

## 放射線管理記録

放 査	メンバー

(1/2)

作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード J1-E1タンクエリア	測定者	
作業内容	安全措置準備、予備管開放、採水	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 8 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

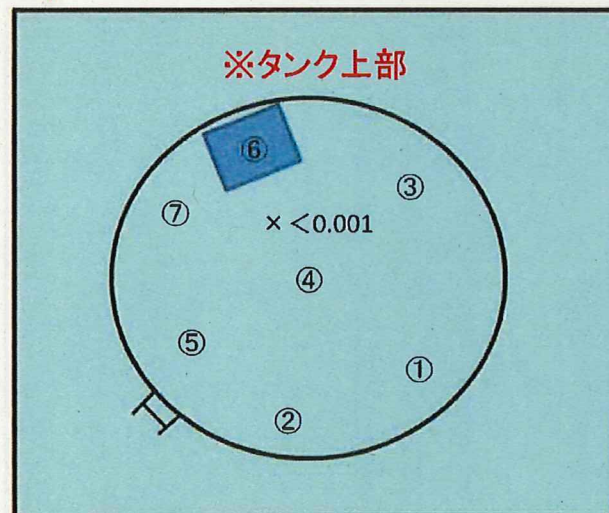
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001

1	2	3	4	5	6	7	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



J1タンクエリア (J1-E1)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 150 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1



# 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-β SC50φ-183		スミア		1.53 × 10 <sup>-2</sup> Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		150 cpm	1.4 × 10 <sup>0</sup> Bq/cm <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				
1	タンク上部	150	<1.4E+00						
2	↓	150	<1.4E+00						
3		150	<1.4E+00						
4		150	<1.4E+00						
5		150	<1.4E+00						
6		150	<1.4E+00						
7		150	<1.4E+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 査	メンバー

(1/2)

作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託 (2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$
測定場所 コード	10.TK.02 ヤード J1-E5タンクエリア	測定者	
作業内容	安全措置準備、予備管開放、採水	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 8 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	220251	区域区分	Y zone

x : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

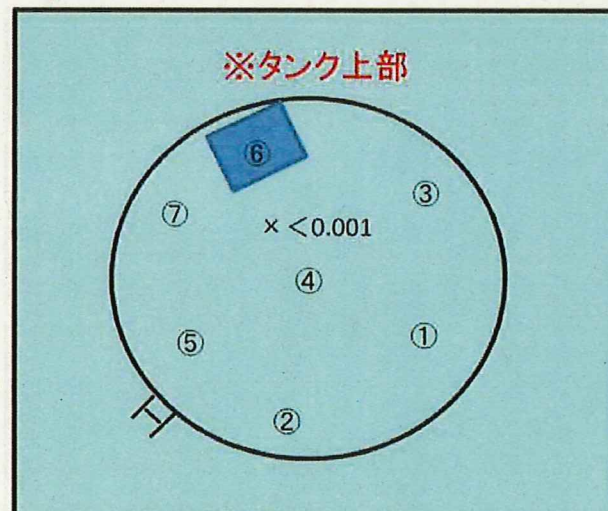
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001

1	2	3	4	5	6	7	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

J1タンクエリア (J1-E5)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 150 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1



# 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-β SC50φ-183		スミア		$1.53 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		150 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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
1	タンク上部	150	<1.4E+00					37					
2	↓	150	<1.4E+00					38					
3		150	<1.4E+00					39					
4		150	<1.4E+00					40					
5		150	<1.4E+00					41					
6		150	<1.4E+00					42					
7	↓	150	<1.4E+00					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

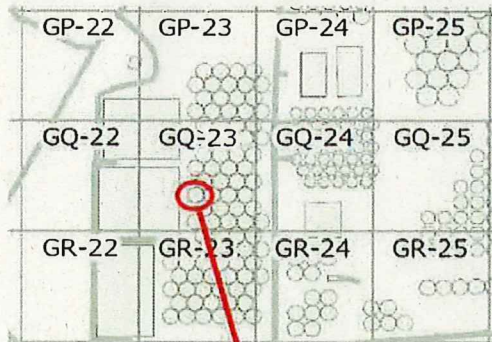
放 責	メンバー

(1/2)

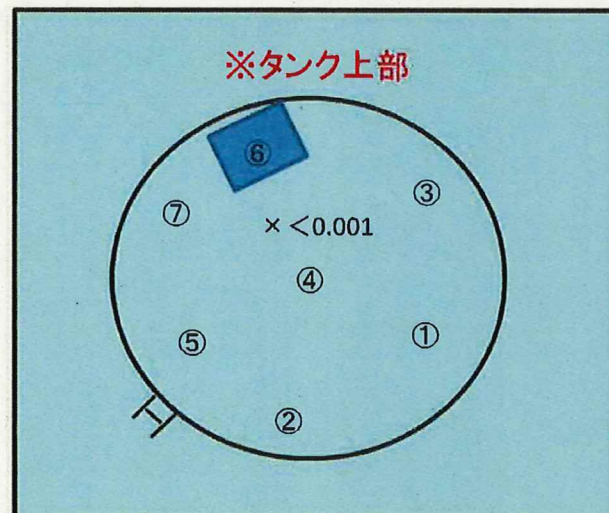
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1-F1タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 13 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	220251		<input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下 <input type="checkbox"/> 赤靴
	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/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001



H1タンクエリア (H1-F1)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 300 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1



# 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-β SC50φ-183		スミア		1.53 × 10 <sup>-2</sup> Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		300 cpm		1.8 × 10 <sup>0</sup> Bq/cm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				
1	タンク上部	300	<1.8E+00						
2	↓	300	<1.8E+00						
3		300	<1.8E+00						
4		300	<1.8E+00						
5		300	<1.8E+00						
6		300	<1.8E+00						
7		300	<1.8E+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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	
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

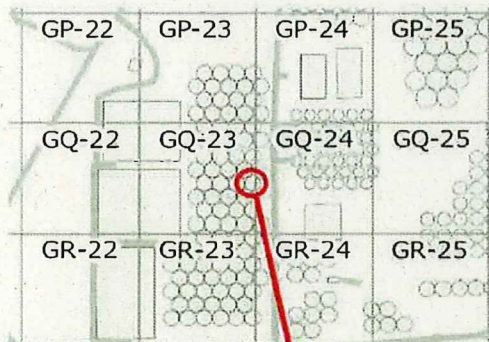
(1/2)

作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK.02 ヤード H1-F5タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 13 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	220251	区域区分	Y zone

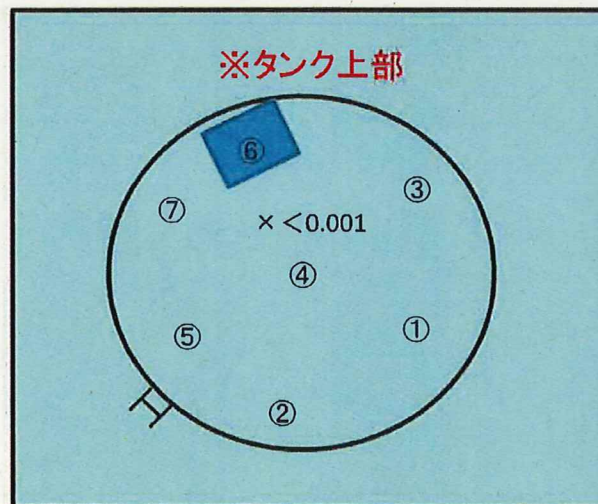
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001



H1タンクエリア (H1-F5)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 3000 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 118 cpm



# 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-β SC50φ-183		スミア		$1.53 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )			
1	タンク上部	300	<1.8E+00					
2		300	<1.8E+00					
3		300	<1.8E+00					
4		300	<1.8E+00					
5		300	<1.8E+00					
6		300	<1.8E+00					
7		300	<1.8E+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								

↓

↓

(備考)



# 放射線管理記録

放 責	メンバー

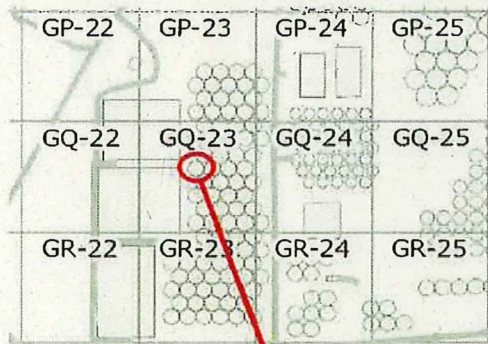
(1/2)

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1-G1タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 13 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
RWA番号	220251		<input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下 <input type="checkbox"/> 赤靴
	区域区分	Y zone	

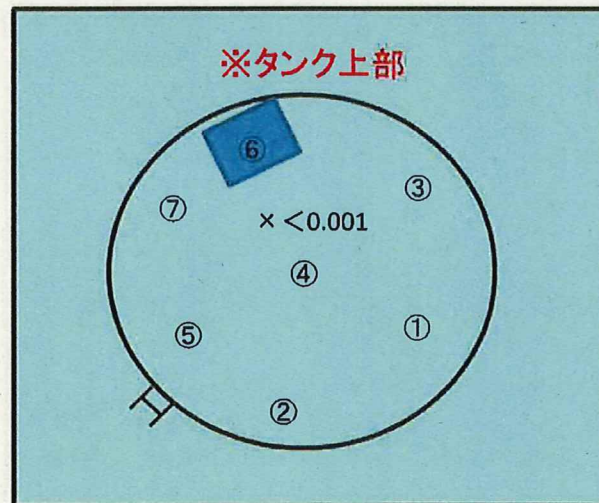
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001



H1タンクエリア (H1-G1)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 300 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 118 cpm



# 放射線管理記錄

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-β SC50φ-183		スミア		$1.53 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )			
1	タンク上部	300	<1.8E+00					
2		300	<1.8E+00					
3		300	<1.8E+00					
4		300	<1.8E+00					
5		300	<1.8E+00					
6		300	<1.8E+00					
7		300	<1.8E+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 責	メンバー

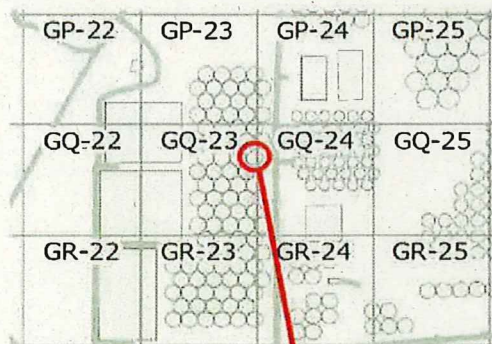
(1/2)

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1-G5タンクエリア	測定者	
作業内容	Yエリア解除	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 13 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	220251	区域区分	Y zone

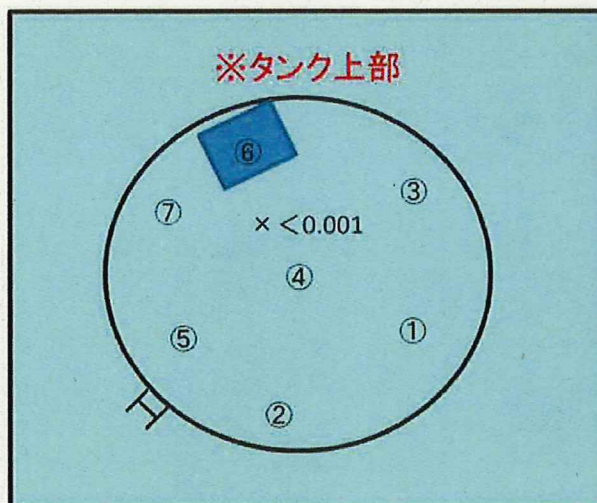
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001



H1タンクエリア (H1-G5)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 300 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1



# 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-β SC50φ-183		スミア		1.53 × 10 <sup>-2</sup> Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		300 cpm		1.8 × 10 <sup>0</sup> Bq/cm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				
1	タンク上部	300	<1.8E+00						
2	↓	300	<1.8E+00						
3		300	<1.8E+00						
4		300	<1.8E+00						
5		300	<1.8E+00						
6		300	<1.8E+00						
7		300	<1.8E+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 責	メ ン バ ー

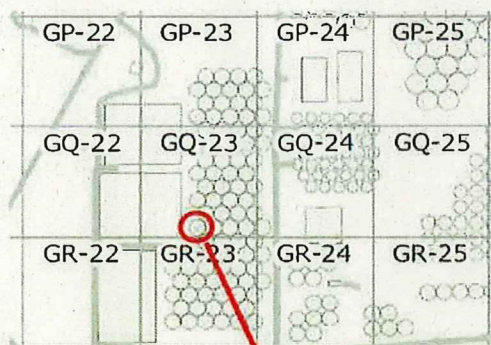
(1/2)

作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1-E1タンクエリア	測定者	
作業内容	安全措置準備、予備管開放、採水、Yエリア解除	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 13 日 10 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	220251	区域区分	Y zone

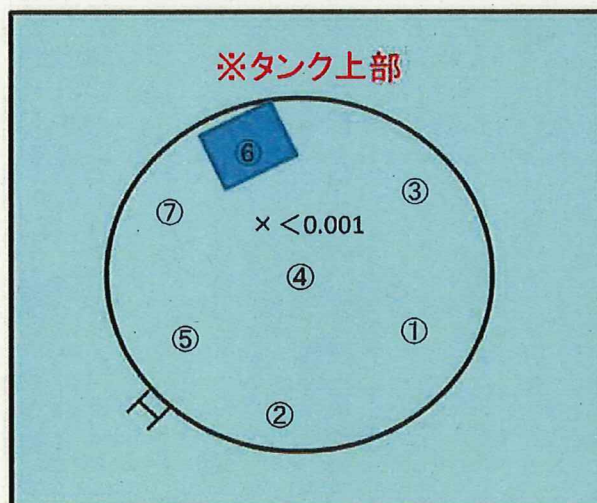
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001



H1タンクエリア (H1-E1)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 300 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 118 cpm



# 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-β SC50φ-183		スミア		1.53 × 10 <sup>-2</sup> Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		300 cpm		1.8 × 10 <sup>0</sup> Bq/cm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )				
1	タンク上部	300	<1.8E+00						
2	↓	300	<1.8E+00						
3		300	<1.8E+00						
4		300	<1.8E+00						
5		300	<1.8E+00						
6		300	<1.8E+00						
7		300	<1.8E+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 責	メンバー

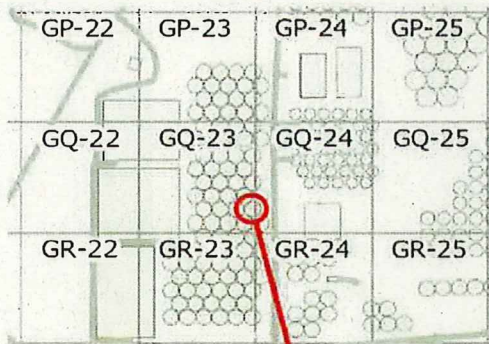
(1/2)

作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託(2022)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\alpha$
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1-E6タンクエリア	測定者	
作業内容	安全措置準備、予備管開放、採水、Yエリア解除	測定器	F1- $\beta$ SC50 $\phi$ -183 F1-ICWBL-183
測定目的	状況確認サーベイ	APD設定	0.30 mSv
測定日時	2023 年 2 月 13 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	220251	区域区分	Y zone

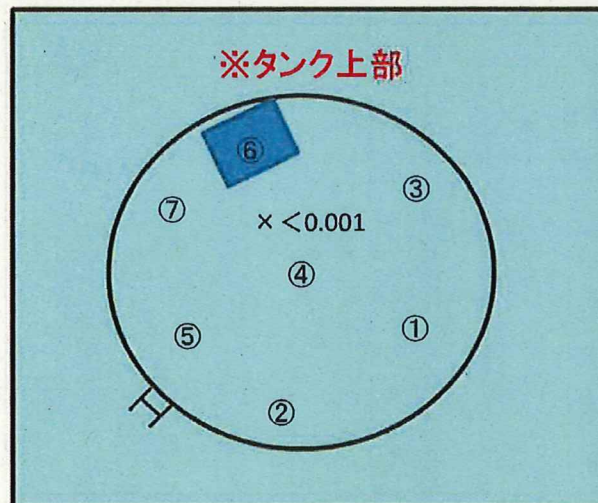
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)  
○ : スミア(Bq/cm<sup>2</sup>) ▲ : ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	<0.001



H1タンクエリア (H1-E6)



## ※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 300 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 118 cpm



# 放射線管理記錄

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-β SC50φ-183		スミア		$1.53 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$		300 cpm	$1.8 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$	
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 <sup>2</sup> )	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )			
1	タンク上部	300	<1.8E+00					
2		300	<1.8E+00					
3		300	<1.8E+00					
4		300	<1.8E+00					
5		300	<1.8E+00					
6		300	<1.8E+00					
7		300	<1.8E+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)								