

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

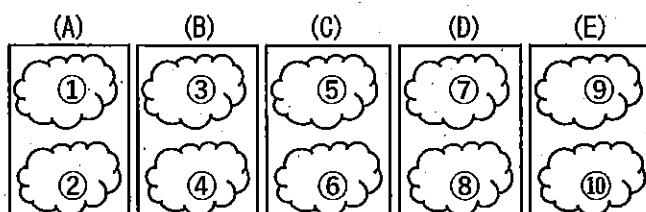
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	<div></div>
測定日時	2022年 11月 17日 16時 50分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R17-G6-A2-端	①②
(B)	L11-G6-A2-中	③④
(C)	L10-G6-A10-中	⑤⑥
(D)	L12-G6-A10-中	⑦⑧
(E)	L19-G6-A2-端	⑨⑩



自動プラスト前

							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	40000	40000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	50000	60000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	2000	2000	1500	2000	2500	2000	2500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.8E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出]換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	40000	40000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	50000	60000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	2000	2000	1500	2000	2500	2000	2500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.8E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

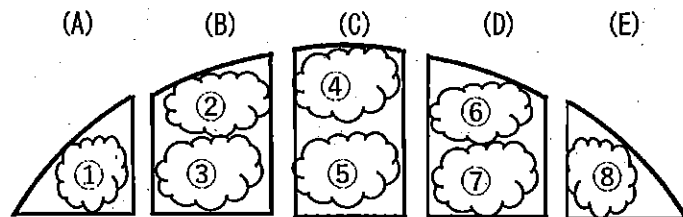
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 17日 15時 20分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L4-G6-A2-端	①
(B)	R14-G6-A2-中	②③
(C)	R12-G6-A10-中	④⑤
(D)	L16-G6-A2-中	⑥⑦
(E)	L2-G6-A2-端	⑧



自動プラスト前

測定箇所						測定日		2022年11月17日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	-	-	-	-
測定者	測定器					F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所						測定日		2022年11月17日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1800	1500	1500	2000	1800	1500	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	9.3E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	9.3E+0	7.6E+0	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	-	-	-	-
測定者	測定器					F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所						測定日		2022年11月17日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-
測定者	測定器					F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所						測定日		2022年11月17日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1800	1500	1500	2000	1800	1500	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	9.3E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	9.3E+0	7.6E+0	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	-	-	-	-
測定者	測定器					F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

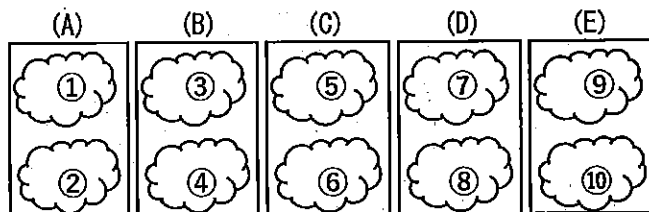
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 17日 9時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ(mSv/h)	—	β+γ(mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+1		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-G6-A2-端	①②
(B)	L8-G6-A2-中	③④
(C)	L7-G6-A2-中	⑤⑥
(D)	L9-G6-A2-中	⑦⑧
(E)	L20-G6-A2-端	⑨⑩



自動ブラスト前

						測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	20000	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1800	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	9.3E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	20000	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1800	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	9.3E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

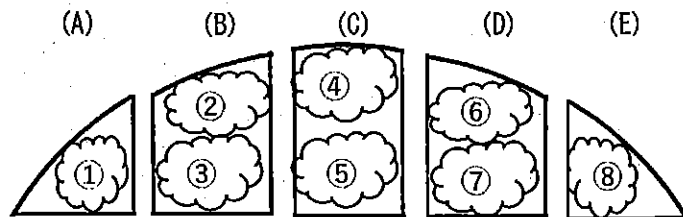
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 17日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	25.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-G6-B10-端	①
(B)	R9-G6-B10-中	②③
(C)	L5-G6-B10-中	④⑤
(D)	L10-G6-B10-中	⑥⑦
(E)	R1-G6-B10-端	⑧



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	25.0	20.0	20.0	20.0	25.0	-	-	-	-
β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	6.3E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	6.3E+3	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1800	1500	2500	1300	1200	1100	1100	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	9.3E+0	7.6E+0	1.3E+1	6.4E+0	5.8E+0	5.2E+0	5.2E+0	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2022年11月17日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1800	1500	2500	1300	1200	1100	1100	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	9.3E+0	7.6E+0	1.3E+1	6.4E+0	5.8E+0	5.2E+0	5.2E+0	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

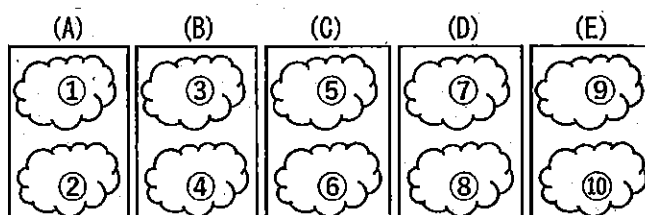
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 16日 17時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ(mSv/h)	—	β+γ(mSv/h)	18.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R7-G6-B10-端	①②
(B)	L3-G6-B10-中	③④
(C)	L4-G6-B10-中	⑤⑥
(D)	R5-G6-B10-中	⑦⑧
(E)	L7-G6-B10-端	⑨⑩



自動ブラスト前

自動ブラスト前							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	18.0	18.0	-	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.8E+3	3.8E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	4.5E+3	4.5E+3	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	2000	2000	10000	10000	10000	10000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1800	2000	1500	2500	1500	2000	2500	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	9.3E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.3E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+0	5.9E+0	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-
測定者				測定器			F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	2000	2000	10000	10000	10000	10000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1800	2000	1500	2500	1500	2000	2500	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	9.3E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.3E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+0	5.9E+0	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	-	-
測定者			測定器			F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

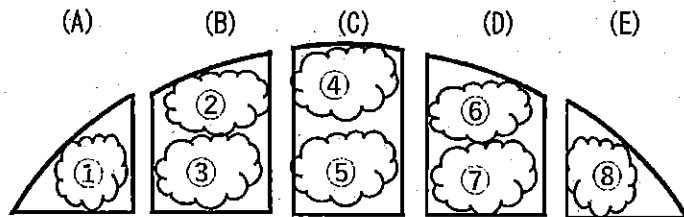
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 16日 15時 25分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-G6-B10-端	①
(B)	R10-G6-B10-中	②③
(C)	L6-G6-B10-中	④⑤
(D)	L9-G6-B10-中	⑥⑦
(E)	L2-G6-B10-端	⑧



自動プラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-	-	-
β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	60000	40000	60000	30000	20000	40000	60000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1800	1500	1800	2000	2500	1800	2000	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	9.3E+0	7.6E+0	9.3E+0	1.0E+1	1.3E+1	9.3E+0	1.0E+1	-	-	-	-
β-γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.60	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10	0.40	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	1.8E+2	8.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	1.8E+2	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2022年11月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	60000	40000	60000	30000	20000	40000	60000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1800	1500	1800	2000	2500	1800	2000	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	9.3E+0	7.6E+0	9.3E+0	1.0E+1	1.3E+1	9.3E+0	1.0E+1	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.60	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10	0.40	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	1.8E+2	8.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	1.8E+2	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

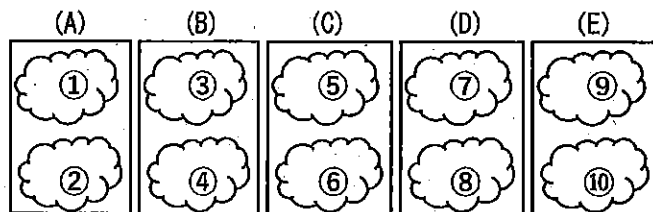
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 16日 9時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+1		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R8-G6-B10-端	①②
(B)	R4-G6-B10-中	③④
(C)	R3-G6-B10-中	⑤⑥
(D)	R6-G6-B10-中	⑦⑧
(E)	L8-G6-B10-端	⑨⑩



自動ブラスト前

測定箇所							測定日		2022年11月15日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	20.0	20.0	20.0	30.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所							測定日		2022年11月16日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3000	2000	2000	2000	2500	4000	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.3E+1	2.2E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所							測定日		-			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所							測定日		2022年11月16日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3000	2000	2000	2000	2500	4000	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.3E+1	2.2E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

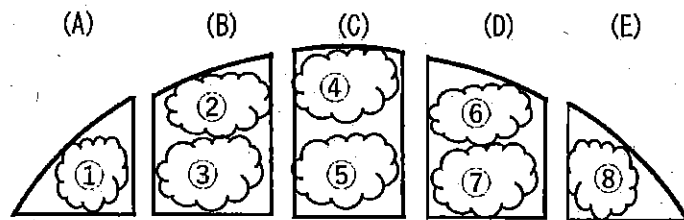
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 16日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	120	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L3-G6-A3-端	①
(B)	L16-G6-A3-中	②③
(C)	R5-G6-A9-中	④⑤
(D)	R13-G6-A3-中	⑥⑦
(E)	R1-G6-A9-端	⑧



自動ブラスト前

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 2022年11月15日			
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	70.0	50.0	100	60.0	120	20.0	10.0	20.0	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.5E+4	3.0E+4	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	-	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 2022年11月16日			
GM直接法(cpm)	80000	70000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2200	5500	2100	1800	2000	1200	2400	2400	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+1	3.1E+1	1.1E+1	9.3E+0	1.0E+1	5.8E+0	1.3E+1	1.3E+1	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.50	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	2.1E+2	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	-	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96E-03$ Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 2022年11月16日			
GM直接法(cpm)	-	-	-	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 2022年11月16日			
GM直接法(cpm)	80000	70000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2200	5500	2100	1800	2000	1200	2400	2400	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+1	3.1E+1	1.1E+1	9.3E+0	1.0E+1	5.8E+0	1.3E+1	1.3E+1	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.50	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	2.1E+2	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	-	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

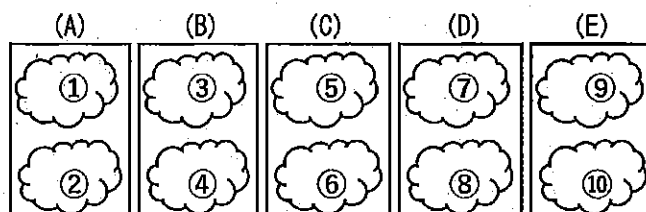
放射線責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者
測定日時	2022年 11月 15日 17時 00分～		測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋			F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)		区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2
		防護装備 & 措置		全面マスク+カバーオール(2重)
		特記事項		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L17-G6-A9-端	①②
(B)	L11-G6-A3-中	③④
(C)	L9-G6-A3-中	⑤⑥
(D)	L10-G6-A3-中	⑦⑧
(E)	R17-G6-A3-端	⑨⑩



自動ブラスト前

測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		-		-	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		20.0		200		30.0		20.0		50.0		30.0		30.0		30.0		30.0		30.0		-		-	
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		10.0		30.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		-		-	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*		5.0E+3		5.0E+4		7.5E+3		5.0E+3		1.3E+4		7.5E+3		7.5E+3		7.5E+3		7.5E+3		7.5E+3		-		-	
測定者																									
測定器																									

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		-		-	
GM直接法(cpm)		20000		20000		50000		20000		50000		60000		20000		20000		80000		50000		-		-	
スミア法測定値 Gross (cpm)		2500		2000		2000		2500		3000		2500		2000		2500		3000		3000		-		-	
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.3E+1		1.0E+1		1.0E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.3E+1		1.0E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.6E+1		-		-	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.30		0.30		0.40		0.30		-		-	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*		5.9E+1		5.9E+1		1.5E+2		5.9E+1		1.5E+2		1.8E+2		5.9E+1		5.9E+1		2.4E+2		1.5E+2		-		-	
測定者																									
測定器																									

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		-		-	
GM直接法(cpm)		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		-		-	
スミア法測定値(cpm)		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		-		-		2.0		-		1.0		1.0		-		-		5.0		20.0		-		-	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		-		-	
測定者																									
測定器																									

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		-		-	
GM直接法(cpm)		20000		20000		50000		20000		50000		60000		20000		20000		80000		50000		-		-	
スミア法測定値 Gross (cpm)		2500		2000		2000		2500		3000		2500		2000		2500		3000		3000		-		-	
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.3E+1		1.0E+1		1.0E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.3E+1		1.0E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.6E+1		-		-	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.30		0.30		0.40		0.30		-		-	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*		5.9E+1		5.9E+1		1.5E+2		5.9E+1		1.5E+2		1.8E+2		5.9E+1		5.9E+1		2.4E+2		1.5E+2		-		-	
測定者																									
測定器																									

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

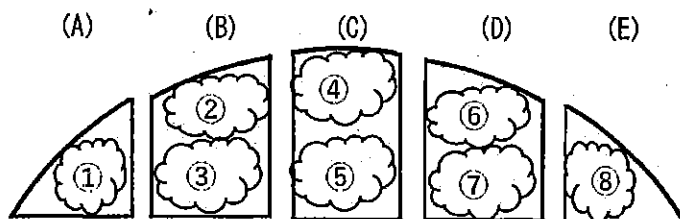
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 15日 15時 20分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-G6-A9-端	①
(B)	R14-G6-A3-中	②③
(C)	R6-G6-A9-中	④⑤
(D)	L15-G6-A3-中	⑥⑦
(E)	L4-G6-A3-端	⑧



自動プラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-	-	-
β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-	-	-	-
測定者			測定器				F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2022年11月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	50000	70000	30000	50000	20000	20000	30000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2000	2500	1800	2000	2500	1700	2000	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	9.3E+0	1.0E+1	1.3E+1	8.7E+0	1.0E+1	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.30	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.5E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96E-03$ Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2022年11月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	10.0	3.0	20.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2022年11月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
GM直接法(cpm)	20000	50000	70000	30000	50000	20000	20000	30000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2000	2500	1800	2000	2500	1700	2000	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	9.3E+0	1.0E+1	1.3E+1	8.7E+0	1.0E+1	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.30	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.5E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	-	-	-	-
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

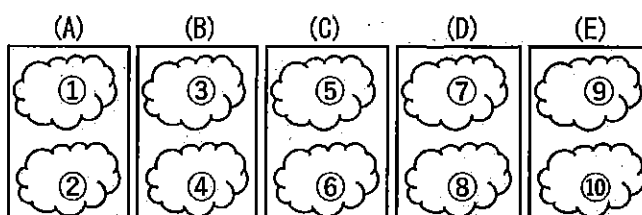
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 15日 9時 40分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	2.1E+2	

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-G6-A3-端	①②
(B)	L6-G6-A3-中	③④
(C)	L5-G6-A3-中	⑤⑥
(D)	L12-G6-A3-中	⑦⑧
(E)	L18-G6-A9-端	⑨⑩



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-	-
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

							測定日		2022年11月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	70000	50000	20000	20000	20000	20000	70000	50000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	5000	2000	3000	2000	2000	2000	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	2.8E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	2.1E+2	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	2.1E+2	1.5E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

							測定日		-			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者	-						-					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	70000	50000	20000	20000	20000	20000	70000	50000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	5000	2000	3000	2000	2000	2000	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	2.8E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	2.1E+2	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	2.1E+2	1.5E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

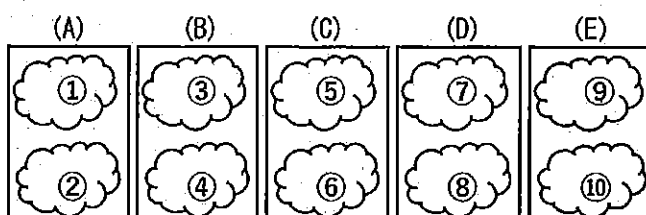
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 15日 7時 30分～			測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	300	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R3-G6-A9-端	①②
(B)	R15-G6-A9-中	③④
(C)	R7-G6-A9-中	⑤⑥
(D)	L14-G6-A9-中	⑦⑧
(E)	L1-G6-A3-端	⑨⑩



自動ブラスト前

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	50.0	300	70.0	300	50.0	70.0	70.0	150	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	10.0	10.0	15.0	15.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+4	1.8E+4	7.5E+4	1.3E+4	1.8E+4	1.8E+4	3.8E+4	-	-
測定者							F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	20000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	1600	2200	5700	3000	700	3300	1600	2000	2200	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	8.1E+0	1.2E+1	3.2E+1	1.6E+1	2.9E+0	1.8E+1	8.1E+0	1.0E+1	1.2E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.80	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	-	-
測定者							F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	20000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	1600	2200	5700	3000	700	3300	1600	2000	2200	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	8.1E+0	1.2E+1	3.2E+1	1.6E+1	2.9E+0	1.8E+1	8.1E+0	1.0E+1	1.2E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.80	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	-	-
測定者							F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

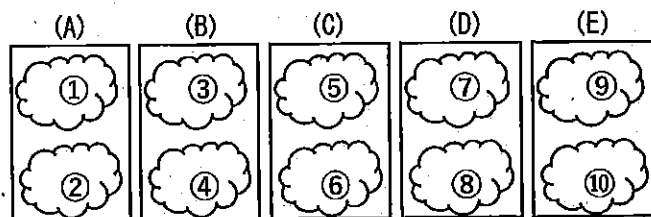
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 14日 20時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	150	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m²底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R19-G6-A9-端	①②
(B)	R9-G6-A9-中	③④
(C)	L7-G6-A3-中	⑤⑥
(D)	L8-G6-A3-中	⑦⑧
(E)	L19-G6-A3-端	⑨⑩



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	150	60.0	100	60.0	40.0	120	20.0	20.0	40.0	30.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+4	1.5E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.0E+4	3.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	1.0E+4	7.5E+3	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-005					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

							測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	50000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	2500	2000	3000	2500	2000	2500	3000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

							測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	6.0	-	1.0	-	-	-	2.0	1.5	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	50000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	2500	2000	3000	2500	2000	2500	3000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

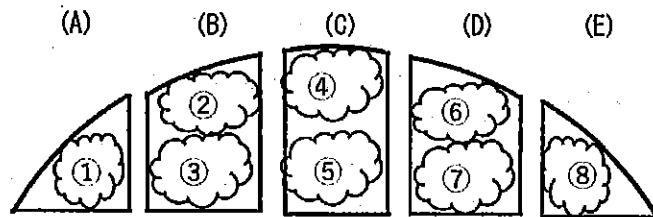
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候		晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 14日 16時 55分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	300	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No.	切断片No	測定箇所
(A)	R4-G6-A9-端	①
(B)	R13-G6-A9-中	②③
(C)	R8-G6-A9-中	④⑤
(D)	L16-G6-A9-中	⑥⑦
(E)	L2-G6-A3-端	⑧



自動プラスト前

						測定日		2022年11月10日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	200	300	-	-	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	5.0E+4	7.5E+4	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005				

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-
GM直接法(cpm)	30000	10000	10000	10000	30000	50000	50000	10000	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	3000	3000	2500	3500	3000	2500	3000	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.05	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	3.0E+1	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175				

※[GM直接法からの表面汚染密度算出]換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	1.5	-	8.0	-	8.0	2.0	1.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175				

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-
GM直接法(cpm)	30000	10000	10000	10000	30000	50000	50000	10000	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	3000	3000	2500	3500	3000	2500	3000	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.05	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	3.0E+1	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175				

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

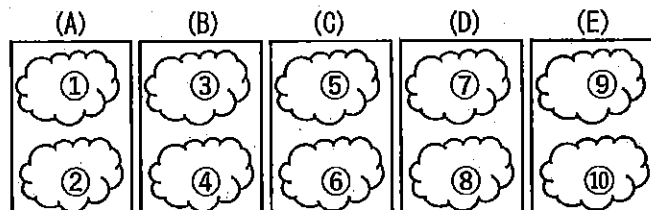
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 14日 15時 15分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	200	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R20-G6-A9-端	①②
(B)	R11-G6-A3-中	③④
(C)	R10-G6-A3-中	⑤⑥
(D)	R12-G6-A9-中	⑦⑧
(E)	L20-G6-A3-端	⑨⑩



自動プラスト前

自動プラスト前								測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	
β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	200	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-	
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+4	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-	-	
測定者			測定器			F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2022年11月14日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	
GM直接法(cpm)	80000	80000	30000	30000	20000	20000	30000	20000	30000	30000	-	-	
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3500	3000	3500	4000	3000	2500	3000	3000	-	-	
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	-	-	
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	-	-	
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175								

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)												測定日		2022年11月14日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-					
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
測定者			測定器			F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2022年11月14日					
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-		
GM直接法(cpm)	80000	80000	30000	30000	20000	20000	30000	20000	30000	30000	-	-		
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3500	3000	3500	4000	3000	2500	3000	3000	-	-		
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	-	-		
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-		
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	-	-		
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175									

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

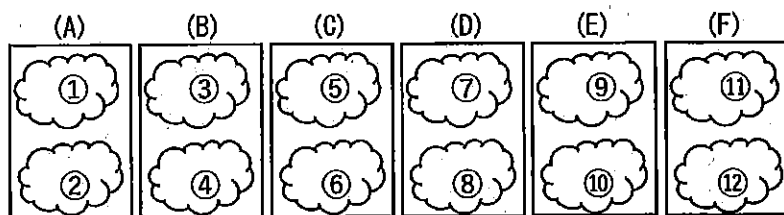
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 14日 7時 10分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	100	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	2.1E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R3-H6N-B3-端	①②
(B)	R4-H6N-B3-中	③④
(C)	L9-H6N-B3-中	⑤⑥
(D)	L7-H6N-B3-中	⑦⑧
(E)	R5-H6N-B3-中	⑨⑩
(F)	L10-H6N-B3-端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動ブラスト前							測定日		2022年11月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	50.0	80.0	30.0	100	50.0	100
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	6.3E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	2.0E+4	7.5E+3	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4
測定者			測定器			F1-ICWBL-57						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所						測定日		2022年11月14日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2100	1600	1600	2200	1700	3300	2200	3000	3500	2600	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.1E+1	8.1E+0	8.1E+0	1.2E+1	8.7E+0	1.8E+1	1.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.4E+1	1.0E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所						測定日		2022年11月14日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	4.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所						測定日		2022年11月14日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2100	1600	1600	2200	1700	3300	2200	3000	3500	2600	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.1E+1	8.1E+0	8.1E+0	1.2E+1	8.7E+0	1.8E+1	1.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.4E+1	1.0E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

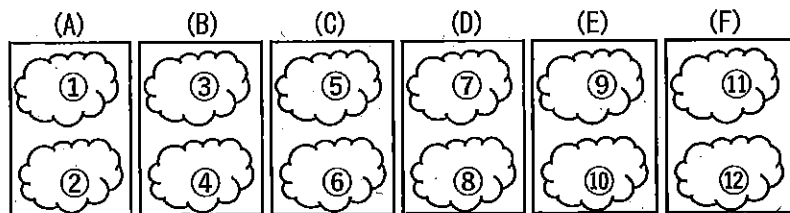
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 11日 18時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	40.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H6N-B3-端	①②
(B)	L8-H6N-B3-中	③④
(C)	L6-H6N-B3-中	⑤⑥
(D)	L3-H6N-B3-中	⑦⑧
(E)	L5-H6N-B3-中	⑨⑩
(F)	L14-H6N-B3-端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	40.0	10.0	40.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	5.0E+3	2.5E+3	1.0E+4	2.5E+3	1.0E+4	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3
測定者	測定器						F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3500	3000	2500	3000	3500	3000	2500	2000	2500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96 \text{E-}03 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3500	3000	2500	3000	3500	3000	2500	2000	2500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

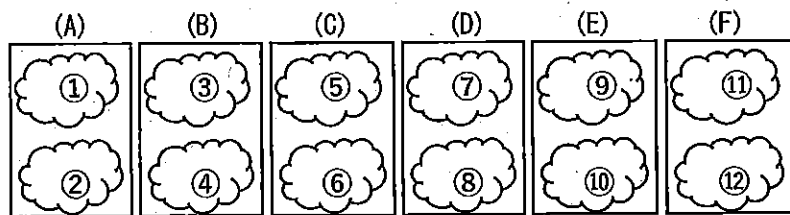
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 11日 15時 45分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	40.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H6N-B3-端	①②
(B)	L4-H6N-B3-中	③④
(C)	L7-H6N-B3-中	⑤⑥
(D)	R8-H6N-B3-中	⑦⑧
(E)	R6-H6N-B3-中	⑨⑩
(F)	L13-H6N-B3-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年11月11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	20.0	40.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2022年11月11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3000	2500	2500	3000	3500	4000	3000	3500	2500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.9E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		2022年11月11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	4.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3000	2500	2500	3000	3500	4000	3000	3500	2500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.9E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

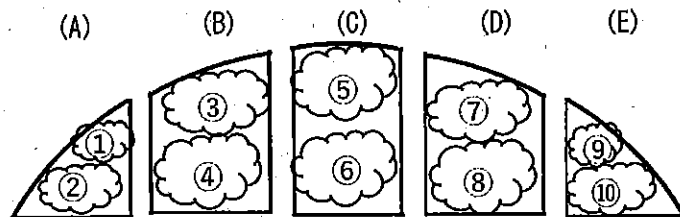
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 11日 9時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	8.1E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-H6N-B3-端	①②
(B)	R12-H6N-B3-中	③④
(C)	R9-H6N-B3-中	⑤⑥
(D)	L12-H6N-B3-中	⑦⑧
(E)	L2-H6N-B3-端	⑨⑩



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	25.0	60.0	20.0	15.0	25.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	6.3E+3	1.5E+4	5.0E+3	3.8E+3	6.3E+3	-	-
測定者	測定器						F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1400	1000	1200	1200	1600	1500	1500	1500	1500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.0E+0	4.6E+0	5.8E+0	5.8E+0	8.1E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	-	-
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	2.0	-	2.0	-	2.0	-	2.0	2.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1400	1000	1200	1200	1600	1500	1500	1500	1500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.0E+0	4.6E+0	5.8E+0	5.8E+0	8.1E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	-	-
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

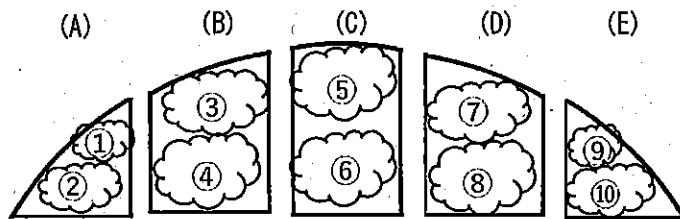
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 11日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-H6N-B3-端	①②
(B)	R11-H6N-B3-中	③④
(C)	R10-H6N-B3-中	⑤⑥
(D)	L11-H6N-B3-中	⑦⑧
(E)	L1-H6N-B3-端	⑨⑩



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	25.0	60.0	20.0	15.0	25.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	6.3E+3	1.5E+4	5.0E+3	3.8E+3	6.3E+3	-	-
測定者							F1-ICWBL-57					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	40000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	40000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	900	1600	3000	1500	1600	1300	800	1300	1000	1300	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.1E+0	8.1E+0	1.6E+1	7.6E+0	8.1E+0	6.4E+0	3.5E+0	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	-	2.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	40000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	40000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	900	1600	3000	1500	1600	1300	800	1300	1000	1300	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.1E+0	8.1E+0	1.6E+1	7.6E+0	8.1E+0	6.4E+0	3.5E+0	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

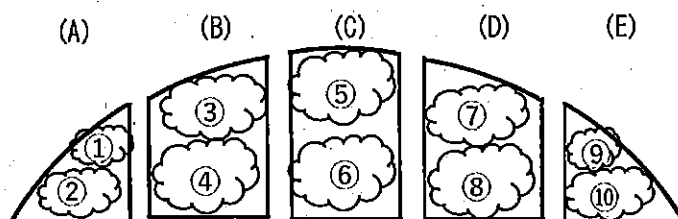
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 10日 18時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-H5-B2-端	①②
(B)	R12-H5-B2-中	③④
(C)	L9-H5-B2-中	⑤⑥
(D)	L11-H5-B2-中	⑦⑧
(E)	L2-H5-B2-端	⑨⑩



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-	-
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	10000	10000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	10000	10000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	3000	2500	2500	2500	3500	3000	2500	3000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.6E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	2.0	5.0	3.0	5.0	2.0	5.0	1.0	6.0	3.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	10000	10000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	10000	10000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	3000	2500	2500	2500	3500	3000	2500	3000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

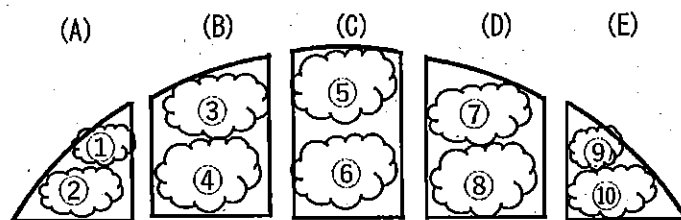
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 10日 17時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-H5-B2-端	①②
(B)	R11-H5-B2-中	③④
(C)	L10-H5-B2-中	⑤⑥
(D)	L12-H5-B2-中	⑦⑧
(E)	L1-H5-B2-端	⑨⑩



自動プラスト前

測定箇所							測定日		2022年11月10日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所							測定日		2022年11月10日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3500	3000	2500	3000	2500	2500	3000	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所							測定日		2022年11月10日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	7.0	7.0	7.0	1.0	5.0	3.0	5.0	1.0	6.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所							測定日		2022年11月10日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-	-
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3500	3000	2500	3000	2500	2500	3000	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

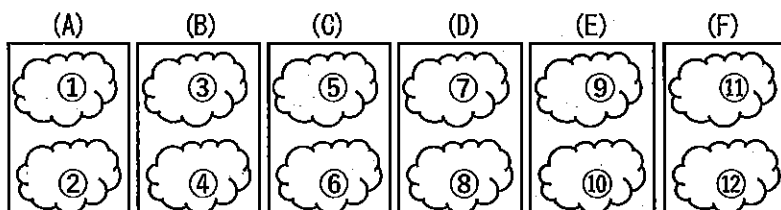
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 10日 10時 50分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H5-B2-端	①②
(B)	R8-H5-B2-中	③④
(C)	R10-H5-B2-中	⑤⑥
(D)	R5-H5-B2-中	⑦⑧
(E)	R9-H5-B2-中	⑨⑩
(F)	L13-H5-B2-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	15.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	3.8E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	90000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1700	1000	500	1100	1500	2000	1300	1000	1000	1200	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E+0	4.6E+0	1.7E+0	5.2E+0	7.6E+0	1.0E+1	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	5.8E+0	4.6E+0	4.6E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.7E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	—	—	>100000	—	—	—	—	>100000	—	—	—	—
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	>3.0E+2	—	—	—	—	>3.0E+2	—	—	—	—
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	90000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1700	1000	500	1100	1500	2000	1300	1000	1000	1200	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E+0	4.6E+0	1.7E+0	5.2E+0	7.6E+0	1.0E+1	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	5.8E+0	4.6E+0	4.6E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.7E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

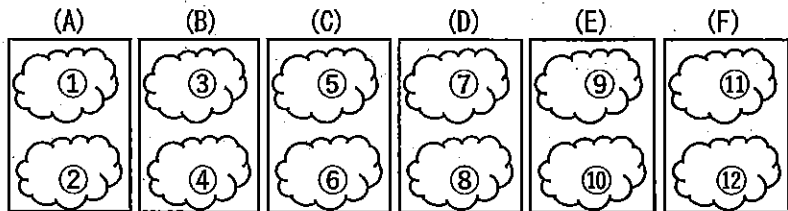
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 10日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	25.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H5-B2-端	①②
(B)	R6-H5-B2-中	③④
(C)	L5-H5-B2-中	⑤⑥
(D)	L8-H5-B2-中	⑦⑧
(E)	R7-H5-B2-中	⑨⑩
(F)	L14-H5-B2-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	25.0	10.0	20.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	6.3E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm