

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

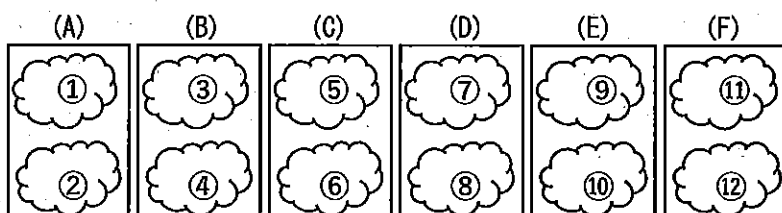
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 9日 17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)	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)	L4-H5-B2-端	①②
(B)	L3-H5-B2-中	③④
(C)	R4-H5-B2-中	⑤⑥
(D)	R3-H5-B2-中	⑦⑧
(E)	L6-H5-B2-中	⑨⑩
(F)	L7-H5-B2-端	⑪⑫



自動ブラスト前

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)	10.0	10.0	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	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	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	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	2500	2500	2000	3000	3500	3000	3000	2500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+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	0.05	0.05	0.05	0.05
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	3.0E+1	3.0E+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: $2.96E-03$ 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	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)	6.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	>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)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	2500	2500	2000	3000	3500	3000	3000	2500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+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	0.05	0.05	0.05	0.05
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	3.0E+1	3.0E+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

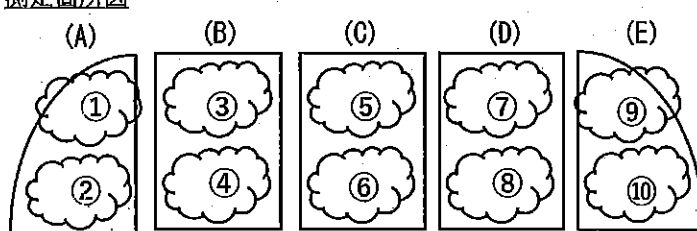
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 9日 15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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-H5-B4-端	①②
(B)	R12-H5-B4-中	③④
(C)	L4-H5-B4-中	⑤⑥
(D)	L11-H5-B4-中	⑦⑧
(E)	R1-H5-B4-端	⑨⑩



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 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9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	2000	2500	2500	3000	3000	2500	2500	2500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+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	-	-
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	-	-
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	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												

※【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9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	2000	2500	2500	3000	3000	2500	2500	2500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+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	-	-
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	-	-
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

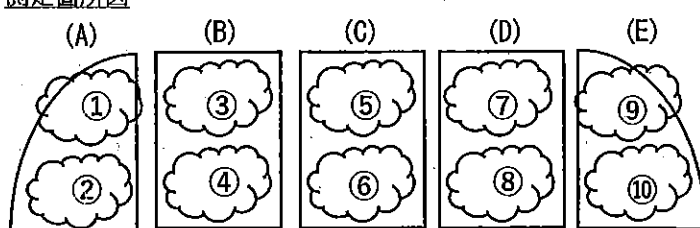
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 9日 9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)	1.7E+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)	L1-H5-B4-端	①②
(B)	R11-H5-B4-中	③④
(C)	L3-H5-B4-中	⑤⑥
(D)	L12-H5-B4-中	⑦⑧
(E)	L2-H5-B4-端	⑨⑩



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	15.0	15.0	10.0	2.0	10.0	20.0	15.0	15.0	15.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) [※]	2.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+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9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)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-
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	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+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) [※]	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9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	>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	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	-	-
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9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)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-
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	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+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) [※]	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

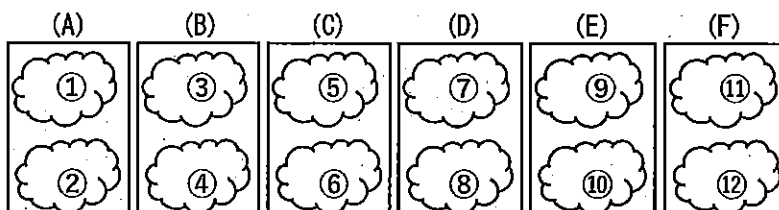
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> 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 9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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H5-B4-端	①②
(B)	R5-H5-B4-中	③④
(C)	R3-H5-B4-中	⑤⑥
(D)	R4-H5-B4-中	⑦⑧
(E)	R6-H5-B4-中	⑨⑩
(F)	L13-H5-B4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年11月8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	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	8.0	2.0	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+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9日				
測定箇所	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	500	500	500	1000	1000	500	500
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	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.7E+0	1.7E+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						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		—				
測定箇所	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月9日				
測定箇所	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	500	500	500	1000	1000	500	500
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	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.7E+0	1.7E+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						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

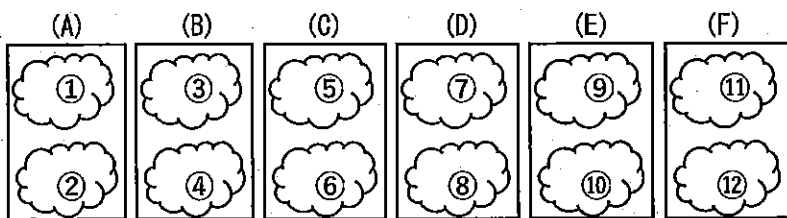
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 8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)	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)	R14-H5-B4-端	①②
(B)	R9-H5-B4-中	③④
(C)	R7-H5-B4-中	⑤⑥
(D)	R8-H5-B4-中	⑦⑧
(E)	R10-H5-B4-中	⑨⑩
(F)	L14-H5-B4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

		測定日		2022年11月8日									
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)		10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	10.0	10.0	5.0
$\beta + \gamma$ 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	1.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+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)

		測定日		2022年11月8日									
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		10000	10000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)		3000	2500	3000	3000	3500	3500	2500	2000	2500	3000	3000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.10	0.10	0.50	0.60	0.20	0.20	0.20
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	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+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8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)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		3.0	2.0	—	—	—	1.0	1.5	—	—	1.5	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	>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8日									
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		10000	10000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)		3000	2500	3000	3000	3500	3500	2500	2000	2500	3000	3000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.10	0.10	0.50	0.60	0.20	0.20	0.20
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	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+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

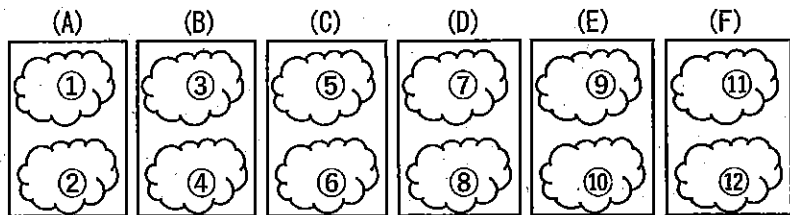
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 8日 16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)	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)	L5-H5-B4-端	①②
(B)	L7-H5-B4-中	③④
(C)	L8-H5-B4-中	⑤⑥
(D)	L9-H5-B4-中	⑦⑧
(E)	L10-H5-B4-中	⑨⑩
(F)	L6-H5-B4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月8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)	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	15.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	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)※	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+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8日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	3000	2500	3500	3000	2500	2000	2500	2500	3000	3000	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1
β+γ 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)※	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	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: 2.96×10^{-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8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)	4.0	3.0	7.0	4.0	7.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	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	>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8日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	3000	2500	3500	3000	2500	2000	2500	2500	3000	3000	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1
β+γ 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)※	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	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^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

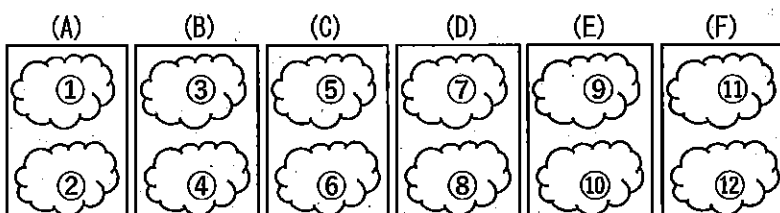
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 8日 9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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H5-B1-2中	①②
(B)	L16-H5-B1-3中	③④
(C)	R11-H5-B1-2中	⑤⑥
(D)	R10-H5-B1-2中	⑦⑧
(E)	R12-H5-B1-2中	⑨⑩
(F)	R7-H5-B1-4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	4.0	5.0	0.20	0.30	15.0	10.0	15.0	10.0	10.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.20	0.30	5.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+3	1.3E+3	5.0E+1	7.5E+1	3.8E+3	2.5E+3	3.8E+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: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1000	1000	800	1000	1500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	7.6E+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)※	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+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							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1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm 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: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1000	1000	800	1000	1500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	7.6E+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)※	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+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							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

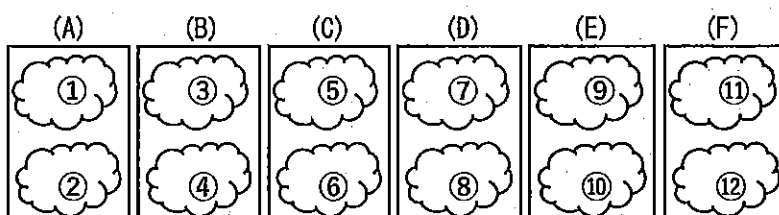
放管責任者	Gt責任者	担当者

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 8日 7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)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R17-H5-B1-2中	①②
(B)	R16-H6N-B1-3中	③④
(C)	L17-H6N-B1-3中	⑤⑥
(D)	L18-H5-B1-4中	⑦⑧
(E)	L14-H6N-B1-3中	⑨⑩
(F)	L13-H6N-B1-3中	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	10.0	20.0	5.0	10.0	3.0	2.0	5.0	7.0	5.0	3.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	1.3E+3	2.5E+3	7.5E+2	5.0E+2	1.3E+3	1.8E+3	1.3E+3	7.5E+2
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1回)

測定箇所	測定日						2022年11月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	80000	50000	80000	70000	60000	60000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3000	2500	2000	2500	3000	2500	2500	3000	3500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	2.4E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.1E+2	1.8E+2	1.8E+2	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:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm 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8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	80000	50000	80000	70000	60000	60000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3000	2500	2000	2500	3000	2500	2500	3000	3500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	2.4E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.1E+2	1.8E+2	1.8E+2	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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

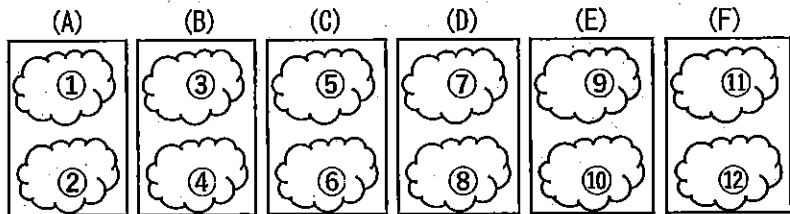
放管責任者	Gr責任者	担当者

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	_____I
測定日時	2022年 11月 7日 17時 35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)	8.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H5-B1-4中	①②
(B)	L5-H5-B1-2端	③④
(C)	L11-H5-B1-4中	⑤⑥
(D)	L8-H5-B1-4端	⑦⑧
(E)	L10-H5-B1-4中	⑨⑩
(F)	L7-H5-B1-4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	2.0	1.0	8.0	2.0	6.0	2.0	5.0	2.0	5.0	1.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.0E+3	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.3E+3	5.0E+2	1.3E+3	2.5E+2
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1回)

測定箇所	測定日						2022年11月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	40000	40000	30000	50000	40000	20000	50000	20000	50000	10000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3500	3000	2500	2500	3000	3000	3500	4000	2500	3000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	0.0E+0	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	0.0E+0	1.6E+1	1.9E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.40	0.50	0.20	0.20	0.10	0.30	0.30	0.40	0.20	0.10	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+2	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	3.0E+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1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年11月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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)	-	-	-	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	-
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7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	40000	40000	30000	50000	40000	20000	50000	20000	50000	10000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3500	3000	2500	2500	3000	3000	3500	4000	2500	3000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	0.0E+0	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	0.0E+0	1.6E+1	1.9E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.40	0.50	0.20	0.20	0.10	0.30	0.30	0.40	0.20	0.10	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+2	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	3.0E+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

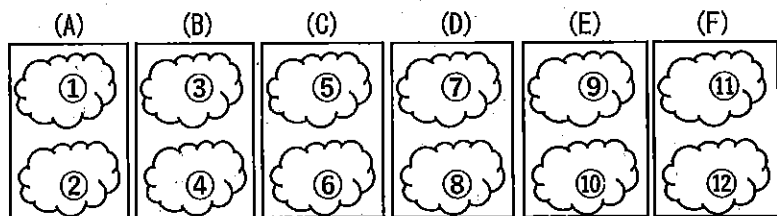
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> ｽﾏｱ <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 7日 15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)	—	β + γ (mSv/h)	4.0	特記事項
	ｽﾏｱ(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H6N-B1-3中	①②
(B)	L4-H6N-B1-3端	③④
(C)	L15-H5-B1-4中	⑤⑥
(D)	L3-H6N-B1-3端	⑦⑧
(E)	R11-H5-B1-4中	⑨⑩
(F)	L6-H5-B1-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月7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)	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	7.5E+2	2.5E+2	7.5E+2	1.0E+3	5.0E+2	2.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2
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1回)

							測定日		2022年11月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	30000	30000	50000	40000	30000	50000	30000	50000	50000	50000	5000
スミア法測定値 Gross(cpm)	3000	2000	2500	3000	3000	3500	2000	3000	3500	2500	2500	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.E+01	1.E+01	1.E+01	2.E+01	2.E+01	2.E+01	1.E+01	2.E+01	2.E+01	1.E+01	1.E+01	1.E+01
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.05	0.40	0.05	0.10	0.03	0.03	0.03	0.20	0.30	0.10	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+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1回) 特定測定点(局所高値部)

							測定日		2022年11月7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
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7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	30000	30000	50000	40000	30000	50000	30000	50000	50000	50000	5000
スミア法測定値 Gross(cpm)	3000	2000	2500	3000	3000	3500	2000	3000	3500	2500	2500	2500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.05	0.40	0.05	0.10	0.03	0.03	0.03	0.20	0.30	0.10	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+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

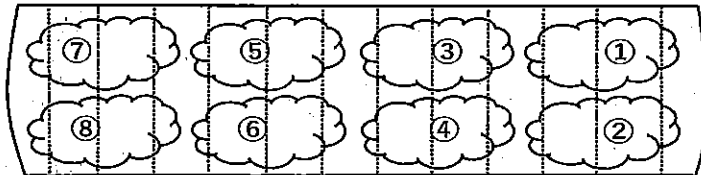
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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7 <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 7日 7時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
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7(β) (Bq/cm ²)	3.5E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.4E+2		

タンク片No: C-B4-中

【1000m³底板(中央)】



		測定箇所				測定日		2022/11/2	
自動プラスト前		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	5.0	40.0	5.0	5.0	5.0	8.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	1.3E+3	1.0E+4	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.0E+3	5.0E+3
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

※[$\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出]換算乗数(Sr-90):250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/11/7	
自動プラスト後(自動2回)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	80000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	800	400	400	400	600	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	3.5E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-123,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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2022/11/7	
自動プラスト後(自動2回)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	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)※	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者		測定器				F1-ICWBL-123,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

		測定箇所				測定日		2022/11/7	
除染終了後		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	80000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	800	400	400	400	600	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	3.5E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-123,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

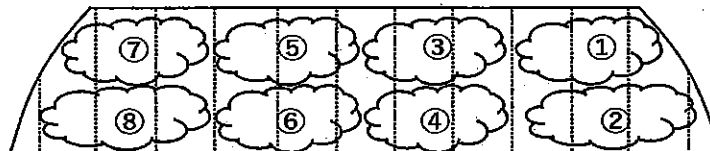
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 4日 20時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-B4-間②

【1000m³底板(中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/2	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40.0	8.0	5.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	1.0	5.0	7.0	5.0	10.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+4	2.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.0	1.0	1.0	2.0
	測定者					1.3E+3	1.8E+3	1.3E+3	2.5E+3
					測定器	F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	20000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	3500	3000	200000	10000	20000	20000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	3500	2500	3500	3000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	1.9E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	0.10	0.10	0.10	0.10
					測定器	F1-ICWBL-123, 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

自動プラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	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
					測定器	F1-ICWBL-123, 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	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	20000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	3500	3000	200000	10000	20000	20000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	3500	2500	3500	3000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	1.9E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.6E+1
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	0.10	0.10	0.10	0.10
					測定器	F1-ICWBL-123, 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

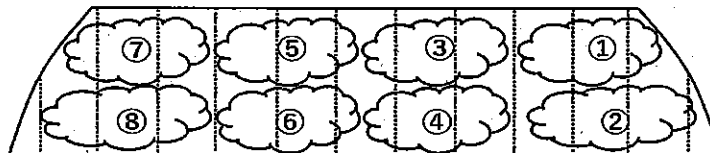
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 4日 19時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	1.9E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-B4-1間①

【1000m³底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/2	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	10.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	6.0	30.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.0	2.0	2.0	5.0
	測定者					⑤	⑥	⑦	⑧

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数: 250Bq/cm²/mSv

自動ブラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	3500	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	3500	2500	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.40	0.40	0.70	1.9E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	0.20	0.10	0.20	0.10

※【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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 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	—	—	—	—

※【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	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	3500	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	3500	2500	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.40	0.40	0.70	1.9E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	0.20	0.10	0.20	0.10

※【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

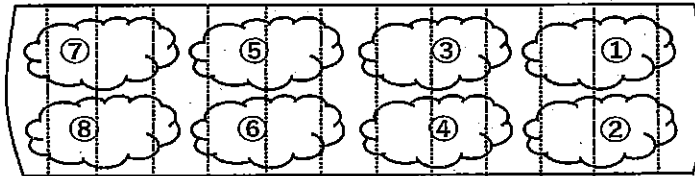
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 4日 12時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	15.0	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	5.8E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-A5-中

【1000m³底板(中央)】



		測定箇所				測定日		2022/11/2	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	2.5E+3
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123	

※【β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/11/4	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	30000	30000	20000	20000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	900	700	500	700	900	900	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.1E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.9E+0	4.1E+0	4.1E+0	5.8E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	0.40	0.30
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123, 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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2022/11/4	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	>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-123, 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

		測定箇所				測定日		2022/11/4	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	30000	30000	20000	20000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	900	700	500	700	900	900	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.1E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.9E+0	4.1E+0	4.1E+0	5.8E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	0.40	0.30
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123, 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

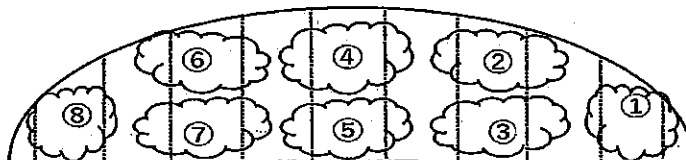
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 4日 8時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
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		
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-C7-一月①

【1000m³底板(三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	2.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	30000	30000	30000	40000	20000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	600	900	700	1000	900	700	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.3E+0	4.1E+0	2.9E+0	4.6E+0	4.1E+0	2.9E+0	1.7E+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
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2

※【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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	—	—	—	—	—	—	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	—	—	—	—	—	—	>3.0E+2

※【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	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	30000	30000	30000	40000	20000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	600	900	700	1000	900	700	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.3E+0	4.1E+0	2.9E+0	4.6E+0	4.1E+0	2.9E+0	1.7E+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
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2

※【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

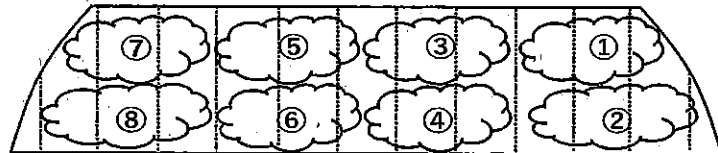
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 4日 7時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	2.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	7.0E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-A5-1間②

【1000m³底板(中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/2	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)※	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	20000	20000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1100	1400	1000	1000	1000	700	900	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.2E+0	7.0E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	2.9E+0	4.1E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.60	0.40
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, 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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	1.5
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	>3.0E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, 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	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/11/4	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	20000	20000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1100	1400	1000	1000	1000	700	900	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.2E+0	7.0E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	2.9E+0	4.1E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.60	0.40
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, 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

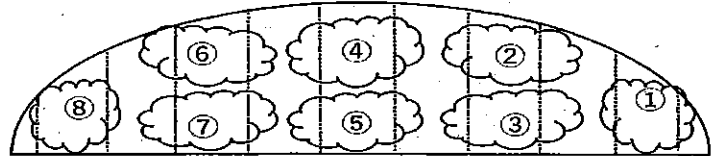
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 2日 10時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C7-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022/11/1			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	6.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	1.5E+3	1.0E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.0E+4
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定日				2022/11/2			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	2000	1800	1600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	9.3E+0	8.1E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	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
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, 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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				2022/11/2			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>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)	1.0	—	—	—	—	—	—	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
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, 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

		測定日				2022/11/2			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	2000	1800	1600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	9.3E+0	8.1E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	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
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, 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

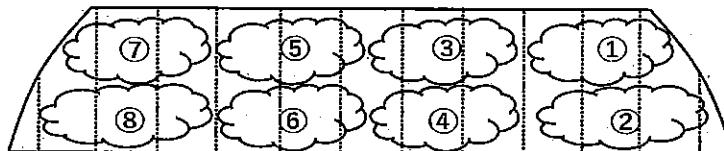
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Cr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 2日 9時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-A5-間①

【1000m³底板(中間)】



						測定日		2022/11/1	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	15.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	3.8E+3
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123		

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

						測定日		2022/11/2	
自動プラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	20000	30000	30000	30000	30000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	900	700	1000	800	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	4.6E+0	4.1E+0	2.9E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.50	0.80	0.30	0.30	0.40	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.2E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, 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

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)						測定日		2022/11/2	
自動ブラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	-	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	1.0	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,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

						測定日		2022/11/2	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	20000	30000	30000	30000	30000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	900	700	1000	800	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	4.6E+0	4.1E+0	2.9E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.50	0.80	0.30	0.30	0.40	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.2E+2
	測定者				測定器	FI-ICWBL-123, FI-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