

2021-DC-194-63

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

## 放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エリアタンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	F8タンク 区域区分解除測定 (Y β zone⇒Gzone解除)	測定器	F1-ICWBL-67 F1-GMAD-205
測定日時	2021 年 6 月 28 日	区域	ヤード
特記事項	・天候：曇り		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

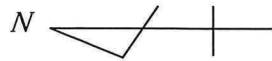
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.02E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

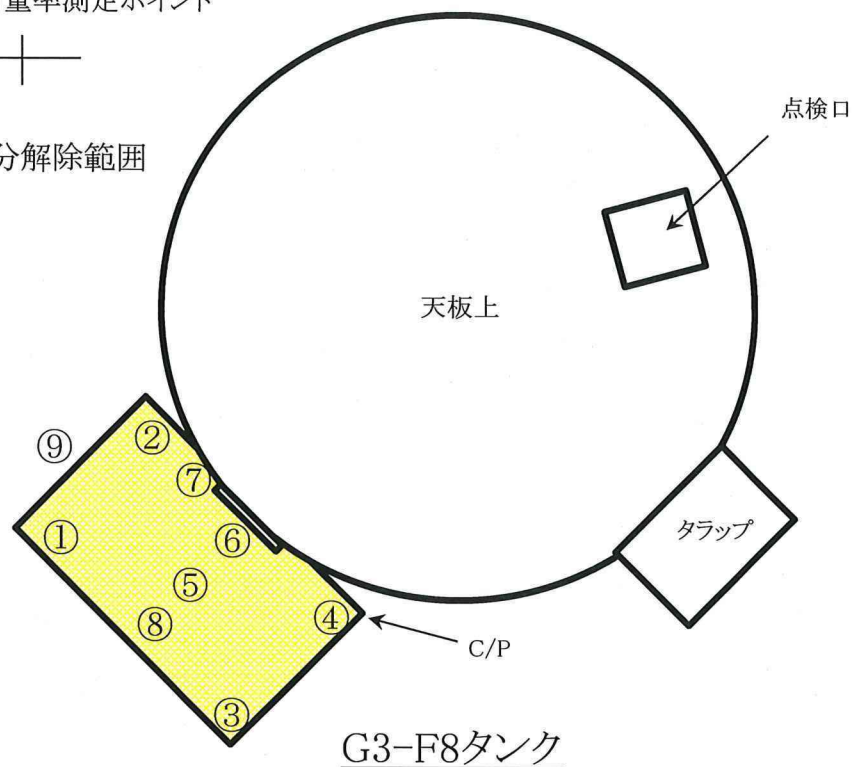
# 放射線管理記録

(2/2)

⑨ : スミア・線量当量率測定ポイント



⑨ : 区域区分解除範囲



表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.02E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑥	130	< 2.02E-01	マンホール表面	-
⑦	120	< 2.02E-01	タンク表面	-
⑧	100	< 2.02E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.02E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-205

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.69E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm

✓

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

## 放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エリアタンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空気中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	G6タンク 区域区分解除測定 (Yβ zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	F1-ICWBL-67 F1-GMAD-205 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 7 月 1 日		
特記事項	・天候：曇り		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

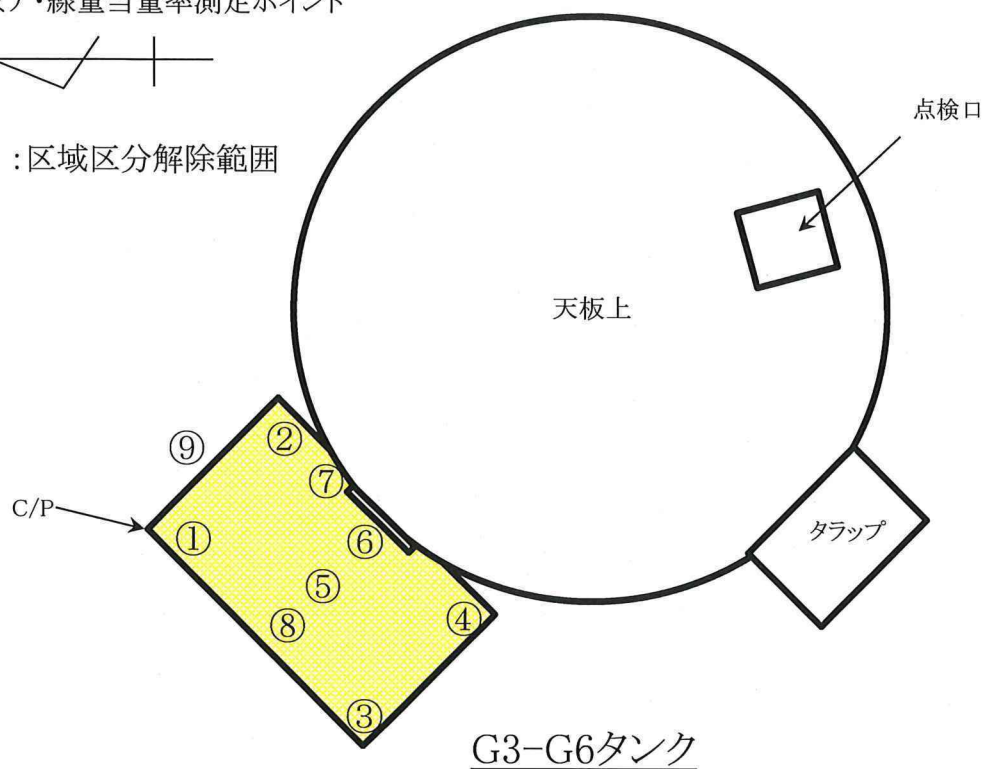
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.02E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

⑨ : スミア・線量当量率測定ポイント



 : 区域区分解除範囲



表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.02E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑥	150	< 2.02E-01	マンホール表面	-
⑦	100	< 2.02E-01	タンク表面	-
⑧	100	< 2.02E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.02E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-205

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.69E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm ✓



現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

## 放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エリアタンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	G5タンク 区域区分解除測定 (Y β zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	T-ICWBL-01 F1-GMAD-205 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 7 月 9 日 ✓		
特記事項	・天候：雨		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.02E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

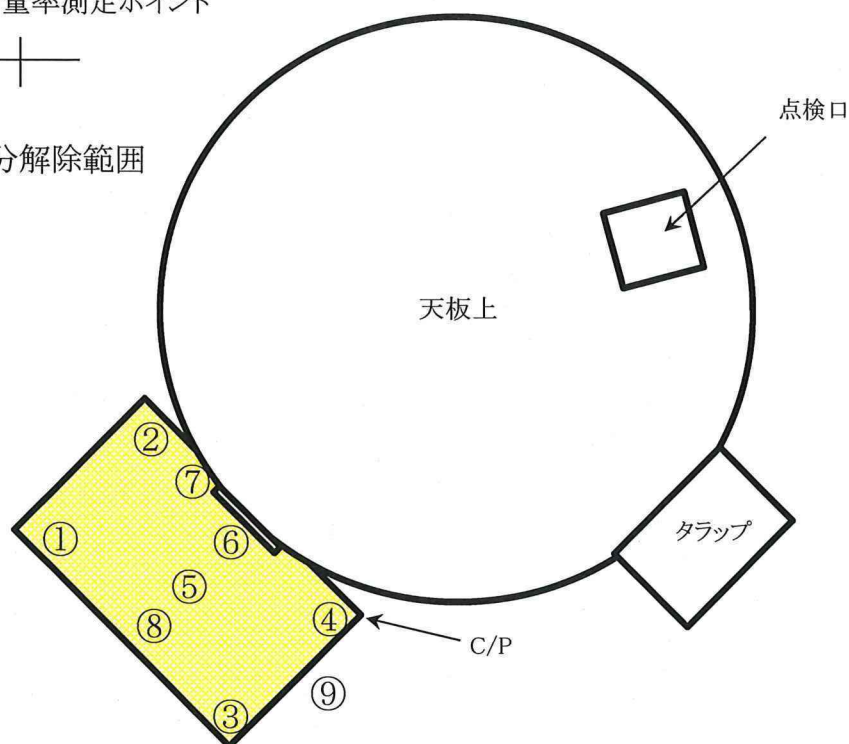
# 放射線管理記録

(2/2)

① : スミア・線量当量率測定ポイント



② : 区域区分解除範囲



G3-G5タンク

表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.02E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑥	100	< 2.02E-01	マンホール表面	-
⑦	150	< 2.02E-01	タンク表面	-
⑧	130	< 2.02E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.02E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-205

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.69E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm



# 放射線管理記録

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

(1/2)

作業件名	1F 1~4号機G3エリアタンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	G4タンク 区域区分解除測定 (Yβ zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	T-ICWBL-01 F1-GMAD-205 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 7 月 14 日 ✓		
特記事項	・天候：曇り		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

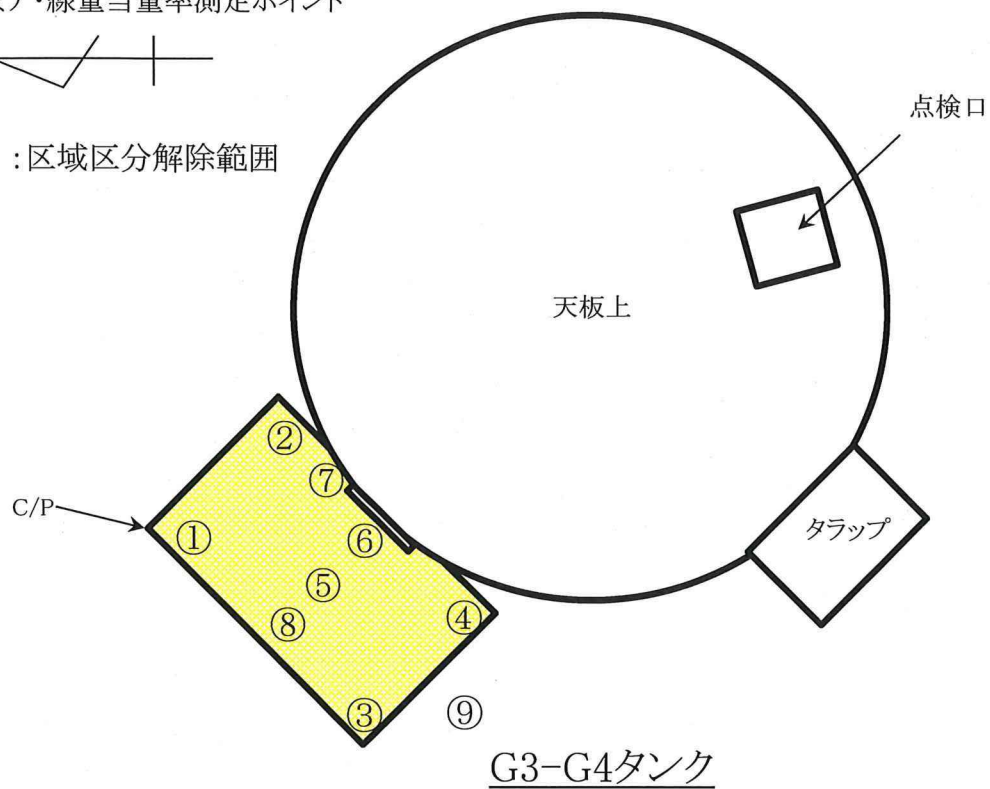
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.02E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

⑨ : スミア・線量当量率測定ポイント

N

: 区域区分解除範囲



G3-G4タンク

表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.02E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑥	130	< 2.02E-01	マンホール表面	-
⑦	130	< 2.02E-01	タンク表面	-
⑧	110	< 2.02E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.02E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-205

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.69E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm



# 放射線管理記録

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エリアタンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	G8タンク 区域区分解除測定 (Y β zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	T-ICWBL-01 F1-GMAD-205 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 7 月 20 日 ✓		
特記事項	・天候：晴れ		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

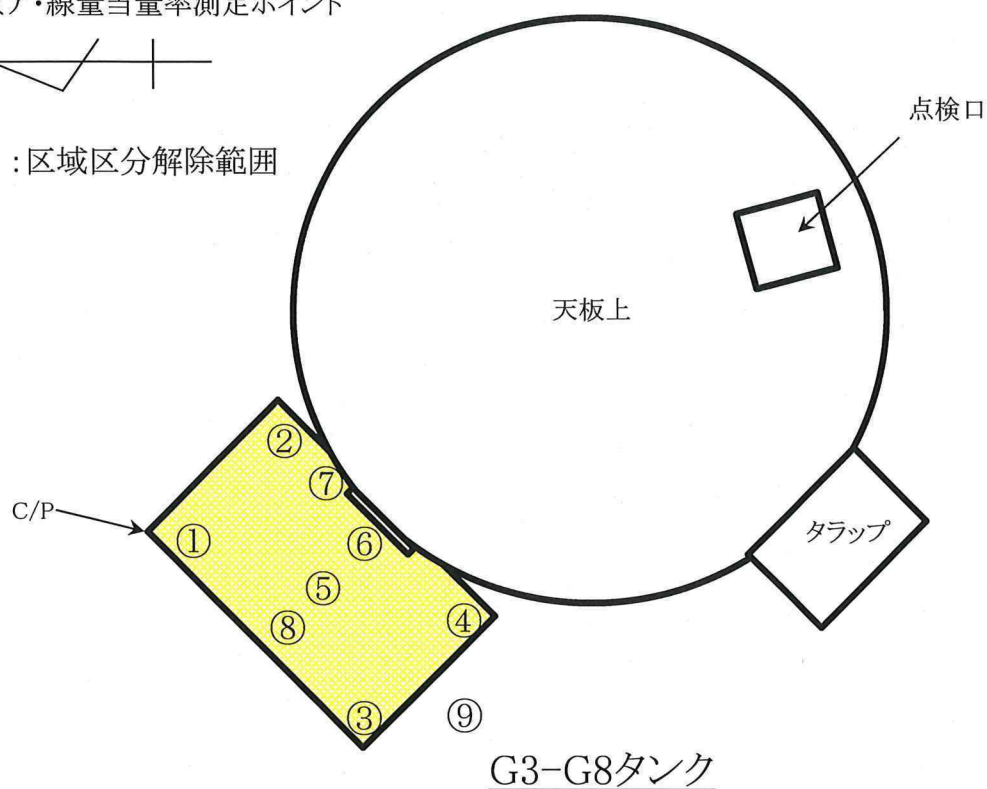
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.02E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

⑨ : スミア・線量当量率測定ポイント



 : 区域区分解除範囲



表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.02E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.02E-01	〃	0.001/0.001
⑥	150	< 2.02E-01	マンホール表面	-
⑦	120	< 2.02E-01	タンク表面	-
⑧	140	< 2.02E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	130	< 2.02E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-205

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.69E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm

✓

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

## 放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F 1~4号機G3エアータンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	G2タンク 区域区分解除測定 (Yβ zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	T-ICWBL-01 F1-GMAD-184 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 8 月 23 日 ✓		
特記事項	・天候：晴れ		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.15E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

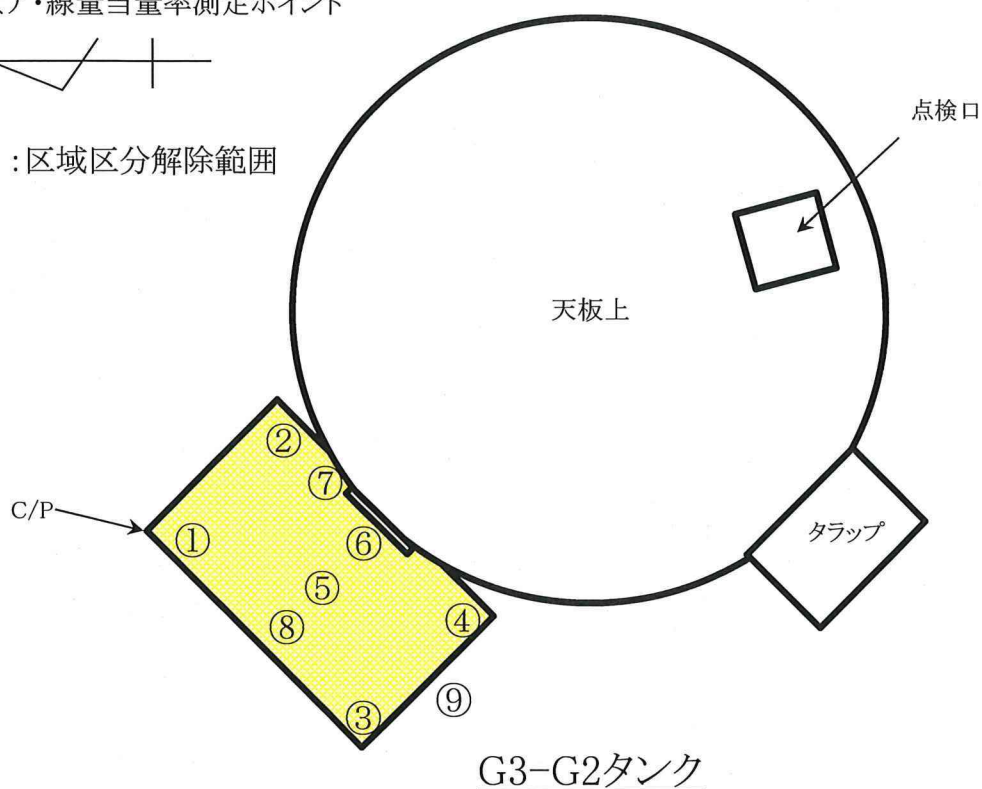
# 放射線管理記録

(2/2)

① : スミア・線量当量率測定ポイント

N

: 区域区分解除範囲



表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross(cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.15E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
⑥	160	< 2.15E-01	マンホール表面	-
⑦	150	< 2.15E-01	タンク表面	-
⑧	100	< 2.15E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.15E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-184

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.86E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm ✓



現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

## 放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エリアタンク除染業務委託【152】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	F1タンク 区域区分解除測定 (Y β zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	T-ICWBL-01 F1-GMAD-184 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 8 月 24 日 ✓		
特記事項	・天候：曇りのち雨		

×：雰囲気線量測定ポイント ⊗：表面線量測定ポイント (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

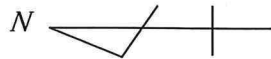
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.15E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

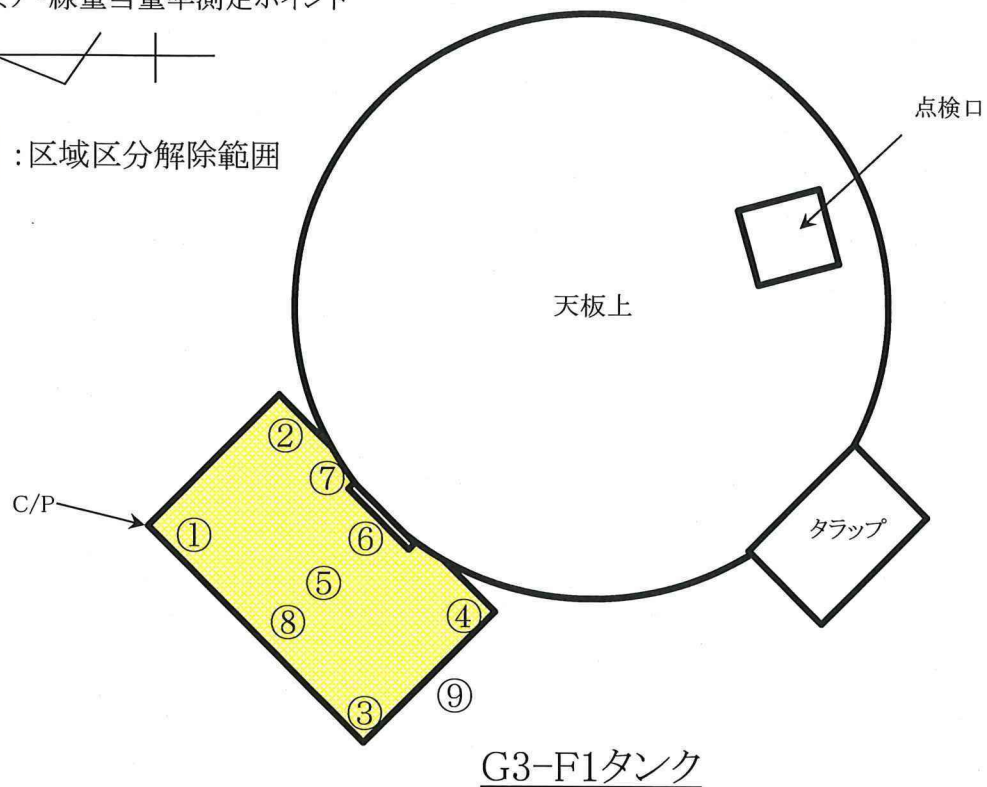
# 放射線管理記録

(2/2)

①No : スミア・線量当量率測定ポイント



② : 区域区分解除範囲



表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.15E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
⑥	120	< 2.15E-01	マンホール表面	-
⑦	110	< 2.15E-01	タンク表面	-
⑧	100	< 2.15E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.15E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-184

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.86E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm

✓

# 放射線管理記録

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エアータンク除染業務委託【152】	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度 <input checked="" type="checkbox"/> 空气中放射性物質濃度
測定場所	G3タンクエリア ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	G3タンク 区域区分解除測定 (Yβ zone⇒Gzone解除) ✓	測定器	F1-ICWBL-123 F1-GMAD-184 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴
測定日時	2021 年 8 月 27 日 ✓		
特記事項	・天候：晴れ		

×：雰囲気線量測定ポイント    ⊗：表面線量測定ポイント    (No.)：スミア採取ポイント



G3-D1	G3-E1	G3-F1	G3-G1	G3-G9	G3-G8
G3-D2	G3-E2	G3-F2	G3-G2	G3-G3	G3-G4
G3-D3	G3-E3	G3-F3	G3-F11	G3-F10	G3-G5
G3-D4	G3-E4	G3-F4	G3-F5	G3-F6	G3-G6
G3-D5	G3-E5	G3-E6	G3-E11	G3-F7	G3-G7
G3-D6	G3-D9	G3-E7	G3-E10	G3-F8	
G3-D7	G3-D8	G3-E8	G3-E9	G3-F9	

G3タンクエリア

## サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.001
線量率(β+γ)	mSv/h	0.001
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	< 2.15E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

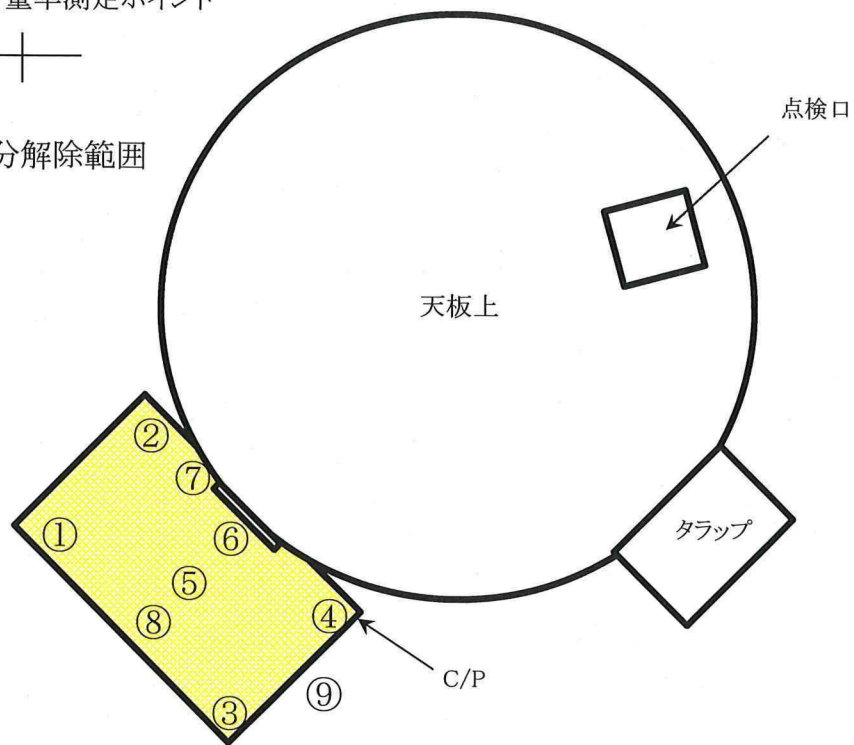
# 放射線管理記録

(2/2)

① : スミア・線量当量率測定ポイント

N

: 区域区分解除範囲



G3-G3タンク

表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 2.15E-01	C/P床面	0.001/0.001
②	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
③	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
④	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
⑤	100	< 2.15E-01	〃	0.001/0.001
⑥	150	< 2.15E-01	マンホール表面	-
⑦	100	< 2.15E-01	タンク表面	-
⑧	100	< 2.15E-01	C/P骨組み表面	-
⑨	100	< 2.15E-01	C/P入口堰内床面	-

測定器: F1-GMAD-184

凡例:  $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 2.86E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm ✓