

229-01

放射線管理記録

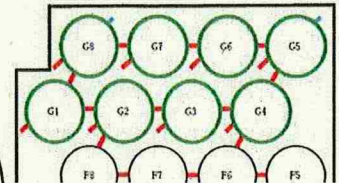
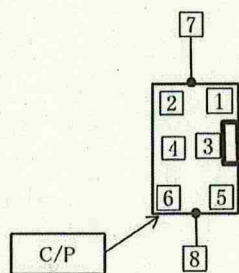
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 汚染水タンク水移送他業務委託(2024)✓		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)	
測定場所	H1タンクエリア✓		測定者		
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ✓		測定器	F1-GMAD-533✓	
測定日	2025年03月27日, 2025年04月02日, 2025年04月04日, 2025年04月09日, 2025年04月17日		RWA No.	240649	
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.5E+00 ✓	
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-	
			防護装備	Y装備、全面マスク	

No : スミア採取ポイント



各タンク



H1タンクエリア

表面汚染密度測定結果 (β 線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-533
拭取効率	0.1
換算定数	1.46E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

H1-G1

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ	
採取日時	2025/4/4 10:14		測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200	-	幾何平均

H1-G2

測定目的 Yzone解除に伴うサーベイ			
採取日時		2025/4/2 10:18	測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200	-	幾何平均

H1-G3

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ	
採取日時		2025/3/27 10:20	測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200	-	幾何平均

H1-G4

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ	
採取日時	2025/3/27 9:50		測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200	-	幾何平均

H1-G5

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ	
採取日時		2025/4/17 10:10	測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200 /	-	幾何平均

H1-G6

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ	
採取日時	2025/4/9 10:10		測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200	-	幾何平均

H1-G7

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ		
採取日時	2025/4/2 9:39		測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
1	200	LTD	足場板	
2	200	LTD	足場板	
3	200	LTD	足場板	
4	200	LTD	足場板	
5	200	LTD	足場板	
6	200	LTD	足場板	
7	200	LTD	単管パイプ	
8	200	LTD	単管パイプ	
	200	-	幾何平均	

H1-G8

測定目的		Yzone解除に伴うサーベイ	
採取日時	2025/4/2 9:55		測定者
No	GROSS (cpm)	(Bq/cf)	採取ポイント
1	200	LTD	足場板
2	200	LTD	足場板
3	200	LTD	足場板
4	200	LTD	足場板
5	200	LTD	足場板
6	200	LTD	足場板
7	200	LTD	単管パイプ
8	200	LTD	単管パイプ
	200	-	幾何平均

078-01

放射線管理記録

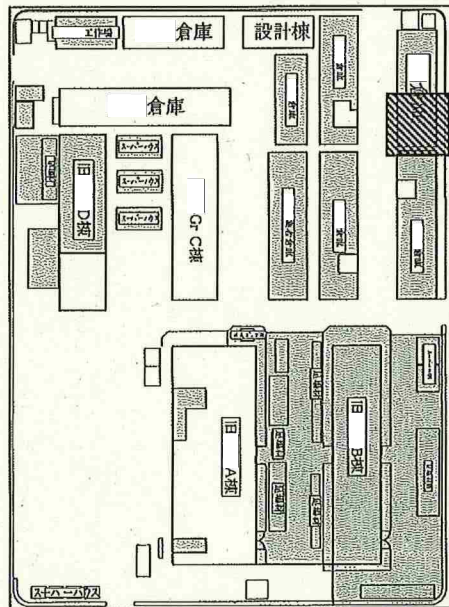
放管責任者	確認	Gr責任者	担当者

(1/1)

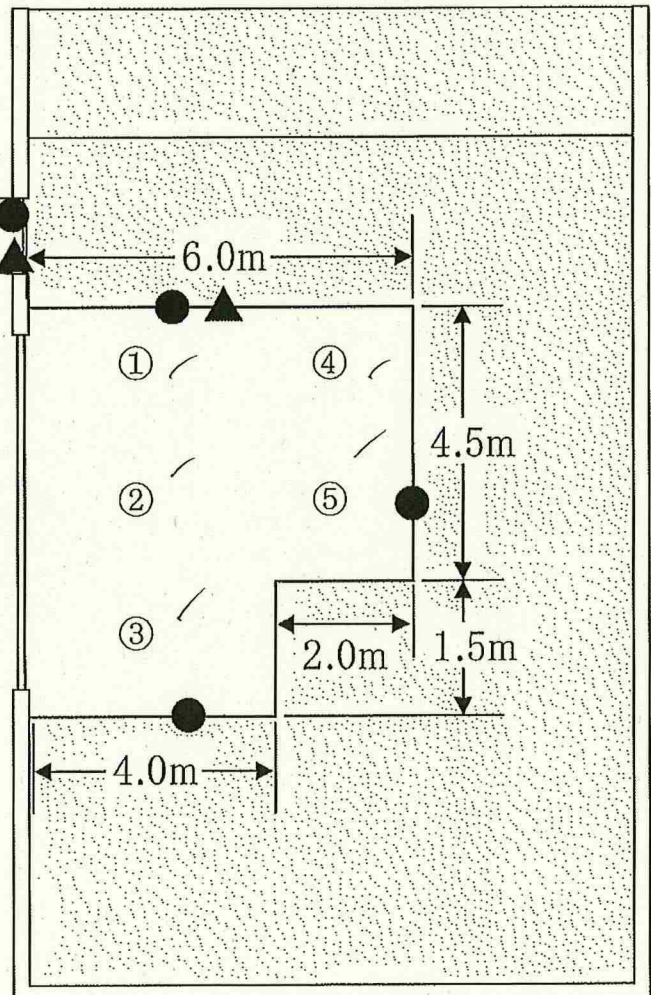
作業件名	1F構内自社管理業務()			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	250167	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 4月 9日 8時 00分～			測定器	F1-GMAD-397
測定場所	旧 企業棟 (倉庫)			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zone縮小に伴う汚染確認			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	備考 承認番号: 2025-CDC-078-00の縮小
	スミア(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	

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

旧 企業棟周辺



倉庫内Y zone縮小範囲



表面汚染密度(β)測定結果(スミア: レートメータ時定数10秒)			
測定器	F1-GMAD-397		
換算定数	1.27E-2 Bq/cm ² ・cpm		
B、G測定値	150 cpm		
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	1.12E+0 Bq/cm ²	
	NETcpm	88 cpm	

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所
1	150	0	LTD	0.1	床面
2	150	0	LTD	0.1	〃
3	150	0	LTD	0.1	〃
4	150	0	LTD	0.1	〃
5	150	0	LTD	0.1	〃

縮小エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
150	n=5

■: Yzone設定箇所
●: ゾーン標示掲示箇所
▲: 出入口(着用装備記載)標示掲示箇所
区画材: Aバリアード、単管パイプ

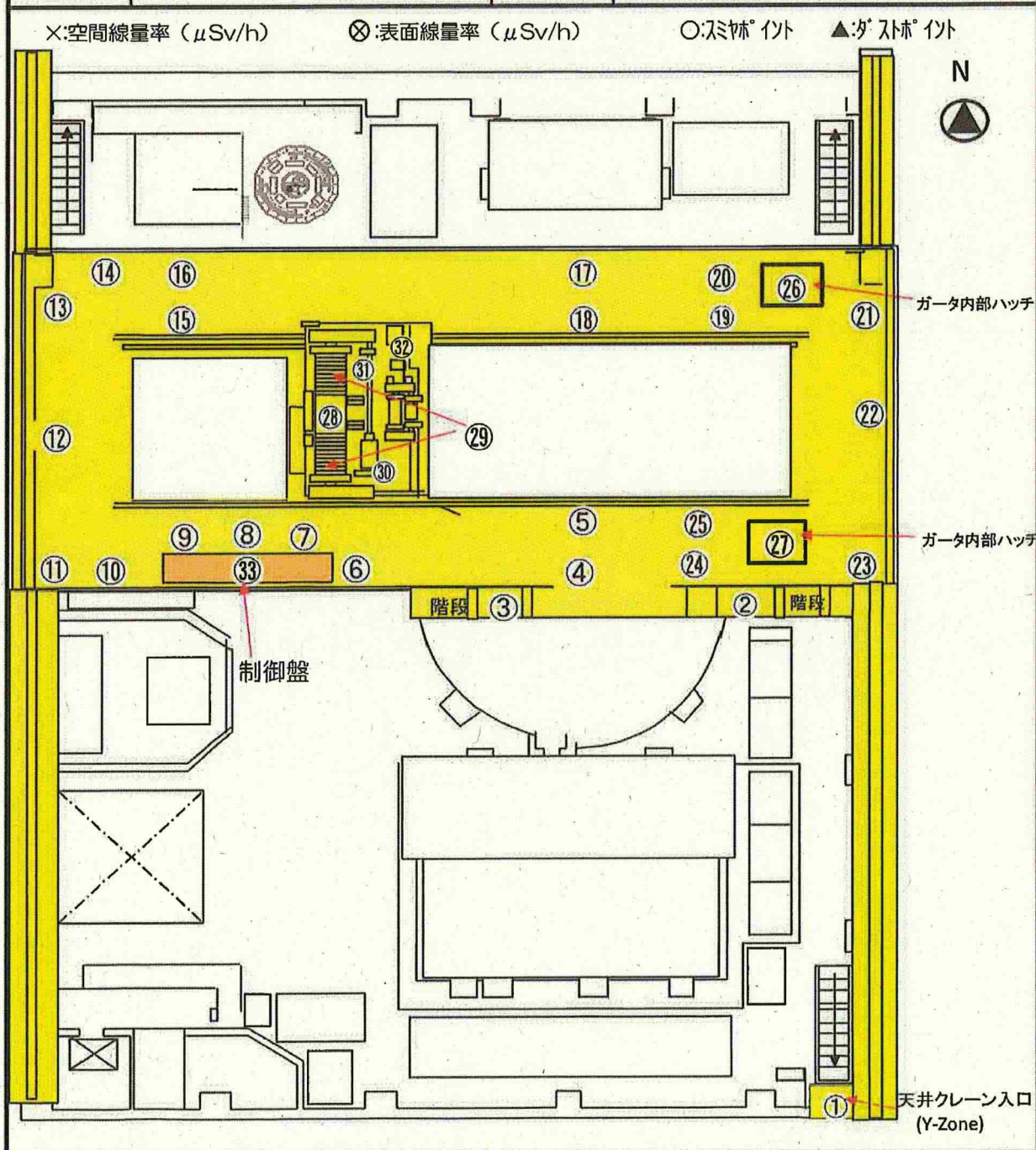
112-01

放射線管理記録

(1/3)

放射線管理責任者	担当

作業件名	1F-5R R/B天井クレーン点検手入工事(2025)	WID No. 241329	計画線量 0.12 APD設定値 0.1
場所	5号機原子炉建屋5FL天井クレーンエリア	測定者	
作業内容	Yゾーン解除に伴うサーベイ	測定日時	2025年4月9日 11時00分 ~
		測定項目	<input type="checkbox"/> r <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n
		測定器	<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-181 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
特記事項	4月9日よりG-zone 承認番号:2025-CDC-112-00	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> Y装備 <input type="checkbox"/> G装備 <input checked="" type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク

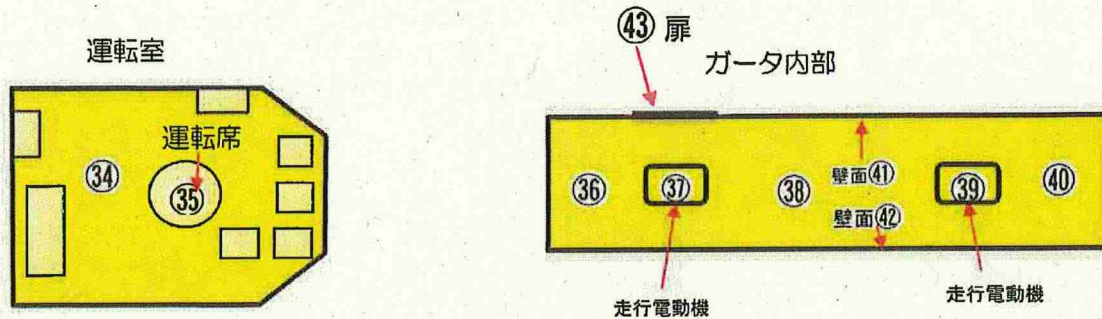


放射線管理記録

(2 / 3)

作業件名	1F-5R R/B天井クレーン点検手入工事(2025)	
測定日時	2025年4月9日	9時00分 ~

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:ミスト内 ▲:ダスト内



■ : 解除対象エリア (天井クレーンエリア)

※表面汚染密度測定結果は、3/3参照

放射線管理記録

(3 / 3)

作業件名	1F- 5R R/B天井クレーン点検手入工事(2025)	
測定日時	2025年4月9日	9時00分 ~

×:空間線量当量率 (μSv/h) ⊗:表面線量当量率 (μSv/h) ○:ミスト外 ▲:ダスト外

表面汚染密度 (β) 測定結果 (ミスト:レトメ-ク時定数10秒)		
測定器	F1-GMAD-181 ✓	
換算定数(ミスト拭取り効率0.1)	1.42E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B. G 測定値	150 cpm	
検出限界値 (LTD)	ミスト拭取り効率0.1	1.5E+0 Bq/cm ²
	NETcpm	105

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	採取場所
1	150 ✓	0	LTD	天井クレーン入口
2	150 ✓	0	LTD	階段
3	200 ✓	50 ✓	LTD	階段
4	150 ✓	0	LTD	ガータ床面
5	150 ✓	0	LTD	〃
6	150 ✓	0	LTD	〃
7	150 ✓	0	LTD	〃
8	150 ✓	0	LTD	〃
9	200 ✓	50 ✓	LTD	〃
10	150 ✓	0	LTD	〃
11	150 ✓	0	LTD	〃
12	150 ✓	0	LTD	〃
13	200 ✓	50 ✓	LTD	〃
14	150 ✓	0	LTD	〃
15	150 ✓	0	LTD	〃
16	200 ✓	50 ✓	LTD	〃
17	150 ✓	0	LTD	〃
18	150 ✓	0	LTD	〃
19	200 ✓	50 ✓	LTD	〃
20	150 ✓	0	LTD	〃
21	150 ✓	0	LTD	〃
22	150 ✓	0	LTD	〃
23	150 ✓	0	LTD	〃
24	150 ✓	0	LTD	〃
25	150 ✓	0	LTD	〃
26	200 ✓	50 ✓	LTD	ガータ内部ハッチ北側
27	200 ✓	50 ✓	LTD	ガータ内部ハッチ南側
28	150 ✓	0	LTD	主巻ドラム
29	150 ✓	0	LTD	主巻ワイヤー
30	150 ✓	0	LTD	補巻ワイヤー
31	200 ✓	50 ✓	LTD	主巻電動機
32	150 ✓	0	LTD	横行電動機
33	150 ✓	0	LTD	制御盤上部
34	150 ✓	0	LTD	運転室床面
35	200 ✓	50 ✓	LTD	運転室椅子
36	200 ✓	50 ✓	LTD	ガータ内部床面
37	250 ✓	100 ✓	LTD	走行電動機
38	150 ✓	0	LTD	ガータ内部床面
39	200 ✓	50 ✓	LTD	走行電動機
40	200 ✓	50 ✓	LTD	ガータ内部床面
41	200 ✓	50 ✓	LTD	ガータ内部壁面
42	200 ✓	50 ✓	LTD	ガータ内部壁面
43	150 ✓	0	LTD	ガータ内部 扉

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	μSv/h	— ✓
表面汚染	Bq/cm ²	LTD ✓
ダスト	Bq/cm ³	—

放射線管理責任者	担 当

作業件名	1F-6使用済燃料構内移送業務（2024年度）		WID No. 240370	計画線量 APD設定値	0.4 0.3
場 所	6号機 原子炉建屋 6FL ✓		測定者		
作業内容	測定日時		2025年4月19日 10時30分 ~		
	測定項目		■ r ■ スミア ■ ダスト □ n		
	測定器		■ F1-GMAD-547 ■ F1-DSH-057 ■ F1-SC-216 □		
	作業（エリア片付け）終了後 エリア状況最終確認サーベイ ✓				
特記事項	防護装備		■ Y装備 □ ■ 全面マスク □		

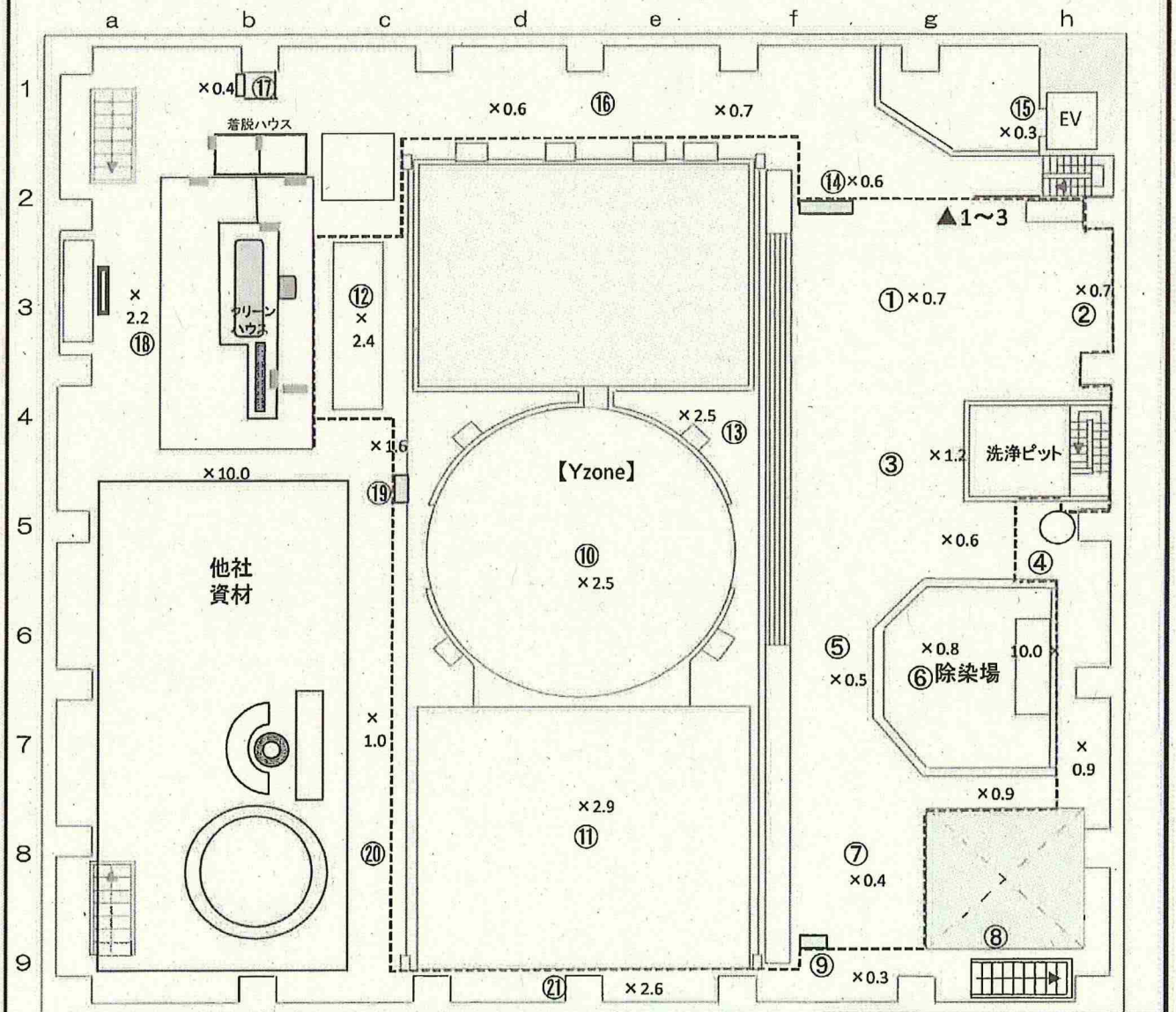
X:空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

⊗:表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:スミヤホ° イト

▲:ダ°ストホ°イト

6号機 R/B 6FL



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	μSv/h	10.0
表面汚染	Bq/cm ²	LTD
ダスト	Bq/cm ³	6.59E-06

放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F-6使用済燃料構内移送業務 (2024年度)
測定日時	2025年4月19日 10時30分 ~

×:空間線量当量率 (μSv/h) ⊗:表面線量当量率 (μSv/h) ○:ミヤ採点 ▲:ダスト採点

表面汚染密度 (β) 測定結果 (ミヤ:レトメ-時定数10秒)		
測定器	F1-GMAD-547	
換算定数(ミヤ拭取り効率0.1)	1.47E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B, G 測定値	100 cpm	
検出限界値 (LTD)	ミヤ拭取り効率0.1	1.1E+0 Bq/cm ²
	NETcpm	75

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	採取場所
1	100 ✓	0	LTD	床面
2	100 ✓	0	LTD	〃
3	100 ✓	0	LTD	〃
4	100 ✓	0	LTD	〃
5	100 ✓	0	LTD	〃
6	100 ✓	0	LTD	除染場 (床面)
7	100 ✓	0	LTD	床面
8	100 ✓	0	LTD	ハッチ
9	100 ✓	0	LTD	床面
10	100 ✓	0	LTD	ウエル上 (床面)
11	100 ✓	0	LTD	D/S ビット (鉄板上)
12	100 ✓	0	LTD	床面
13	100 ✓	0	LTD	ウエル上 (床面)
14	100 ✓	0	LTD	床面
15	100 ✓	0	LTD	〃
16	100 ✓	0	LTD	〃
17	100 ✓	0	LTD	〃
18	100 ✓	0	LTD	〃
19	100 ✓	0	LTD	〃
20	100 ✓	0	LTD	〃
21	100 ✓	0	LTD	〃

スミヤ採取点幾何平均※	
Gross cpm	Net cpm
100	0
※スミヤ採取ポイントのうち、汚染が高い順から5Pを選択した値	

ダストデータ (レトメ-タ:時定数10秒)	
測定器:	F1-DSH-057 F1-GMAD-547
Kd=	8.58E-8 Bq/cm ³ ・cpm
BG=	100 cpm 補正係数= 0.64
LTD=	6.4E-6 Bq/cm ³ (net 75cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
▲1	220	120	6.59E-6	11:00 ~ 11:10	作業開始前
▲2	180	80	4.39E-6	11:10 ~ 11:20	エリアサーベイ
▲3	180	80	4.39E-6	11:30 ~ 11:40	エリアサーベイ

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	μSv/h	10.0
表面汚染	Bq/cm ²	LTD
ダスト	Bq/cm ³	6.59E-06

300-01

放射線管理記録

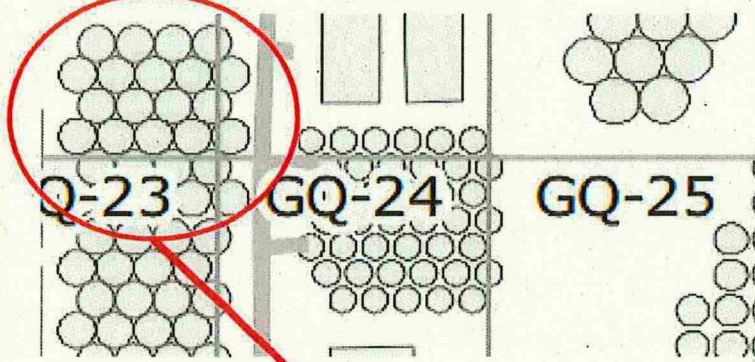
放 責	メンバー

(1/2)

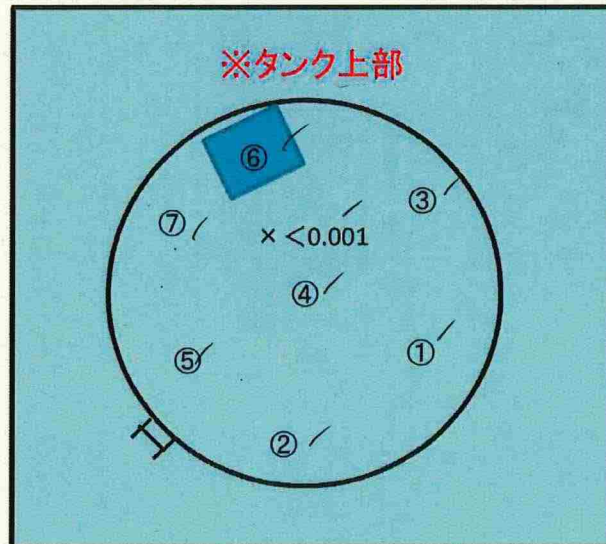
作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託 (2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A1タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 16 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-A1)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満 ✓

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A1)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00			
2 /	100	<1.1E+00			
3 /	100	<1.1E+00			
4 /	100	<1.1E+00			
5 /	100	<1.1E+00			
6 /	100	<1.1E+00			
7 /	100	<1.1E+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

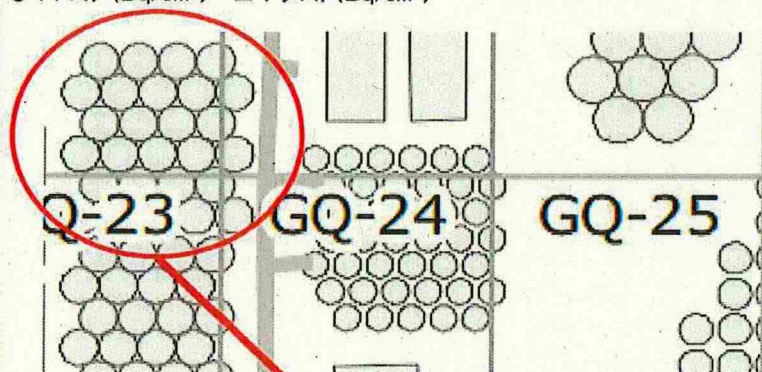
(1/2)

作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	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"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A2タンクエリア /	測定者	/
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 / F1-ICWBL-222 /
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 16 日 10 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 <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	250087	区域区分	Y zone

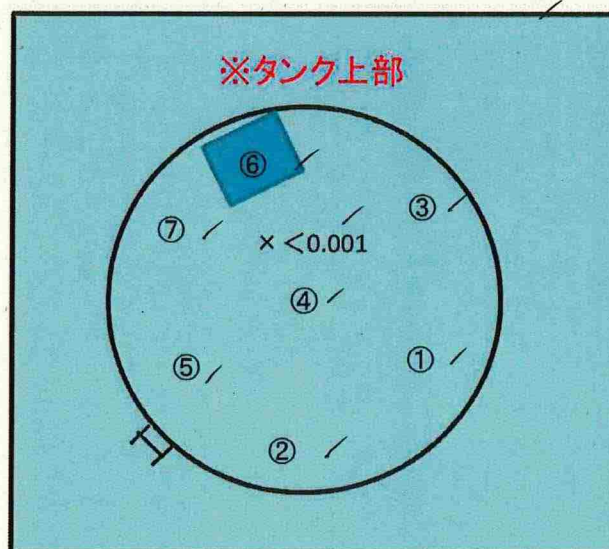
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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



H1Eタンクエリア (H1E-A2)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満 ✓✓

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A2)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00			
2 /	100	<1.1E+00			
3 /	100	<1.1E+00			
4 /	100	<1.1E+00			
5 /	100	<1.1E+00			
6 /	100	<1.1E+00			
7 /	100	<1.1E+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

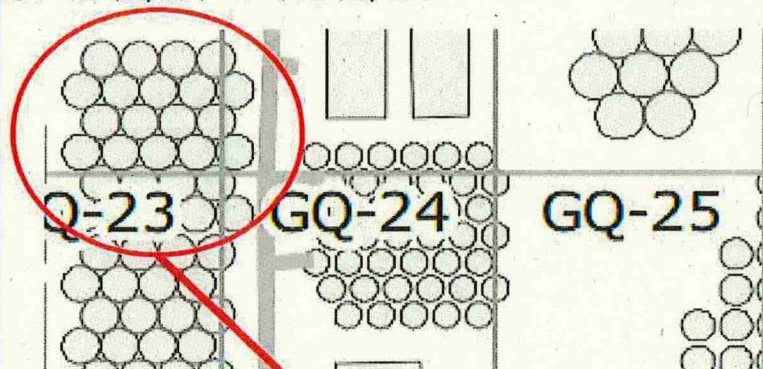
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

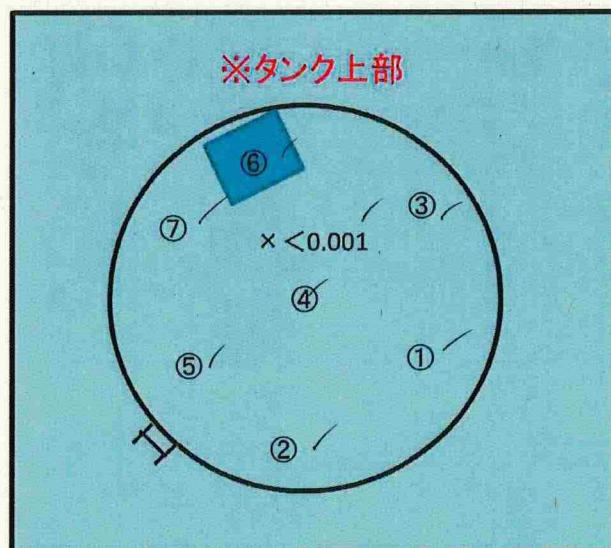
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A3タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 17 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-A3)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A3)

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
Fi-β SC50φ-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00		
2		100	<1.1E+00		
3		100	<1.1E+00		
4		100	<1.1E+00		
5		100	<1.1E+00		
6		100	<1.1E+00		
7		100	<1.1E+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

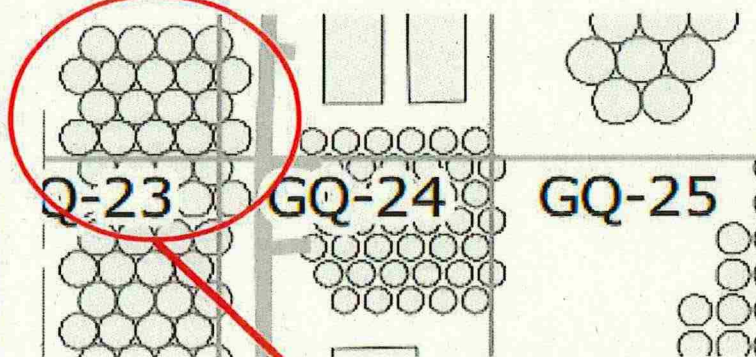
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

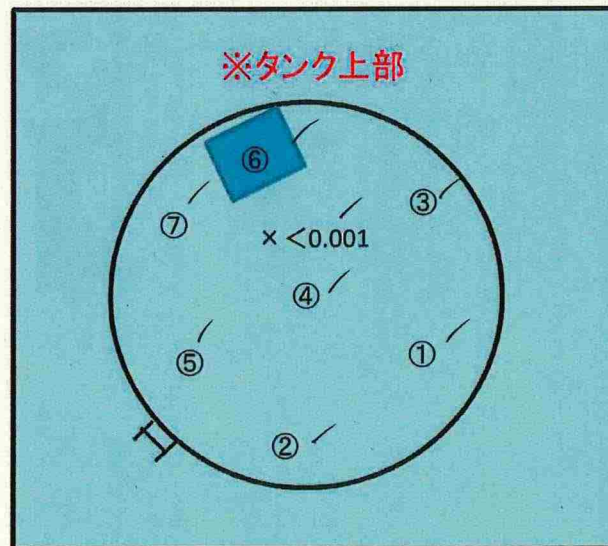
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A4タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 17 日 10 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 <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	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-A4)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A4)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100 /	<1.1E+00			
2 /	100 /	<1.1E+00			
3 /	100 /	<1.1E+00			
4 /	100 /	<1.1E+00			
5 /	100 /	<1.1E+00			
6 /	100 /	<1.1E+00			
7 / ↓	100 /	<1.1E+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

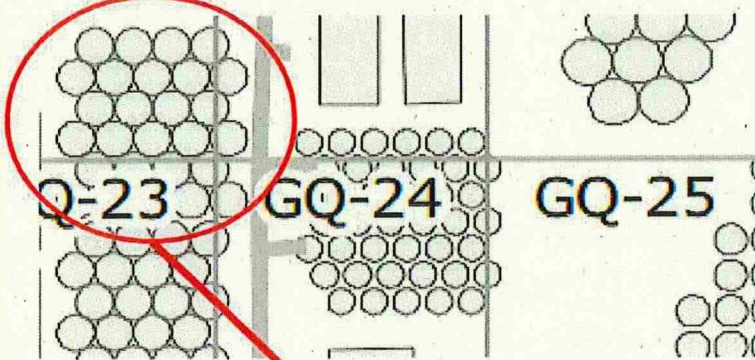
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

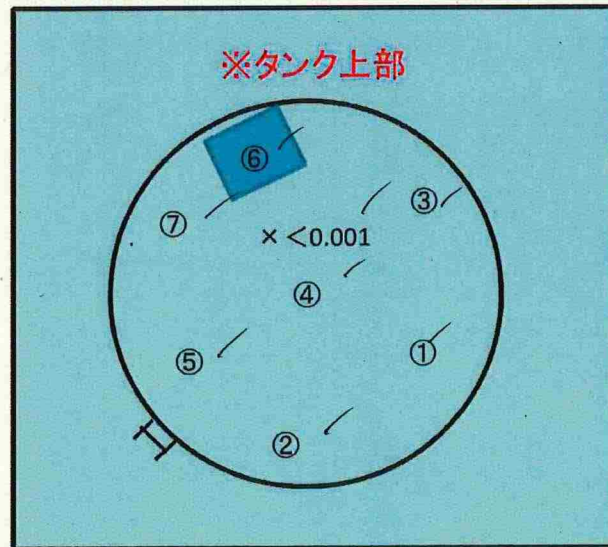
作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託 (2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A5タンクエリア /	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 / F1-ICWBL-222 /
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 18 日 10 時 15 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	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-A5)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満 ✓ ✓

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率 : 0.1

検出限界計数率 : 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A5)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00			
2 /	100	<1.1E+00			
3 /	100	<1.1E+00			
4 /	100	<1.1E+00			
5 /	100	<1.1E+00			
6 /	100	<1.1E+00			
7 /	100	<1.1E+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

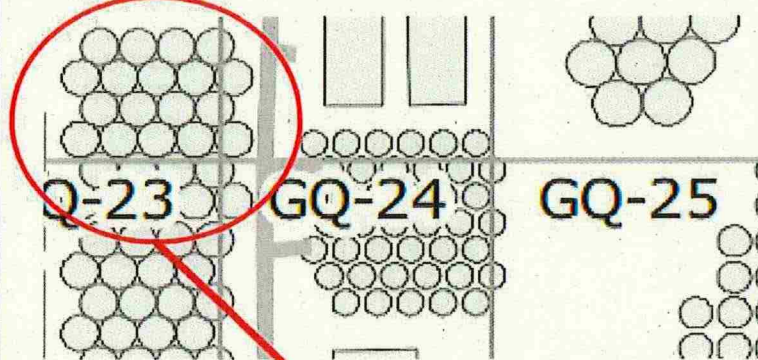
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

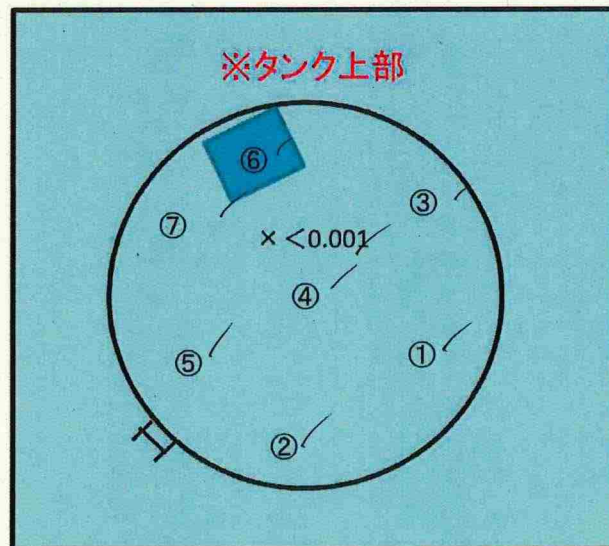
作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託 (2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A6タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 18 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	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-A6)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A6)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00			
2 /	100	<1.1E+00			
3 /	100	<1.1E+00			
4 /	100	<1.1E+00			
5 /	100	<1.1E+00			
6 /	100	<1.1E+00			
7 /	100	<1.1E+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

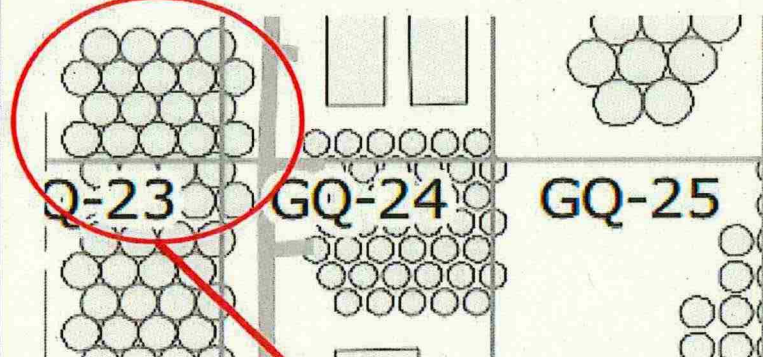
(1/2)

作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託 (2025)	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"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-A7タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 23 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	250087	区域区分	Y zone

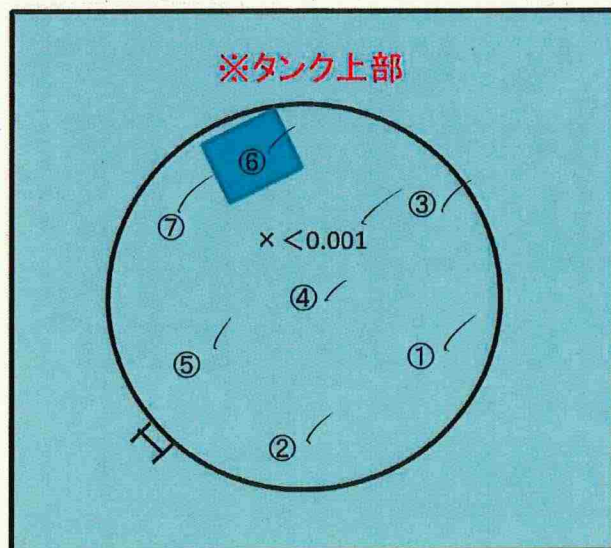
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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



H1Eタンクエリア (H1E-A7)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満 ✓ ✓

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-A7)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00			
2	100	<1.1E+00			
3	100	<1.1E+00			
4	100	<1.1E+00			
5	100	<1.1E+00			
6	100	<1.1E+00			
7	100	<1.1E+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

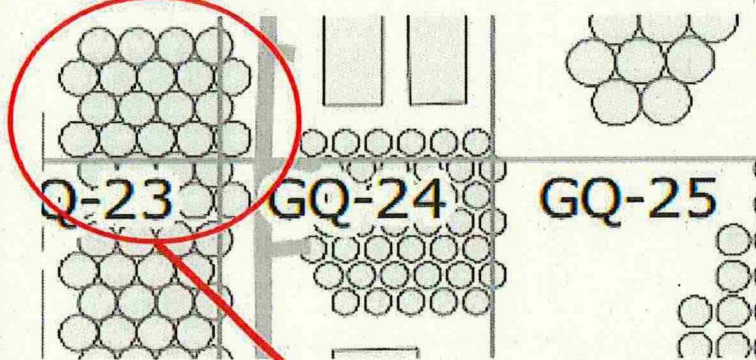
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

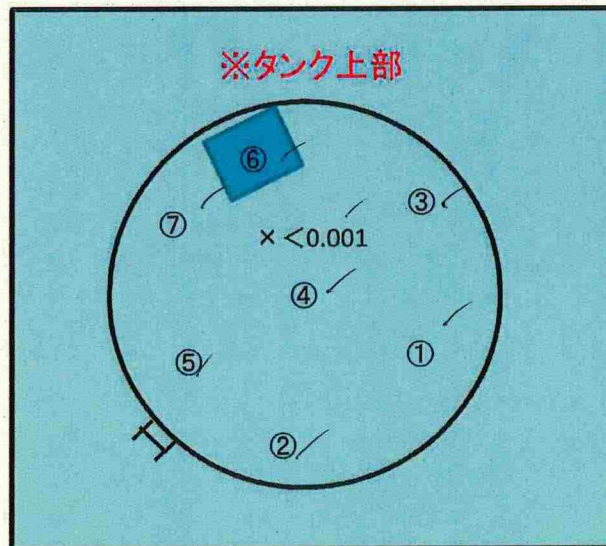
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-B1タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 21 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-B1)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-B1)

(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-β SC50φ-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00		
2		100	<1.1E+00		
3		100	<1.1E+00		
4		100	<1.1E+00		
5		100	<1.1E+00		
6		100	<1.1E+00		
7		100	<1.1E+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

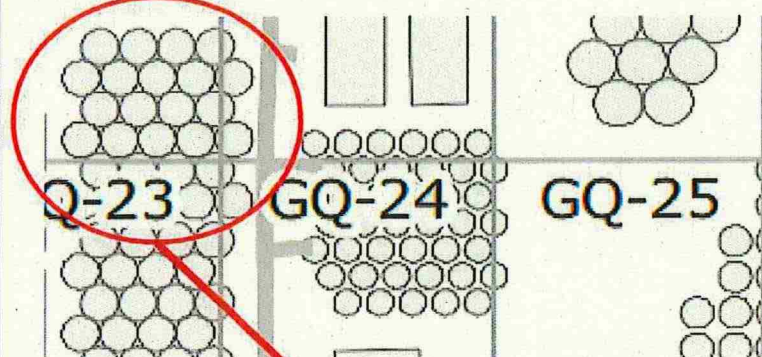
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

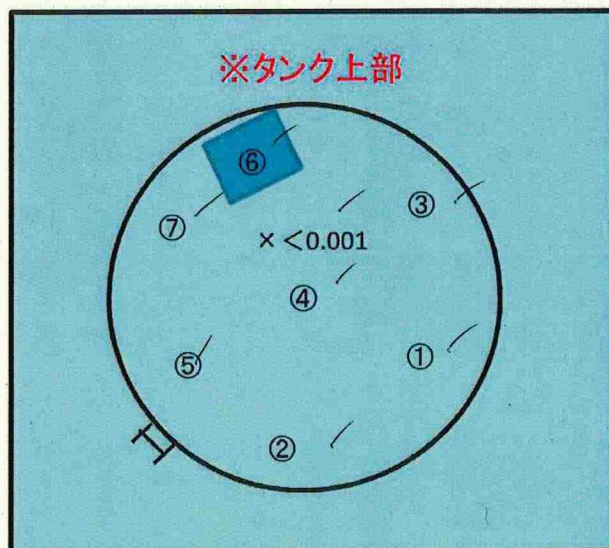
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-B2タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 21 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	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-B2)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満 ✓

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-B2)

(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-β SC50φ-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00		
2		100	<1.1E+00		
3		100	<1.1E+00		
4		100	<1.1E+00		
5		100	<1.1E+00		
6		100	<1.1E+00		
7	↓	100	<1.1E+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

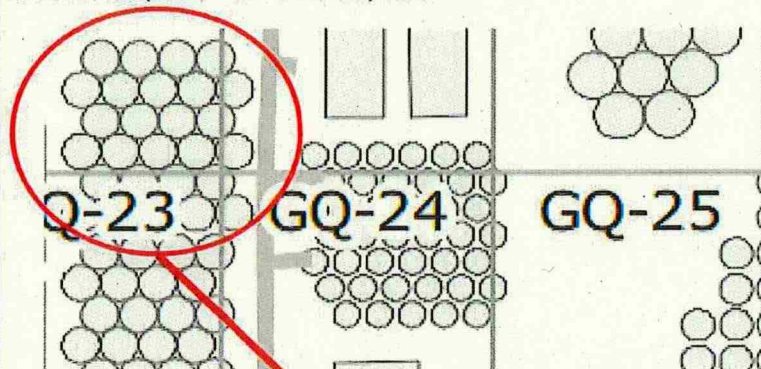
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

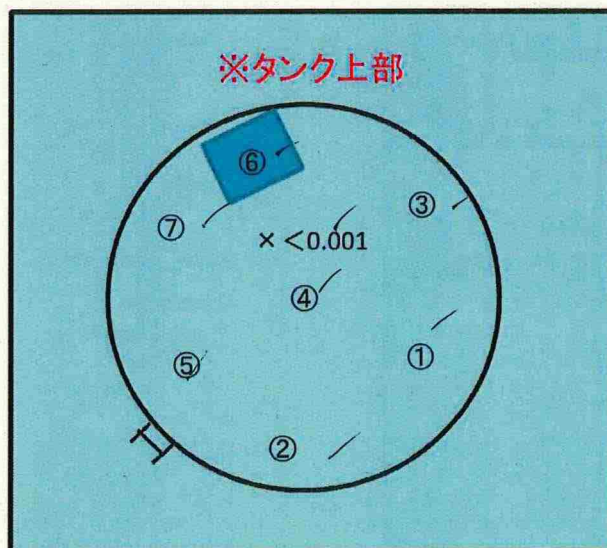
作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-B3タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 22 日 10 時 05 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	250087	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/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	<0.001



H1Eタンクエリア (H1E-B3)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-B3)

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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100 ✓	<1.1E+00			
2 ✓	100 ✓	<1.1E+00			
3 ✓	100 ✓	<1.1E+00			
4 ✓	100 ✓	<1.1E+00			
5 ✓	100 ✓	<1.1E+00			
6 ✓	100 ✓	<1.1E+00			
7 ✓ ↓	100 ✓	<1.1E+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

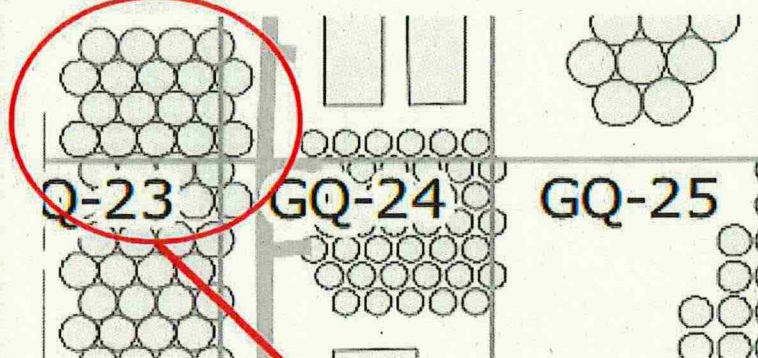
放 責	メ ン バ ー

(1/2)

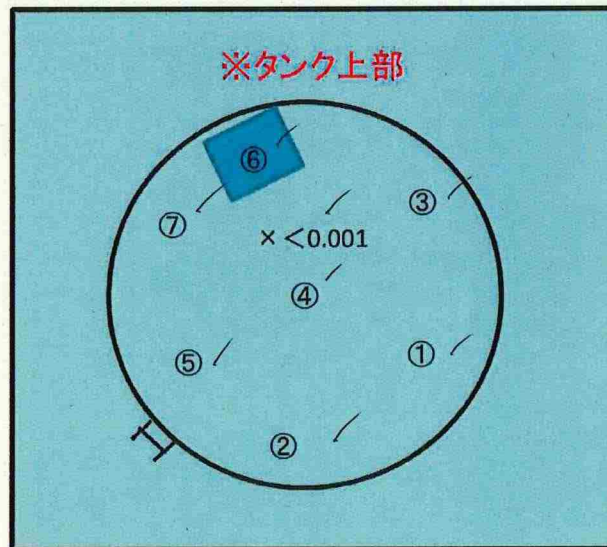
作業件名	1F-A L P S 処理水等タンク他採水業務委託 (2025)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-B4タンクエリア /	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 / F1-ICWBL-222 /
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 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 <input type="checkbox"/> 赤靴
RWA番号	250087	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



H1Eタンクエリア (H1E-B4)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-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-β SC50φ-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	100	<1.1E+00			
2/	100	<1.1E+00			
3/	100	<1.1E+00			
4/	100	<1.1E+00			
5/	100	<1.1E+00			
6/	100	<1.1E+00			
7/	100	<1.1E+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

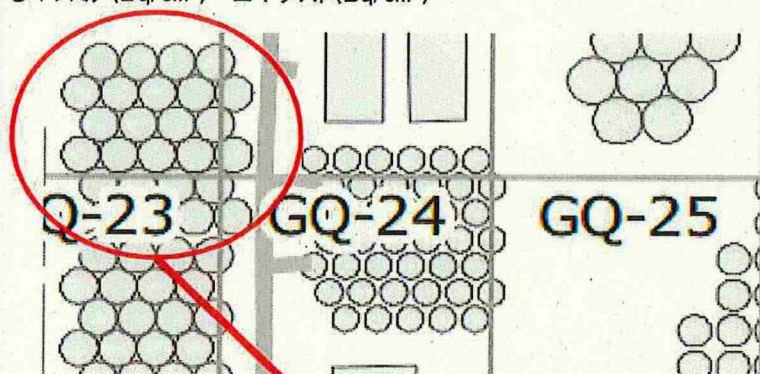
(1/2)

作業件名	1F-ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2025)	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"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	10_TK_02 ヤード H1E-B6タンクエリア	測定者	
作業内容	採水、Y区域設定解除	測定器	F1- β SC50 ϕ -034 F1-ICWBL-222
測定目的	Y区域解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2025 年 4 月 23 日 10 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 <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	250087	区域区分	Y zone

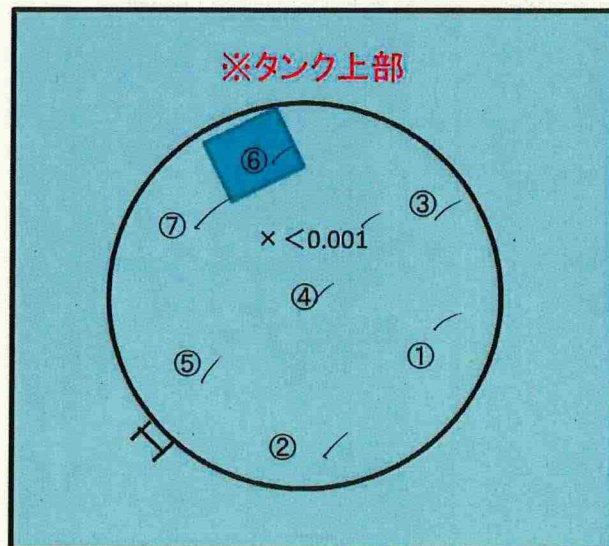
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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



H1Eタンクエリア (H1E-B6)



※スミア測定結果

①～⑦ 全て検出限界値未満

BG : 100 cpm

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率: 0.1

検出限界計数率: 75 cpm

放射線管理記録

(H1E-B6)

放 音	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-034	スミア	$1.44 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	100 cpm	$1.1 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^2$

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	✓	100	<1.1E+00		
2	✓	100	<1.1E+00		
3	✓	100	<1.1E+00		
4	✓	100	<1.1E+00		
5	✓	100	<1.1E+00		
6	✓	100	<1.1E+00		
7	✓	100	<1.1E+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)					

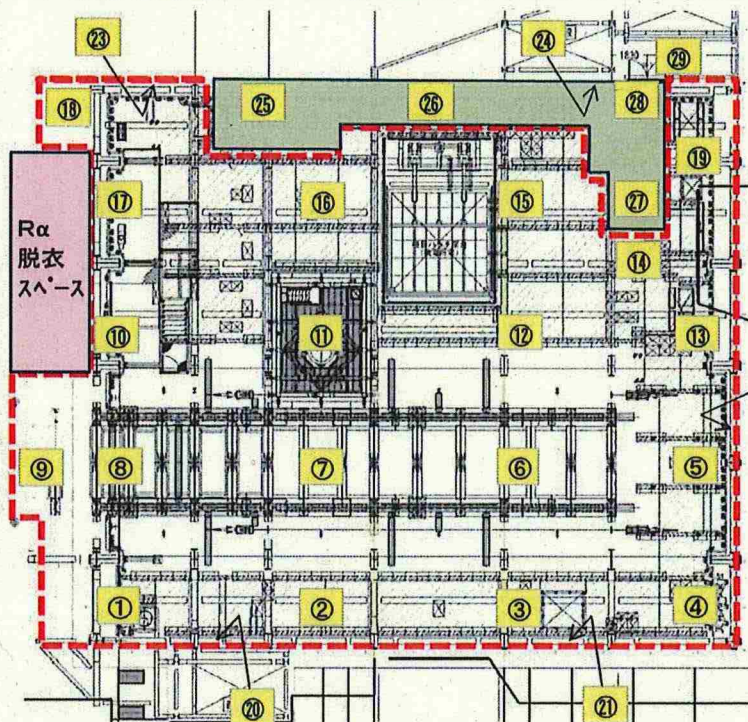
放射線管理記録

承認	確認	作成

(1/1)

作業件名	211018 1F-2号機燃料取出し用南側構台設置工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
測定場所	【GJ_23】 2号機南側構台前室 /	測定者	
作業内容 (測定目的)	Y zone解除サーベイ / (Y zone解除のための前室内サーベイ)	測定器	F1-GMAD-414
測定日時	令和7年4月18日 10時00分～	区域区分	Y zone
特記事項	・前室内に1300cpmを超える有意な汚染を検出せず ・4/21(月)朝一番よりG zone変更しG 装備で作業を実施予定	防護装備 & 措置	Y 装備 全面マスク・カバーオール

■ 2号機南側構台6 F L 前室エリア図 (スミヤポイント図)



■ スミア採取ポイント

- ①～⑯ : Y zone内床面 (⑥～⑧ R G 上)
 ⑲～⑳ : Y zone内壁面 /
 ㉑ : 周辺G zone壁面 /
 ㉒～㉓ : 周辺G zone床面 /

■ 表面汚染密度測定結果 (α以外)

- ・測定器 : F1-GMAD-414
- ・BG : 400 cpm
- ・換算定数 : 1.29E-02 Bq/cm/cpm
- ・検出限界値 : net161cpm、2.08E±00 Bq/cm
- ・機器効率 : 32.3%

◎測定結果 : ⑧⑨ポイントに汚染を検出

No	測定結果		測定場所
	net cpm	Bq/cm	
⑧	500 /	6.45E+00	R G 上 (壁開口部付近)
⑨	200 /	2.58E+00	R G 下床面 (壁開口部付近)

⑧⑨以外のポイントは全て検出限界値未満であった。

■ 表面汚染密度測定結果 (α)

- ・測定器 : F1-a-122
- ・BG : 0 cpm
- ・測定ポイント : ①～㉓で採取したスミアを測定
- ・測定結果 : ①～㉓全て 0cpm (検出せず)

(最大値)
net 500 cpm
(幾何平均値)
168.67 cpm

GM		放責	確認	確認		作成	(1/1)

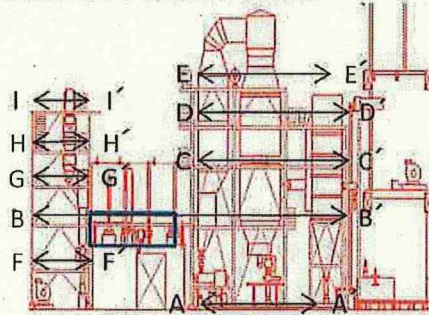
rev.14

放射線管理記録(1F)

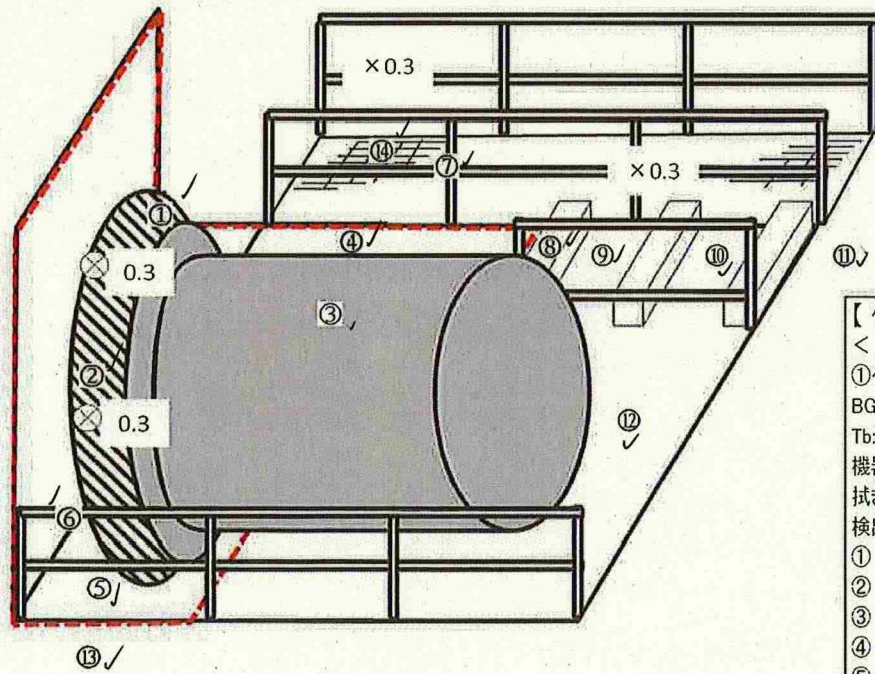
作業件名	1F-雑固 設備点検手入工事(2024)		RWA 番号	241201	測定項目	γ スミ (β)	
作業場所	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(B) 架台上2階キルン下部 /				測定者		
作業内容	-		モニタリング項目				
(測定目的)	(C区域解除(2C→2B2)に伴う環境サーベイ) /		作業終了後		F1-ICW-439		
測定日時	2025 年 4 月 17 日 (木) 10 時 30 分				測定器	F1-GMAD-255 (機器効率:30.4%)	
備考	※幾何平均(n=7):100cpm /				線量区分	線量2	汚染区分 C B2 -
最大値	γ (μSv/h)	0.3	β + γ (μSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具 長靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<6.46E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-		-	呼吸保護具 全面
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	-	

×:空間線量当量率(μSv/h) ⊗:表面線量当量率(μSv/h) (数):スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm²)

焼却設備本体断面図(B系)



C区域解除対象エリア



- 【作業後】
<スミア測定結果(β)>
①~⑭ ※()内はGross値
BG 100 cpm
Tb:60s Ts:60s
機器効率:30.4%
拭き取り効率:0.1
検出限界値 6.46E-01 Bq/cm²
- ① L.T.D / (100) / エアシールプレート
 - ② L.T.D / (100) / エアシールプレート
 - ③ L.T.D / (100) / 焼却炉
 - ④ L.T.D / (100) / 床面(C区域)
 - ⑤ L.T.D / (100) / 床面(C区域)
 - ⑥ L.T.D / (100) / フェンス
 - ⑦ L.T.D / (100) / フェンス
 - ⑧ L.T.D / (100) / Box
 - ⑨ L.T.D / (100) / G/P
 - ⑩ L.T.D / (100) / G/P
 - ⑪ L.T.D / (100) / 床面(B2区域)
 - ⑫ L.T.D / (100) / 床面(B2区域)
 - ⑬ L.T.D / (100) / 床面(B2区域)
 - ⑭ L.T.D / (100) / 床面(B2区域)

279-0/

放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認

確認	作成

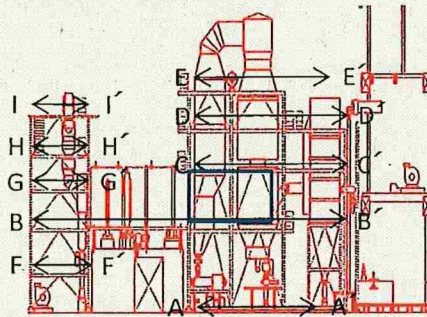
(1/1)

rev.14

作業件名	1F-雑固 設備点検手入工事(2024)			RWA 番号	241201	測定項目	γ スミ β (β)					
作業場所	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(B) 架台上2階 ✓					測 定 者						
作業内容	-			モニタリング項目								
(測定目的)	(C区域解除(2C→2B2)に伴う環境サーベイ) ✓			作業終了後		測定器	F1-ICW-439					
測定日時	2025 年 4 月 17 日 (木) 10 時 10 分						F1-GMAD-255 (機器効率:30.4%)					
備 考	※幾何平均(n=5):100cpm ✓					線量区分	線量2		汚染区分	C	B2	-
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	0.6	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	-	保護衣	カバーオール		保護具		長靴		
	スミア β (Bq/cm ²)	<6.46E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-		-		呼吸保護具		DS2		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	-						

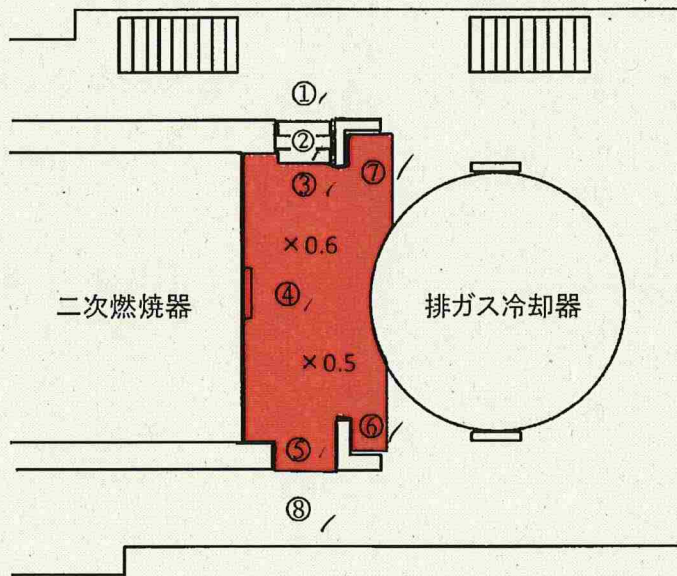
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⊙:スミア(Bq/cm²)⊠:ダスト(Bq/cm²)

焼却設備本体断面図(B系)



:C区域解除対象エリア

焼却設備室(B) 1段目架台 二次燃焼器・排ガス冷却器 平面図



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑧ ※()内はGross値 /

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.4%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 6.46E-01 Bq/cm²

① L.T.D / (100) / チェッカープレート

② L.T.D / (100) / G/P

③ L.T.D / (100) / 床面(シート上)

④ L.T.D / (100) / 床面(シート上)

⑤ L.T.D / (100) / 床面(シート上)

⑥ L.T.D / (100) / 床面(シート上)

⑦ L.T.D / (100) / 床面(シート上)

⑧ L.T.D / (100) / チェッカープレート

304-01

放射線管理記録(1F)

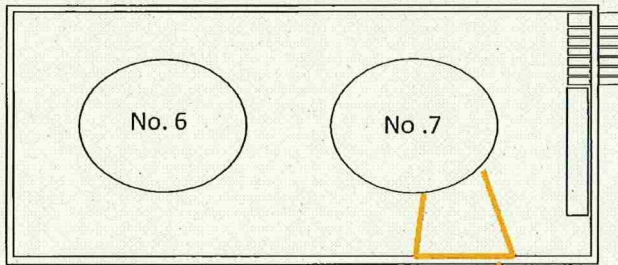
GM		放責	確認	確認	作成	(1/1)

rev.14

作業件名	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)		RWA 番号	240990	測定項目	γ スミア (β)		
作業場所	集水タンクNo.6・No.7				測定者			
作業内容	—		モニタリング項目		測定器	F1-ICW-438 F1-GMAD-256(機器効率:29.4%)		
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)		作業終了後					
測定日時	2025 年 4 月 18 日 (金) 9 時 00 分				測定器	F1-GMAD-256(機器効率:29.4%)		
備考	※堰内水位10cmの為、床面スミア未採取 ※幾何平均(n=6):200cpm				線量区分	—	汚染区分	Y ₁ — —
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	1.0	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	—	保護衣	カバーオール	保護具	長靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.17E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	—		—	呼吸保護具	全面
	スミア α (Bq/cm ²)	—	ダスト α (Bq/cm ²)	—	その他	—		

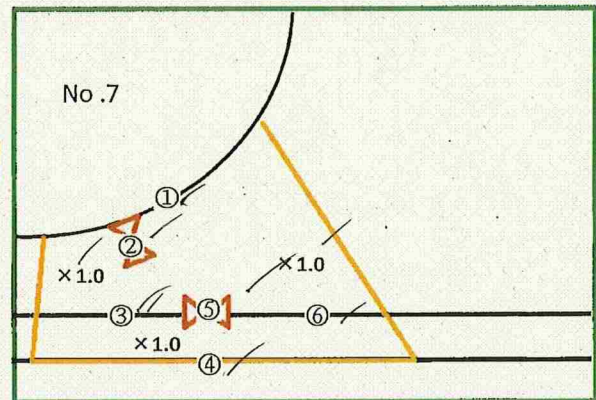
× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗ : 表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊙ : スミア (Bq/cm²)△ : ダスト (Bq/cm²)

【集水タンクNo.6,7】



□ : Yzone

— : 配管
— : 壁面
⊗ : バルブ

<スミア測定結果 (β)>

①~⑥ ※ () 内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.4%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.17E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) / タンク表面
② L.T.D (200) / バルブ
③ L.T.D (200) / 配管
④ L.T.D (200) / 壁面
⑤ L.T.D (200) / バルブ
⑥ L.T.D (200) / 配管

GM	放責	確認	作成	確認	作成

(1/1)

rev.14

放射線管理記録(1F)

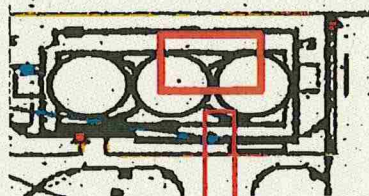
作業件名	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)				RWA 番号	240990	測定項目	スミア (β)			
作業場所	No.1、No.2、No.3集水タンク						測定者				
作業内容	-				モニタリング項目						
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)				作業終了後		測定器	F1-GMAD-256(機器効率:29.4%)			
測定日時	2025 年 4 月 25 日 (金) 11 時 20 分										
備考	幾何平均(n=14):200cpm										
							線量区分	-	汚染区分	Y	G
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴			
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.17E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-		-	呼吸保護具	全面			
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	-					

×:空間線量当量率(μSv/h)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

⚠:ダスト(Bq/cm²)



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑱ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s, Ts:60s

機器効率:29.4%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.17E-01 Bq/cm²

① L.T.D / (200) / 床面(Gzone)

② L.T.D / (200) / 床面(Gzone)

③ L.T.D / (200) / 床面(Gzone)

④ L.T.D / (200) / 床面(Yzone)

⑤ L.T.D / (200) / 梯子

⑥ L.T.D / (200) / 床面(Yzone)

⑦ L.T.D / (200) / 床面(Yzone)

⑧ L.T.D / (200) / グレーチング上

⑨ L.T.D / (200) / バルブ

⑩ L.T.D / (200) / 配管

⑪ L.T.D / (200) / バルブ

⑫ L.T.D / (200) / グレーチング上

⑬ L.T.D / (200) / グレーチング上

⑭ L.T.D / (200) / グレーチング上

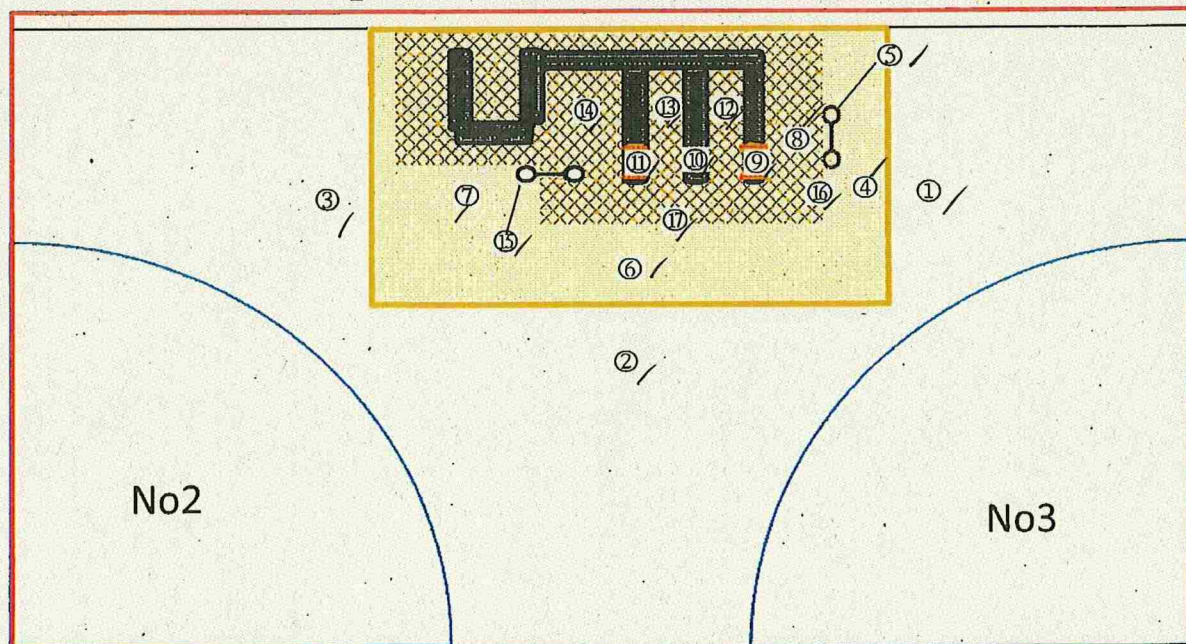
⑮ L.T.D / (200) / 梯子

⑯ L.T.D / (200) / 手摺

⑰ L.T.D / (200) / 手摺

【No1~3集水タンク】

⬜: Yzone



放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)
						rev.14

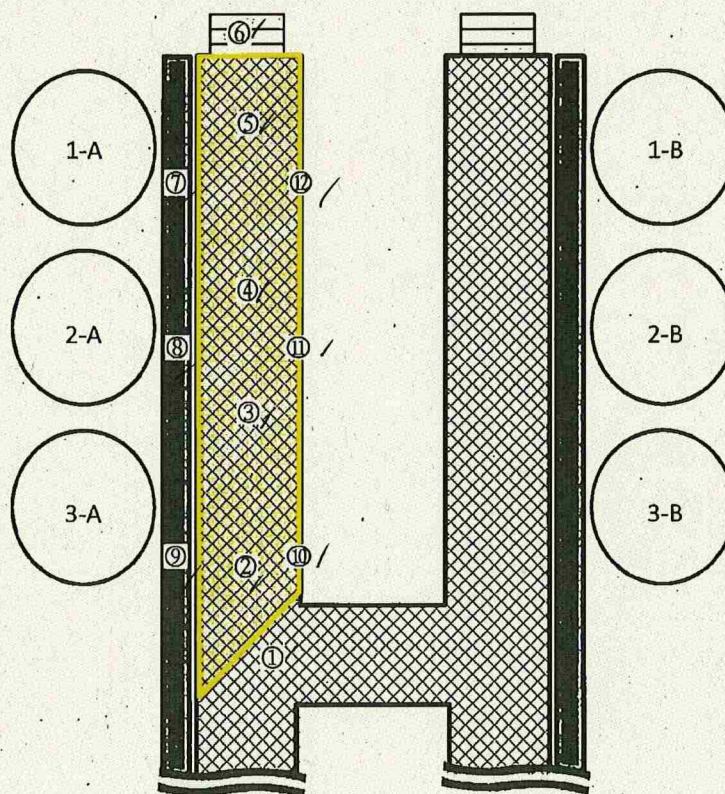
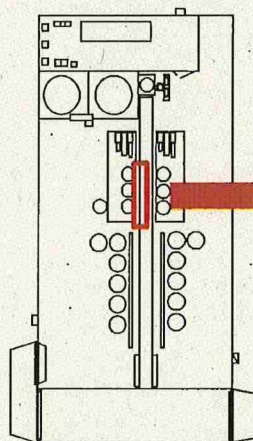
作業件名	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)			RWA 番号	240990	測定項目	スミア (β)				
作業場所	サブドレン浄化建屋 ✓					測定者					
作業内容	-			モニタリング項目							
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ) ✓			作業終了後		測定器	F1-GMAD-256(機器効率:29.4%)				
測定日時	2025 年 4 月 25 日 (金) 14 時 00 分										
備考	※幾何平均(n=7):200cpm ✓					線量区分	-	汚染区分	Y	G	-
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-		保護衣	カバーオール	保護具	短靴		
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.17E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-			-	呼吸保護具	全面		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-		その他	-				

×:空間線量当量率(μSv/h)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

【サブドレン浄化建屋】



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑫ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.4%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.17E-01 Bq/cm²

- | | | |
|---|-----------------|----------------|
| ① | L.T.D / (200) | グレーチング上(Gzone) |
| ② | L.T.D / (200) | グレーチング上(Yzone) |
| ③ | L.T.D / (200) | グレーチング上(Yzone) |
| ④ | L.T.D / (200) | グレーチング上(Yzone) |
| ⑤ | L.T.D / (200) | グレーチング上(Yzone) |
| ⑥ | L.T.D / (200) | 階段(Gzone) |
| ⑦ | L.T.D / (200) | 配管(保温材) |
| ⑧ | L.T.D / (200) | 配管(保温材) |
| ⑨ | L.T.D / (200) | 配管(保温材) |
| ⑩ | L.T.D / (200) | 手摺(Yzone) |
| ⑪ | L.T.D / (200) | 手摺(Yzone) |
| ⑫ | L.T.D / (200) | 手摺(Yzone) |

346-01

GM	放責	確認	作成	確認	作成

(1/1)

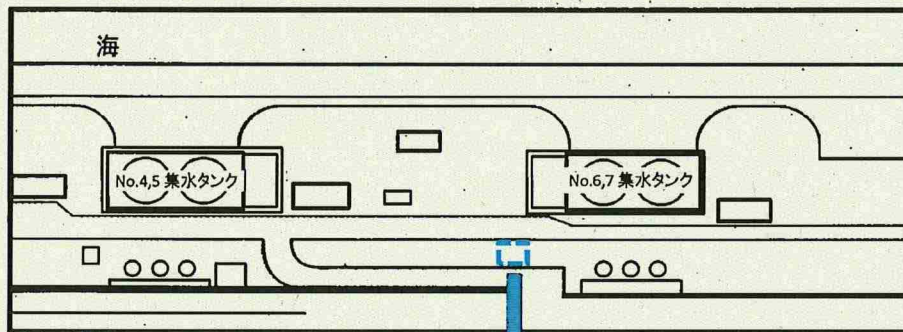
rev.14

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F 環境管理業務委託(2025年度)	RWA 番号	250159	測定項目	γ / スミア (β) /			
作業場所	3号機海側ヤード(観測孔No.2-2)	測定者						
作業内容	地下水サンプリング用水中ポンプの故障に伴う、ポンプ交換作業	モニタリング項目						
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)	作業終了後						
測定日時	2025 年 4 月 30 日 (水) 7 時 40 分	測定器	F1-GMAD-162(機器効率:27.6%) F1-ICW-092					
備考	※幾何平均(Yゾーン設定箇所 n=9):200cpm / 解除前承認番号:2025-CDC-346-00							
最大値	γ (μSv/h)	3.0 /	β + γ (μSv/h)	-	線量区分	-	汚染区分	G / Y / -
	スミア β (Bq/cm ²)	< 9.76E-01 /	ダスト β (Bq/cm ²)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-		-	呼吸保護具	全面
					その他			

x:空間線量当量率(μSv/h)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

□:対象箇所

□:入口

□:Yzone

●:観測孔No.2-2

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑬ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

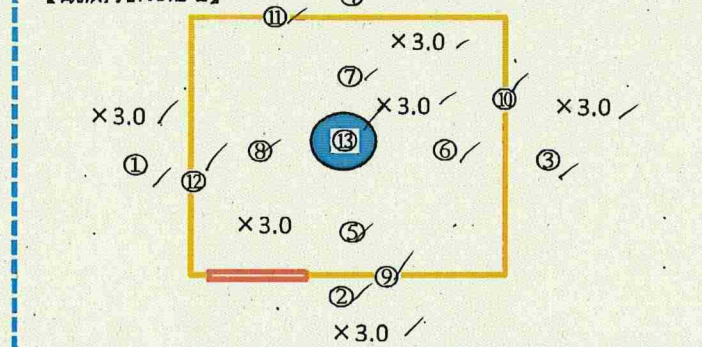
機器効率:27.6%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.76E-01 Bq/cm² /

- ① L.T.D / (200) 地面(アスファルト)
- ② L.T.D / (200) 地面(アスファルト)
- ③ L.T.D / (200) 地面(アスファルト)
- ④ L.T.D / (200) 地面(アスファルト)
- ⑤ L.T.D / (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑥ L.T.D / (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑦ L.T.D / (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑧ L.T.D / (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑨ L.T.D / (200) 区画フェンス
- ⑩ L.T.D / (200) 区画フェンス
- ⑪ L.T.D / (200) 区画フェンス
- ⑫ L.T.D / (200) 区画フェンス
- ⑬ L.T.D / (200) 観測孔No.2-2

【観測孔No.2-2】



099-01

放 責	審 査	担 当

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1Fサブドレン集水設備他設置に伴う電気・計装設備設置			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α
測定場所	1号機T/B西側～北側			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone)			測定器	F1-GMAD-125
	承認番号: 2025-CDC-099-00				
	グリッド番号: GI21				
	(区域区分解除確認)			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンクハッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2025 年 4 月 24 日 12 時 30 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()
RWA番号	240460	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> $R\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> $Y\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊙:スミアポイント (Bq/cm^2) △:ダストポイント (Bq/cm^2)

N
↑

幾何	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
平均	275.70	75.70	LTD

測定種別	単位	最大値
表面汚染 β (スミア紙)	Bq/cm ²	1.09E+01

315-01

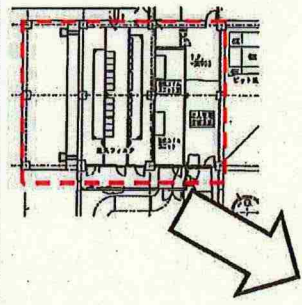
放射線管理記録(1F)

現場代理人	放 責	担 当

(1/2)

作業件名	1F増設雑固 中性能フィルタ交換工事	WID番号	250323	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接 / <input checked="" type="checkbox"/> スミア / <input checked="" type="checkbox"/> ダスト / <input type="checkbox"/> α	
作業場所	増設雑固体廃棄物焼却設備					
作業内容 (測定目的)	旧中性能フィルタ解体、収納、搬出、移動(給気フィルタ室-1→送風機室)					
測定日時	2025年4月25日 15時00分					
備 考	区域解除に伴う環境サーベイ 14時02分空調停止、16時00分空調復旧				測定者	
					測定器	F1-SC-052 F1-QMAD-534(機器効率:28.3%) F1-CDS-066(流量:159.42/min)
					線量区分	<input checked="" type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
					汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
					保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (mSv/h)	0.0001 /	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
	スミア β (Bq/cmf)	<1.10E+00 /	ダスト β (Bq/cmf)	<6.44E-08 /		
	スミア α (Bq/cmf)	—	ダスト α (Bq/cmf)	—		

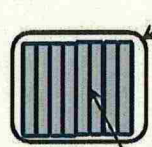
×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (数):スミア(Bq/cm²) ▲:ダスト(Bq/cm³)



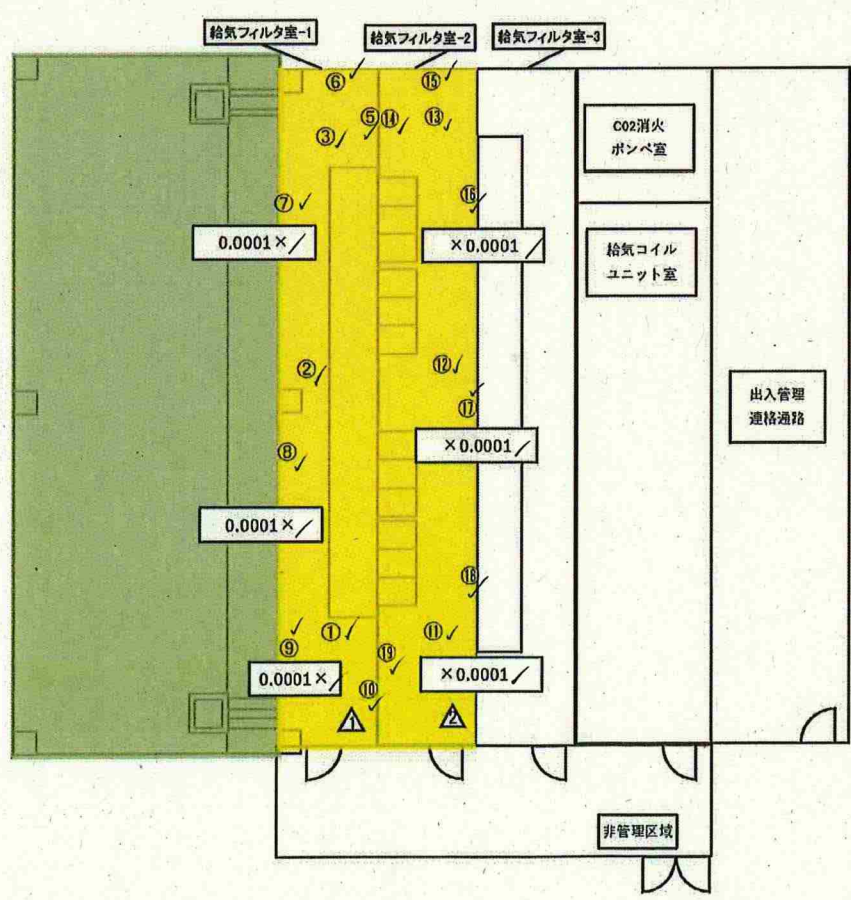
増設雑固体廃棄物焼却設備 1 FL



Yellow box: Yzone
Green box: Gzone



〈直接法測定結果(β)〉
旧中性能フィルタ2重養生後
2.3 × 10E+00 Bq/cm²
(Gross 400min⁻¹)

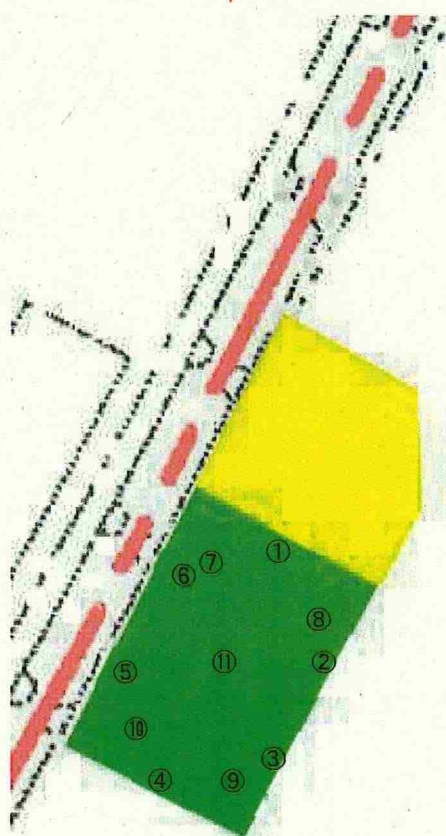


作業件名	1F-増設補固 中性能フィルタ交換工事	WID番号																	
測定日時	2025年4月25日 15時00分	250323																	
<div> <div> <スミア測定結果(β)> ①~⑱ ※()内はGross値 BG:100cpm Tb:30s Ts:10s 拭き取り効率:0.1 検出限界値: $1.10\text{E}+00\text{Bq}/\text{cm}^2$ ✓ </div> <div> <ダスト測定結果(β)> Δ1、Δ2 BG:100cpm Tb:30s Ts:10s 機器効率:28.3% 検出限界値: $6.44\text{E}-06\text{ Bq}/\text{cm}^3$ ✓ </div> </div> <table> <tr> <th>No</th><th>ダスト濃度(Bq/cm³)</th><th>採取時間</th><th>測定時刻</th></tr> <tr> <td></td><td>Gross Net</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Δ1</td><td>L.T.D (100) / (0) /</td><td>14:30 ~ 14:50</td><td>14:51</td></tr> <tr> <td>Δ2</td><td>L.T.D (100) / (0) /</td><td>15:10 ~ 15:30</td><td>15:31</td></tr> </table> <div> ① (100) / 給気フィルタ室-1床面 / ② (100) / 給気フィルタ室-1床面 / ③ (100) / 給気フィルタ室-1床面 / ④ (100) / 旧中性能フィルタ収納養生袋表面 / ⑤ (100) / 給気フィルタ室-1壁面 / ⑥ (100) / 給気フィルタ室-1壁面 / ⑦ (100) / 給気フィルタ室-1壁面 / ⑧ (100) / 給気フィルタ室-1壁面 / ⑨ (100) / 給気フィルタ室-1壁面 / ⑩ (100) / 給気フィルタ室-1壁面 / ⑪ (100) / 給気フィルタ室-2床面 / ⑫ (100) / 給気フィルタ室-2床面 / ⑬ (100) / 給気フィルタ室-2床面 / ⑭ (100) / 給気フィルタ室-2壁面 / ⑮ (100) / 給気フィルタ室-2壁面 / ⑯ (100) / 給気フィルタ室-2壁面 / ⑰ (100) / 給気フィルタ室-2壁面 / ⑱ (100) / 給気フィルタ室-2壁面 / </div>				No	ダスト濃度(Bq/cm ³)	採取時間	測定時刻		Gross Net			Δ1	L.T.D (100) / (0) /	14:30 ~ 14:50	14:51	Δ2	L.T.D (100) / (0) /	15:10 ~ 15:30	15:31
No	ダスト濃度(Bq/cm ³)	採取時間	測定時刻																
	Gross Net																		
Δ1	L.T.D (100) / (0) /	14:30 ~ 14:50	14:51																
Δ2	L.T.D (100) / (0) /	15:10 ~ 15:30	15:31																

102-01

作業件名	1Fー構内エリア管理業務委託(6)(2025)【その他】				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他			
測定場所	品管倉庫北側エリア		エリア	コ ー ド	#/B	FL	測定者		
作業内容				コ ー ド			測定器	F1-GMAD- 204	
(測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認								
測定日時	2025 年 4 月 25 日 / 10 時 00 分					区域・区分	Y zone		
RWA・No	240656	電気出力	—			装 備	カバーオール 全面マスク ゴム手袋 短靴		

測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	mSv/h	—	—
表面汚染	cpm	110	A型バリケード



：区域区分縮小エリア

放管確認印欄

— 200 —

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(6)(2025)【その他】	(RWA No)	240656
		(測定日時)	2025 年 4 月 25 日 10 時 00 分

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

作業エリア汚染度
GROSS Bq/cm²

	cpm		
①	90	LTD	A型バリケード
②	80	"	"
③	110	"	"
④	90	"	"
⑤	90	"	ガードレール
⑥	100	"	"
⑦	80	"	地面
⑧	80	"	"
⑨	90	"	"
⑩	90	"	"
⑪	90	"	"

/

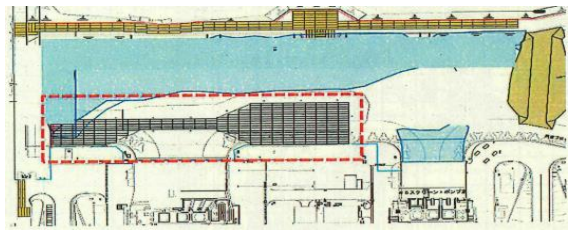
(表面汚染密度の検出限界)

・BG測定時定数	30	[s]	・BG計数率	80	[cpm]
・試料測定時定数	10	[s]	・検出限界計数率	68	[cpm]
				148	[cpm]
・換算定数	1.33E-02	[Bq/cm ² ・cpm ⁻¹]	・検出限界値	9.0E-01	[Bq/cm ²]
採取面積	100	[cm ²]		/	
機器効率	31.3	[%]			
線源効率	40	[%]			
採取効率	10	[%]			

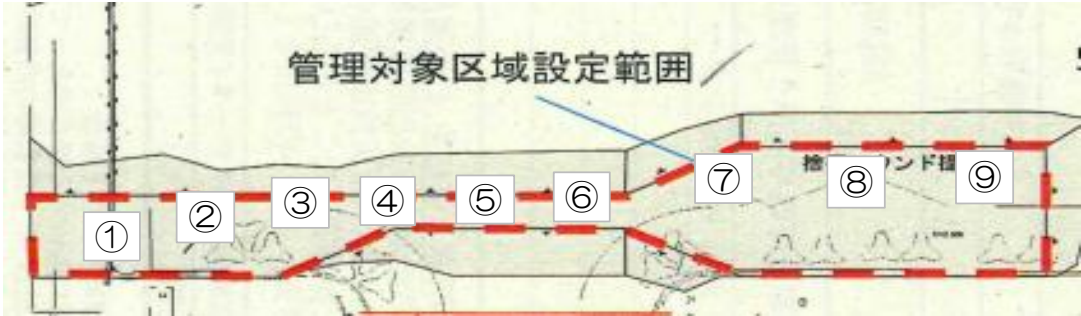
放射線サーベイ記録

作業件名	1F構内外全域にわたる放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア
測定場所	5/6号機取水路開渠内		<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	一時的な管理対象区域から恒久的な管理対象区域の設定に伴う測定	測定者		
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-SC-258	
測定日時	2025/5/1 10:00 ～ 10:20			

○北防波堤(捨て石マウンド)エリア



⑨ : 空間線量測定ポイント



○空間線量当量率測定結果【μSv/h】

測定箇所	測定値【γ】	測定対象
①	0.17	鉄板表面at1m
②	0.12	鉄板表面at1m
③	0.11	鉄板表面at1m
④	0.11	鉄板表面at1m
⑤	0.14	鉄板表面at1m
⑥	0.12	鉄板表面at1m
⑦	0.15	鉄板表面at1m
⑧	0.14	鉄板表面at1m
⑨	0.19	鉄板表面at1m