

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

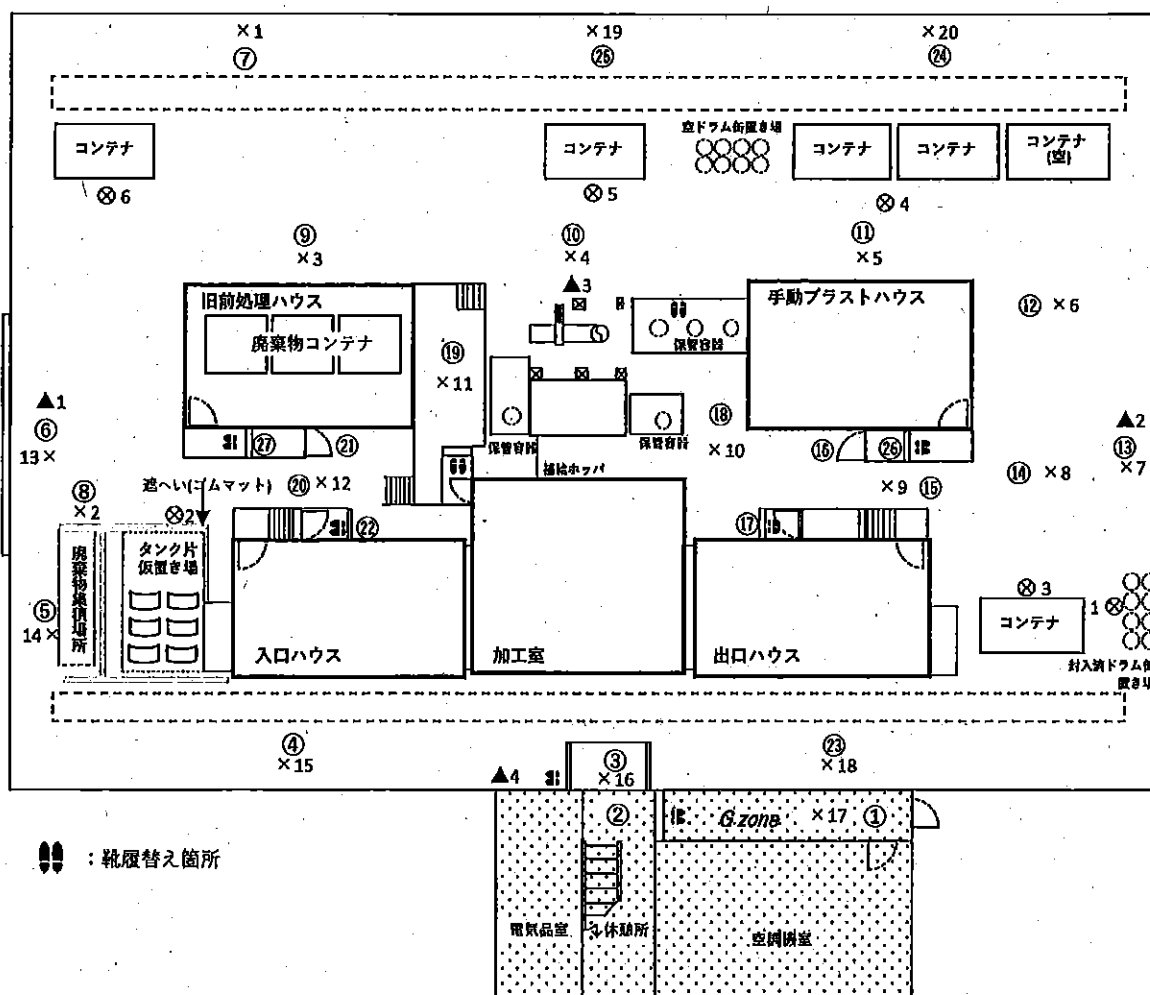
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ $\Sigma\dot{\gamma}$ ■ $\dot{\gamma}_{\text{スト}}$
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 28日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208、F1-ICW-173
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-046、F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	タンク片プラスト除染				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
最大値	γ (mSv/h)	0.03	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.03	特記事項	アノラック+カバーオール
	$\Sigma\dot{\gamma}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.5E+1	$\dot{\gamma}_{\text{スト}}(\beta)$ (Bq/cm ²)	<2.98E-6		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

大型機器点検建屋



※各測定結果は次頁参照願います。

放射線管理記録

次頁 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)	WID番号	240160	測定日時	2025年 3月 28日 7時30分～
------	-----------------------	-------	--------	------	---------------------

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ*	γ+β	測定目的
×1	—	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)
×2	—	0.01	タンク片仮置き場周辺環境変動把握
×3	—	0.01	移動経路環境把握
×4	—	0.01	移動経路環境把握
×5	—	0.01	移動経路環境把握
×6	—	0.01	移動経路環境把握
×7	—	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握
×8	—	0.01	除染後タンク片仮置き場環境把握
×9	—	0.01	移動経路環境把握
×10	—	0.01	移動経路環境把握
×11	—	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握
×12	—	0.01	移動経路環境把握
×13	—	0.03	西側エリア・西側シャッター前環境把握
×14	—	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握
×15	—	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)
×16	—	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握
×17	—	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握
×18	—	—	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※
×19	—	—	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※
×20	—	—	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※

※ 毎月1回測定

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)

測定器		F1-GMAD-196			
換算定数		5.37E-3 Bq/cm ² ・cpm			
B・G測定値		200 cpm			
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1	6.4E-1 Bq/cm ²		採取場所	
	NETcpm	118 cpm			
No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	表面汚染密度(Bq/cm ²)	スミア拭取効率	
①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	200	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)
④	—	—	—	—	南西側エリア移動経路※
⑤	—	—	—	—	廃棄物集積場所前※
⑥	1800	1600	8.6E+0	0.1	西側シャッター前
⑦	—	—	—	—	北西側エリア移動経路※
⑧	—	—	—	—	タンク片仮置き場入口周辺※
⑨	—	—	—	—	移動経路※
⑩	1500	1300	7.0E+0	0.1	移動経路
⑪	—	—	—	—	移動経路※
⑫	—	—	—	—	移動経路※
⑬	1500	1300	7.0E+0	0.1	東側シャッター前エリア
⑭	—	—	—	—	除染後タンク片仮置き場エリア※
⑮	1300	1100	6.9E+0	0.1	移動経路
⑯	1000	800	4.3E+0	0.1	手動プラストハウス扉前
⑰	1500	1300	7.0E+0	0.1	出口ハウス扉前
⑱	—	—	—	—	移動経路※
⑲	1600	1400	7.5E+0	0.1	プラスト装置操作盤エリア
⑳	3000	2800	1.5E+1	0.1	移動経路
㉑	1800	1600	8.6E+0	0.1	旧前処理ハウス扉前
㉒	2200	2000	1.1E+1	0.1	入口ハウス扉前
㉓	—	—	—	—	南東エリア移動経路※
㉔	—	—	—	—	北東エリア移動経路※
㉕	—	—	—	—	北側エリア移動経路※
㉖	—	—	—	—	手動プラストハウスC/P※
㉗	—	—	—	—	旧前処理ハウスC/P※

※ 毎月1回測定

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗1	0.03	0.03	封入済ドラム缶
⊗2	0.01	0.02	除染前タンク片仮置き場 遮へい体
⊗3	0.003	0.01	除染済タンク片コンテナ(1701043)
⊗4	0.003	0.01	除染済タンク片コンテナ(1700514、1701275)
⊗5	0.003	0.01	除染前タンク片コンテナ(170469)
⊗6	0.003	0.01	除染前タンク片コンテナ(1700751)

空气中放射能濃度(β)測定結果

測定器	F1-GMAD-196 F1-DSH-046		
β線機器効率:	62.1%	線源効率:	0.4
使用ろ紙:	HE-40T 105φ	ろ紙有効面積:	62.2cm ²
捕集流量	853.8	ℓ/min	
補正係数	0.64		
B・G測定値	200	cpm	

※レートメータ時定数
B・G測定: 10 sec
試料測定: 10 sec

No	捕集時間	捕集時間	積算流量(ℓ)	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値(Bq/cm ³ cpm)	Gross(cpm)	測定結果(Bq/cm ³)	作業内容
▲1	8:05 ~ 8:15	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:20 ~ 8:30	10分	8638	2.52E-8	2.98E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:35 ~ 8:45	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:55 ~ 9:05	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定

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

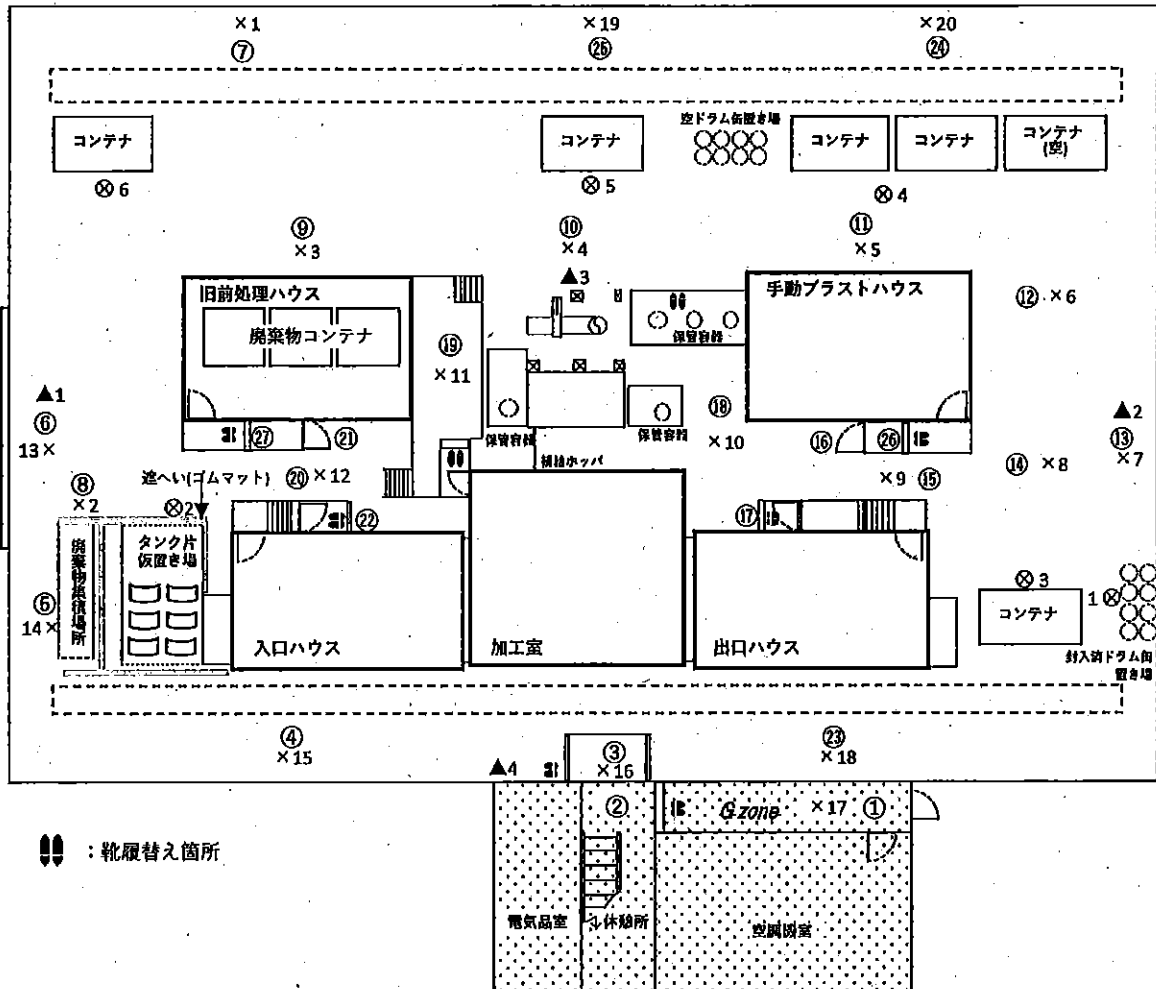
(1/2)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミ γ ■ ダ γ スト
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 27日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208、F1-ICW-173
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-046、F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	タンク片ブラスト除染				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 アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	0.03	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.03	特記事項	
	スミ γ (β)(Bq/cm ²)	1.8E+1	ダ γ スト(β)(Bq/cm ²)	<2.98E-6		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

大型機器点検建屋



※各測定結果は次頁参照願います。

放射線管理記録

次頁 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)	WID番号	240160	測定日時	2025年 3月 27日 7時30分～																																																																																																																																																																																																																																																																															
○:スミアポイント(Bq/cm ²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
空間線量当量率測定結果(mSv/h)			表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメーター時定数10秒)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"><thead><tr><th>No</th><th>γ*</th><th>γ+β</th><th>測定目的</th></tr></thead><tbody><tr><td>×1</td><td>—</td><td>0.01</td><td>北西側エリア環境把握(主作業範囲外)</td></tr><tr><td>×2</td><td>—</td><td>0.01</td><td>タンク片仮置き場周辺環境変動把握</td></tr><tr><td>×3</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×4</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×5</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×6</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×7</td><td>—</td><td>0.01</td><td>東側エリア・東側シャッター前環境把握</td></tr><tr><td>×8</td><td>—</td><td>0.01</td><td>除染後タンク片仮置き場環境把握</td></tr><tr><td>×9</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×10</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×11</td><td>—</td><td>0.01</td><td>プラスト装置操作盤エリア環境把握</td></tr><tr><td>×12</td><td>—</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×13</td><td>—</td><td>0.03</td><td>西側エリア・西側シャッター前環境把握</td></tr><tr><td>×14</td><td>—</td><td>0.01</td><td>廃棄物集積場所前環境変動把握</td></tr><tr><td>×15</td><td>—</td><td>0.01</td><td>南西エリア環境把握(主作業範囲外)</td></tr><tr><td>×16</td><td>—</td><td>0.01</td><td>Y Zone入口・南側エリア環境把握</td></tr><tr><td>×17</td><td>—</td><td>0.01</td><td>大型機器点検建屋入口環境把握</td></tr><tr><td>×18</td><td>—</td><td>—</td><td>南東エリア環境把握(主作業範囲外)※</td></tr><tr><td>×19</td><td>—</td><td>—</td><td>北側エリア環境把握(主作業範囲外)※</td></tr><tr><td>×20</td><td>—</td><td>—</td><td>北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※</td></tr></tbody></table>			No	γ*	γ+β	測定目的	×1	—	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)	×2	—	0.01	タンク片仮置き場周辺環境変動把握	×3	—	0.01	移動経路環境把握	×4	—	0.01	移動経路環境把握	×5	—	0.01	移動経路環境把握	×6	—	0.01	移動経路環境把握	×7	—	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握	×8	—	0.01	除染後タンク片仮置き場環境把握	×9	—	0.01	移動経路環境把握	×10	—	0.01	移動経路環境把握	×11	—	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握	×12	—	0.01	移動経路環境把握	×13	—	0.03	西側エリア・西側シャッター前環境把握	×14	—	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握	×15	—	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)	×16	—	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握	×17	—	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握	×18	—	—	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※	×19	—	—	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※	×20	—	—	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">測定器</th><th colspan="2">FI-GMAD-196</th></tr><tr><th colspan="2">換算定数</th><td colspan="2">5.37E-3 Bq/cm²・cpm</td></tr><tr><th colspan="2">B.G 測定値</th><td colspan="2">200 cpm</td></tr><tr><th rowspan="2">検出限界値 (LTD)</th><th>スミア拭取効率0.1</th><td colspan="2">6.4E-1 Bq/cm²</td></tr><tr><th>NETcpm</th><td colspan="2">118 cpm</td></tr></thead><tbody><tr><td>No</td><td>GROSS (cpm)</td><td>NET (cpm)</td><td>表面汚染密度 (Bq/cm²)</td><td>スミア拭取効率</td><td>採取場所</td></tr><tr><td>①</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>大型機器点検建屋入口</td></tr><tr><td>②</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>移動経路(靴下エリア)</td></tr><tr><td>③</td><td>200</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>Y Zone入口(靴下エリア)</td></tr><tr><td>④</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>南西側エリア移動経路※</td></tr><tr><td>⑤</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>廃棄物集積場所前※</td></tr><tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>1800</td><td>9.7E+0</td><td>0.1</td><td>西側シャッター前</td></tr><tr><td>⑦</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>北西側エリア移動経路※</td></tr><tr><td>⑧</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>タンク片仮置き場入口周辺※</td></tr><tr><td>⑨</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑩</td><td>2000</td><td>1800</td><td>9.7E+0</td><td>0.1</td><td>移動経路</td></tr><tr><td>⑪</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑫</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑬</td><td>1800</td><td>1600</td><td>8.6E+0</td><td>0.1</td><td>東側シャッター前エリア</td></tr><tr><td>⑭</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>除染後タンク片仮置き場※</td></tr><tr><td>⑮</td><td>1600</td><td>1300</td><td>7.0E+0</td><td>0.1</td><td>移動経路</td></tr><tr><td>⑯</td><td>1000</td><td>800</td><td>4.3E+0</td><td>0.1</td><td>手動プラストハウス扉前</td></tr><tr><td>⑰</td><td>1600</td><td>1400</td><td>7.5E+0</td><td>0.1</td><td>出口ハウス扉前</td></tr><tr><td>⑱</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑲</td><td>2000</td><td>1800</td><td>9.7E+0</td><td>0.1</td><td>プラスト装置操作盤エリア</td></tr><tr><td>⑳</td><td>3600</td><td>3300</td><td>1.8E+1</td><td>0.1</td><td>移動経路</td></tr><tr><td>㉑</td><td>2200</td><td>2000</td><td>1.1E+1</td><td>0.1</td><td>旧前処理ハウス扉前</td></tr><tr><td>㉒</td><td>2000</td><td>1800</td><td>9.7E+0</td><td>0.1</td><td>入口ハウス扉前</td></tr><tr><td>㉓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>南東エリア移動経路※</td></tr><tr><td>㉔</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>北東エリア移動経路※</td></tr><tr><td>㉕</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>北側エリア移動経路※</td></tr><tr><td>㉖</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>手動プラストハウスC/P※</td></tr><tr><td>㉗</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>旧前処理ハウスC/P※</td></tr></tbody></table>			測定器		FI-GMAD-196		換算定数		5.37E-3 Bq/cm ² ・cpm		B.G 測定値		200 cpm		検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	6.4E-1 Bq/cm ²		NETcpm	118 cpm		No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	スミア拭取効率	採取場所	①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口	②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)	③	200	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)	④	—	—	—	—	南西側エリア移動経路※	⑤	—	—	—	—	廃棄物集積場所前※	⑥	2000	1800	9.7E+0	0.1	西側シャッター前	⑦	—	—	—	—	北西側エリア移動経路※	⑧	—	—	—	—	タンク片仮置き場入口周辺※	⑨	—	—	—	—	移動経路※	⑩	2000	1800	9.7E+0	0.1	移動経路	⑪	—	—	—	—	移動経路※	⑫	—	—	—	—	移動経路※	⑬	1800	1600	8.6E+0	0.1	東側シャッター前エリア	⑭	—	—	—	—	除染後タンク片仮置き場※	⑮	1600	1300	7.0E+0	0.1	移動経路	⑯	1000	800	4.3E+0	0.1	手動プラストハウス扉前	⑰	1600	1400	7.5E+0	0.1	出口ハウス扉前	⑱	—	—	—	—	移動経路※	⑲	2000	1800	9.7E+0	0.1	プラスト装置操作盤エリア	⑳	3600	3300	1.8E+1	0.1	移動経路	㉑	2200	2000	1.1E+1	0.1	旧前処理ハウス扉前	㉒	2000	1800	9.7E+0	0.1	入口ハウス扉前	㉓	—	—	—	—	南東エリア移動経路※	㉔	—	—	—	—	北東エリア移動経路※	㉕	—	—	—	—	北側エリア移動経路※	㉖	—	—	—	—	手動プラストハウスC/P※	㉗	—	—	—	—	旧前処理ハウスC/P※
No	γ*	γ+β	測定目的																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×1	—	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×2	—	0.01	タンク片仮置き場周辺環境変動把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×3	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×4	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×5	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×6	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×7	—	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×8	—	0.01	除染後タンク片仮置き場環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×9	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×10	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×11	—	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×12	—	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×13	—	0.03	西側エリア・西側シャッター前環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×14	—	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×15	—	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×16	—	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×17	—	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×18	—	—	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×19	—	—	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※																																																																																																																																																																																																																																																																																	
×20	—	—	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※																																																																																																																																																																																																																																																																																	
測定器		FI-GMAD-196																																																																																																																																																																																																																																																																																		
換算定数		5.37E-3 Bq/cm ² ・cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B.G 測定値		200 cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																		
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	6.4E-1 Bq/cm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	NETcpm	118 cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																		
No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	スミア拭取効率	採取場所																																																																																																																																																																																																																																																																															
①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口																																																																																																																																																																																																																																																																															
②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)																																																																																																																																																																																																																																																																															
③	200	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)																																																																																																																																																																																																																																																																															
④	—	—	—	—	南西側エリア移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑤	—	—	—	—	廃棄物集積場所前※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑥	2000	1800	9.7E+0	0.1	西側シャッター前																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑦	—	—	—	—	北西側エリア移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑧	—	—	—	—	タンク片仮置き場入口周辺※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑨	—	—	—	—	移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑩	2000	1800	9.7E+0	0.1	移動経路																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑪	—	—	—	—	移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑫	—	—	—	—	移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑬	1800	1600	8.6E+0	0.1	東側シャッター前エリア																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑭	—	—	—	—	除染後タンク片仮置き場※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑮	1600	1300	7.0E+0	0.1	移動経路																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑯	1000	800	4.3E+0	0.1	手動プラストハウス扉前																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑰	1600	1400	7.5E+0	0.1	出口ハウス扉前																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑱	—	—	—	—	移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑲	2000	1800	9.7E+0	0.1	プラスト装置操作盤エリア																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑳	3600	3300	1.8E+1	0.1	移動経路																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉑	2200	2000	1.1E+1	0.1	旧前処理ハウス扉前																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉒	2000	1800	9.7E+0	0.1	入口ハウス扉前																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉓	—	—	—	—	南東エリア移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉔	—	—	—	—	北東エリア移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉕	—	—	—	—	北側エリア移動経路※																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉖	—	—	—	—	手動プラストハウスC/P※																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉗	—	—	—	—	旧前処理ハウスC/P※																																																																																																																																																																																																																																																																															
※ 毎月1回測定																																																																																																																																																																																																																																																																																				
表面線量当量率測定結果(mSv/h)			※ 毎月1回測定																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"><thead><tr><th>No</th><th>γ</th><th>γ+β</th><th>測定箇所</th></tr></thead><tbody><tr><td>⊗1</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>封入済ドラム缶</td></tr><tr><td>⊗2</td><td>0.01</td><td>0.02</td><td>除染前タンク片仮置き場 遮へい体</td></tr><tr><td>⊗3</td><td>0.003</td><td>0.01</td><td>除染済タンク片コンテナ(1701043)</td></tr><tr><td>⊗4</td><td>0.003</td><td>0.01</td><td>除染済タンク片コンテナ(1700514、1701275)</td></tr><tr><td>⊗5</td><td>0.003</td><td>0.01</td><td>除染前タンク片コンテナ(170469)</td></tr><tr><td>⊗6</td><td>0.003</td><td>0.01</td><td>除染前タンク片コンテナ(1700751)</td></tr></tbody></table>			No	γ	γ+β	測定箇所	⊗1	0.03	0.03	封入済ドラム缶	⊗2	0.01	0.02	除染前タンク片仮置き場 遮へい体	⊗3	0.003	0.01	除染済タンク片コンテナ(1701043)	⊗4	0.003	0.01	除染済タンク片コンテナ(1700514、1701275)	⊗5	0.003	0.01	除染前タンク片コンテナ(170469)	⊗6	0.003	0.01	除染前タンク片コンテナ(1700751)																																																																																																																																																																																																																																																						
No	γ	γ+β	測定箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊗1	0.03	0.03	封入済ドラム缶																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊗2	0.01	0.02	除染前タンク片仮置き場 遮へい体																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊗3	0.003	0.01	除染済タンク片コンテナ(1701043)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊗4	0.003	0.01	除染済タンク片コンテナ(1700514、1701275)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊗5	0.003	0.01	除染前タンク片コンテナ(170469)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊗6	0.003	0.01	除染前タンク片コンテナ(1700751)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空気中放射能濃度(β)測定結果																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"><thead><tr><th>測定器</th><td colspan="2">FI-GMAD-196 FI-DSH-046</td></tr><tr><td>β線機器効率:</td><td>62.1%</td><td>線源効率: 0.4</td></tr><tr><td>使用ろ紙: HE-40T 105φ</td><td colspan="2">ろ紙有効面積: 62.2cm²</td></tr><tr><td>捕集流量</td><td>853.8</td><td>ℓ/min</td></tr><tr><td>捕正係数</td><td>0.64</td><td></td></tr><tr><td>B.G 測定値</td><td>200</td><td>cpm</td></tr></thead></table>						測定器	FI-GMAD-196 FI-DSH-046		β線機器効率:	62.1%	線源効率: 0.4	使用ろ紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²		捕集流量	853.8	ℓ/min	捕正係数	0.64		B.G 測定値	200	cpm																																																																																																																																																																																																																																																													
測定器	FI-GMAD-196 FI-DSH-046																																																																																																																																																																																																																																																																																			
β線機器効率:	62.1%	線源効率: 0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																		
使用ろ紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																			
捕集流量	853.8	ℓ/min																																																																																																																																																																																																																																																																																		
捕正係数	0.64																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B.G 測定値	200	cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※レートメーター時定数 B・G測定: 10 sec 試料測定: 10 sec																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"><thead><tr><th>No</th><th>捕集時間</th><th>捕集時間</th><th>積算流量 (ℓ)</th><th>換算定数 (Bq/cm³・cpm)</th><th>検出限界値 Bq/cm³</th><th>cpm</th><th>Gross (cpm)</th><th>測定結果 (Bq/cm³)</th><th>作業内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>▲1</td><td>8:05 ~ 8:15</td><td>10分</td><td>8538</td><td>2.52E-8</td><td>2.98E-6</td><td>118</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr><tr><td>▲2</td><td>8:20 ~ 8:30</td><td>10分</td><td>8538</td><td>2.52E-8</td><td>2.98E-6</td><td>118</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr><tr><td>▲3</td><td>8:35 ~ 8:45</td><td>10分</td><td>8538</td><td>2.52E-8</td><td>2.98E-6</td><td>118</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr><tr><td>▲4</td><td>8:55 ~ 9:05</td><td>10分</td><td>8538</td><td>2.52E-8</td><td>2.98E-6</td><td>118</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr></tbody></table>						No	捕集時間	捕集時間	積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値 Bq/cm ³	cpm	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容	▲1	8:05 ~ 8:15	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定	▲2	8:20 ~ 8:30	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定	▲3	8:35 ~ 8:45	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定	▲4	8:55 ~ 9:05	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																																																																																													
No	捕集時間	捕集時間	積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値 Bq/cm ³	cpm	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容																																																																																																																																																																																																																																																																											
▲1	8:05 ~ 8:15	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																																																																																																																																											
▲2	8:20 ~ 8:30	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																																																																																																																																											
▲3	8:35 ~ 8:45	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																																																																																																																																											
▲4	8:55 ~ 9:05	10分	8538	2.52E-8	2.98E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																																																																																																																																											