

22-322-03

放射線管理記録

放 責	メ ン バ ー

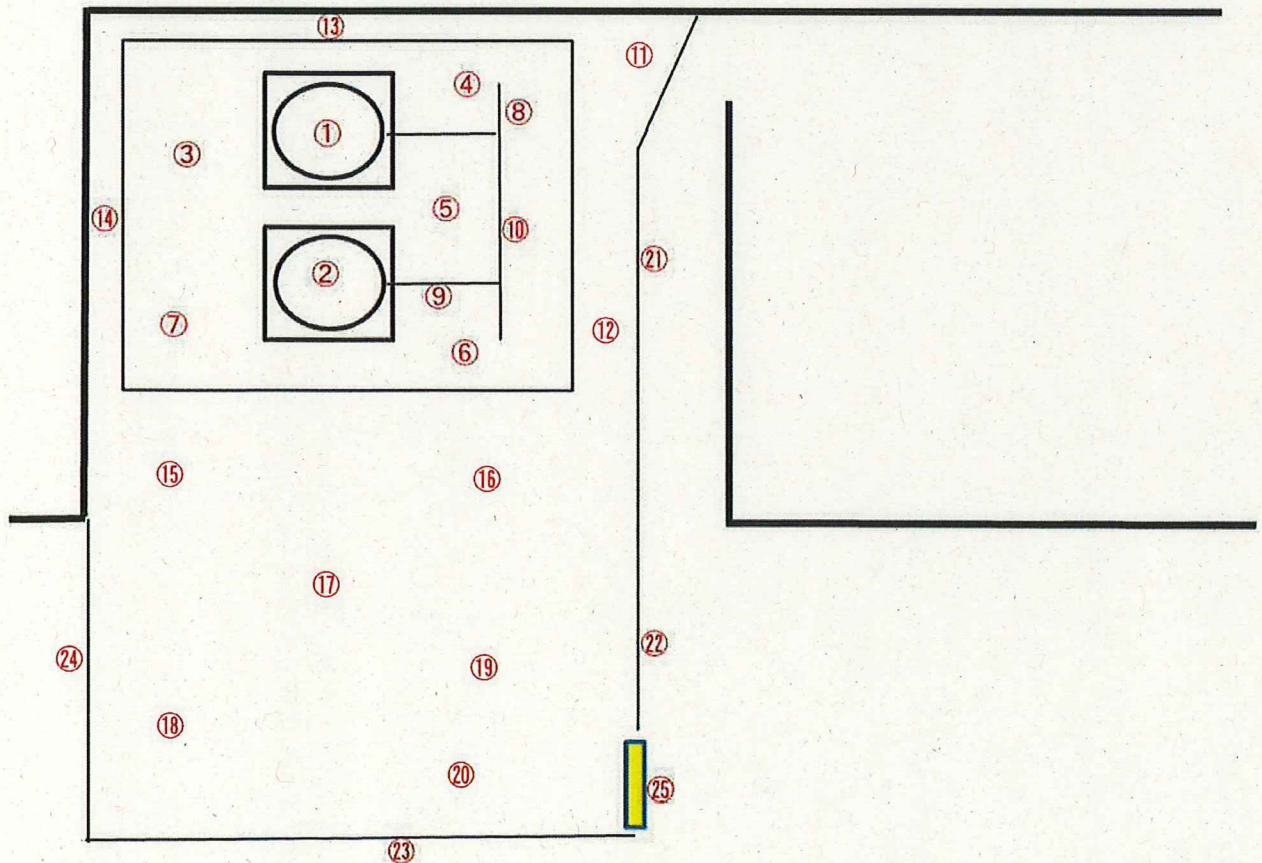
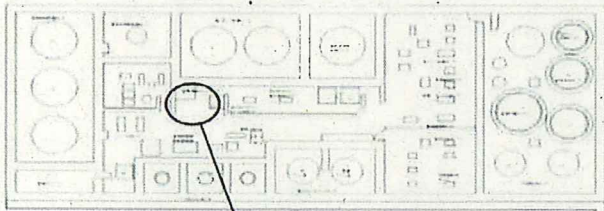
(1/2)

作業件名	1F-5W サンプピット点検手入工事			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	5_RW_B1_	高電導度ドレンサンプエリア			測定者		
作業内容	Yエリア片付け除染			測定器	F1-GMAD-044		
測定目的	Yエリア解除サーベイ			APD設定	0.50 mSv		
測定日時	2022 年 5 月 25 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	220231	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	



放射線管理記録

放 査	メ ン バ ー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数			B G		検 出 限 界 値				
F1-GMAD-044		スミア		$1.42 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$			200 cpm		$1.4 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$				
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	ポンプ表面	200	<1.4E+00				37						
2	↓	200	<1.4E+00				38						
3	ポンプ架台	200	<1.4E+00				39						
4	↓	200	<1.4E+00				40						
5	↓	200	<1.4E+00				41						
6	↓	200	<1.4E+00				42						
7	↓	200	<1.4E+00				43						
8	配管表面	200	<1.4E+00				44						
9	↓	200	<1.4E+00				45						
10	↓	200	<1.4E+00				46						
11	床面	200	<1.4E+00				47						
12	↓	200	<1.4E+00				48						
13	壁面	200	<1.4E+00				49						
14	↓	200	<1.4E+00				50						
15	床面	200	<1.4E+00				51						
16	↓	200	<1.4E+00				52						
17	↓	200	<1.4E+00				53						
18	↓	200	<1.4E+00				54						
19	↓	200	<1.4E+00				55						
20	↓	200	<1.4E+00				56						
21	フェンス	200	<1.4E+00				57						
22	↓	200	<1.4E+00				58						
23	↓	200	<1.4E+00				59						
24	↓	200	<1.4E+00				60						
25	ボックス	200	<1.4E+00				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

22-37-01

放 責	メ ン バ ー

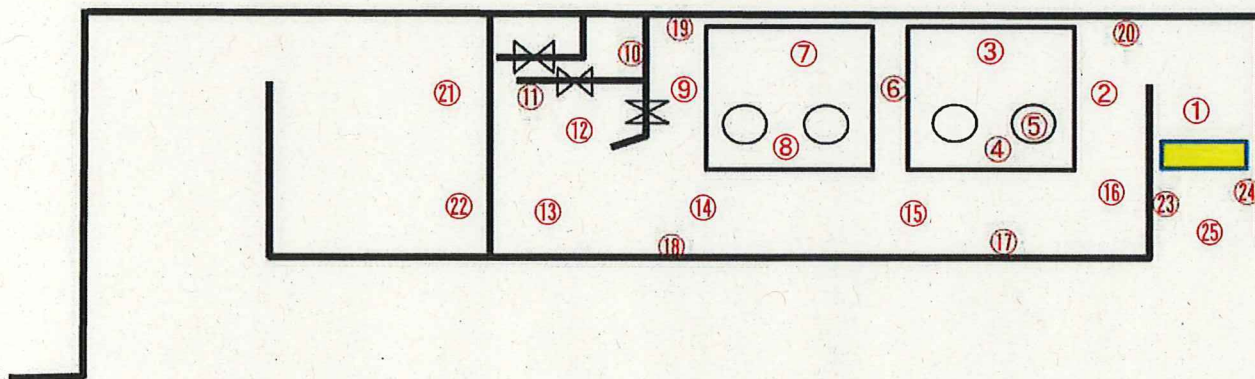
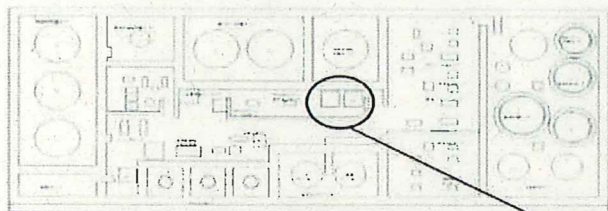
(1/2)

作業件名	1F-5W サンプピット点検手入工事	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 checked="" type="checkbox"/>
測定場所 コード	5_RW_B1 床ドレンサンプエリア	測定者	
作業内容	Yエリア片付け除染	測定器	F1-GMAD-044
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.50 mSv
測定日時	2022 年 5 月 25 日 12 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	220231	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	



放射線管理記録

放 責	メンバー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G	検 出 限 界 値						
F1-GMAD-044		スミア		$1.42 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		200 cpm	$1.4 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$ ✓						
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)	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					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	Yエリア床面	200	<1.4E+00				37						
2	↓	200	<1.4E+00				38						
3	↓	200	<1.4E+00				39						
4	ポンプ架台	250	<1.4E+00				40						
5	↓	200	<1.4E+00				41						
6	Yエリア床面	200	<1.4E+00				42						
7	ポンプ架台	200	<1.4E+00				43						
8	↓	250	<1.4E+00				44						
9	Yエリア床面	200	<1.4E+00				45						
10	配管表面	220	<1.4E+00				46						
11	↓	250	<1.4E+00				47						
12	Yエリア床面	200	<1.4E+00				48						
13	↓	200	<1.4E+00				49						
14	↓	200	<1.4E+00				50						
15	↓	200	<1.4E+00				51						
16	↓	200	<1.4E+00				52						
17	Yエリア壁面	200	<1.4E+00				53						
18	↓	200	<1.4E+00				54						
19	↓	200	<1.4E+00				55						
20	↓	200	<1.4E+00				56						
21	Gエリア床面	200	<1.4E+00				57						
22	↓	200	<1.4E+00				58						
23	Gエリア壁面	200	<1.4E+00				59						
24	↓	200	<1.4E+00				60						
25	Gエリア床面	200	<1.4E+00				61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													

承認番号
2022-CPC-365-01

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/2)

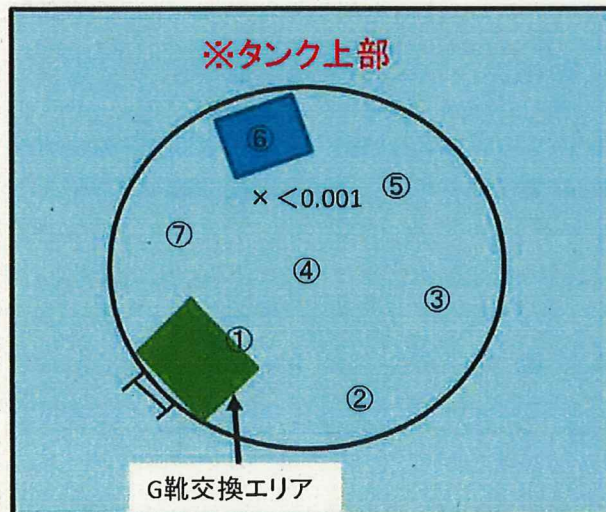
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10.TK.02 ヤード H6(Ⅱ)-A2タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 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	220251		<input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A2)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率: 0.1

放射線管理記録

H6(Ⅱ)－A2

(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-429		スミア		$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		250 cpm		$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	
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	250	<2. 6E+00						
2	↓	250	<2. 6E+00						
3		250	<2. 6E+00						
4		250	<2. 6E+00						
5		250	<2. 6E+00						
6		250	<2. 6E+00						
7		250	<2. 6E+00						
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 責	メ ン バ ー

(1/2)

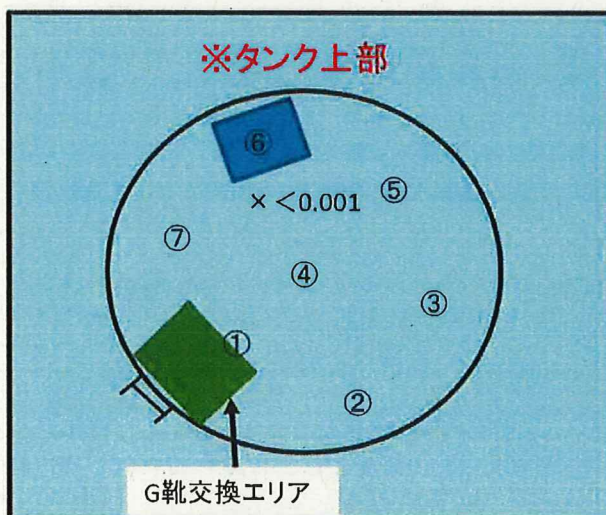
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H6(Ⅱ)-A3タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 日 9 時 20 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input type="checkbox"/> - タイベック <input 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	220251	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A3)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率: 0.1

放射線管理記録

H6(Ⅱ)－A3

(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-429	スミア	$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	250 cpm	$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	250	<2.6E+00		
2	↓	250	<2.6E+00		
3		250	<2.6E+00		
4		250	<2.6E+00		
5		250	<2.6E+00		
6		250	<2.6E+00		
7	↓	250	<2.6E+00		
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)

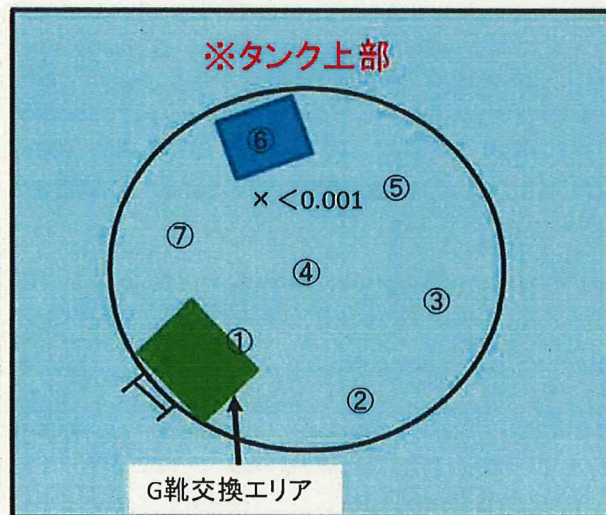
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H6(Ⅱ)-A4タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 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	220251	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A4)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率: 0.1

放射線管理記録

H6(Ⅱ)－A4

放 責	メ ン バ ー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値			
リ-GMAD-429		スミア		$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		250 cpm		$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$			
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	250	<2. 6E+00								
2	↓	250	<2. 6E+00								
3		250	<2. 6E+00								
4		250	<2. 6E+00								
5		250	<2. 6E+00								
6		250	<2. 6E+00								
7		250	<2. 6E+00								
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)

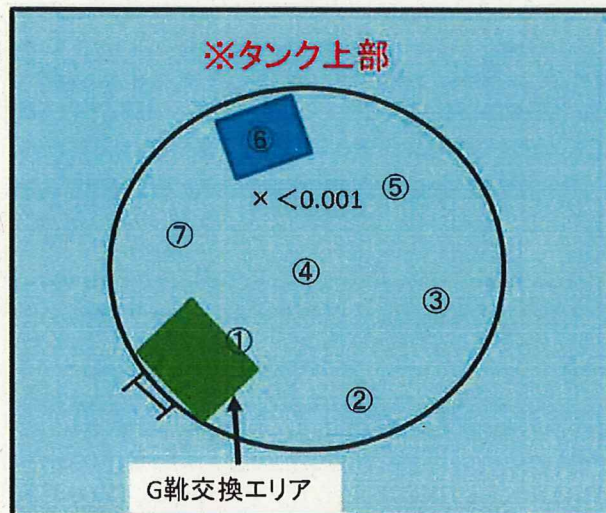
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02_ ヤード H6(Ⅱ)-A6タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 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	220251	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A6)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率: 0.1

放射線管理記録

H6(Ⅱ)-A6

(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-GMAD-429		スミア		$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		250 cpm	$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$		
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	250	<2. 6E+00						
2	↓	250	<2. 6E+00						
3		250	<2. 6E+00						
4		250	<2. 6E+00						
5		250	<2. 6E+00						
6		250	<2. 6E+00						
7	↓	250	<2. 6E+00						
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)

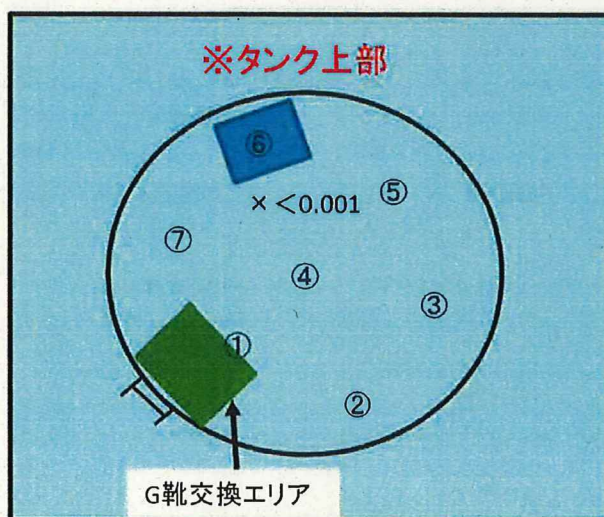
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H6(Ⅱ)-A7タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 日 9 時 50 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 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	220251	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A7)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率 : 0.1

(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	
リ-GMAD-429	スミア	$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		250 cpm	$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	

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	250	<2.6E+00		
2		250	<2.6E+00		
3		250	<2.6E+00		
4		250	<2.6E+00		
5		250	<2.6E+00		
6		250	<2.6E+00		
7		250	<2.6E+00		
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)

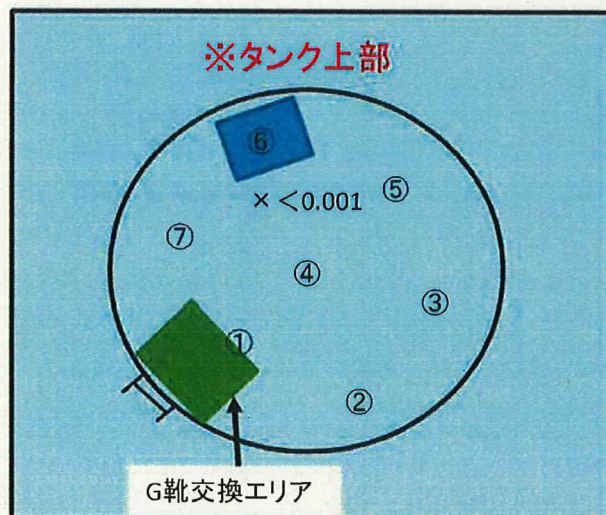
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H6(Ⅱ)-A8タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 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	220251	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A8)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率: 0.1

放射線管理記録

H6(Ⅱ)－A8

(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-429	スミア	$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	250 cpm	$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	250	<2.6E+00			
2	250	<2.6E+00			
3	250	<2.6E+00			
4	250	<2.6E+00			
5	250	<2.6E+00			
6	250	<2.6E+00			
7	250	<2.6E+00			
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)

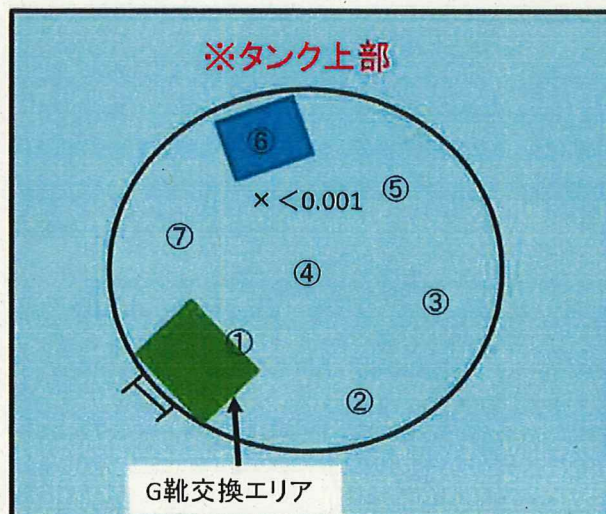
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H6(Ⅱ)-A9タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Yエリア解除	測定器	リ-GMAD-429 F1-ICWBL-39
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2022 年 5 月 26 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	220251	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

H6(Ⅱ)タンクエリア (H6(Ⅱ)-A9)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 250 cpm

Ts : 10 s, Tb : 10 s

拭き取り効率: 0.1

放射線管理記録

H6(Ⅱ)－A9

(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-GMAD-429	スミア	$1.32 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	250 cpm	$2.6 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	250	<2.6E+00			
2	250	<2.6E+00			
3	250	<2.6E+00			
4	250	<2.6E+00			
5	250	<2.6E+00			
6	250	<2.6E+00			
7	250	<2.6E+00			
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)					