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L.処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	1400	1300	1.7E+01	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0020	0.0020
×2	0.0020	0.0020
×3	0.0020	0.0020
×4	0.0020	0.0020
×5	0.0030	0.0030

(表面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-279
 ・機器効率： 31.5 [%]
 ・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区画の検査基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、⑤

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]	
▲H	10:20 ~ 10:30	200	100	2.8E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

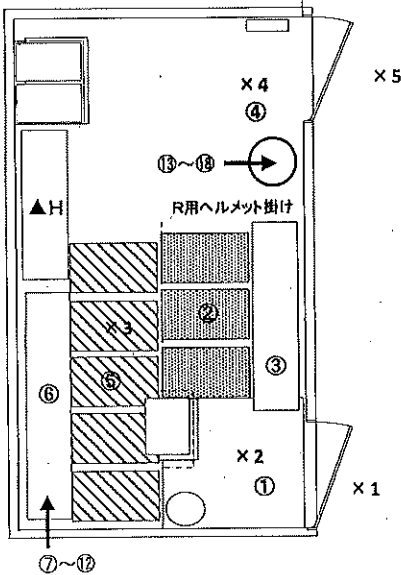
測定日

2022年4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

●プロセス建屋南側

【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	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0020	0.0020 ✓
×2	0.0020	0.0020 ✓
×3	0.0020	0.0020 ✓
×4	0.0020	0.0020 ✓
×5	0.0030	0.0030 ✓

(表面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-279

機器効率： 31.5 [%]

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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

測定器： F1-α-037

機器効率： 29.5 [%]

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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

測定区域の汚染状況の維持基準値

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、⑤

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]	
▲H	10:10 ~ 10:20	100	0	<2.1E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-GDS-111

流量： 155.8 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

BG値： 0 [cpm]

検出限界カウント： 27.0 [cpm]

検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

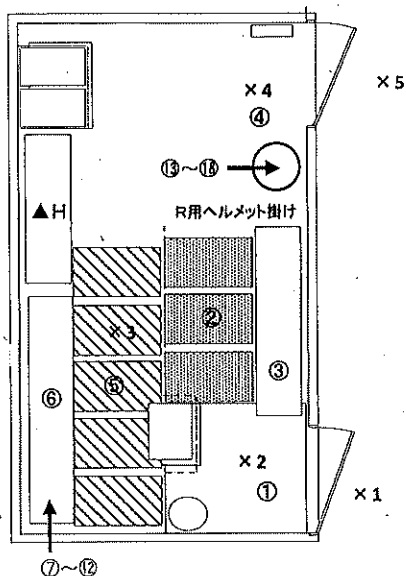
測定日

2022年4月27日

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

●プロセス建屋南側

【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	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	1200	1100	1.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	700	600	7.9E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	2000	1900	2.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.0020	0.0020
×2	0.0020	0.0020
×3	0.0020	0.0020
×4	0.0020	0.0020
×5	0.0030	0.0030

(表面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-279
 ・機器効率： 31.5 [%]
 ・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■重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. ②、⑤

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]	
▲H	10:40 ~ 10:50	200	100	2.8E-05	10	10	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・測定器： F1-CDS-111
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

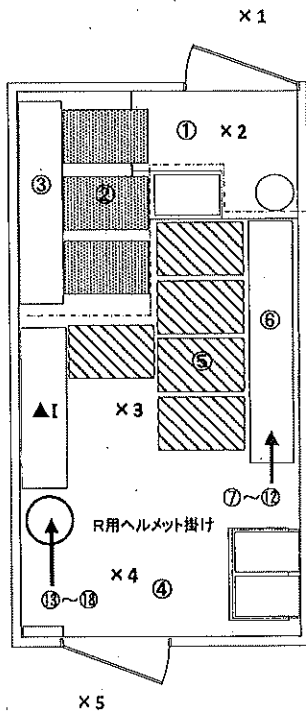
測定日

2022年4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

●RO建屋北側

【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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<9.9E-01	
②	スノコ1	100	0	<9.9E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	
④	Yβ zone側床面	100	0	<9.9E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<9.9E-01	
⑥	長靴棚	100	0	<9.9E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.010
×2	0.0070	0.0070
×3	0.0060	0.0060
×4	0.0060	0.0060
×5	0.0080	0.0080

(表面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-279

機器効率： 31.5 [%]

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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値： 9.9E-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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲1	11:50 ~ 12:00	100	0	<2.1E-05	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-111

流量： 165.8 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1658 [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]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

計測器換算定数： 2.78E-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]

重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ①、②、③、⑤

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

放射線測定記録

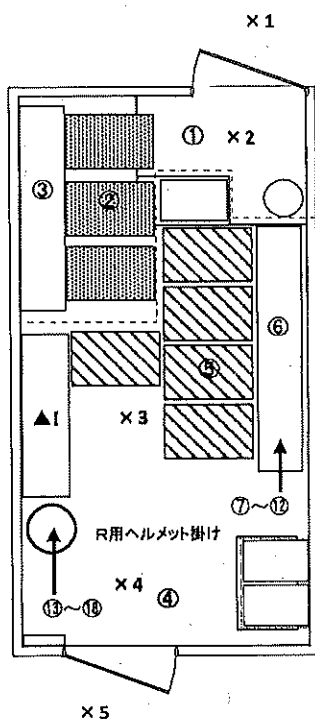
測定日

2022年4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

●RO建屋北側

【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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<9.9E-01	
②	スノコ1	100	0	<9.9E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	
④	Yβ zone側床面	100	0	<9.9E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<9.9E-01	
⑥	長靴棚	100	0	<9.9E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-CW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.011
×2	0.0070	0.0070
×3	0.0060	0.0060
×4	0.0060	0.0060
×5	0.0080	0.0080

(表面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-279

機器効率： 31.5 [%]

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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値： 9.9E-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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲1	11:25 ~ 11:35	100	0	<2.1E-05	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-111

流量： 155.8 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1558 [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]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

計測器換算定数： 2.78E-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]

重要汚染区域等区画の規格基準目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo.①、②、③、⑤

4[Bq/cm²]未満

その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

放射線測定記録

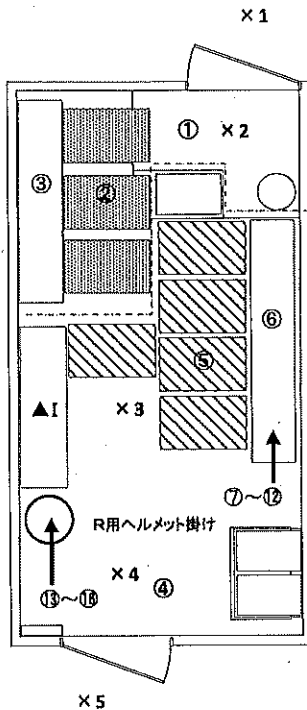
測定日

2022年4月15日

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

●RO建屋北側

【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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	β zone側床面	100	0	<9.9E-01	
②	スノコ1	100	0	<9.9E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	
④	γβ zone側床面	100	0	<9.9E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<9.9E-01	
⑥	長靴棚	100	0	<9.9E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.011	0.010
×2	0.0070	0.0070
×3	0.0060	0.0060
×4	0.0060	0.0060
×5	0.0080	0.0080

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	12:00 ~ 12:10	100	0	<2.1E-05	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111

・流量： 165.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1658 [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]

β線 時定数 (BG:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.78E-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]

■重汚染区域等区域の放射性物質濃度測定結果

空間線量当量率 (γ線)

前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo.①、②、③、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

放射線測定記録

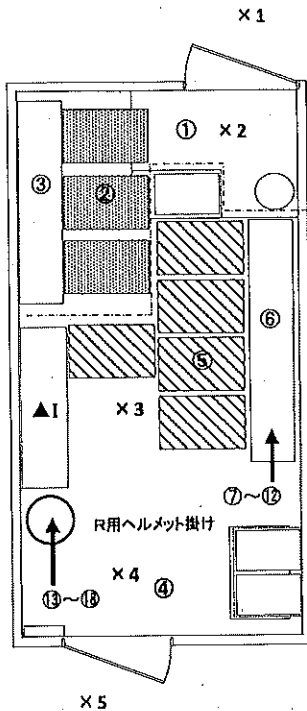
測定日

2022年4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

●RO建屋北側

【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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<9.9E-01	
②	スノコ1	100	0	<9.9E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	
④	Yβ zone側床面	100	0	<9.9E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<9.9E-01	
⑥	長靴棚	100	0	<9.9E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-CW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.010 ✓
×2	0.0070	0.0070 ✓
×3	0.0060	0.0060 ✓
×4	0.0060	0.0060 ✓
×5	0.0080	0.0080 ✓

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲	11:50 ~ 12:00	100	0	<2.1E-05	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.78E-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]

■重汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ①、②、③、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻³[Bq/cm³]未満

放射線測定記録

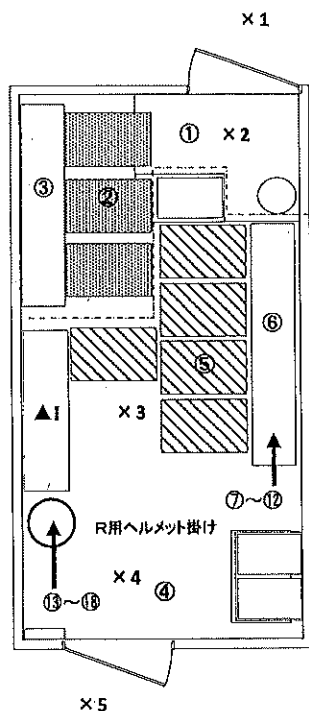
測定日

2022年4月27日 ✓

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

●RO建屋北側

【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			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	G zone側床面	100	0	<9.9E-01	
②	スノコ1	100	0	<9.9E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	
④	Yβ zone側床面	100	0	<9.9E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<9.9E-01	
⑥	長靴棚	100	0	<9.9E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑧	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑫	長靴 (5足)	100	0	<9.9E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	100	0	<9.9E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.010	0.010
×2	0.0070	0.0070
×3	0.0060	0.0060
×4	0.0060	0.0060
×5	0.0080	0.0080

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区域の維持管理目安値

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、②、③、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[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】の測定結果

No.	採取時間	β線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]	
▲1	11:30 ~ 11:40	100	0	<2.1E-05	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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]

β線 時定数 (BG:30[s]、試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.78E-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]

放射線測定記録

測定日

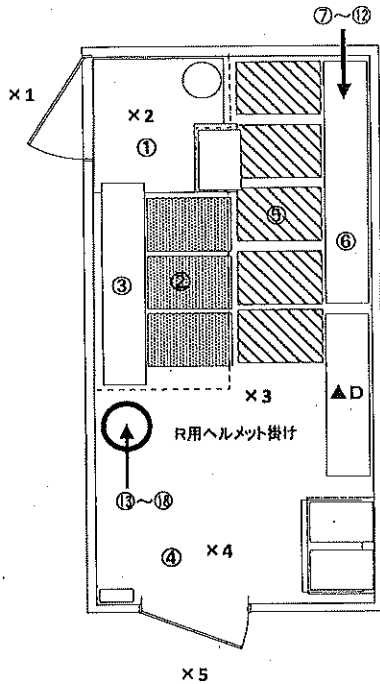
2022年4月1日 ✓

×：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北側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-224

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.080	0.080
×3	0.050	0.050
×4	0.050	0.050
×5	0.070	0.070

(表面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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<<採取効率：0.1>>

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-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]	
▲D	10:10 ~ 10:20	100	0	<2.2E-05	5	5	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

■ 東京電力福島第一原子力発電所

空間線量当量率 (γ線)

前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、⑤

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

放射線測定記録

測定日

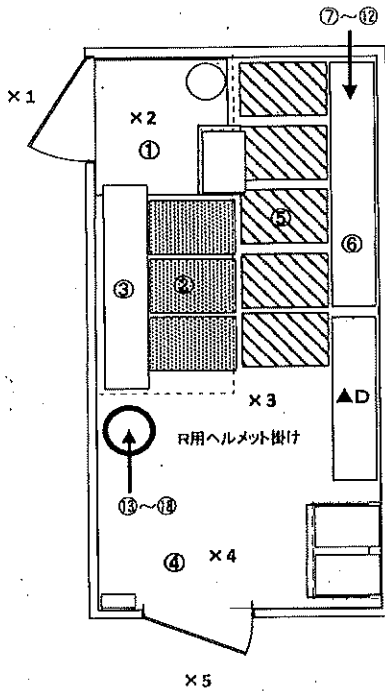
2022年4月4日 ✓

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

● 1号機原子炉建屋大物搬入口北側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器: F1-ICW-224

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.080	0.080
×3	0.050	0.050
×4	0.050	0.050
×5	0.070	0.070

(表面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-248
 機器効率: 31.2 [%]
 線源効率: 40.0 [%]
 採取面積: 100 [cm²]
 BG値: 100 [cpm]
 検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<< 採取効率: 0.1 >>

換算定数: 1.34E-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-037
 機器効率: 29.5 [%]
 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: 2.26E-02 [Bq/cm² · cpm]検出限界値: 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 西地区等区域の維持基準項目目安値

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ②、⑤

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]	
▲D	9:35 ~ 9:45	200	100	2.9E-05	0	0	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器: F1-CDS-134
 流量: 161.6 [L/min]
 採取時間: 10 [min]
 採取量: 1616 [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: 2.89E-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:10[s])

計測器換算定数: 2.40E-07 [Bq/cm³ · cpm]

BG値: 0 [cpm]

検出限界カウント: 27.0 [cpm]

検出限界値: 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

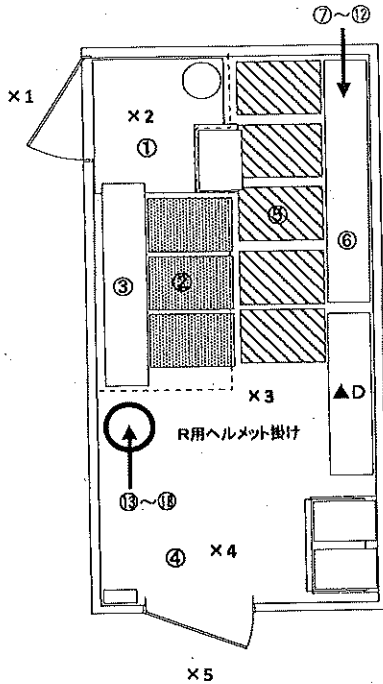
2022年4月15日

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

● 1号機原子炉建屋大物搬入口北側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	12	12	2.7E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	3	3	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-356

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.080	0.080
×3	0.050	0.050
×4	0.050	0.050
×5	0.070	0.070

(表面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-GMAO-248

機器効率： 31.2 [%]

線源効率： 40.0 [%]

採取面積： 100 [cm²]

BG値： 100 [cpm]

検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

換算定数： 1.34E-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-037

機器効率： 29.5 [%]

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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区間の維持基準目安位置

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

スミアNo. ②、⑤

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]	
▲D	9:50 ~ 10:00	100	0	<2.2E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-134

流量： 151.6 [L/min]

採取時間： 10 [min]

採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

BG値： 0 [cpm]

検出限界カウント： 27.0 [cpm]

検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

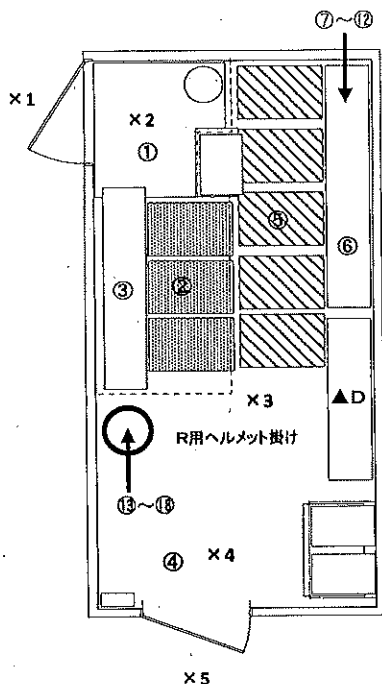
2022年4月18日

×：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

● 1号機原子炉建屋大物搬入口北側

【表面汚染密度】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	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・ 測定器： F1-ICW-356

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.080	0.090
×3	0.050	0.050
×4	0.050	0.050
×5	0.070	0.070

(表面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-248

・ 機器効率： 31.2 [%]

・ 線源効率： 40.0 [%]

・ 採取面積： 100 [cm²]

・ BG値： 100 [cpm]

・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<< 採取効率：0.1 >>

・ 換算定数： 1.34E-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-037

・ 機器効率： 29.5 [%]

・ 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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

測定区域等周囲の経路基準日平均値

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、⑤
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]	
▲D	9:50 ~ 10:00	100	0	<2.2E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器： F1-CDS-134

・ 流量： 151.6 [L/min]

・ 採取時間： 10 [min]

・ 採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・ 計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値： 0 [cpm]

・ 検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・ 検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

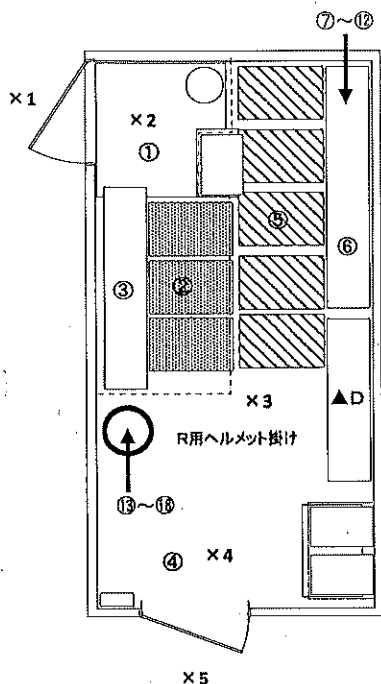
2022年4月28日 /

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

●1号機原子炉建屋大物搬入口北側

【表面汚染密度】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	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.15	0.15
×2	0.090	0.080
×3	0.050	0.050
×4	0.050	0.050
×5	0.070	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-GMA0-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■重汚染区域検出時の検出基準目安値■

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、⑤

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]	
▲D	9:40 ~ 9:50	100	0	<2.2E-05	5	5	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

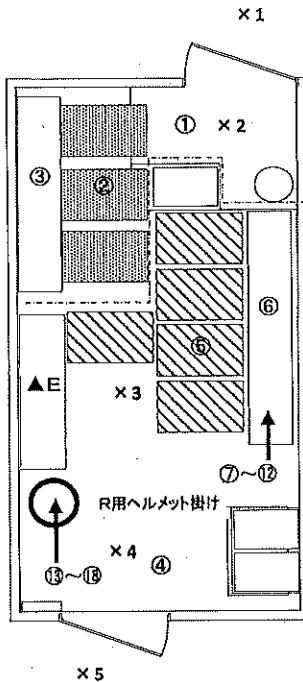
測定日

2022年4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号機原子炉建屋大物搬入口南側

【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	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	—	—	—	—	—	—	
⑬	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-224

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	0.050
×2	0.030	0.030
×3	0.025	0.025
×4	0.030	0.030
×5	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-248

・機器効率： 31.2 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.34E-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-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 原子炉区域等区画の維持管理計画

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、⑤

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]	
▲E	9:40 ~ 9:50	200	100	2.9E-05	5	5	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

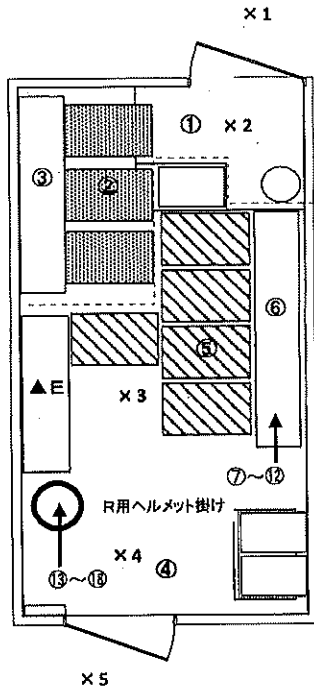
2022年4月4日

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

● 2号機原子炉建屋大物搬入口南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-224

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.060
×2	0.030	0.030
×3	0.025	0.025
×4	0.030	0.030
×5	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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<< 採取効率：0.1 >>

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 原子炉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、⑤

4[Bq/cm²]未満

・その他のポイント

40[Bq/cm²]未満

表面汚染密度 (α線)

0.4[Bq/cm²]未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

2×10⁻⁵[Bq/cm³]未満

空气中放射性物質濃度 (α線)

検出限界値未満

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

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]	
▲E	10:20 ~ 10:30	100	0	<2.2E-05	0	0	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134

・流量： 151.6 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

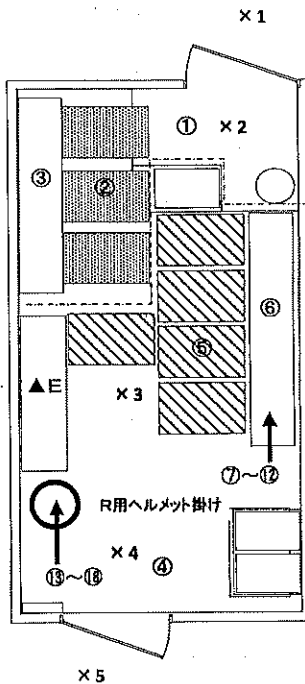
2022年4月15日 ✓

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

● 2号機原子炉建屋大物搬入口南側✓

【表面汚染密度】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	600	500 ✓	6.7E+00	12	12	2.7E-01	
②	スノコ1	300	200 ✓	2.7E+00	3	3	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100 ✓	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1100	1000 ✓	1.3E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200 ✓	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	1400	1300 ✓	1.7E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・ 測定器： FI-1CW-356

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

(表面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-QMAD-248

・ 機器効率： 31.2 [%]

・ 線源効率： 40.0 [%]

・ 採取面積： 100 [cm²]

・ BG値： 100 [cpm]

・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・ 換算定数： 1.34E-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-037

・ 機器効率： 29.5 [%]

・ 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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値： 2.0E-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]	
▲E	10:10 ~ 10:20	100	0	<2.2E-05	0	0	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器： FI-CDS-134

・ 流量： 151.6 [L/min]

・ 採取時間： 10 [min]

・ 採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・ 計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値： 0 [cpm]

・ 検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・ 検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

重要汚染区域の汚染基準値目安表

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、⑤

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

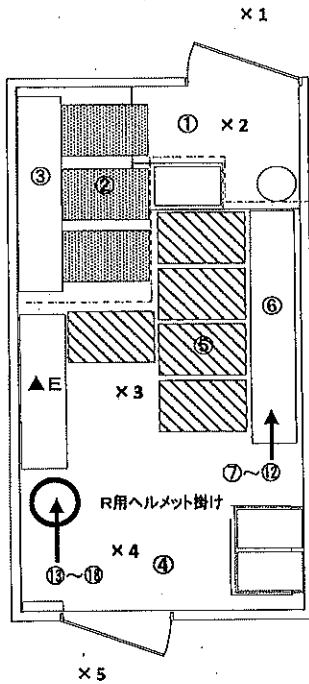
2022年4月18日

×：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号機原子炉建屋大物搬入口南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	3000	2900	3.9E+01✓	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	2300	2200	2.9E+01✓	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・ 測定器： F1-CW-356

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	0.060 ✓
×2	0.030	0.030 ✓
×3	0.025	0.025 ✓
×4	0.030	0.030 ✓
×5	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-248

・ 機器効率： 31.2 [%]

・ 線源効率： 40.0 [%]

・ 採取面積： 100 [cm²]

・ BG値： 100 [cpm]

・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・ 換算定数： 1.34E-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-037

・ 機器効率： 29.5 [%]

・ 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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・ 検出限界値： 2.0E-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]	
▲E	10:10 ~ 10:20	100	0	<2.2E-05	5	5	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器： F1-GDS-134

・ 流量： 151.6 [L/min]

・ 採取時間： 10 [min]

・ 採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])

・ 計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・ BG値： 0 [cpm]

・ 検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・ 検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

■ 周辺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、⑤

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

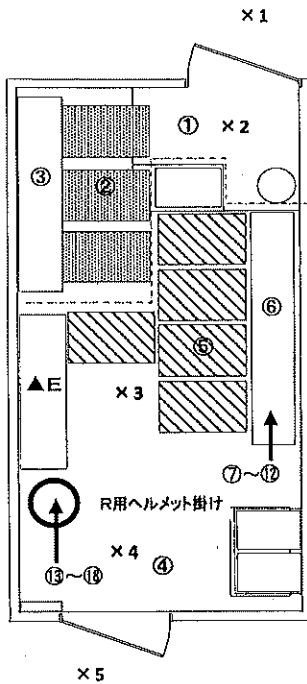
2022年4月28日 /

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

● 2号機原子炉建屋大物搬入口南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	—	—	—	—	—	—	
⑮	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.060	0.060
×2	0.030	0.030
×3	0.025	0.025
×4	0.030	0.030
×5	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-248
 ・機器効率： 31.2 [%]
 ・線源効率： 40.0 [%]
 ・採取面積： 100 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

≪採取効率：0.1≫

・換算定数： 1.34E-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-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区域の汚染基準値表

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、⑤
 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]	
▲E	10:30 ~ 10:40	200	100	2.9E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-134
 ・流量： 151.6 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1616 [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： 2.89E-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:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

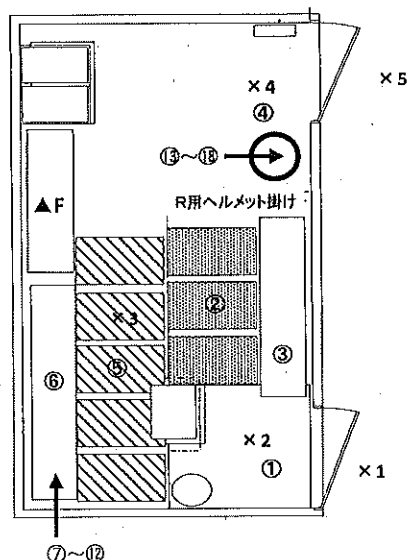
2022年4月1日

×：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号機ホールドアップ建屋南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	100	0	<9.9E-01	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	100	0	<9.9E-01	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1200	1100	1.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴(5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴(5足)	-	-	-	-	-	-	
⑫	長靴(5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット(5個)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット(5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット(5個)	-	-	-	-	-	-	
⑰	ヘルメット(5個)	-	-	-	-	-	-	
⑱	ヘルメット(5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.050
×2	0.020	0.020
×3	0.020	0.020
×4	0.020	0.020
×5	0.050	0.050

(表面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-279
 ・機器効率： 31.5 [%]
 ・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・検出限界値： 2.0E-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]	
F	9:50 ~ 10:00	100	0	<2.1E-05	10	10	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1558 [L]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出有効面積 (β線) 19.8 [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： 2.78E-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:10[s])
 ・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

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、⑥

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

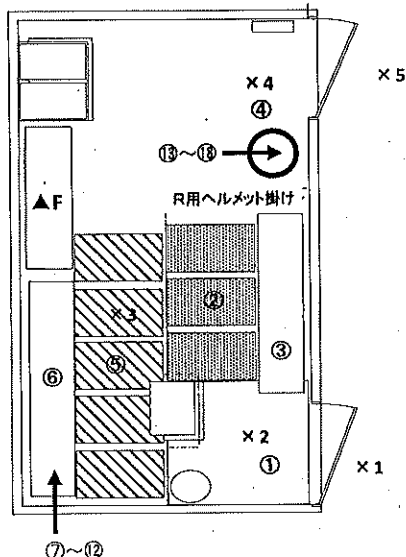
2022年4月4日

×：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号機ホールドアップ建屋南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑥	長靴棚	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	700	600	7.9E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	-	-	-	※除染後

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.050
×2	0.020	0.020
×3	0.020	0.020
×4	0.020	0.020
×5	0.050	0.050

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要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. ②、⑤

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]	
F	9:30 ~ 9:40	300	200	5.6E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

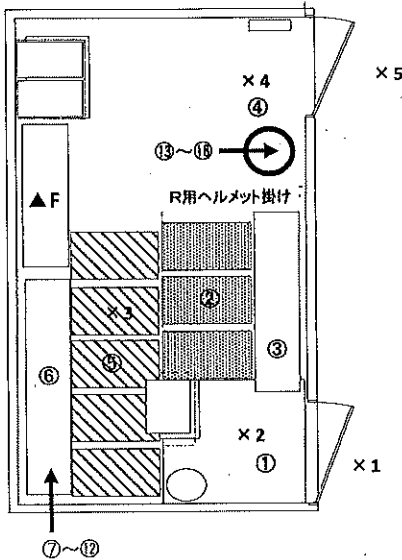
2022年4月15日

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

● 3号機ホールドアップ建屋南側 ✓

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	400	300	4.0E+00	12	12	2.7E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	3	3	<2.0E-01	
③	短靴棚	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	1500	1400	1.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	1200	1100	1.5E+01	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.050
×2	0.020	0.020
×3	0.020	0.020
×4	0.020	0.030
×5	0.050	0.050

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等区画の検出基準値目安

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、⑤
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]	
F	10:30 ~ 10:40	200	100	2.8E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

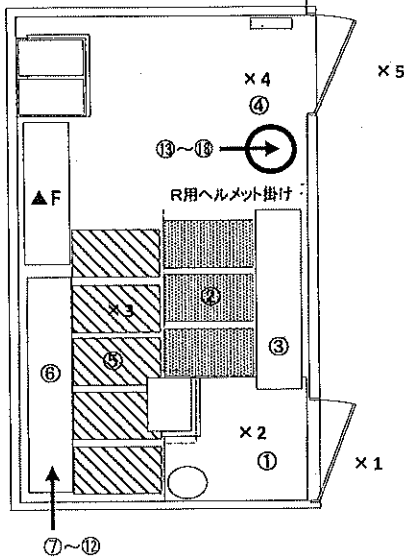
2022年4月18日

×：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号機ホールドアップ建屋南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	600	500	6.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑬	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線[mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.050
×2	0.020	0.020
×3	0.020	0.020
×4	0.020	0.020
×5	0.050	0.050

(表面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-279

・機器効率： 31.5 [%]

・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (BG:30[s]、試料:30[s])

・測定器： F1-α-037

・機器効率： 29.5 [%]

・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区域の維持基準目安値 ■	
空間線量当量率 (γ線)	
前回値の2倍未満	
表面汚染密度 (β線)	
・スミアNo. ②、⑤	
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]	
F	10:30 ~ 10:40	100	0	<2.1E-05	0	0	<6.3E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-GDS-111

・流量： 155.8 [L/min]

・採取時間： 10 [min]

・採取量： 1558 [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： 2.78E-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:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値： 0 [cpm]

・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

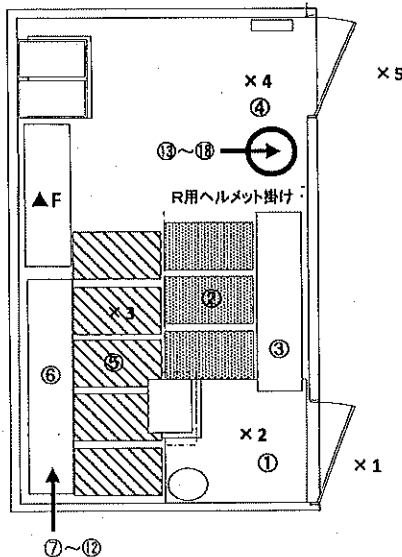
2022年4月25日

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

● 3号機ホールドアップ建屋南側

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	スノコ1	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	スノコ2	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	長靴棚	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑪	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑫	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
⑬	ヘルメット (5個)	1300	1200	1.6E+01	0	0	<2.0E-01	
⑭	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	ヘルメット (5個)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑯	ヘルメット (5個)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑰	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	ヘルメット (5個)	300	200	2.6E+00	0	0	<2.0E-01	

【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.050	0.050
×2	0.020	0.020
×3	0.020	0.020
×4	0.020	0.020
×5	0.050	0.040

(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-279
 ・機器効率： 31.5 [%]
 ・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： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:30[s])

・測定器： F1-α-037
 ・機器効率： 29.5 [%]
 ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

重要汚染区域等の汚染基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・スミアNo. ②、⑥
 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]	
F	9:50 ~ 10:00	200	100	2.8E-05	5	5	<6.3E-06	

(空気中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器： F1-CDS-111
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取時間： 10 [min]
 ・採取量： 1558 [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： 2.78E-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-06 [Bq/cm³]

α線 時定数 (Bq:30[s], 試料:10[s])

・計測器換算定数： 2.34E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・BG値： 0 [cpm]
 ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 6.3E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

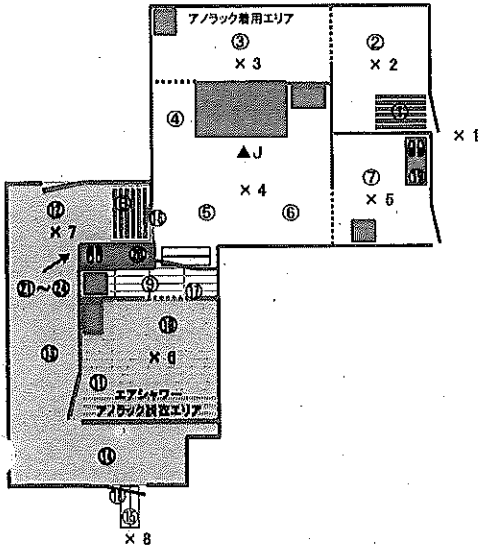
測定日

2022年4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入口

【ポイント図】



【エアシャワー】の点検結果
・R zone作業中の為、点検不可。

【空間線量当量率】の測定結果
・測定器： F1-ICW-224

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	0.025	0.025
×3	0.035	0.035
×4	0.050	0.060
×5	0.035	0.035
×6	0.090	0.090
×7	0.17	0.17
×8	0.10	0.12

■ 重汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・Y zone側

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】の測定結果

No.	測定ポイント	β線			α線			AL 処置
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	R zone側スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側「レチング」	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑪	R zone側「レチング」	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑫	R zone側床面	3000	2900	3.9E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑬	R zone側床面	3500	3400	4.5E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑭	R zone側床面	800	700	9.3E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑮	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑯	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone用短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	R zone用長靴棚	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	600	500	6.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉖	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉗	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉘	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	R zone側床面	1000	900	1.2E+01	-	-	-	※除染後

※R zone側作業中の為、線量の測定・スミアの採取できませんでした。

(表面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-248

・機器効率: 31.2 [%]

・線源効率: 40.0 [%]

・採取面積: 100 [cm²]

・BG値: 100 [cpm]

・検出限界カウント: 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・換算定数: 1.34E-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-037

・機器効率: 29.5 [%]

・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: 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値: 2.0E-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]	
▲J	10:40 ~ 10:50	200	100	<2.9E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・測定器: F1-CDS-134

・流量: 151.6 [L/min]

・採取時間: 10 [min]

・採取量: 1516 [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: 2.89E-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:10[s])

・計測器換算定数: 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]

・BG値: 0 [cpm]

・検出限界カウント: 27.0 [cpm]

・検出限界値: 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

測定日

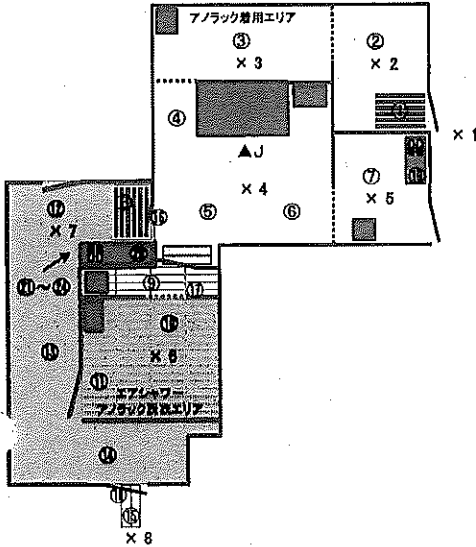
2022年4月4日

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

● 2号機原子炉建屋西側入口

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【エアシャワー】の点検結果

- ・外観に損傷、破損等なし。
- ・フィルター差圧は、管理値内でした。
- ・起動ランプの点灯を目視確認した。
- ・起動ランプの消灯を目視確認した。

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-224

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	0.025	0.025
×3	0.035	0.035
×4	0.060	0.060
×5	0.035	0.035
×6	0.090	0.090
×7	0.17	0.17
×8	0.12	0.11

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	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	R zone側スノコ	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側「レーン」	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のため
⑪	R zone側「レーン」	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のため
⑫	R zone側床面	3500	3400	4.5E+01	0	0	<2.0E-01	※除染前
⑬	R zone側床面	3000	2900	3.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑭	R zone側床面	3000	2900	3.9E+01	0	0	<2.0E-01	
⑮	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のため
⑯	Y zone側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone用短靴棚	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	R zone用長靴棚	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉖	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉗	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉘	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉙	R zone側床面	2500	2400	3.2E+01	-	-	-	※除染後

(表面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-248
- ・機器効率： 31.2 [%]
- ・線源効率： 40.0 [%]
- ・採取面積： 100 [cm²]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

- ・換算定数： 1.34E-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-03Z
- ・機器効率： 29.5 [%]
- ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： 2.0E-01 [Bq/cm²]

■ 重要汚染区域等区画の維持基準値と位置

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

- ・Y zone側
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]	
▲J	10:00 ~ 10:10	200	100	2.9E-05	5	5	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器： F1-GDS-134
- ・流量： 151.6 [L/min]
- ・採取時間： 10 [min]
- ・採取量： 1516 [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： 2.88E-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:10[s])

- ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]
- ・検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

放射線測定記録

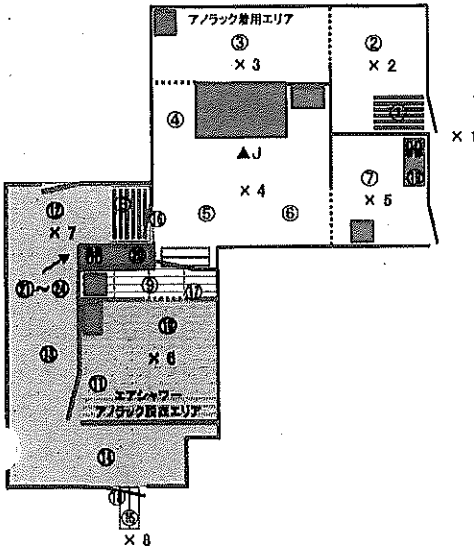
測定日

2022年4月15日

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

● 2号機原子炉建屋西側入口 ✓

【ポイント図】



【エアシャワー】の点検結果

・ R zone作業中の為、点検不可。

【空間線量当量率】の測定結果

・ 測定器： F1-ICW-356

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	0.025	0.025
×3	0.035	0.040
×4	0.060	0.060
×5	0.035	0.035
×6	0.090	0.10
×7	0.17	0.20
×8	0.12	0.15

【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側スノコ	100	0	<1.0E+00	12	12	2.7E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	3	3	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	R zone側スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側「レーン」	-	-	-	-	-	-	汚染確認のため
⑪	R zone側「レーン」	-	-	-	-	-	-	汚染確認のため
⑫	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑬	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑭	R zone側床面	-	-	-	-	-	-	
⑮	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	汚染確認のため
⑯	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone用短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	R zone用長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉒	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉓	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉔	長靴 (5足)	-	-	-	-	-	-	
㉕	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉖	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉗	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉘	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

※R zone側作業中の為、⑩～⑭、㉑～㉔のスミアの採取できませんでした。

(表面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-248
 ・ 機器効率： 31.2 [%]
 ・ 線源効率： 40.0 [%]
 ・ 採取面積： 100 [cm²]
 ・ BG値： 100 [cpm]
 ・ 検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

・ 換算定数： 1.34E-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-037
 ・ 機器効率： 29.5 [%]
 ・ 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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
 ・ 検出限界値： 2.0E-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]	
▲J	10:40 ~ 10:50	200	100	2.9E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

・ 測定器： F1-GDS-134
 ・ 流量： 151.6 [L/min]
 ・ 採取時間： 10 [min]
 ・ 採取量： 1516 [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： 2.89E-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:10[s])
 ・ 計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
 ・ BG値： 0 [cpm]
 ・ 検出限界カウント： 27.0 [cpm]
 ・ 検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

■ 重要汚染区域等区画の維持基準目安値

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・ Y zone側
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

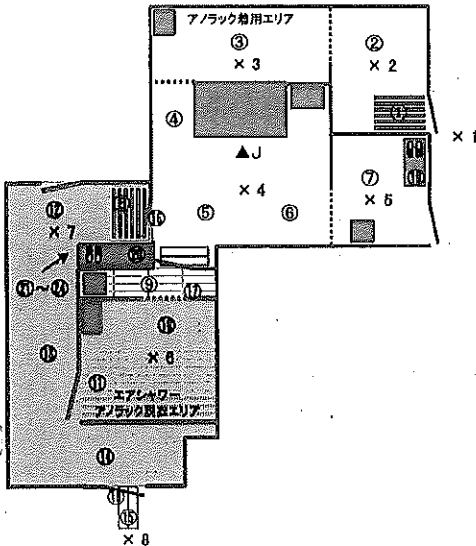
2022年4月18日

×：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号機原子炉建屋西側入口

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【エアシャワー】の点検結果

- ・外観に損傷、破損等なし。
- ・フィルター差圧は、管理値内でした。
- ・起動ランプの点灯を目視確認した。
- ・起動ランプの消灯を目視確認した。

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-356

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	0.025	0.025
×3	0.040	0.040
×4	0.060	0.060
×5	0.035	0.035
×6	0.10	0.10
×7	0.20	0.20
×8	0.15	0.12

No.	測定ポイント	β線			α線			A.L. 処置
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]	
①	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	R zone側スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側「レチング」	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のみ
⑪	R zone側「レチング」	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のみ
⑫	R zone側床面	1400	1300	1.7E+01	0	0	<2.0E-01	
⑬	R zone側床面	5700	5600	7.5E+01	40	40	9.0E-01	※除染前
⑭	R zone側床面	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
⑮	Y zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のみ
⑯	Y zone側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側扉面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone用短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	R zone用長靴棚	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	1000	900	1.2E+01	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	900	800	1.1E+01	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	700	600	8.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉖	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉗	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉘	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
⑬	R zone側床面	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	※除染後

※ヘルメットは、装備交換所外に配備の為、スミア採取できませんでした。

(表面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-248
- ・機器効率： 31.2 [%]
- ・線源効率： 40.0 [%]
- ・採取面積： 100 [cm²]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

- ・換算定数： 1.34E-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-037
- ・機器効率： 29.5 [%]
- ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： 2.0E-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]	
▲J	10:30 ~ 10:40	200	100	2.9E-05	10	10	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器： F1-CDS-134
- ・流量： 161.6 [L/min]
- ・採取時間： 10 [min]
- ・採取量： 1616 [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： 2.89E-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:10[s])

- ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

・検出限界値： 9.5E-06 [Bq/cm³]

■ 重要汚染区域等区画の維持基準目安値 ■

空間線量当量率 (γ線)
前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

- ・Y zone側
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

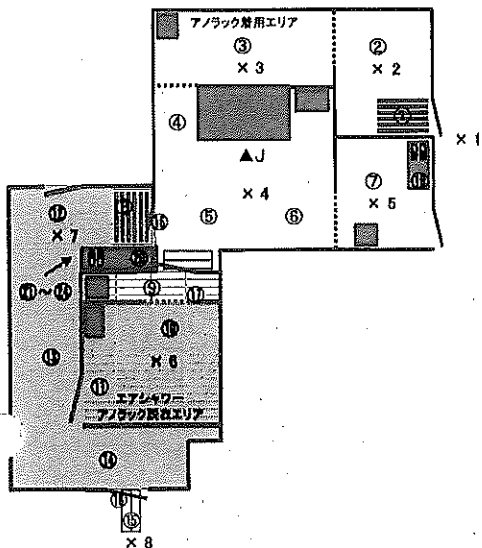
2022年4月28日 /

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

● 2号機原子炉建屋西側入口

【表面汚染密度】の測定結果

【ポイント図】



【エアシャワー】の点検結果

- ・外観に損傷、破損等なし。
- ・フィルター差圧は、管理値内でした。
- ・起動ランプの点灯を目視確認した。
- ・起動ランプの消灯を目視確認した。

【空間線量当量率】の測定結果

・測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
×1	0.030	0.030
×2	0.025	0.025
×3	0.040	0.030
×4	0.060	0.060
×5	0.035	0.030
×6	0.10	0.060
×7	0.20	0.15
×8	0.12	0.10

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	<2.0E-01	
②	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
③	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
④	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑤	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑥	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑦	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑧	R zone側スノコ	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑨	Y zone側スノコ	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑩	R zone側「レーン」	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のため
⑪	R zone側「レーン」	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のため
⑫	R zone側床面	1200	1100	1.5E+01	0	0	<2.0E-01	
⑬	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑭	R zone側床面	300	200	2.7E+00	0	0	<2.0E-01	
⑮	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	※汚染確認のため
⑯	Y zone側床面	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑰	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑱	Y zone側床面	100	0	<1.0E+00	0	0	<2.0E-01	
⑲	Y zone側短靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
⑳	R zone側長靴棚	200	100	1.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉑	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉒	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉓	長靴 (5足)	400	300	4.0E+00	0	0	<2.0E-01	
㉔	長靴 (5足)	500	400	5.3E+00	0	0	<2.0E-01	
㉕	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉖	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉗	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	
㉘	ヘルメット (5個)	-	-	-	-	-	-	

※ヘルメットは、装備交換所外に配備の為、スミア採取できませんでした。

(表面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-248
- ・機器効率： 31.2 [%]
- ・線源効率： 40.0 [%]
- ・採取面積： 100 [cm²]
- ・BG値： 100 [cpm]
- ・検出限界カウント： 75.0 [cpm]

<採取効率: 0.1>

- ・換算定数： 1.34E-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-037
- ・機器効率： 29.5 [%]
- ・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： 2.26E-02 [Bq/cm²・cpm]
- ・検出限界値： 2.0E-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]	
▲J	10:00 ~ 10:10	100	0	<2.2E-05	0	0	<6.5E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

- ・測定器： F1-CDS-134
- ・流量： 161.6 [L/min]
- ・採取時間： 10 [min]
- ・採取量： 1616 [L]
- ・採取効率： 99.0 [%]
- ・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： 2.89E-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:10[s])

- ・計測器換算定数： 2.40E-07 [Bq/cm³・cpm]
- ・BG値： 0 [cpm]
- ・検出限界カウント： 27.0 [cpm]

検出限界値： 6.5E-06 [Bq/cm³]

■ 重汚染区域等区画の維持基準値

空間線量当量率 (γ線)
前回の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

・Y zone側

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

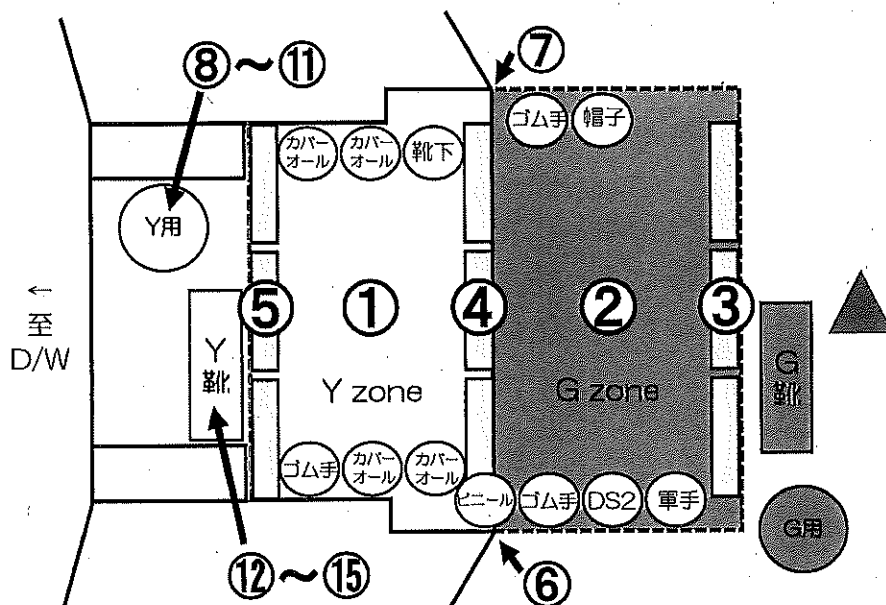
放射線測定記録

測定日

2022 年 4 月 6 日

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

●5号機D/Wチェンジングプレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0020	0.0020
× 2	0.0016	0.0016

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ³]
▲	100	0	<7.0E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-111
 ・採取時間： 10:00 ~ 10:30
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・換算定数： 9.28E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 7.0E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数： BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross [cpm]	net [cpm]	[Bq/cm ²]
①	Y zone側床面	100	0	<9.9E-01
②	G zone側床面	100	0	<9.9E-01
③	G zone側BOX	100	0	<9.9E-01
④	Y zone側BOX1	100	0	<9.9E-01
⑤	Y zone側BOX2	100	0	<9.9E-01
⑥	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑦	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑫	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑬	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑭	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑮	Y靴	100	0	<9.9E-01

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-279

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

・機器効率： 31.5 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取効率： 10.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75 [cpm]

・換算定数： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

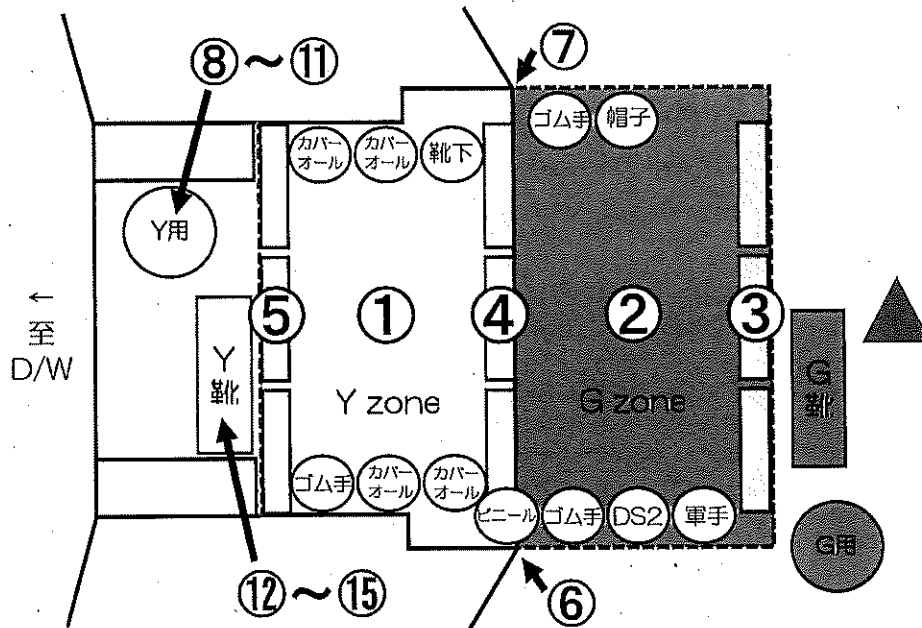
放射線測定記録

測定日

2022 年 4 月 13 日

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

●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-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0020	0.0020 ✓
× 2	0.0016	0.0016 ✓

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]
▲	100	0	<7.0E-06 ✓

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-111
 ・採取時間： 10:00 ~ 10:30
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・換算定数： 9.28E-08 [Bq/cm³・cpm]
 ・検出限界値： 7.0E-06 [Bq/cm³] ✓

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満 ✓

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]
①	Y zone側床面	100	0	<9.9E-01
②	G zone側床面	100	0	<9.9E-01
③	G zone側BOX	100	0	<9.9E-01
④	Y zone側BOX1	100	0	<9.9E-01
⑤	Y zone側BOX2	100	0	<9.9E-01
⑥	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑦	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑫	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑬	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑭	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑮	Y靴	100	0	<9.9E-01 ✓

(表面汚染密度の検出限界)

・測定器： F1-GMAD-279

・BG測定時定数： 30 [s]

・試料測定時定数： 10 [s]

・機器効率： 31.5 [%]

・線源効率： 40.0 [%]

・採取効率： 10.0 [%]

・採取面積： 100 [cm²]

・BG値： 100 [cpm]

・検出限界カウント： 75 [cpm]

・換算定数： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]

・検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

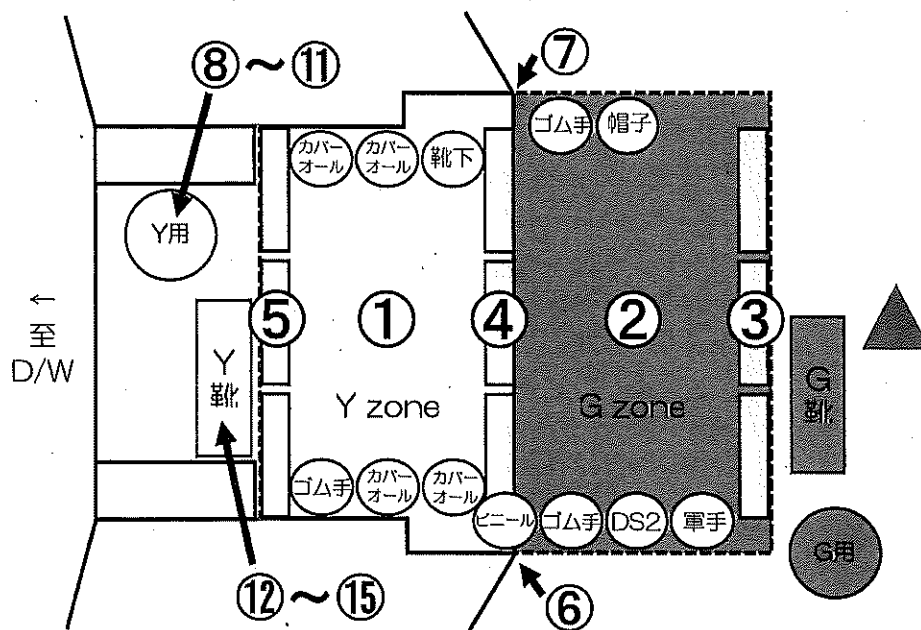
放射線測定記録

測定日

2022 年 4 月 20 日

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

●5号機D/Wチェンジングブレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0020	0.0020
× 2	0.0016	0.0016

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm³]
▲ 100	0	<7.0E-06	

(空气中放射性物質濃度の検出限界)
 ・測定器： F1-CDS-111
 ・採取時間： 10:00 ~ 10:30
 ・流量： 155.8 [L/min]
 ・採取効率： 99.0 [%]
 ・有効捕集面積： 63.6 [cm²]
 ・検出器面積： 19.6 [cm²]
 ・BG値： 100 [cpm]
 ・換算定数： 9.28E-08 [Bq/cm³ · cpm]
 ・検出限界値： 7.0E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数：BG:30[s]、試料:10[s]

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm²]
①	Y zone側床面	100	0	<9.9E-01
②	G zone側床面	100	0	<9.9E-01
③	G zone側BOX	100	0	<9.9E-01
④	Y zone側BOX1	100	0	<9.9E-01
⑤	Y zone側BOX2	100	0	<9.9E-01
⑥	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑦	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑫	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑬	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑭	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑮	Y靴	100	0	<9.9E-01

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-279

・BG測定時定数：	30 [s]
・試料測定時定数：	10 [s]
・機器効率：	31.5 [%]
・線源効率：	40.0 [%]
・採取効率：	10.0 [%]
・採取面積：	100 [cm²]

・BG値：	100 [cpm]
・検出限界カウント：	75 [cpm]

・換算定数：	1.32E-02 [Bq/cm² · cpm]
・検出限界値：	9.9E-01 [Bq/cm²]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

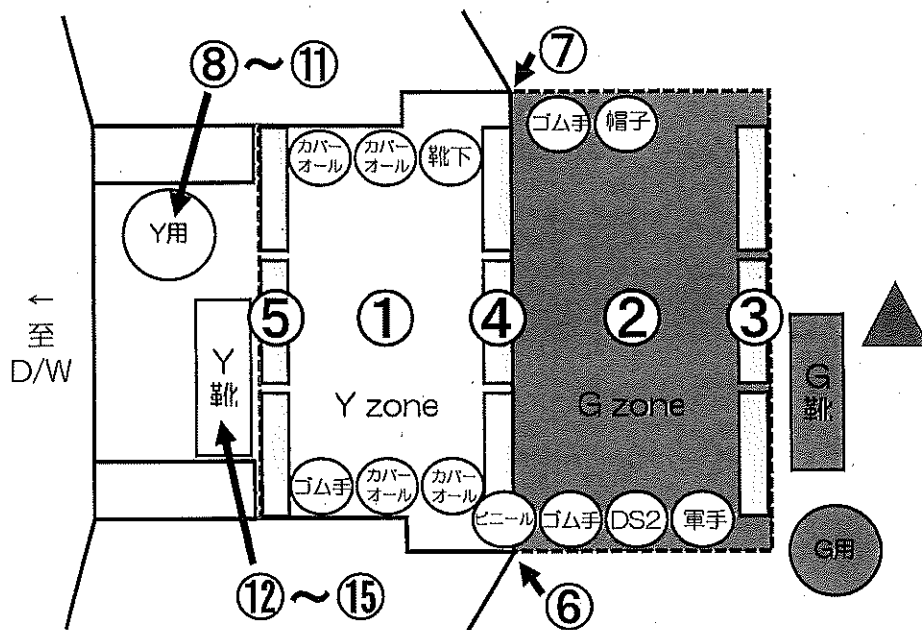
放射線測定記録

測定日

2022 年 4 月 25 日

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

●5号機D/Wチェンジングブレイス



【空間線量当量率】の測定結果

測定器： F1-ICW-074

No.	γ線 [mSv/h]	
	前回	今回
× 1	0.0020	0.0020
× 2	0.0016	0.0016

【空气中放射性物質濃度】の測定結果

No.	β線		
	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ³]
▲	100	0	<7.0E-06

(空气中放射性物質濃度の検出限界)

測定器： F1-CDS-111

採取時間： 10:00 ~ 10:30

流量： 155.8 [L/min]

採取効率： 99.0 [%]

有効捕集面積： 63.6 [cm²]検出器面積： 19.6 [cm²]

BG値： 100 [cpm]

換算定数： 9.28E-08 [Bq/cm³・cpm]検出限界値： 7.0E-06 [Bq/cm³]

※GMAD測定 時定数： BG:30[s]、試料:10[s]

■維持基準■

空間線量当量率 (γ線)

前回値の2倍未満

表面汚染密度 (β線)

検出限界値未満

空气中放射性物質濃度 (β線)

検出限界値未満

【表面汚染密度】の測定結果

No.	測定ポイント	β線		
		gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	Y zone側床面	100	0	<9.9E-01
②	G zone側床面	100	0	<9.9E-01
③	G zone側BOX	100	0	<9.9E-01
④	Y zone側BOX1	100	0	<9.9E-01
⑤	Y zone側BOX2	100	0	<9.9E-01
⑥	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑦	フェンス	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑫	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑬	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑭	Y靴	100	0	<9.9E-01
⑮	Y靴	100	0	<9.9E-01

(表面汚染密度の検出限界)

測定器： F1-GMAD-279

BG測定時定数： 30 [s]

試料測定時定数： 10 [s]

機器効率： 31.5 [%]

線源効率： 40.0 [%]

採取効率： 10.0 [%]

採取面積： 100 [cm²]

BG値： 100 [cpm]

検出限界カウント： 75 [cpm]

換算定数： 1.32E-02 [Bq/cm²・cpm]検出限界値： 9.9E-01 [Bq/cm²]

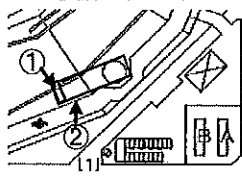
放射線測定記録

測定日

2022 年 4 月 6 日

【表面汚染密度】の測定結果

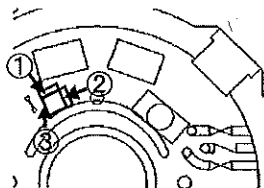
● 5号機S/C入口



● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	フェンス	100	0	<9.9E-01
③	靴	100	0	<9.9E-01

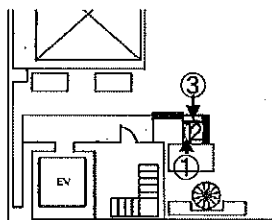
● 5号機ペDESTAL入口



● 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	100	0	<9.9E-01
②	BOX	100	0	<9.9E-01
③	フェンス	100	0	<9.9E-01
④	靴	100	0	<9.9E-01
⑤	靴	100	0	<9.9E-01
⑥	靴	100	0	<9.9E-01

● 5号機オペフロ



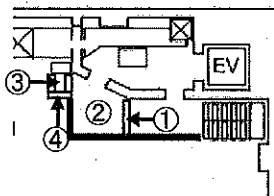
● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	靴	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	-	-	-
⑭	靴	-	-	-
⑮	靴	-	-	-

● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	床面	100	0	<9.9E-01
④	BOX	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	100	0	<9.9E-01
⑭	靴	100	0	<9.9E-01
⑮	靴	100	0	<9.9E-01
⑯	靴	100	0	<9.9E-01

● 6号機オペフロ



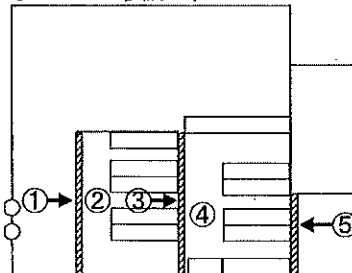
(表面汚染密度の検出限界)	
測定器:	FI-GMAD-279
BG測定時定数:	30 [s]
試料測定時定数:	10 [s]
検出効率:	31.6 [%]
検出効率:	40.0 [%]
採取効率:	10.0 [%]
採取面積:	100 [cm ²]
BG値:	100 [cpm]
検出限界カウント:	75 [cpm]
換算定数:	1.32E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
検出限界値:	9.9E-01 [Bq/cm ²]

※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。

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	床面	100	0	<9.9E-01
⑤	BOX	100	0	<9.9E-01
⑥~②	靴	100	0	<9.9E-01

● 5・6号機S/B1F



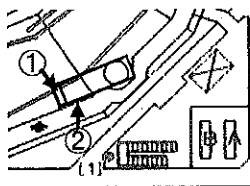
放射線測定記録

測定日

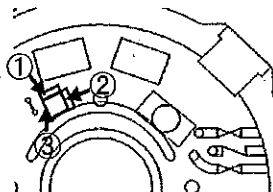
2022 年 4 月 13 日

【表面汚染密度】の測定結果

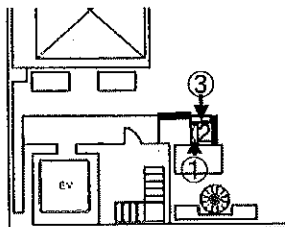
● 5号機S/C入口



● 5号機ペDESTAL入口



● 5号機オペフロ



● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	床面	100	0	<9.9E-01
④	BOX	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	100	0	<9.9E-01
⑭	靴	100	0	<9.9E-01
⑮	靴	100	0	<9.9E-01
⑯	靴	100	0	<9.9E-01

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	床面	100	0	<9.9E-01
⑤	BOX	100	0	<9.9E-01
⑥~⑦	靴	100	0	<9.9E-01

● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	フェンス	100	0	<9.9E-01
③	靴	100	0	<9.9E-01

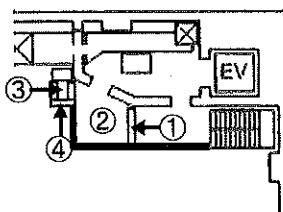
● 5号機ペDESTAL入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	BOX	100	0	<9.9E-01
③	フェンス	100	0	<9.9E-01
④	靴	100	0	<9.9E-01
⑤	靴	100	0	<9.9E-01
⑥	靴	100	0	<9.9E-01

● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	靴	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	-	-	-
⑭	靴	-	-	-
⑮	靴	-	-	-

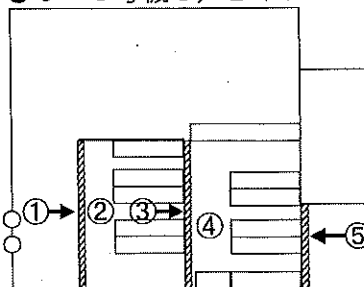
● 6号機オペフロ



(表面汚染密度の検出限界)	
・測定器:	EI-GMAD-279
・BG測定時定数:	30 [s]
・試料測定時定数:	10 [s]
・検算効率:	31.6 [%]
・検出効率:	40.0 [%]
・採取効率:	10.0 [%]
・採取面積:	100 [cm ²]
・BG値:	100 [cpm]
・検出限界カウント:	75 [cpm]
・検算定数:	1.32E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値:	9.9E-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。

● 5・6号機S/B1F



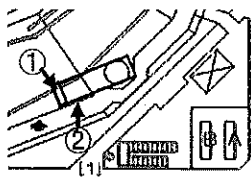
放射線測定記録

測定日

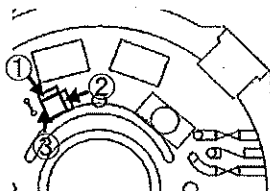
2022 年 4 月 20 日

【表面汚染密度】の測定結果

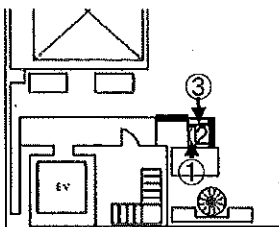
● 5号機 S / C 入口



● 5号機 ベデスタル入口



● 5号機 オペフロ



● 6号機 オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	床面	100	0	<9.9E-01
④	BOX	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	100	0	<9.9E-01
⑭	靴	100	0	<9.9E-01
⑮	靴	100	0	<9.9E-01
⑯	靴	100	0	<9.9E-01

● 5・6号機 S / B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	床面	100	0	<9.9E-01
⑤	BOX	100	0	<9.9E-01
⑥~⑦	靴	100	0	<9.9E-01

● 5号機 S / C 入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	フェンス	100	0	<9.9E-01
③	靴	100	0	<9.9E-01

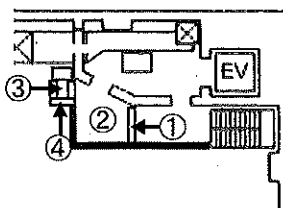
● 5号機 ベデスタル入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	BOX	100	0	<9.9E-01
③	フェンス	100	0	<9.9E-01
④	靴	100	0	<9.9E-01
⑤	靴	100	0	<9.9E-01
⑥	靴	100	0	<9.9E-01

● 5号機 オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	-	-	-
⑩	靴	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	-	-	-
⑬	靴	-	-	-
⑭	靴	-	-	-
⑮	靴	-	-	-

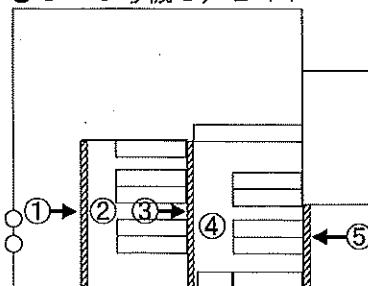
● 6号機 オペフロ



(表面汚染密度の検出限界)	
測定器:	FI-GMAD-279
BG測定時定数:	30 [s]
試料測定時定数:	10 [s]
検出効率:	31.5 [%]
検出効率:	40.0 [%]
採取効率:	10.0 [%]
採取面積:	100 [cm ²]
BG値:	100 [cpm]
検出限界カウント:	75 [cpm]
換算定数:	1.32E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
検出限界値:	9.9E-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。

● 5・6号機 S / B1F



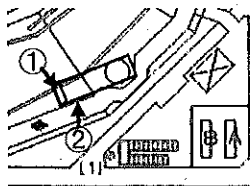
放射線測定記録

測定日

2022 年 4 月 25 日

【表面汚染密度】の測定結果

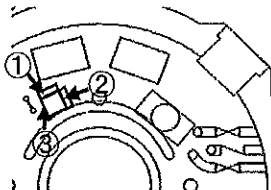
● 5号機S/C入口



● 5号機S/C入口

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	フェンス	100	0	<9.9E-01
③	靴	100	0	<9.9E-01

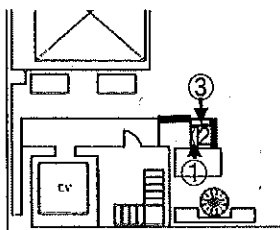
● 5号機ペDESTAL入口



● 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	100	0	<9.9E-01
②	BOX	100	0	<9.9E-01
③	フェンス	100	0	<9.9E-01
④	靴	100	0	<9.9E-01
⑤	靴	100	0	<9.9E-01
⑥	靴	100	0	<9.9E-01

● 5号機オペフロ



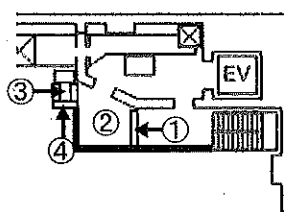
● 5号機オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	-	-	-
⑩	靴	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	-	-	-
⑭	靴	-	-	-
⑮	靴	-	-	-

● 6号機オペフロ

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	床面	100	0	<9.9E-01
④	BOX	100	0	<9.9E-01
⑤	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑥	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑦	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑧	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑨	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑩	ヘルメット	100	0	<9.9E-01
⑪	靴	100	0	<9.9E-01
⑫	靴	100	0	<9.9E-01
⑬	靴	100	0	<9.9E-01
⑭	靴	100	0	<9.9E-01
⑮	靴	100	0	<9.9E-01
⑯	靴	100	0	<9.9E-01

● 6号機オペフロ



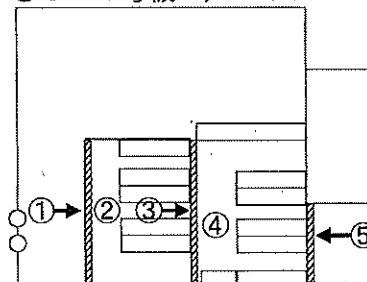
(表面汚染密度の検出限界)	
・測定器:	FI-GMA0-279
・BG測定時定数:	30 [s]
・試料測定時定数:	10 [s]
・検器効率:	31.5 [%]
・線源効率:	40.0 [%]
・採取効率:	10.0 [%]
・採取面積:	100 [cm ²]
・BG値:	100 [cpm]
・検出限界カウント:	75 [cpm]
・換算定数:	1.32E-02 [Bq/cm ² ・cpm]
・検出限界値:	9.9E-01 [Bq/cm ²]

※配備靴は配備数により、
ズミア採取ポイント数が増減します。

● 5・6号機S/B1F

No.	表面汚染密度 (β線)			
	測定ポイント	gross[cpm]	net[cpm]	[Bq/cm ²]
①	BOX	100	0	<9.9E-01
②	床面	100	0	<9.9E-01
③	BOX	100	0	<9.9E-01
④	床面	100	0	<9.9E-01
⑤	BOX	100	0	<9.9E-01
⑥~②	靴	100	0	<9.9E-01

● 5・6号機S/B1F



作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器: A FI-GM40-279				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]			
機器効率: 31.5 [%]				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: [%]			
採取面積: 100 [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]			
BG値: 100 [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]			
検出限界カウント: 75 [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1> 靴内側				<採取効率: 0.1> 靴内側				<採取効率: 0.1> 靴内側				<採取効率: 0.1> 靴内側			
換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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

2022年4月5日

確認箇所

9箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-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	<9.9E-01	10足	0足	
2022-SCA-030-00	Fタンクエリア (A Bタンクエリア)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-031-00	屋外 滞留水貯留設備浄化ユニット出入口	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	配備靴使用者がいた 為、残数の8足を測 定。
2022-SCA-032-00	Fタンクエリア (Cタンクエリア)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-050-00	計測器予備品倉庫 (M/C1系)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	15足	0足	
2022-SCA-052-00	倉庫 (6号 予備品倉庫) M/C5系	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	15足	0足	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器: A FI-6040-279				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: 31.5 [%]				検出効率: [%]				検出効率: [%]				検出効率: [%]			
検出効率: 40.0 [%]				検出効率: [%]				検出効率: [%]				検出効率: [%]			
検出面積: 100 [cm ²]				検出面積: [cm ²]				検出面積: [cm ²]				検出面積: [cm ²]			
BG値: 100 [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]			
検出限界カウント: 75 [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]			
<検出効率: 0.1> 乾内側				<検出効率: 0.1> 乾内側				<検出効率: 0.1> 乾内側				<検出効率: 0.1> 乾内側			
換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月5日

確認箇所
9箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-057-00	6号機 B D/G建屋	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	20足	0足	
2022-SCA-058-00	6号機 B D/G建屋屋上	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-061-00	大型休憩所 1 F L サンプルチェンジャー室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-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 F1-GMAD-279				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]			
- 検器効率: 31.5 [%]				- 検器効率: [%]				- 検器効率: [%]				- 検器効率: [%]			
- 線源効率: 40.0 [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]			
- 採取面積: 100 [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]			
- BG値: 100 [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]			
- 検出限界カウント: 75 [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
- 換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月7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	防護、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-040-00	1号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	1.3E+00	10足	0足	✓
2022-SCA-041-00	2号機滞留水移送装置電気品室（西側、東側）	Y	A	良	良	良	良	良	1.3E+00	10足	0足	✓
2022-SCA-042-00	3号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	15足	0足	✓
2022-SCA-043-00	4号機滞留水移送装置電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	1.3E+00	10足	0足	✓
2022-SCA-047-00	4号タービン建屋 2階（建屋RO電気品室）	Y	A	良	良	良	良	良	2.6E+00	10足	0足	✓
2022-SCA-048-00	4号タービン建屋 2階 所内共通M/C 4 A, B電源室（西側）	Y	A	良	良	良	良	良	2.6E+00	10足	0足	✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器: A F1-GMAD-279				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]			
機器効率: 31.5 [%]				機器効率: [%]				機器効率: [%]				機器効率: [%]			
線源効率: 40.0 [%]				線源効率: [%]				線源効率: [%]				線源効率: [%]			
採取面積: 100 [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]			
BG値: 100 [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]			
検出限界カウント: 75 [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月7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 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-054-00	1号タービン建屋 2階 所内共通M/C3A, 3B, P/C3C, 3D室	Y	A	良	良	良	良	良	1.3E+00	10足	0足	✓
2022-SCA-055-00	4号機 T/B 2FL P/C4C, 4D 電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	2.6E+00	10足	0足	✓
2022-SCA-059-00	1/2号中操	Y	A	良	良	良	良	良	1.3E+00	15足	0足	✓
2022-SCA-060-00	3/4号中操	Y	A	良	良	良	良	良	1.3E+00	10足	0足	✓
2022-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	良	良	良	1.3E+00	10足	0足	✓
2022-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	良	良	良	2.6E+00	10足	0足	配備靴使用者がいた 為、残数の7足を測定。 ✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界											
測定器: A F1-GMAD-279			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]		
機器効率: 31.5 [%]			機器効率: [%]			機器効率: [%]			機器効率: [%]		
線源効率: 40.0 [%]			線源効率: [%]			線源効率: [%]			線源効率: [%]		
採取面積: 100 [cm ²]			採取面積: [cm ²]			採取面積: [cm ²]			採取面積: [cm ²]		
BG値: 100 [cpm]			BG値: [cpm]			BG値: [cpm]			BG値: [cpm]		
検出限界カウント: 75 [cpm]			検出限界カウント: [cpm]			検出限界カウント: [cpm]			検出限界カウント: [cpm]		
<<採取効率: 0.1>>			<<採取効率: 0.1>>			<<採取効率: 0.1>>			<<採取効率: 0.1>>		
換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月7日
確認箇所
13箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	履棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-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	1.3E+00	10足	0足	

✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器: A FI-GM40-279				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: 31.5 [%]				- 検出効率: [%]				- 検出効率: [%]				- 検出効率: [%]			
- 線源効率: 40.0 [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]			
- 採取面積: 100 [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]			
- BG値: 100 [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]			
- 検出限界カウント: 75 [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
- 換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月12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 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-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	<9.9E-01	5足	0足	
2022-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	<9.9E-01	10足	0足	
2022-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	<9.9E-01	10足	0足	
2022-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	<9.9E-01	10足	0足	
2022-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	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-013-00	共用プール建屋 入口	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	75足	0足	配備靴使用者がいた 為、残数の52足を測定 致しました。

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器: A FI-GM40-279				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]			
- 機器効率: 31.5 [%]				- 機器効率: [%]				- 機器効率: [%]				- 機器効率: [%]			
- 線源効率: 40.0 [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]			
- 採取面積: 100 [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]			
- BG値: 100 [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]			
- 検出限界カウント: 75 [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
- 換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月12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 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-016-00	屋外 水素トレーラエリア 1～3号機SFP二次系コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-017-00	SFP二次系共用設備放射線モニタコンテナハウス	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-019-00	屋外 1号機R/B西側 1号機SFP一次系コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-022-00	窒素ガス分離装置 (A) コンテナ内	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	
2022-SCA-023-00	窒素ガス分離装置 (B) コンテナ内	G	A	良	良	良	良	一	<9.9E-01	5足	0足	
2022-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	<9.9E-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 FI-GM40-279		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]		
- 機器効率:	31.5 [%]	- 機器効率:	[%]	- 機器効率:	[%]	- 機器効率:	[%]		
- 線源効率:	40.0 [%]	- 線源効率:	[%]	- 線源効率:	[%]	- 線源効率:	[%]		
- 採取面積:	100 [cm ²]	- 採取面積:	[cm ²]	- 採取面積:	[cm ²]	- 採取面積:	[cm ²]		
- BG値:	100 [cpm]	- BG値:	[cpm]	- BG値:	[cpm]	- BG値:	[cpm]		
- 検出限界カウント:	75 [cpm]	- 検出限界カウント:	[cpm]	- 検出限界カウント:	[cpm]	- 検出限界カウント:	[cpm]		
<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>		<採取効率: 0.1>			
- 換算定数:	1.32E-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:	9.9E-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
2022年4月12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 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-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	<9.9E-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 FI-GMAD-279				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]			
機器効率: 31.5 [%]				機器効率: [%]				機器効率: [%]				機器効率: [%]			
線源効率: 40.0 [%]				線源効率: [%]				線源効率: [%]				線源効率: [%]			
採取面積: 100 [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]			
BG値: 100 [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]			
検出限界カウント: 75 [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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

2022年4月14日

確認箇所

6箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-012-00	乾式キャスク監視小屋	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-026-00	純水建屋 電気品室入口 (水処理建屋)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-027-00	純水建屋 入口 (水処理建屋)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	20足	0足	✓
2022-SCA-053-00	M/C 5 E 建屋	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-063-00	固体廃棄物貯蔵庫 9 棟	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	25足	0足	✓
2022-SCA-064-00	気象観測小屋	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-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	FI-GM40-279	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]				
・機器効率:	31.5 [%]	・機器効率:	[%]	・機器効率:	[%]	・機器効率:	[%]				
・線源効率:	40.0 [%]	・線源効率:	[%]	・線源効率:	[%]	・線源効率:	[%]				
・採取面積:	100 [cm ²]	・採取面積:	[cm ²]	・採取面積:	[cm ²]	・採取面積:	[cm ²]				
・BG値:	100 [cpm]	・BG値:	[cpm]	・BG値:	[cpm]	・BG値:	[cpm]				
・検出限界カウント:	75 [cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]	・検出限界カウント:	[cpm]				
<採取効率: 0.1>			<採取効率: 0.1>			<採取効率: 0.1>			<採取効率: 0.1>		
・換算定数:	1.32E-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:	9.9E-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

2022年4月18日

確認箇所

1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			
2022-SCA-036-00	サブドレン他浄化装置建屋 電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界											
測定器： A FI-GM40-27B			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]		
機器効率： 31.5 [%]			機器効率： [%]			機器効率： [%]			機器効率： [%]		
線源効率： 40.0 [%]			線源効率： [%]			線源効率： [%]			線源効率： [%]		
採取面積： 100 [cm ²]			採取面積： [cm ²]			採取面積： [cm ²]			採取面積： [cm ²]		
BG値： 100 [cpm]			BG値： [cpm]			BG値： [cpm]			BG値： [cpm]		
検出限界カウント： 75 [cpm]			検出限界カウント： [cpm]			検出限界カウント： [cpm]			検出限界カウント： [cpm]		
<採取効率： 0.1>			<採取効率： 0.1>			<採取効率： 0.1>			<採取効率： 0.1>		
換算定数： 1.32E-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： 9.9E-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
2022年4月21日

確認箇所
7箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-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	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-011-00	3号機R/B北西ヤード 3号機燃料取扱・取り出しカバー設備 電源コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-018-00	屋外 水素トレーラエリア 1号機SFP計装コンテナ	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	✓
2022-SCA-020-00	屋外 2号機R/B西側 2号機SFP一次系コンテナ	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-021-00	屋外 3号機Rw/B大物搬入口付近 3号機SFP一次系コンテナ	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-028-00	屋外 2号機R/B西側 2号機R/B排気設備コンテナハウス	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-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 F1-GMA0-278				測定器: B				測定器: C			
・BG測定時定数: 30 [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]			
・機器効率: 31.5 [%]				・機器効率: [%]				・機器効率: [%]			
・線源効率: 40.0 [%]				・線源効率: [%]				・線源効率: [%]			
・採取面積: 100 [cm ²]				・採取面積: [cm ²]				・採取面積: [cm ²]			
・BG値: 100 [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]			
<<採取効率: 0.1>>				<<採取効率: 0.1>>				<<採取効率: 0.1>>			
・換算定数: 1.32E-02 [Ba/cm ² ・cpm]				・換算定数: [Ba/cm ² ・cpm]				・換算定数: [Ba/cm ² ・cpm]			
・検出限界値: 9.9E-01 [Ba/cm ²]				・検出限界値: [Ba/cm ²]				・検出限界値: [Ba/cm ²]			

作業日時
2022年4月21日

確認箇所
7箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	廃棄、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-035-00	サイトバンカ2階 SARRY II 設置エリア電気品室	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	15足	0足	

✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
- 測定器: A FI-GMAD-279				- 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]			
- 機器効率: 31.5 [%]				- 機器効率: [%]				- 機器効率: [%]				- 機器効率: [%]			
- 線源効率: 40.0 [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]				- 線源効率: [%]			
- 採取面積: 100 [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]				- 採取面積: [cm ²]			
- BG値: 100 [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]				- BG値: [cpm]			
- 検出限界カウント: 75 [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]				- 検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
- 換算定数: 1.32E-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: 9.9E-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
2022年4月22日

確認箇所
3箇所

承認番号	配備場所	Zone	使用測定器 No.	実施結果						配備靴 員数	履き、交換または 補充数	備考
				①	②	③	④	⑤	⑥			
2022-SCA-008-00	3号機R/Bオペフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ1 (クレーン制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-009-00	3号機R/Bオペフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ2 (燃料取扱機制御盤他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-010-00	3号機R/Bオペフロ南側構台 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ3 (水圧ユニット他コンテナ)	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器： A F1-GMAD-279				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]			
機器効率： 31.5 [%]				機器効率： [%]				機器効率： [%]				機器効率： [%]			
線源効率： 40.0 [%]				線源効率： [%]				線源効率： [%]				線源効率： [%]			
採取面積： 100 [cm ²]				採取面積： [cm ²]				採取面積： [cm ²]				採取面積： [cm ²]			
BG値： 100 [cpm]				BG値： [cpm]				BG値： [cpm]				BG値： [cpm]			
検出限界カウント： 75 [cpm]				検出限界カウント： [cpm]				検出限界カウント： [cpm]				検出限界カウント： [cpm]			
<採取効率： 0.1>				<採取効率： 0.1>				<採取効率： 0.1>				<採取効率： 0.1>			
換算定数： 1.32E-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： 9.9E-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
2022年4月26日

確認箇所
15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			
2022-SCA-001-00	CCR	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	10足	劣化により短靴10足の交換を実施。✓
2022-SCA-014-00	凍結プラント(1)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-015-00	凍結プラント(2)	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-034-00	既設RO電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	10足	劣化により短靴10足の交換を実施。✓
2022-SCA-037-00	スラッジ建屋 電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-038-00	既設ALPS建屋 電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	20足	0足	配備靴使用者がいた為、残数の15足を測定。✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界											
測定器： A FI-GMAD-279			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]		
機器効率： 31.5 [%]			機器効率： [%]			機器効率： [%]			機器効率： [%]		
線源効率： 40.0 [%]			線源効率： [%]			線源効率： [%]			線源効率： [%]		
採取面積： 100 [cm ²]			採取面積： [cm ²]			採取面積： [cm ²]			採取面積： [cm ²]		
BG値： 100 [cpm]			BG値： [cpm]			BG値： [cpm]			BG値： [cpm]		
検出限界カウント： 75 [cpm]			検出限界カウント： [cpm]			検出限界カウント： [cpm]			検出限界カウント： [cpm]		
<採取効率： 0.1>			<採取効率： 0.1>			<採取効率： 0.1>			<採取効率： 0.1>		
換算定数： 1.32E-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： 9.9E-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
2022年4月26日

確認箇所
15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			
2022-SCA-039-00	凍土電気品室建屋	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	20足	0足	✓
2022-SCA-044-00	増設ALPS電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	15足	0足	配備靴使用者がいた 為、残数の12足を測 定。✓
2022-SCA-045-00	高性能ALPS電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-049-00	予備変電所 予備変入口扉（通常口）	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-051-00	南側66kV開閉所リレー室入口	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	20足	0足	✓
2022-SCA-056-00	サブドレン浄化水移送設備建屋 攪拌・移送ポンプエリア	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	20足	0足	✓

作業実施結果

表面汚染密度の検出限界															
測定器: A F1-GMAD-278				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]			
検器効率: 31.5 [%]				検器効率: [%]				検器効率: [%]				検器効率: [%]			
線源効率: 40.0 [%]				線源効率: [%]				線源効率: [%]				線源効率: [%]			
採取面積: 100 [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]				採取面積: [cm ²]			
BG値: 100 [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]				BG値: [cpm]			
検出限界カウント: 75 [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]				検出限界カウント: [cpm]			
<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>				<採取効率: 0.1>			
換算定数: 1.32E-02 [Ba/cm ² ・cpm]				換算定数: [Ba/cm ² ・cpm]				換算定数: [Ba/cm ² ・cpm]				換算定数: [Ba/cm ² ・cpm]			
検出限界値: 9.9E-01 [Ba/cm ²]				検出限界値: [Ba/cm ²]				検出限界値: [Ba/cm ²]				検出限界値: [Ba/cm ²]			

作業日時
2022年4月26日

確認箇所
15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			
2022-SCA-062-00	旧事務本館 1階 図書管理室	Y	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	10足	0足	✓
2022-SCA-067-00	増設多核種移送設備 電気品室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	5足	0足	✓
2022-SCA-068-00	地下水バイパス制御室	G	A	良	良	良	良	良	<9.9E-01	9足	0足	✓