

2021-CDK-277-01

放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

(1/2)

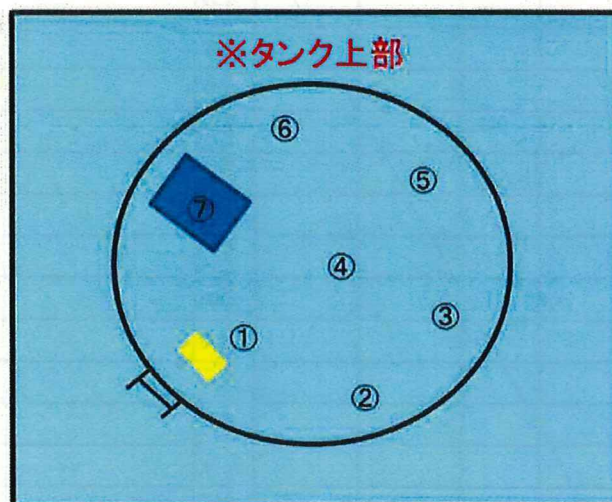
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-A2タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 6 月 22 日 9 時 00 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	-

K4タンクエリア (K4-A2)



※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

K4-A2

(2/2)

放 責	メ ン バ ー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1-GMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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									
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)

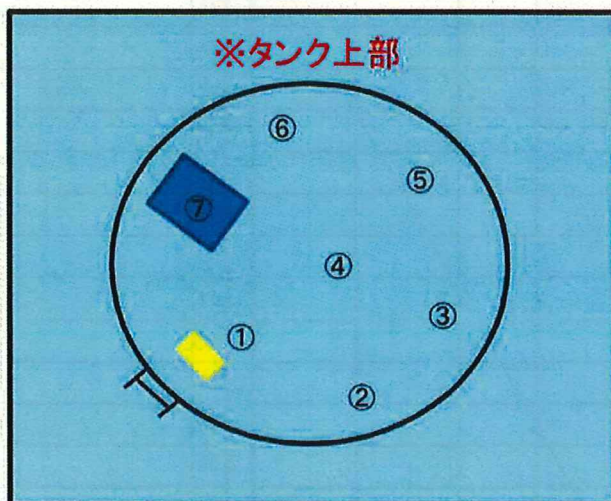
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>	
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード K4-A3タンクエリア	測定者		
作業内容	エリア解除		測定器	F1-GMAD-165	
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv	
測定日時	2021 年 6 月 22 日 9 時 00 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	-

K4タンクエリア (K4-A3)



※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

K4-A3

(2/2)

放 書	メ ン バ ー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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)	測定値 (mSv/h)			
1	タンク上部	300	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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)	測定値 (mSv/h)	
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)

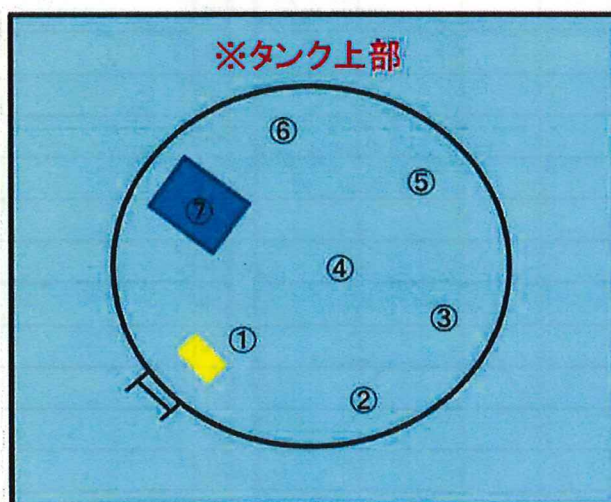
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-A4タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 6 月 22 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 <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	-

K4タンクエリア (K4-A4)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放 責	メ ン バ ー

放 射 線 管 理 記 録

K4-A4

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G	検 出 限 界 値				
F1-GMAD-165		スミア		2.80 × 10 ⁻³ Bq/cm ² ・cpm		300 cpm	4.0 × 10 ⁻¹ Bq/cm ²				
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4. 0E-01				37				
2		300	<4. 0E-01				38				
3		300	<4. 0E-01				39				
4		300	<4. 0E-01				40				
5		300	<4. 0E-01				41				
6		300	<4. 0E-01				42				
7		300	<4. 0E-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 査	メ ン バ ー

(1/2)

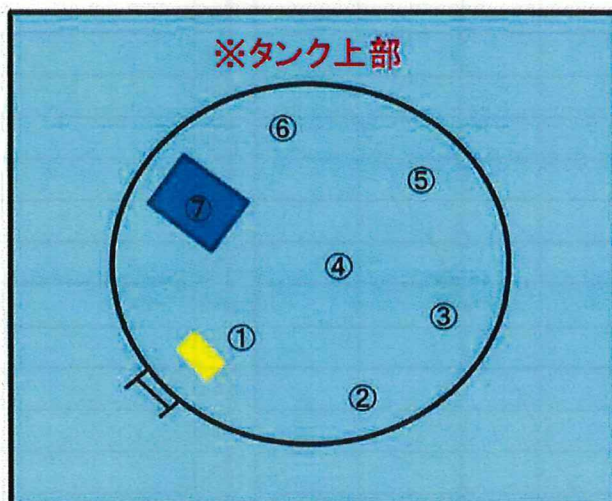
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-A5タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 6 月 22 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 <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	-

K4タンクエリア (K4-A5)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放 責	メ ン バ ー

放 射 線 管 理 記 録

K4-A5

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4.0E-01						
2		300	<4.0E-01						
3		300	<4.0E-01						
4		300	<4.0E-01						
5		300	<4.0E-01						
6		300	<4.0E-01						
7		300	<4.0E-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									
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 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 K4-A6タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
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 6 月 22 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 <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

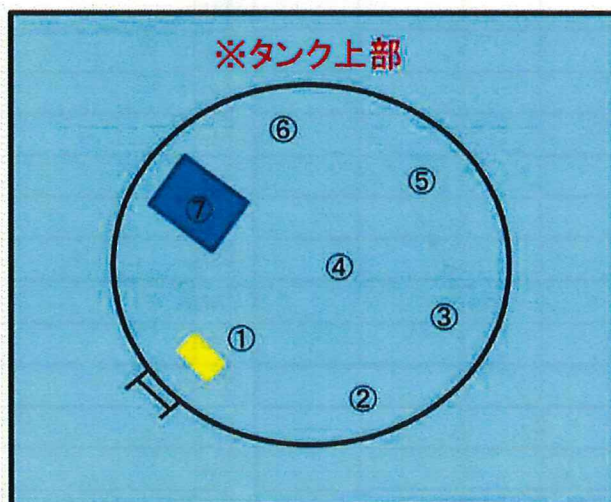
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-A6)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放 査	メ ン バ ー

放 射 線 管 理 記 録

K4-A6

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1ーGMAD-165		スミア		2.80 × 10 ⁻³ Bq/cm ² ・cpm		300 cpm		4.0 × 10 ⁻¹ Bq/cm ²	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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									
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)

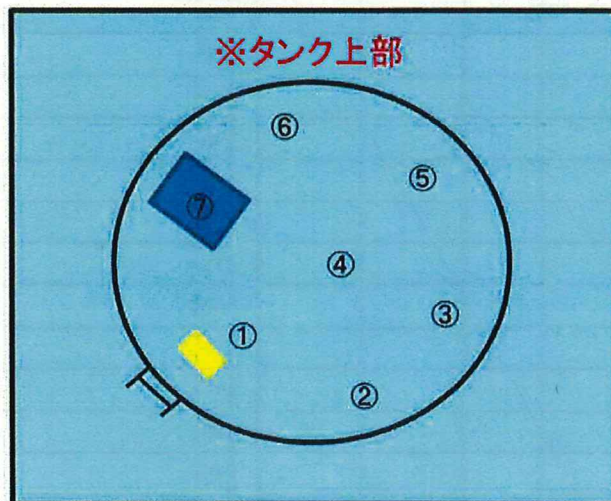
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-A7タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 6 月 22 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 <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	-

K4タンクエリア (K4-A7)



※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

K4-A7

(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	
F1-GMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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	<4.0E-01						
2		300	<4.0E-01						
3		300	<4.0E-01						
4		300	<4.0E-01						
5		300	<4.0E-01						
6		300	<4.0E-01						
7		300	<4.0E-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									
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	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> ダスト
測定場所 コード	10_TK_02	ヤード K4-A8タンクエリア	測定者		<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
作業内容	エリア解除		測定器	F1-GMAD-165		
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 6 月 22 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		

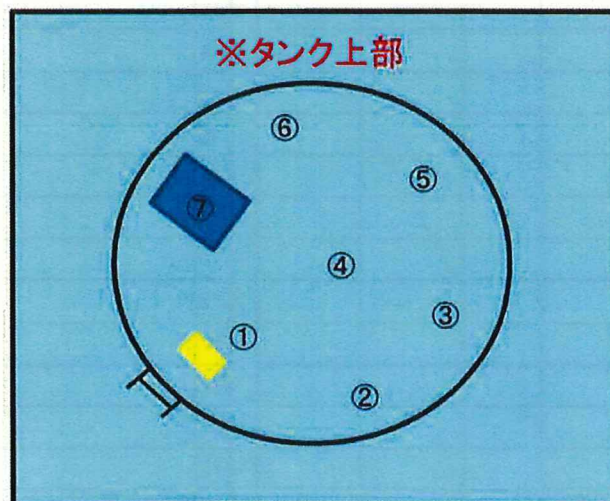
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-A8)



※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

K4-A8

(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	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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 測定値 (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 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 K4-A9タンクエリア	測定者		
作業内容	エリア解除		測定器	F1-GMAD-165	
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 6 月 22 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 <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			

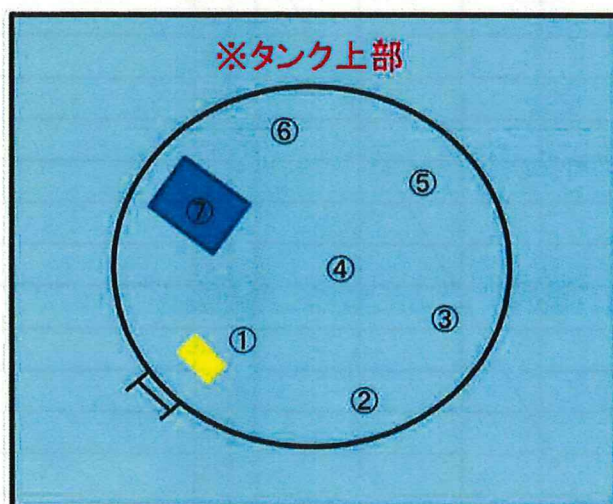
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-A9)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記錄

K4-A9

(2/2)

放 責	メンバー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G	検 出 限 界 値	
F1－GMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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	<4.0E-01					
2		300	<4.0E-01					
3		300	<4.0E-01					
4		300	<4.0E-01					
5		300	<4.0E-01					
6		300	<4.0E-01					
7		300	<4.0E-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								
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)

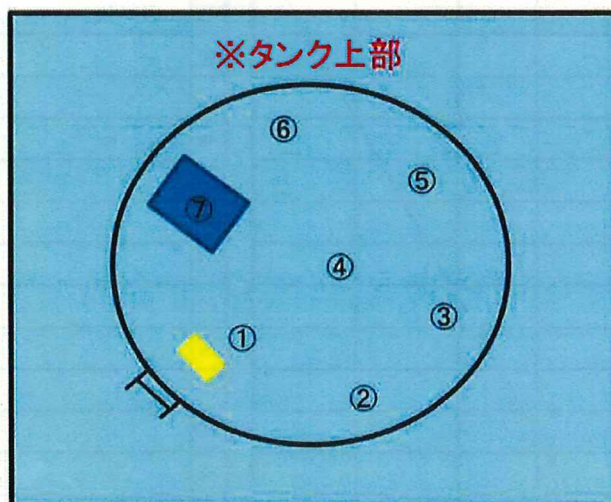
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-A10タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2021 年 6 月 22 日 9 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	-

K4タンクエリア (K4-A10)



※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

K4-A10

(2/2)

放 責	メンバ ー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G	検 出 限 界 値	
F1-GMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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	<4.0E-01					
2		300	<4.0E-01					
3		300	<4.0E-01					
4		300	<4.0E-01					
5		300	<4.0E-01					
6		300	<4.0E-01					
7		300	<4.0E-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								
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	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input 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 K4-B2タンクエリア	測定者		
作業内容	エリア解除		測定器	F1-GMAD-165	
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 6 月 22 日 10 時 00 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			

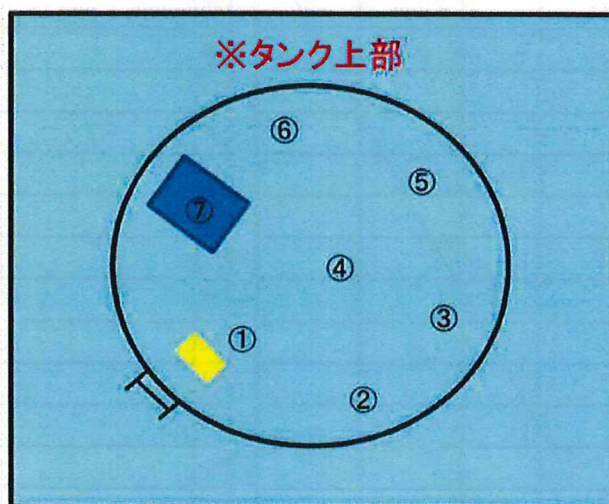
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-B2)



※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

K4-B2

(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	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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									
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 書	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 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 K4-B3タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
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 6 月 22 日 10 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 <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

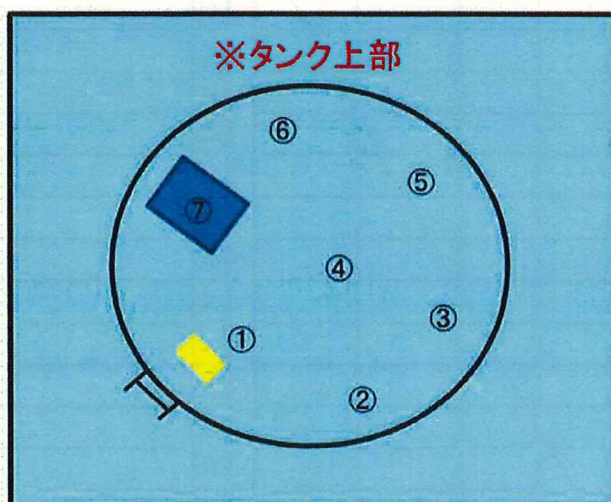
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-B3)



※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

K4-B3

(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	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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)	測定値 (mSv/h)			
1	タンク上部 ↓	300	<4.0E-01						
2		300	<4.0E-01						
3		300	<4.0E-01						
4		300	<4.0E-01						
5		300	<4.0E-01						
6		300	<4.0E-01						
7		300	<4.0E-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									
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 type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" 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 K4-B4タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
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 6 月 22 日 10 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 <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

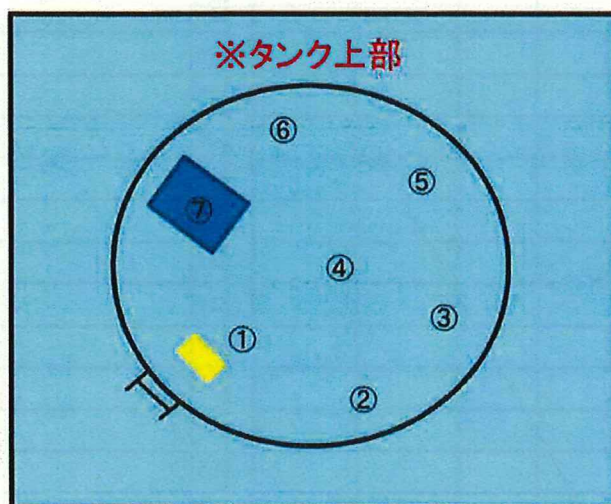
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-B4)



※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

K4-B4

(2/2)

放 責	メ ン バ ー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1-GMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
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	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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									
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)

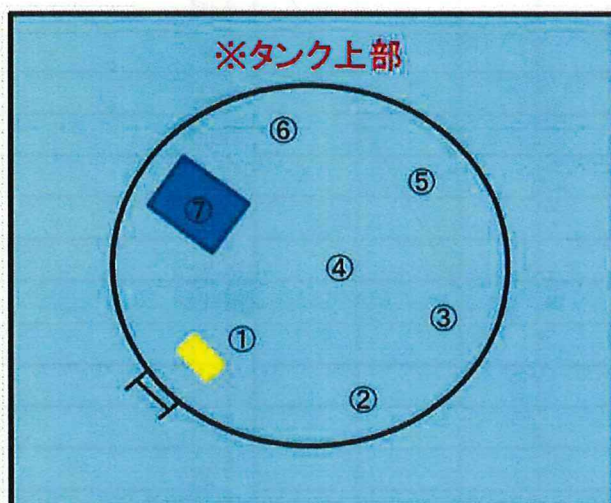
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> \checkmark
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-B5タンクエリア \checkmark	測定者	
作業内容	エリア解除 \checkmark	測定器	F1-GMAD-165 \checkmark
測定目的	Yエリア解除サーベイ $\checkmark \checkmark$	APD設定	0.30 \checkmark mSv
測定日時	2021 年 6 月 22 日 \checkmark 10 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 <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	-

K4タンクエリア (K4-B5)



※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

K4-B5

(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	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4. 0E-01					
2		300	<4. 0E-01					
3		300	<4. 0E-01					
4		300	<4. 0E-01					
5		300	<4. 0E-01					
6		300	<4. 0E-01					
7		300	<4. 0E-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 測定値 (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	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input 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 K4-B6タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
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 6 月 22 日 10 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 <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

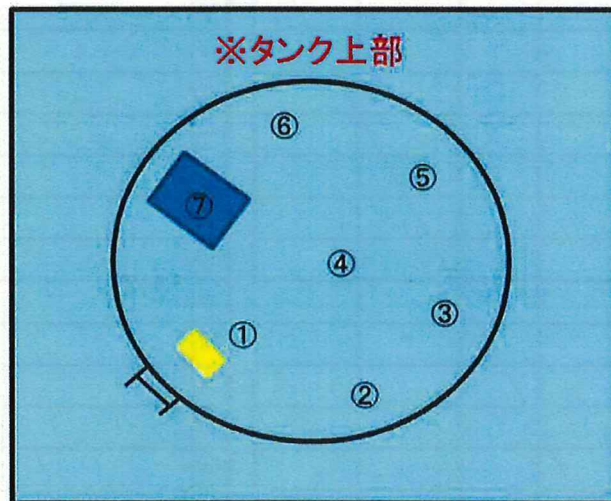
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-B6)



※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

K4-B6

(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	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4. 0E-01						
2		300	<4. 0E-01						
3		300	<4. 0E-01						
4		300	<4. 0E-01						
5		300	<4. 0E-01						
6		300	<4. 0E-01						
7		300	<4. 0E-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									
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 書	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 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 K4-B7タンクエリア	測定者		<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
作業内容	エリア解除		測定器	F1-GMAD-165		
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 6 月 22 日 10 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		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下		
		Y zone				

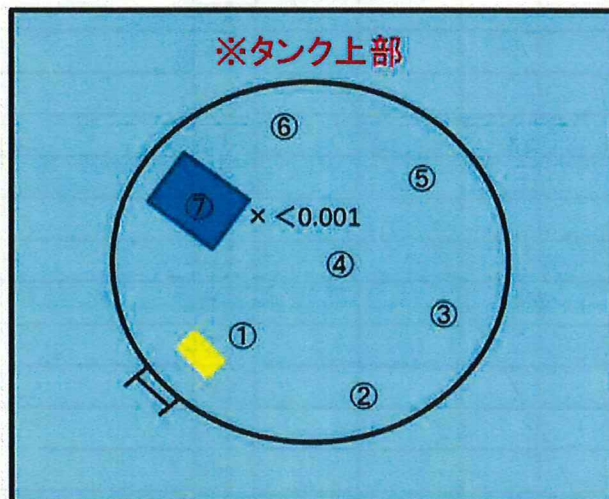
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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	-

K4タンクエリア (K4-B7)



※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

K4-B7

(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
F1-GMAD-165	スミア	$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$
測 定 ポ イ ン ト	表 面 汚 染 密 度		線量率	測 定 値
	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	<4.0E-01	
2		300	<4.0E-01	
3		300	<4.0E-01	
4		300	<4.0E-01	
5		300	<4.0E-01	
6		300	<4.0E-01	
7		300	<4.0E-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				
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)

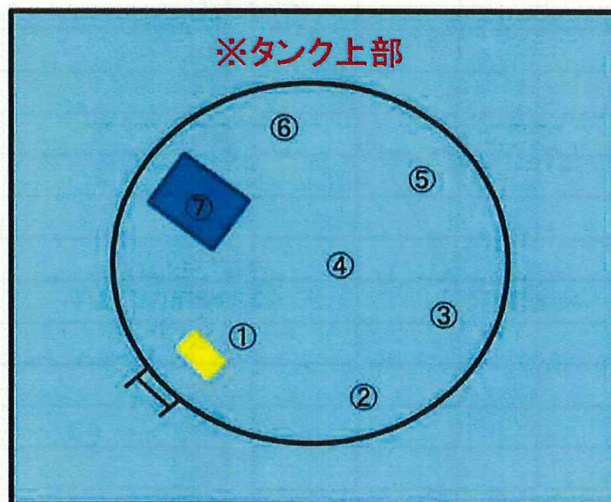
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-B8タンクエリア	測定者	
作業内容	エリア解除	測定器	F1-GMAD-165
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 6 月 22 日 10 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 <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	-

K4タンクエリア (K4-B8)



※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

K4-B8

(2/2)

放 音	メ ン バ ー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
F1-GMAD-165	スミア	$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

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	<4.0E-01			
2		300	<4.0E-01			
3		300	<4.0E-01			
4		300	<4.0E-01			
5		300	<4.0E-01			
6		300	<4.0E-01			
7		300	<4.0E-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)

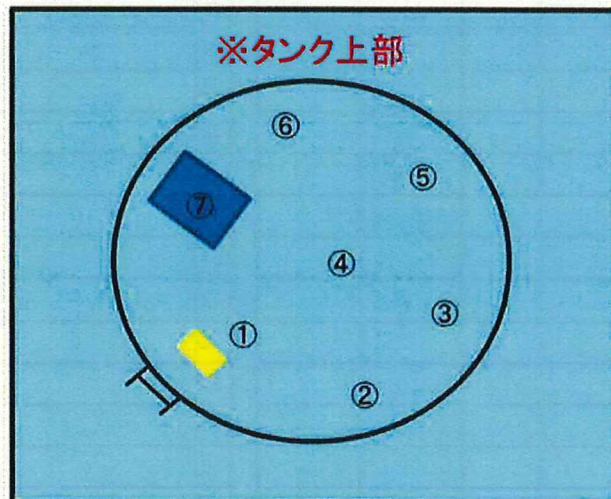
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード K4-B9タンクエリア ✓	測定者	✓
作業内容	水採取測定 ✓	測定器	F1-GMAD-165 ✓
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 6 月 22 日 11 時 00 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	-

K4タンクエリア (K4-B9)



※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

K4-B9

(2/2)

放 音	メ ン バ ー

測 定 器	測定項目	換 算 定 数	B G	検 出 限 界 値
F1-GMAD-165	スミア	$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	300 cpm	$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

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	<4.0E-01			
2		300	<4.0E-01			
3		300	<4.0E-01			
4		300	<4.0E-01			
5		300	<4.0E-01			
6		300	<4.0E-01			
7		300	<4.0E-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)

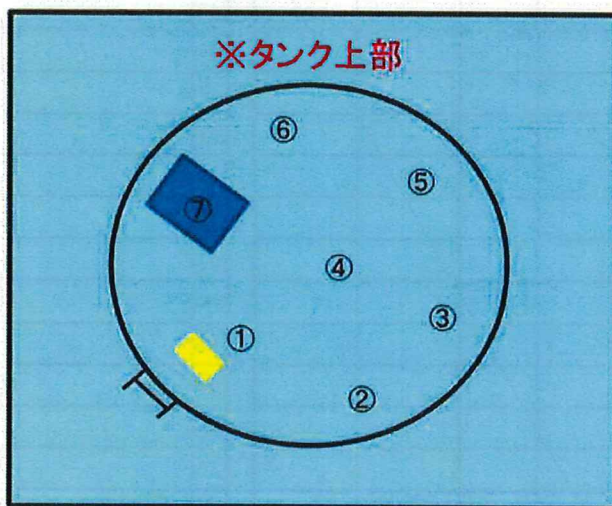
作業件名	ALPS処理水貯留タンク他採水業務委託(2021)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>	
測定場所 コード	10_TK.02	ヤード K4-B10タンクエリア	測定者		
作業内容	水採取測定		測定器	F1-GMAD-165	
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.30 mSv	
測定日時	2021 年 6 月 22 日 11 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 <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	-

K4タンクエリア (K4-B10)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

放射線管理記錄

K4-B10

(2/2)

放 書	メンバー

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値	
F1ーGMAD-165		スミア		$2.80 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm		$4.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$	
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (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	<4.0E-01						
2		300	<4.0E-01						
3		300	<4.0E-01						
4		300	<4.0E-01						
5		300	<4.0E-01						
6		300	<4.0E-01						
7		300	<4.0E-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 測定値 (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)