

2021-CDL-334-01

放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/2)

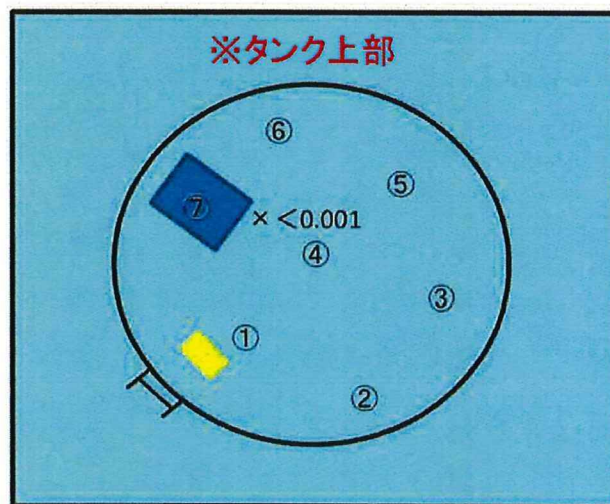
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード G4S-C1タンクエリア	測定者		<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
作業内容	Yエリア解除		測定器	リ-GMAD-305 F1-ICWBL-9		
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv		
測定日時	2021 年 7 月 6 日 9 時 10 分			装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴	
RWA番号	201294	区域区分	Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下	

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C1)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C1

(2/2)

放 査	メンバー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
リーGMAD-305	スミア	$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア 法		直 接 法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
1	タンク上部	300	<3.9E-01			
2		300	<3.9E-01			
3		300	<3.9E-01			
4		300	<3.9E-01			
5		300	<3.9E-01			
6		300	<3.9E-01			
7	↓	300	<3.9E-01			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア 法		直 接 法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						

(備考)

放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/2)

作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
				<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$	<input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード G4S-C2タンクエリア		測定者		
作業内容	Yエリア解除		測定器	り-GMAD-305 F1-ICWBL-9		
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv		
測定日時	2021 年 7 月 6 日 9 時 20 分			装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴	
RWA番号	201294	区域区分	Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下	

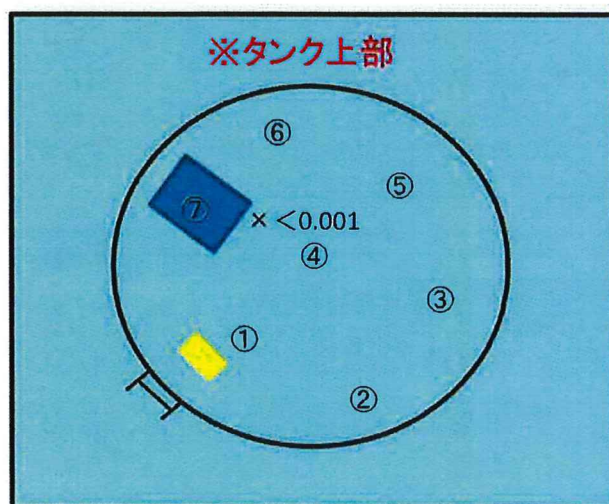
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C2)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C2

(2/2)

放 査	メンバー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値							
りーGMAD-305		スミア		$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$							
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率		測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率	
		ス ミ ア 法		直 接 法						ス ミ ア 法		直 接 法			
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (mSv/h)	測定値 (cpm)			汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (mSv/h)		
1	タンク上部	300	<3.9E-01					37							
2		300	<3.9E-01					38							
3		300	<3.9E-01					39							
4		300	<3.9E-01					40							
5		300	<3.9E-01					41							
6		300	<3.9E-01					42							
7		300	<3.9E-01					43							
8								44							
9								45							
10								46							
11								47							
12								48							
13								49							
14								50							
15								51							
16								52							
17								53							
18								54							
19								55							
20								56							
21								57							
22								58							
23								59							
24								60							
25								61							
26								62							
27								63							
28								64							
29								65							
30								66							
31								67							
32								68							
33								69							
34								70							
35								(備考)							
36															

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/2)

作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
				<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$	<input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード G4S-C3タンクエリア		測定者		
作業内容	Yエリア解除		測定器	り-GMAD-305 F1-ICWBL-9		
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv		
測定日時	2021 年 7 月 6 日 9 時 30 分			装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴	
RWA番号	201294	区域区分	Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下	

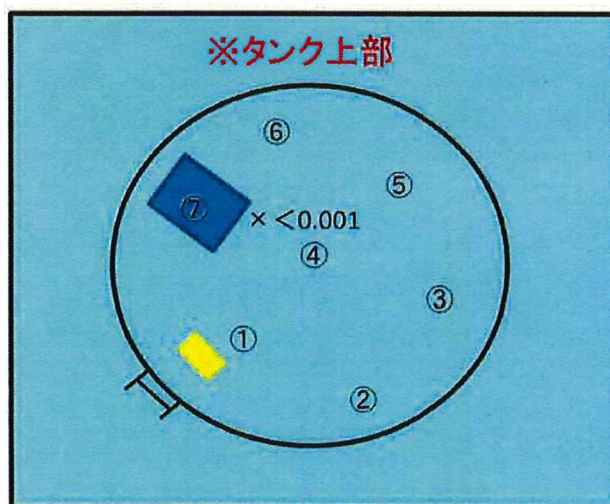
× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)

○ : スミア (Bq/cm²) ▲ : ダスト (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C3)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C3

(2/2)

放 査	メ ン バ ー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
リーGMAD-305	スミア	$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
1	タンク上部	300	<3.9E-01			
2		300	<3.9E-01			
3		300	<3.9E-01			
4		300	<3.9E-01			
5		300	<3.9E-01			
6		300	<3.9E-01			
7	↓	300	<3.9E-01			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
(備考)						

放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/2)

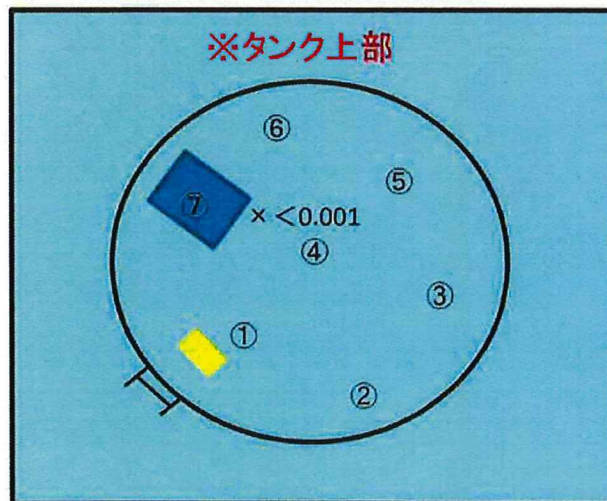
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード G4S-C4タンクエリア	測定者		<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
作業内容	Yエリア解除		測定器	リ-GMAD-305 F1-ICWBL-9		
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv		
測定日時	2021 年 7 月 6 日 9 時 40 分		装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴		
RWA番号	201294	区域区分 Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下		

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



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C4)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C4

(2/2)

放 査	メ ン バ ー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
リーGMAD-305	スミア	$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
1	タンク上部	300	<3.9E-01			
2		300	<3.9E-01			
3		300	<3.9E-01			
4		300	<3.9E-01			
5		300	<3.9E-01			
6		300	<3.9E-01			
7	↓	300	<3.9E-01			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						

(備考)

放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/2)

作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
測定場所 コード	10-TK-02	ヤード G4S-C5タンクエリア	測定者		<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
作業内容	Yエリア解除		測定器	リ-GMAD-305 F1-ICWBL-9		
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv		
測定日時	2021 年 7 月 6 日 9 時 50 分		装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴		
RWA番号	201294	区域区分 Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下		

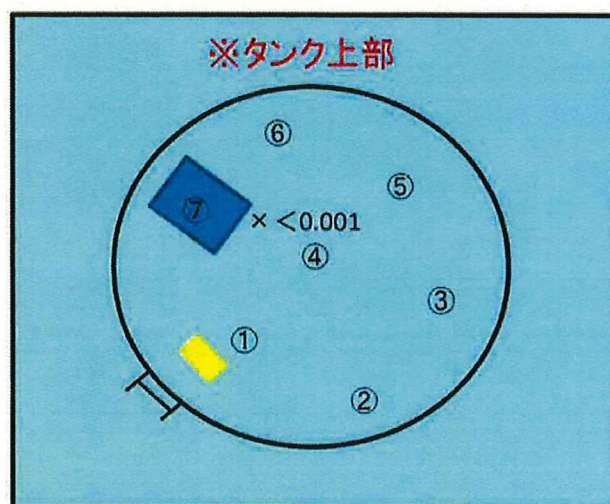
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C5)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C5

(2/2)

放 青	メ ン バ ー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
リ-GMAD-305	スミア	$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
1	タンク上部	300	<3.9E-01			
2		300	<3.9E-01			
3		300	<3.9E-01			
4		300	<3.9E-01			
5		300	<3.9E-01			
6		300	<3.9E-01			
7	↓	300	<3.9E-01			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						

(備考)

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/2)

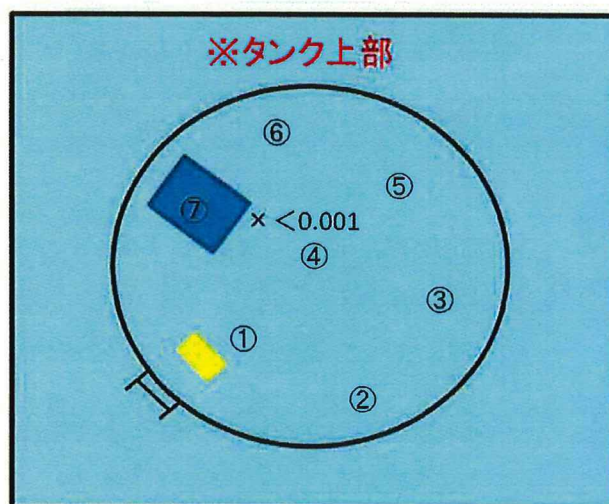
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード G4S-C6タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	り-GMAD-305 F1-ICWBL-9
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 7 月 6 日 10 時 00 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴
RWA番号	201294 区域区分 Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下

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



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C6)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C6

(2/2)

放 青	メ ン バ ー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値					
リーGMAD-305		スミア		$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$					
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)
		ス ミ ア 法		直 接 法					ス ミ ア 法		直 接 法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	タンク上部	300	<3.9E-01				37						
2		300	<3.9E-01				38						
3		300	<3.9E-01				39						
4		300	<3.9E-01				40						
5		300	<3.9E-01				41						
6		300	<3.9E-01				42						
7	↓	300	<3.9E-01				43						
8							44						
9							45						
10							46						
11							47						
12							48						
13							49						
14							50						
15							51						
16							52						
17							53						
18							54						
19							55						
20							56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													

放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/2)

作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
					<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$	<input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード G4S-C7タンクエリア		測定者			
作業内容	水採取測定			測定器	り-GMAD-305 F1-ICWBL-9		
測定目的	Yエリア解除サーベイ			APD設定	0.30 mSv		
測定日時	2021 年 7 月 6 日 12 時 30 分			装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴		
RWA番号	201294	区域区分	Y zone		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下		

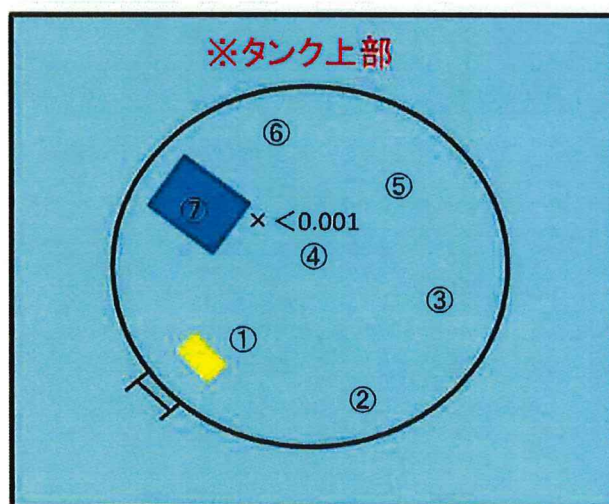
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C7)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記録

G4S-C7

(2/2)

放 査	メ ン バ ー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
リーGMAD-305	スミア	$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
1	タンク上部	300	<3.9E-01			
2		300	<3.9E-01			
3		300	<3.9E-01			
4		300	<3.9E-01			
5		300	<3.9E-01			
6		300	<3.9E-01			
7	↓	300	<3.9E-01			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	
	スミア法		直接法			
	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)		
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
(備考)						

放射線管理記録

放 査	メンバー

(1/2)

作業件名	A L P S 処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード G4S-C8タンクエリア	測定者	
作業内容	水採取測定	測定器	リ-GMAD-305 F1-ICWBL-9
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 7 月 6 日 13 時 40 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	201294	区域区分	Y zone

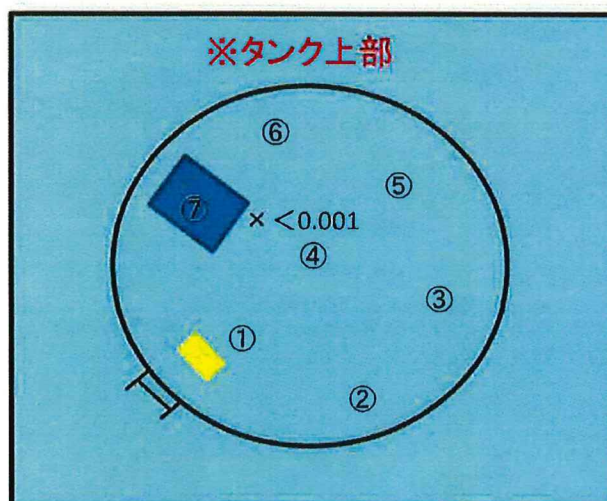
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001

G4Sタンクエリア (G4S-C8)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

(2/2)

測定器		測定項目		換算定数		B G	検出限界値	
リ-GMAD-305		スミア		$2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$3.9 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測定ポイント		表面汚染密度				線量率		
		スミア法		直接法				
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)			
1	タンク上部	300	<3.9E-01					
2		300	<3.9E-01					
3		300	<3.9E-01					
4		300	<3.9E-01					
5		300	<3.9E-01					
6		300	<3.9E-01					
7		300	<3.9E-01					
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								

測定ポイント		表面汚染密度				線量率		
		スミア法		直接法				
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)			
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								

(備考)