

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

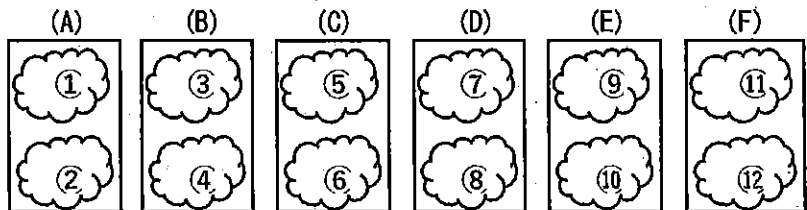
放管責任者	G責任者	担当者

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 22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 (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)	20.0	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	
特記事項					

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R10-H6N-C3-端	①②
(B)	R4-H6N-C3-中	③④
(C)	R3-H6N-C3-中	⑤⑥
(D)	R6-H6N-C3-中	⑦⑧
(E)	R5-H6N-C3-中	⑨⑩
(F)	R9-H6N-C3-端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月22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	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	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	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+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)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2022年11月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	3500	3000	2500	2000	3000	2500	3000	2500	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	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	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+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22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	6.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	6.0	5.0	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	>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22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	3500	3000	2500	2000	3000	2500	3000	2500	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	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	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+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

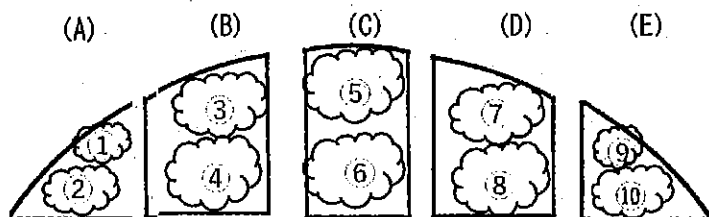
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 22日 16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)	—	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)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H6N-C3-端	①②
(B)	L12-H6N-C3-中	③④
(C)	L10-H6N-C3-中	⑤⑥
(D)	R12-H6N-C3-中	⑦⑧
(E)	R1-H6N-C3-端	⑨⑩



自動プラスト前

						測定日		2022年11月22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	10.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	10.0	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+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)

						測定日		2022年11月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	15000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	15000	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2000	2000	1500	2000	2500	2000	1500	2000	1500	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+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)※	4.4E+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	4.4E+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22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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	7.0	3.0	4.0	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						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22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	15000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	15000	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2000	2000	1500	2000	2500	2000	1500	2000	1500	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+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)※	4.4E+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	4.4E+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

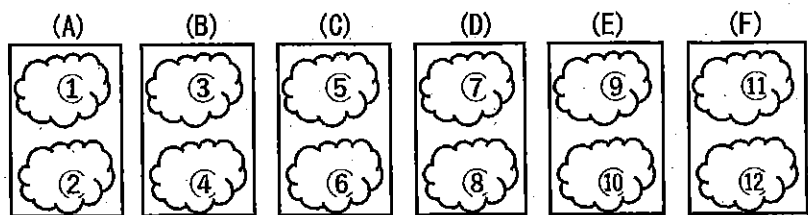
放管責任者	G責任者	担当者

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 22日 9時 55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)	70.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.3E+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-B1-端	①②
(B)	R3-H6N-B1-中	③④
(C)	R6-H6N-B1-中	⑤⑥
(D)	L9-H6N-B1-中	⑦⑧
(E)	L10-H6N-B1-中	⑨⑩
(F)	L13-H6N-B1-端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	70.0	50.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0	15.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	7.5E+3	5.0E+3	1.8E+4	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+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22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	2000	1500	1500	1500	1500	2500	2500	2500	2500	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	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)*	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+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: $2.96E-03$ 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	測定日						2022年11月22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
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	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	>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22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	2000	1500	1500	1500	1500	2500	2500	2500	2500	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	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)*	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+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

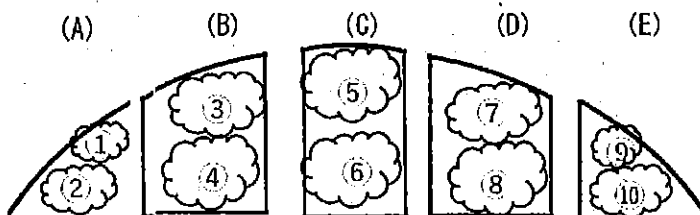
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> 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 22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)	—	β + γ (mSv/h)	40.0	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)	L1-H6N-B1-端	①②
(B)	R11-H6N-B1-中	③④
(C)	L5-H6N-B1-中	⑤⑥
(D)	L11-H6N-B1-中	⑦⑧
(E)	R1-H6N-B1-端	⑨⑩



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月21日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	40.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	40.0	50.0	30.0	-	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	7.5E+3	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.0E+4	1.3E+4	7.5E+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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

							測定日		2022年11月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	1000	800	1000	1000	2000	1000	1000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	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	-	-
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	-	-
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22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	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	-	-
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】

							測定日		2022年11月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	1000	800	1000	1000	2000	1000	1000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	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	-	-
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	-	-
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

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

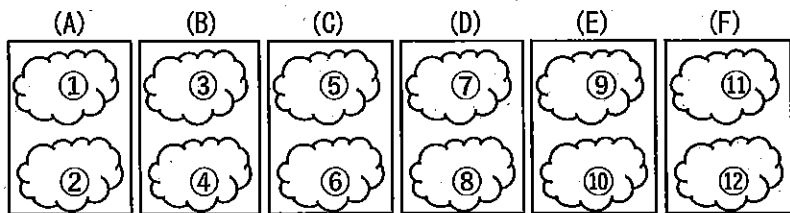
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 21日 18時 00分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋			測定器	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)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	>3.0E+2

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R10-H6N-B1-端	①②
(B)	L3-H6N-B1-中	③④
(C)	L8-H6N-B1-中	⑤⑥
(D)	L7-H6N-B1-中	⑦⑧
(E)	R4-H6N-B1-中	⑨⑩
(F)	R5-H6N-B1-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	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	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	4000	3000	3500	2500	3000	2500	3500	4000	3500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	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	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+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: 2.96×10^{-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	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)	3.0	5.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	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	>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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	4000	3000	3500	2500	3000	2500	3500	4000	3500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	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	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+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^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

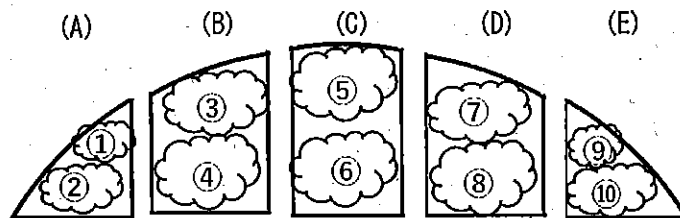
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 21日 16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)	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)	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)	R2-H6N-B1-端	①②
(B)	R12-H6N-B1-中	③④
(C)	L6-H6N-B1-中	⑤⑥
(D)	L12-H6N-B1-中	⑦⑧
(E)	L2-H6N-B1-端	⑨⑩



自動プラスト前

測定箇所						測定日		2022年11月21日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	40.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	—	—
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	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	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+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21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	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3500	4000	3000	3500	3000	4000	3500	3000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.10	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	—	—
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	—	—
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21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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.0	—	8.0	—	4.0	6.0	10.0	2.0	3.0	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	—	—
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21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	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3500	4000	3000	3500	3000	4000	3500	3000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.10	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	—	—
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	—	—
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

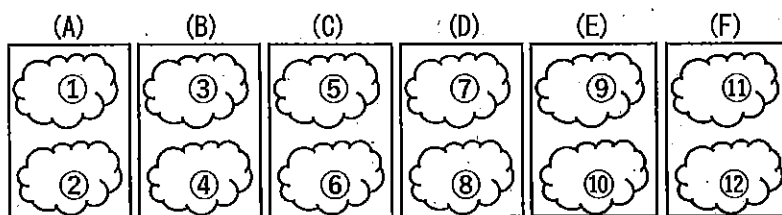
放管責任者	Gr責任者	担当者

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 11月 21日 10時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-016
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)	120	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+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-B1-端	①②
(B)	R7-H6N-B1-中	③④
(C)	R9-H6N-B1-中	⑤⑥
(D)	L4-H6N-B1-中	⑦⑧
(E)	R8-H6N-B1-中	⑨⑩
(F)	L14-H6N-B1-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年11月18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)	70.0	120	30.0	40.0	40.0	30.0	40.0	30.0	30.0	30.0	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	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+4	3.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	2.5E+4
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-016					

※【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21日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	3500	2300	3500	3500	3700	3800	2600	2500	2800	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.0E+1	2.1E+1	1.4E+1	1.3E+1	1.5E+1	1.0E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.70	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.40	0.70	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+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21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
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	>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21日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	3500	2300	3500	3500	3700	3800	2600	2500	2800	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.0E+1	2.1E+1	1.4E+1	1.3E+1	1.5E+1	1.0E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.70	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.20	0.50	0.40	0.70	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+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

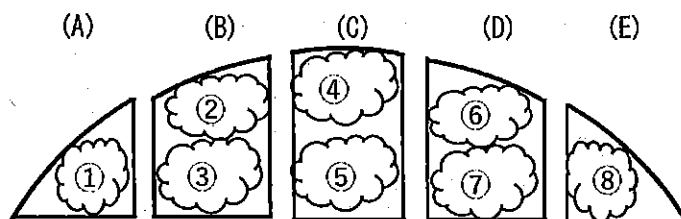
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> $\Sigma\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	雨	測定者	
測定日時	2022年 11月 21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)	20.0	特記事項	
	$\Sigma\beta$ (β)(Bq/cm ²)	1.2E+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)	R3-G6-A10-端	①
(B)	R15-G6-A10-中	②③
(C)	L6-G6-A2-中	④⑤
(D)	L13-G6-A10-中	⑥⑦
(E)	R12-G6-A10-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21日			
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		10.0		10.0		10.0		20.0		20.0		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		—		—			
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		2.5E+3		2.5E+3		2.5E+3		5.0E+3		5.0E+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)

測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		測定日 2022年11月21日			
GM直接法(cpm)		30000		30000		20000		20000		20000		20000		20000		20000		—			
スミア法測定値 Gross (cpm)		1000		1000		2300		1000		1000		1000		1000		1000		—			
スミア法測定値(Bq/cm ²)		4.6E+0		4.6E+0		1.2E+1		4.6E+0		4.6E+0		4.6E+0		4.6E+0		4.6E+0		—			
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.60		0.50		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		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: 2.96×10^{-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		測定日 —			
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】

測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		測定日 2022年11月21日			
GM直接法(cpm)		30000		30000		20000		20000		20000		20000		20000		20000		—			
スミア法測定値 Gross (cpm)		1000		1000		2300		1000		1000		1000		1000		1000		—			
スミア法測定値(Bq/cm ²)		4.6E+0		4.6E+0		1.2E+1		4.6E+0		4.6E+0		4.6E+0		4.6E+0		4.6E+0		—			
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.60		0.50		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		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^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

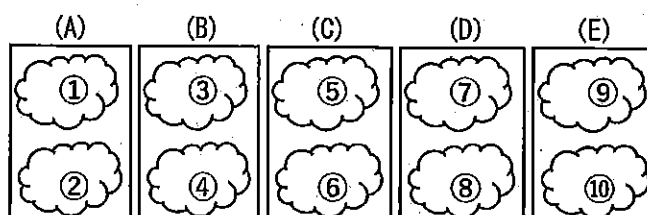
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 18日 16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)	1.5E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R19-G6-A10-端	①②
(B)	R9-G6-A10-中	③④
(C)	R8-G6-A10-中	⑤⑥
(D)	R10-G6-A10-中	⑦⑧
(E)	L17-G6-A10-端	⑨⑩



自動プラスト前

						測定日		2022年11月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	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)	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+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	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)

						測定日		2022年11月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	50000	30000	30000	30000	40000	40000	40000	40000	50000	40000	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	3500	2000	2500	3000	3000	3000	3500	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.20	0.30	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+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)

						測定日		2022年11月18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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 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】

						測定日		2022年11月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	50000	30000	30000	30000	40000	40000	40000	40000	50000	40000	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	3500	2000	2500	3000	3000	3000	3500	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.20	0.30	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+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

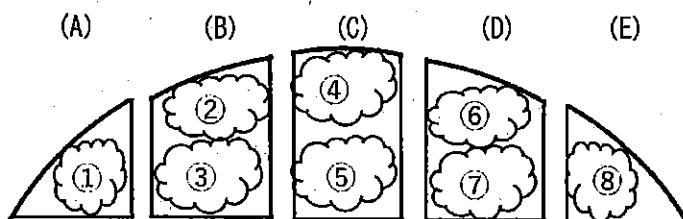
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> 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 18日 15時 15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)	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		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R4-G6-A10-端	①
(B)	R16-G6-A10-中	②③
(C)	L5-G6-A2-中	④⑤
(D)	L14-G6-A10-中	⑥⑦
(E)	R1-G6-A10-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18日			
β+γ 表面線量率(mSv/h)		2.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		2.0		-			
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)		1.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		1.0		-			
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.0E+2		2.5E+3		2.5E+3		2.5E+3		2.5E+3		2.5E+3		2.5E+3		5.0E+2		-			
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18日			
GM直接法(cpm)		30000		20000		20000		50000		20000		20000		20000		30000		-			
スミア法測定値 Gross (cpm)		2500		2500		3000		3500		3000		2500		3000		3000		-			
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.3E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.9E+1		1.6E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.6E+1		-			
β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.30		0.20		0.10		0.10		0.10		0.80		0.10		0.30		-			
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		8.9E+1		5.9E+1		5.9E+1		1.5E+2		5.9E+1		5.9E+1		5.9E+1		8.9E+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18日			
GM直接法(cpm)		-		>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		-		-		-			
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		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		測定日 2022年11月18日			
GM直接法(cpm)		30000		20000		20000		50000		20000		20000		20000		30000		-			
スミア法測定値 Gross (cpm)		2500		2500		3000		3500		3000		2500		3000		3000		-			
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.3E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.9E+1		1.6E+1		1.3E+1		1.6E+1		1.6E+1		-			
β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.30		0.20		0.10		0.10		0.10		0.80		0.10		0.30		-			
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		8.9E+1		5.9E+1		5.9E+1		1.5E+2		5.9E+1		5.9E+1		5.9E+1		8.9E+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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

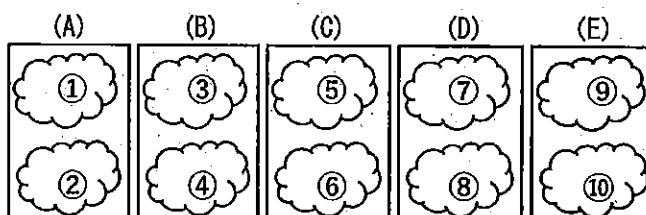
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 18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	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R20-G6-A10-端	①②
(B)	R7-G6-A10-中	③④
(C)	R6-G6-A10-中	⑤⑥
(D)	R5-G6-A10-中	⑦⑧
(E)	L18-G6-A10-端	⑨⑩



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	30.0	30.0	20.0	30.0	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	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+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18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	15000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	15000	15000	40000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	2000	2000	3000	1000	1000	800	2500	800	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.3E+1	3.5E+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	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	1.2E+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: $2.96E-03$ 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	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18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	15000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	15000	15000	40000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	2000	2000	3000	1000	1000	800	2500	800	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.3E+1	3.5E+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	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	1.2E+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

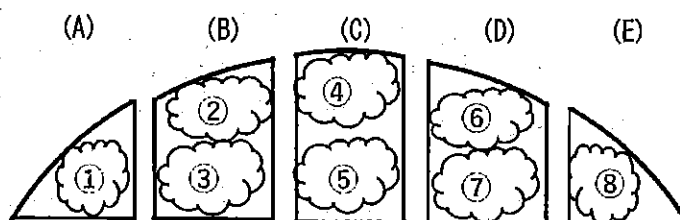
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> 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 18日 7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)	—	β+γ(mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L3-G6-A2-端	①
(B)	R13-G6-A2-中	②③
(C)	R11-G6-A10-中	④⑤
(D)	L15-G6-A2-中	⑥⑦
(E)	L1-G6-A2-端	⑧



自動プラスト前

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 2022年11月17日			
β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	-	-	-	-
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)※	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+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: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 2022年11月18日			
GM直接法(cpm)	40000	30000	30000	20000	20000	20000	30000	30000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	700	1100	800	2100	1200	1100	2000	1400	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	5.2E+0	3.5E+0	1.1E+1	5.8E+0	5.2E+0	1.0E+1	7.0E+0	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+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: $2.96 \text{E-}03 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (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)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	測定日 -			
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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18日			
GM直接法(cpm)	40000	30000	30000	20000	20000	20000	30000	30000	-	-	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	700	1100	800	2100	1200	1100	2000	1400	-	-	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	5.2E+0	3.5E+0	1.1E+1	5.8E+0	5.2E+0	1.0E+1	7.0E+0	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+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: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$