

816-01

GM	放責	確認	確認	作成

(1/1)

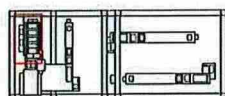
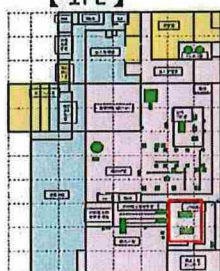
rev.13

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F-増設雑固 設備点検手入工事(2023)	RWA 番号	240250	測定項目	スミ (B)			
作業場所	増設雑固体焼却設備1FL~架台上2FL(灰コンベアエリア)	測定者						
作業内容	エリア解体	モニタリング項目						
(測定目的)	(エリア解除(2C→2B1)に伴う確認サーベイ)	作業終了後			F1-GMAD-155(機器効率:28.1%)			
測定日時	2025 年 2 月 10 日 (月) 13 時 00 分	測定器						
備考		線量区分	線量2	汚染区分	C B1 -			
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	-	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<6.99E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-	保護衣	-	呼吸保護具	全面
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	-		

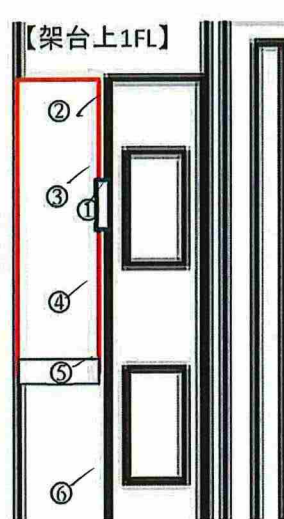
x:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⑧:スミア(Bq/cm²)⑨:ダスト(Bq/cm²)

【1FL】



C区域

【架台上1FL】



【作業中】

<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

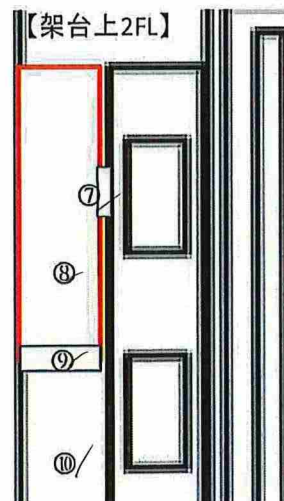
機器効率:28.1%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 6.99E-01 Bq/cm² ✓

- ①✓ L.T.D (100) / M/H蓋
- ②✓ L.T.D (100) / 床面(C区域)
- ③✓ L.T.D (100) / "
- ④✓ L.T.D (100) / "
- ⑤✓ L.T.D (100) / BOX
- ⑥✓ L.T.D (100) / 床面(B1区域)
- ⑦✓ L.T.D (100) / M/H扉
- ⑧✓ L.T.D (100) / 床面(C区域)
- ⑨✓ L.T.D (100) / BOX
- ⑩✓ L.T.D (100) / 床面(B1区域)

【架台上2FL】



818-01

GM	放責	確認	作成

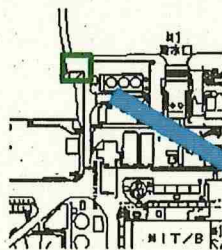
確認	作成

(1/1)

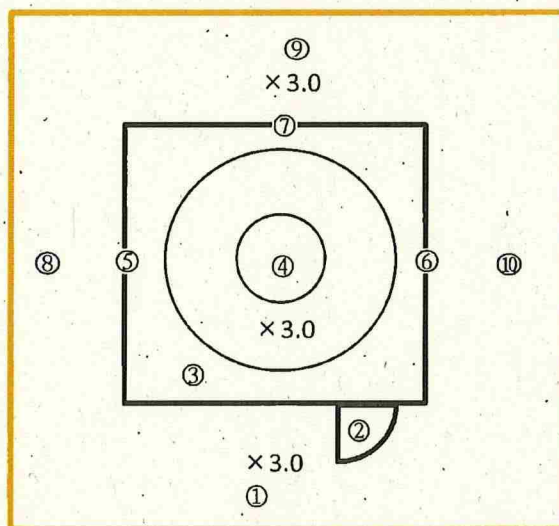
rev.13

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	γ スミ (β)
作業場所	ドレンpondA	測定者			
作業内容	-	モニタリング項目			
(測定目的)	(Y解除サーベイ)	作業終了後			
測定日時	2025 年 2 月 17 日 (月) 11 時 00 分	測定器	F1-ICW-164 / F1-GMAD-257(機器効率:29.8%) /		
備考		線量区分	-	汚染区分	Y - -
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) 3.0	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) -	保護衣	カバーオール	保護具 短靴
	スミア β (Bq/cm ²) $<9.04\text{E-}01$	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)

【地下水ドレンpondA】



:Yzone

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG: 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.8%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.04E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 床面
- ② L.T.D (200) 扉
- ③ L.T.D (200) ハウス内床面
- ④ L.T.D (200) ドレンpondA
- ⑤ L.T.D (200) ハウス内壁面
- ⑥ L.T.D (200) ハウス内壁面
- ⑦ L.T.D (200) ハウス内壁面
- ⑧ L.T.D (200) 床面
- ⑨ L.T.D (200) 床面
- ⑩ L.T.D (200) 床面

820-0/

GM	放責	確認	作成

確認	作成

(1/1)

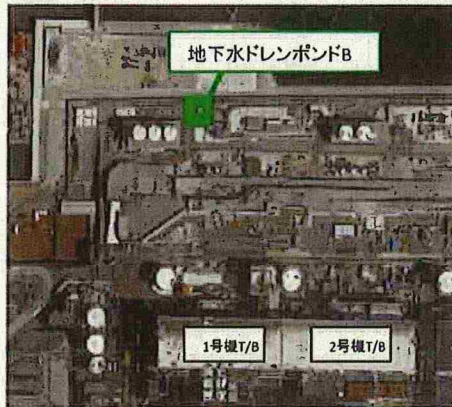
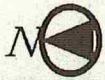
rev.13

放射線管理記録(1F)

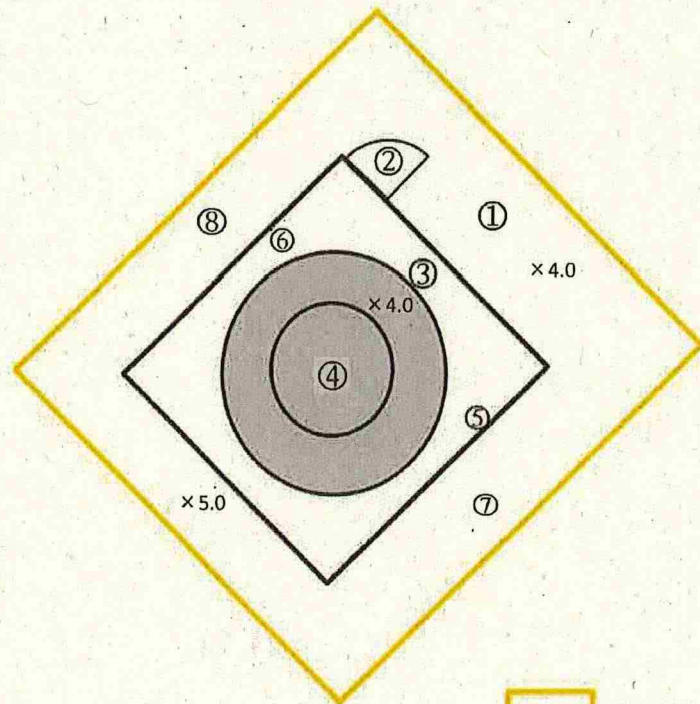
作業件名	1F サブレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)	RWA 番号	240990	測定項目	γ スミア (β)
作業場所	ドレンポンドB	測定者			
作業内容	-	モニタリング項目			
(測定目的)	(Y解除サーベイ)	作業終了後			
測定日時	2025 年 2 月 17 日 (月) 11 時 10 分	測定器	F1-ICW-164 ✓ F1-GMAD-257(機器効率:29.8%) ✓		
備考		線量区分	-	汚染区分	Y - -
最大値	γ (μSv/h) 5.0	β + γ (μSv/h) -	保護衣	カバーオール	保護具 短靴
	スミア β (Bq/cm ²) <9.04E-01	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		-

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)

【地下水ドレンポンドB】



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑧ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.8%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.04E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) / 床面
- ② L.T.D (200) 扉
- ③ L.T.D (200) ハウス内床面
- ④ L.T.D (200) ドレンポンドB
- ⑤ L.T.D (200) ハウス内壁面
- ⑥ L.T.D (200) ハウス内壁面
- ⑦ L.T.D (200) 床面
- ⑧ L.T.D (200) / 床面

✓

831-01

GM	放責	確認	作成

確認	作成

(1/1)

rev.13

放射線管理記録(1F)

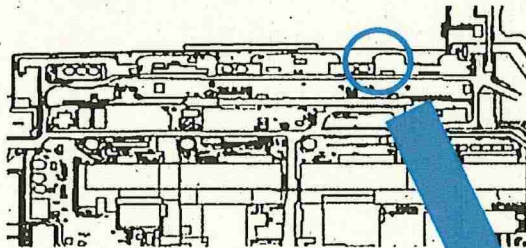
作業件名	1F サブドレン他水処理設備点検手入工事(2024年度)				RWA 番号	240990	測定項目	γ スミ (β)					
作業場所	ドレンポンドD							測 定 者					
作業内容					モニタリング項目								
(測定目的)	(Y解除サーベイ)				作業終了後			測定器	F1-ICW-164				
測定日時	2025 年 2 月 17 日 / (月) 13 時 10 分								測定器	F1-GMAD-257(機器効率:29.8%)			
備 考								線量区分		-	汚染区分	Y	-
									最大値				保護衣
最大値	γ (μSv/h)	8.0	β + γ (μSv/h)	-	その他	-	呼吸保護具	全面					
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.04E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-		-							
最大値	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-		-	-						

×:空間線量当量率(μSv/h)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm)

⊠:ダスト(Bq/cm)



【ドレンポンドD】

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 200 cpm

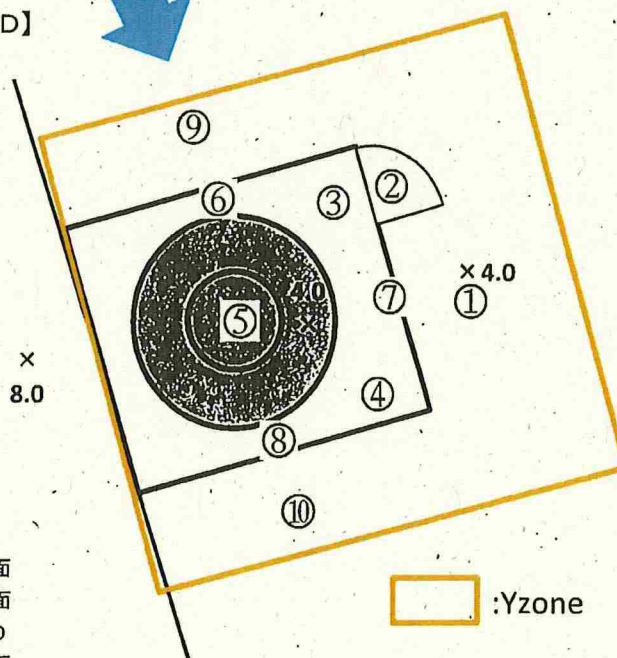
Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.8%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.04E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 床面
② L.T.D (200) 扉
③ L.T.D (200) ハウス内床面
④ L.T.D (200) ハウス内床面
⑤ L.T.D (200) ドレンポンドD
⑥ L.T.D (200) ハウス内壁面
⑦ L.T.D (200) ハウス内壁面
⑧ L.T.D (200) ハウス内壁面
⑨ L.T.D (200) 床面
⑩ L.T.D (200) 床面



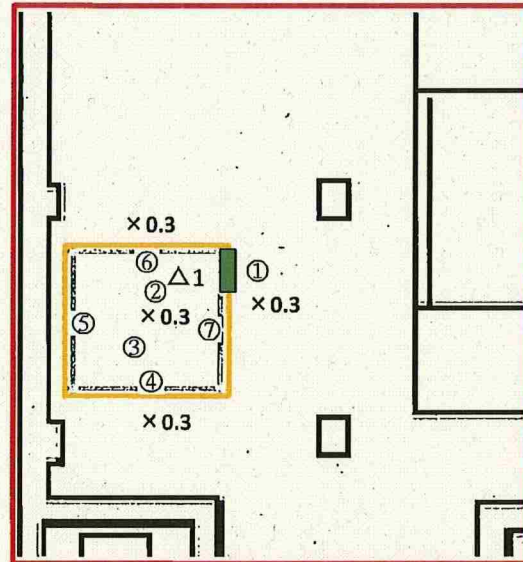
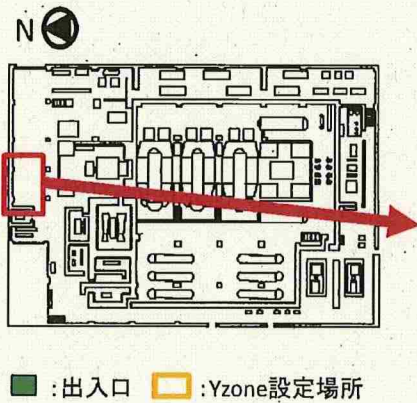
1036-02

放射線管理記録(1F)

GM				確認		作成		(1/1)	
放 査				確 認		作 成			

rev.13

作業件名	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)				RWA 番号	240896	測定項目	γ スミア (β) (β)				
作業場所	6号機T/B大物搬入口付近						測定者					
作業内容	-				モニタリング項目							
(測定目的)	(作業終了後、Yzone解除サーベイ)				作業終了後		測定器	F1-PS-243				
測定日時	2025 年 2 月 20 日 / (木) 11 時 15 分							F1-GMAD-155(機器効率:28.1%) F1-CDS-116(流量:152.0ℓ/min)				
備考	幾何平均(n=6) 98.0cpm											
							線量区分	-	汚染区分	Y	G	-
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	0.3	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	-		保護衣	カバーオール	保護具	短靴			
	スミア β (Bq/cm)	8.90E-01	ダスト β (Bq/cm)	<7.20E-06			-	呼吸保護具	全面			
		スミア α (Bq/cm)	-	ダスト α (Bq/cm)	-		その他					

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⑤:スミア(Bq/cm) △:ダスト(Bq/cm)

<ダスト測定結果(β)>
△1 ※()内はGross値
BG 90 cpm
Tb:60s Ts:60s
機器効率:28.1%
検出限界値 7.20E-06 Bq/cm³
No ダスト濃度(Bq/cm³) 採取時間 測定時刻 測定状況
△1 L.T.D (90) 11:15 ~ 11:35 11:40 作業終了後

<スミア測定結果(β)>
①~⑦ ※()内はGross値
BG 90 cpm
Tb:60s Ts:60s
機器効率:28.1%
拭き取り効率:0.1
検出限界値 6.67E-01 Bq/cm²
① L.T.D (90) 床面
② 8.90E-01 (150) 床面
③ L.T.D (90) 床面
④ L.T.D (90) 単管
⑤ L.T.D (90) 単管
⑥ L.T.D (90) 単管
⑦ L.T.D (90) 単管

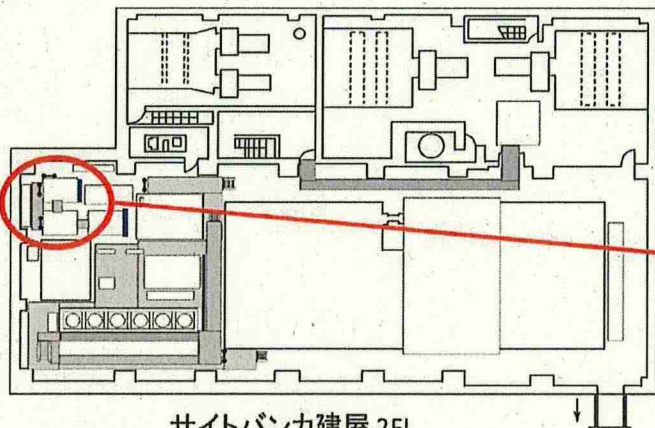
676-02

放射線管理記録

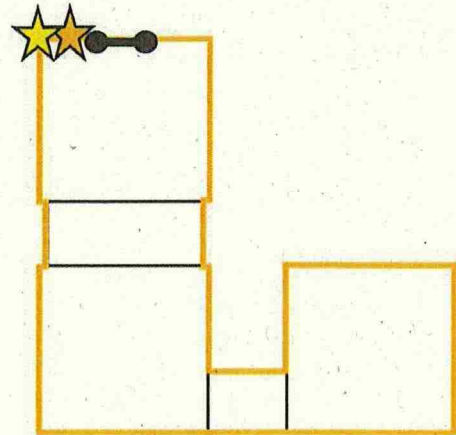
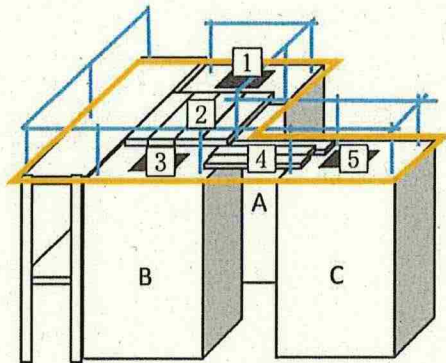
(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 α核種除去設備干涉タンク除染業務委託	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α)
測定場所	サイトバンカ建屋2FL	測定者	
作業内容	・区域区分変更(Y β zone→Yzone)に伴うサーベイ	測定器	下記参照
測定日	2025年02月17日	RWA No.	231192
		区域区分	Y β zone
最大値	γ (mSv/h) 0.090 / スミア(α) (Bq/cm ²) - ダスト(α) (Bq/cm ²) -	$\gamma + \beta$ (mSv/h) 0.12 / スミア(β) (Bq/cm ²) - ダスト(β) (Bq/cm ²) -	防護装備 Y装備、全面マスク、アノラック

No. : 線量当量率測定ポイント



サイトバンカ建屋 2FL



- : Y β zone解除範囲
★ : Y β zone表示箇所
★ : Y β zone出入箇所標示

	作業前		作業中		Y β zone解除に伴うサーベイ	
測定者						
測定日時	2023/12/11 8:55		2024/12/19 9:00		2025/2/17 9:00	
測定器	F1-ICW-071、F1-ICWBL-177		F1-ICW-179、F1-ICWBL-195		F1-ICW-179、F1-ICWBL-195	
線種	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	γ 線	$\gamma + \beta$ 線	γ 線	$\gamma + \beta$ 線
No.	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)	(mSv/h)
①	0.14	0.14 /	0.10	0.40 /	0.090	0.12 /
②	-	-	-	-	0.050	0.050 /
③	0.080	0.10 /	0.050	0.050 /	0.060	0.060 /
④	-	-	-	-	0.050	0.050 /
⑤	0.050	0.070 /	0.050	0.050 /	0.050	0.050 /

620-24

放射線管理記録

放射線管理責任者	確認	作成

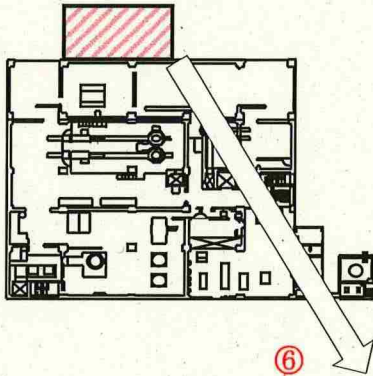
(1 / 1)

作業 件 名	1F-1～4号機 SARRY吸着塔交換用クレーンブーム修理工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接		
測 定 場 所	HTI建屋東側ヤード	測 定 者			
測 定 日 時	2025 年 2 月 21 日 11 時 30 分	WID No.	240338	区域区分	Y zone
作 業 内 容	・資機材搬出 ・【Yzone解除予定箇所 作業環境測定】 ・作業後汚染検査	防護装備	Y装備 全面マスク		
		測 定 器	F1-GMAD-421		

○No:スミア採取ポイント

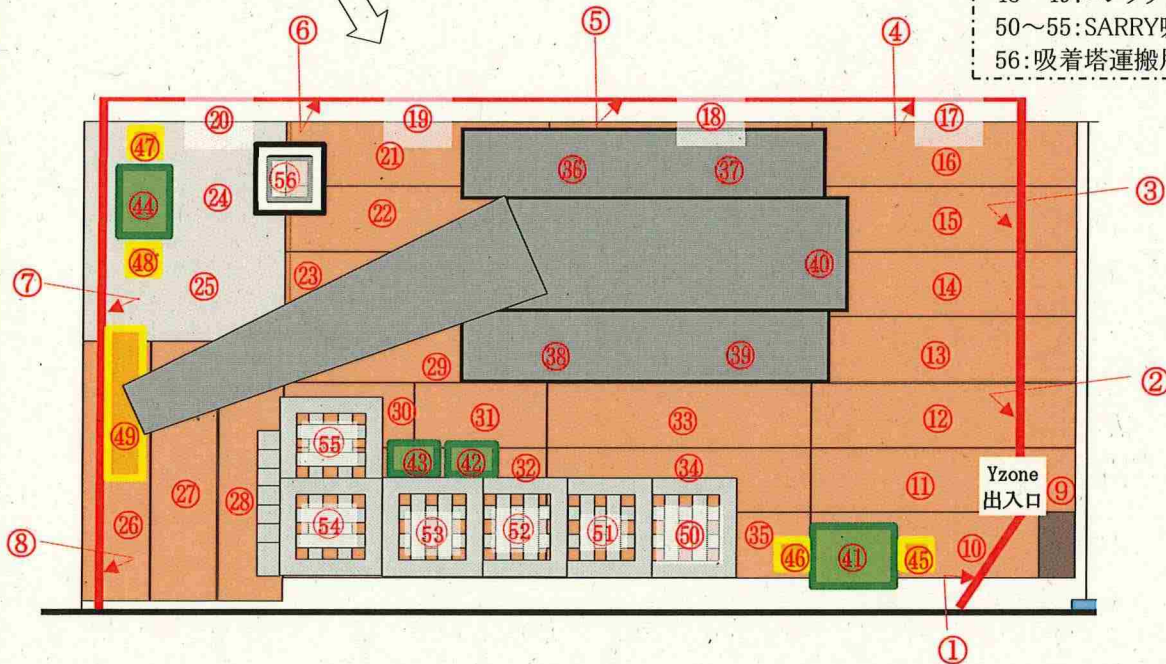
測定種別	単位	最大値
表面汚染	Bq/cm ²	<2.1E+0

高温焼却建屋東側ヤード



高温焼却建屋東側ヤード Yzone解除予定箇所 汚染検査

- スミア採取箇所
1~8:A型バリケード
9~35:床面
36~40:クレーン
41~44:資材倉庫
45~49:コンクリートウエイ
50~55:SARRY吸着塔架台
56:吸着塔運搬用架台



スミア測定結果 (Bq/cm²)

F1-GMAD-421

BG= 500 cpm

3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 148 cpm

検出下限値= 648 cpm

換算定数= 1.44E-2 Bq/cm²/cpm

検出限界値= 2.1E+0 Bq/cm²

スミア採取効率=10%

No.	Gross cpm	Bq/cm ²	No.	Gross cpm	Bq/cm ²	No.	Gross cpm	Bq/cm ²	No.	Gross cpm	Bq/cm ²
1	500	<2.1E+0	15	500	<2.1E+0	29	500	<2.1E+0	43	500	<2.1E+0
2	500	<2.1E+0	16	500	<2.1E+0	30	500	<2.1E+0	44	500	<2.1E+0
3	500	<2.1E+0	17	500	<2.1E+0	31	500	<2.1E+0	45	500	<2.1E+0
4	500	<2.1E+0	18	500	<2.1E+0	32	500	<2.1E+0	46	500	<2.1E+0
5	500	<2.1E+0	19	500	<2.1E+0	33	500	<2.1E+0	47	500	<2.1E+0
6	500	<2.1E+0	20	500	<2.1E+0	34	500	<2.1E+0	48	500	<2.1E+0
7	500	<2.1E+0	21	500	<2.1E+0	35	500	<2.1E+0	49	500	<2.1E+0
8	500	<2.1E+0	22	500	<2.1E+0	36	500	<2.1E+0	50	500	<2.1E+0
9	500	<2.1E+0	23	500	<2.1E+0	37	500	<2.1E+0	51	500	<2.1E+0
10	500	<2.1E+0	24	500	<2.1E+0	38	500	<2.1E+0	52	500	<2.1E+0
11	500	<2.1E+0	25	500	<2.1E+0	39	500	<2.1E+0	53	500	<2.1E+0
12	500	<2.1E+0	26	500	<2.1E+0	40	500	<2.1E+0	54	500	<2.1E+0
13	500	<2.1E+0	27	500	<2.1E+0	41	500	<2.1E+0	55	500	<2.1E+0
14	500	<2.1E+0	28	500	<2.1E+0	42	500	<2.1E+0	56	500	<2.1E+0

727-01

(1 / 2)

放射線管理記録

現場代理人	放管責任者	合議	作成者

作 業 件 名	1F-1～4号機 地下貯水槽除染試験委託 /			測 定 項 目	<div>■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミア □ ダスト</div> <div>□ α □ 直接法 □ ろ布 □</div>				
測 定 場 所	地下貯水槽 vi エリア			測 定 者					
作 業 内 容 (作 業 目 的)	区域区分解除(Y β zone・Yzone → Gzone) (上記に伴う環境測定)			測 定 器	F1-ICWBL-57(AE-133B)、リ-GMAD-402(TGS-146) /				
測 定 日 時	2025 年 2 月 19 日 15 時 00 分 ～ /			防 護 装 備	・アノラックスーツ・不織布カバー・オール・全面マスク(ダスト)・布手袋・ゴム手(3重)・靴下(3重) ・区域を出入りする際は靴交換の徹底。				
区 域 区 分	<div><input type="checkbox"/> G zone <input type="checkbox"/> Y zone <input checked="" type="checkbox"/> Yβ zone <input type="checkbox"/> R zone <input type="checkbox"/> W zone</div> <div><input type="checkbox"/> 管理区域 <input type="checkbox"/> 管理区域</div>			測定結果に基づく放射線防護措置					
測 定 種 別	空間線量当量率		表面線量当量率		表面汚染		ダスト		Yzone
	γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$	α	β	α ※	β	幾何平均値
最 大 値	0.001	0.001	0.001	0.001	—	<1.39E+00	—	—	200
単 位	mSv/h	mSv/h	mSv/h	mSv/h	—	Bq/cm ²	—	—	cpm

×:空間線量当量率 (mSv/h)

...地上から約 1.2 m

⊗:表面線量当量率 (mSv/h)

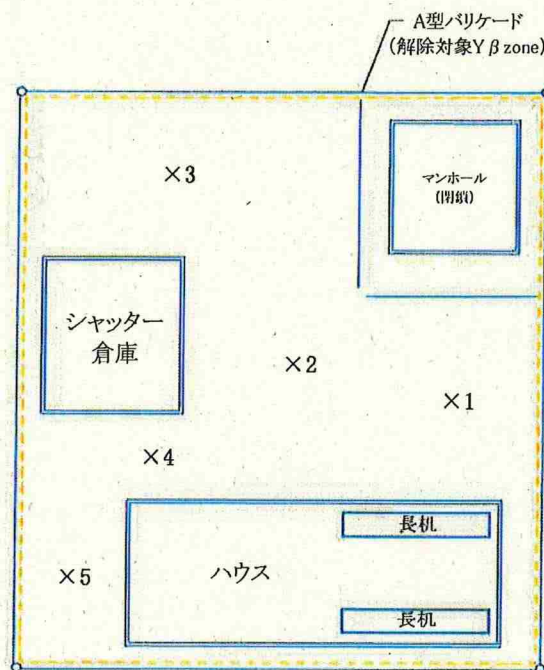
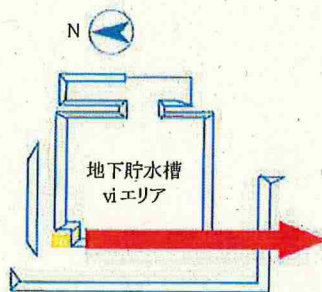
▲:空気中放射性物質採取箇所

Ⓜ:スミア採取ポイント

*天然核種とわかっている場合は、記載は不要。Y zoneに係わる測定記録に対し幾何平均を記載。

【地下貯水槽viエリア】

【1.線量当量率測定ポイント】



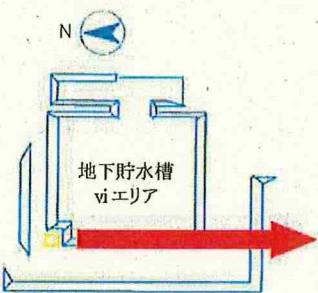
【2.線量当量率測定結果】

	線量当量率(mSv/h)			
	空間		地表面	
	γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
×1	0.001	0.001	0.001	0.001
×2	0.001	0.001	0.001	0.001
×3	0.001	0.001	0.001	0.001
×4	0.001	0.001	0.001	0.001
×5	0.001	0.001	0.001	0.001

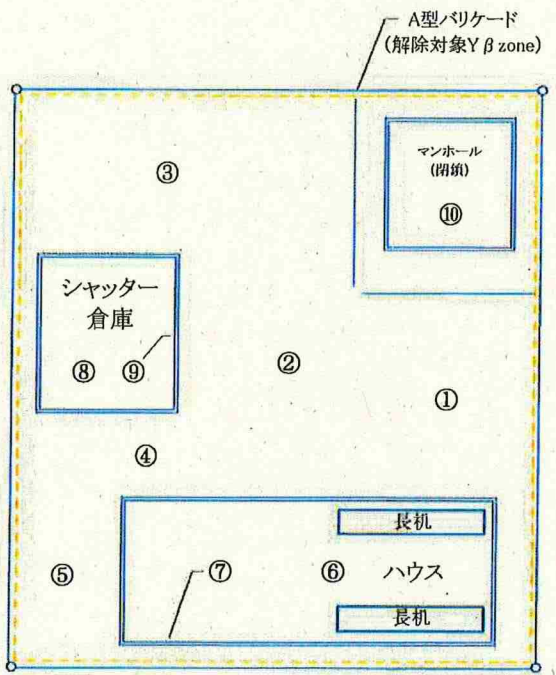
作業件名	1F-1～4号機 地下貯水槽除染試験委託	測定日時	2025 年 2 月 19 日 15 時 00 分 ～
------	----------------------	------	-----------------------------

×:空間線量当量率 (mSv/h) …地上から約 1.2 m :表面線量当量率 (mSv/h) ▲:空气中放射性物質採取箇所 ●:スミア採取ポイント

【地下貯水槽 vi エリア】



【3.スミア測定ポイント】



【4.表面汚染密度測定結果(スミア)】

測定器	リ-GMAD-402		
機器効率	29.9	%/2π	<スミアろ紙・時定数>
換算定数	1.39E-02	Bq/cm ² ・min ⁻¹	スミア採取面積(100cm ²)
B G	200	cpm	スミア採取効率(10%)
検出限界値	1.39E+00	Bq/cm ²	BG測定時定数:30秒
検出限界計数率	99.4	cpm	試料測定時定数:10秒

スミア採取ポイント	(cpm)		(Bq/cm ²) 汚染密度
	Gross	Net	
① 地表面(碎石)	200	0	LTD /
② "	200	0	LTD
③ "	200	0	LTD
④ "	200	0	LTD
⑤ "	200	0	LTD
⑥ ハウス床面(シート上)	200	0	LTD
⑦ ハウス壁面(シート)	200	0	LTD
⑧ シャッター倉庫床面(シート上)	200	0	LTD
⑨ シャッター倉庫壁面(シート)	200	0	LTD
⑩ マンホール蓋	200	0	LTD /

Yzone幾何平均 200 cpm ✓

放射線管理記録

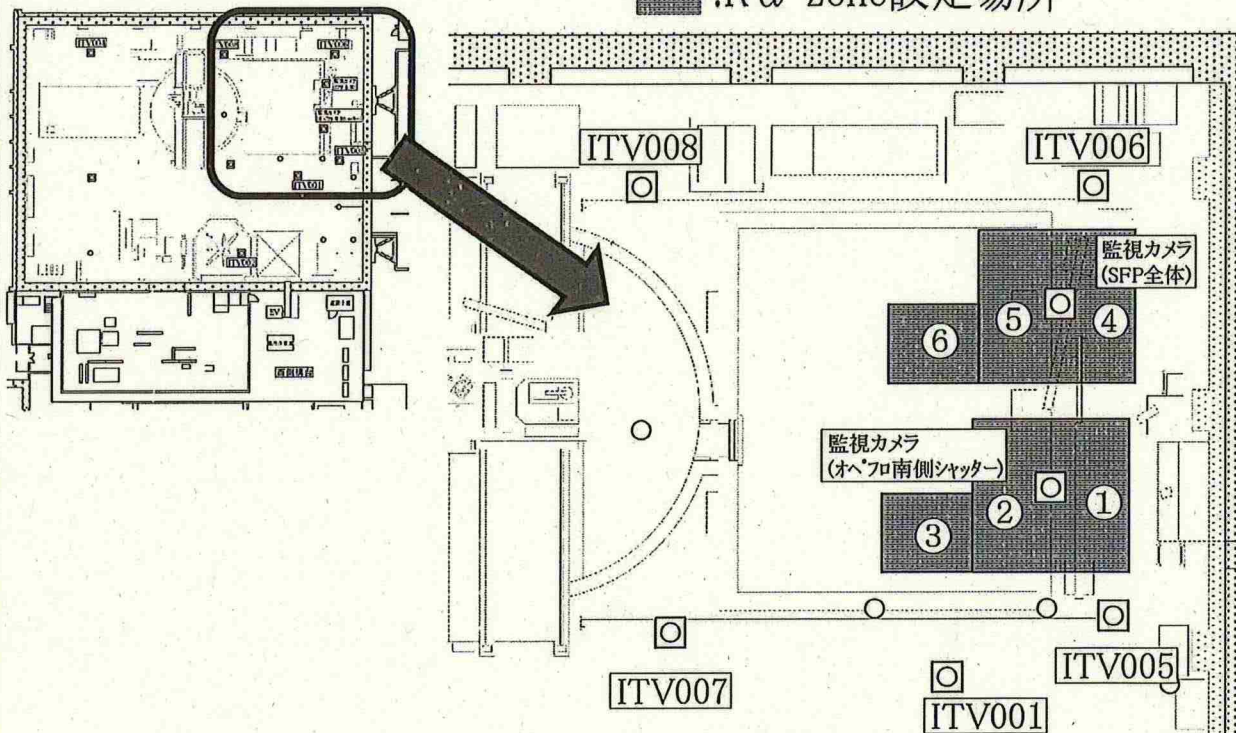
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-2 燃料取り出し用構台附帯設備設置	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\text{SMI}(\beta)(\alpha)$ <input type="checkbox"/> $\text{ダスト}(\beta)(\alpha)$
WID番号	220904 /	天候	晴れ
測定日時	2025年 2月 20日	9時 00分～	測定者
測定場所	2号機 R/B 屋上 /	測定器	F1-GMAD-397, F1- α -096
作業内容 (測定目的)	R α zone解除に伴うサーベイ(2号機 R/B 屋上)	区域区分	R α zone
		防護装備 & 措置	R α : 全面マスク+カバーオール+アノラック上下
最大値	γ (mSv/h) —	$\beta + \gamma$ (mSv/h) —	
	$\text{SMI}(\beta)$ (Bq/cm ²) —	$\text{ダスト}(\beta)$ (Bq/cm ³) —	
	$\text{SMI}(\alpha)$ (Bq/cm ²) —	$\text{ダスト}(\alpha)$ (Bq/cm ³) —	特記事項
			承認番号: 2024-CDC-840-00の解除

○: 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)

2号機 R/B 屋上

■: R α zone 設定場所

表面汚染密度(β)測定結果(スミア: レートマーク時定数10秒)			
測定器	F1-GMAD-397		
換算定数	1.27E-2 Bq/cm ² ·cpm		
B.G 測定値	400 cpm		
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	1.71E+0 Bq/cm ²	
	NETcpm	134 cpm	

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm ²)	スミア拭取効率	採取場所
1	800	400	5.08E+0	0.1	R α 側床面
2	800	400	5.08E+0	0.1	〃
3	400	0	LTD	0.1	R α 側床面(シート上)
4	600	200	2.54E+0	0.1	R α 側床面
5	600	200	2.54E+0	0.1	〃
6	400	0	LTD	0.1	R α 側床面(シート上)

表面汚染密度(α)測定結果(スミア: レートマーク時定数30秒)			
測定器	F1- α -096		
換算定数	1.83E-2 Bq/cm ² ·cpm		
B.G 測定値	0 cpm		
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	1.65E-1 Bq/cm ²	
	NETcpm	9 cpm	

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm ²)	スミア拭取効率	採取場所
1	0	0	LTD	0.1	R α 側床面
2	0	0	LTD	0.1	〃
3	0	0	LTD	0.1	R α 側床面(シート上)
4	0	0	LTD	0.1	R α 側床面
5	0	0	LTD	0.1	〃
6	0	0	LTD	0.1	R α 側床面(シート上)

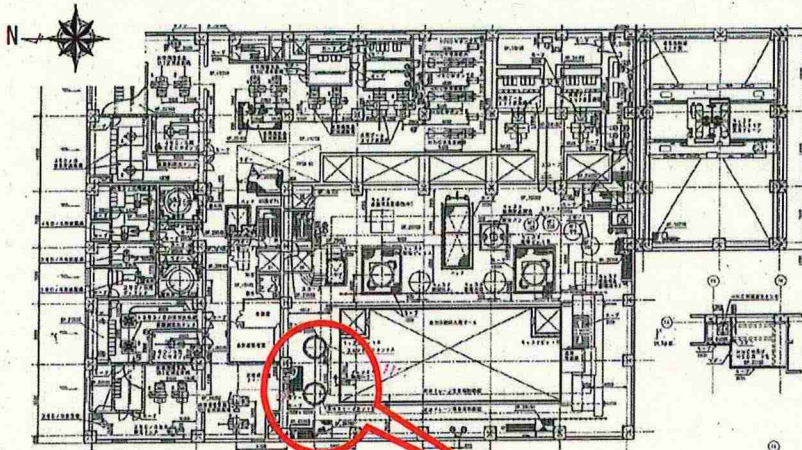
放射線管理記録

864-01

(1/1)

作業件名	1F-原子炉注水設備他計装品点検手入工事(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	共用プール3階通路	エリア	コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認			コード		測定器	F1-GMAD- 378
測定日時	2025 年 2 月 26 日 10 時 40 分			区域・区分		Y zone	
RWA・No	231515	電気出力	—		装 備	カバーオール 全面マスク ゴム手袋 短靴	

× : 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)



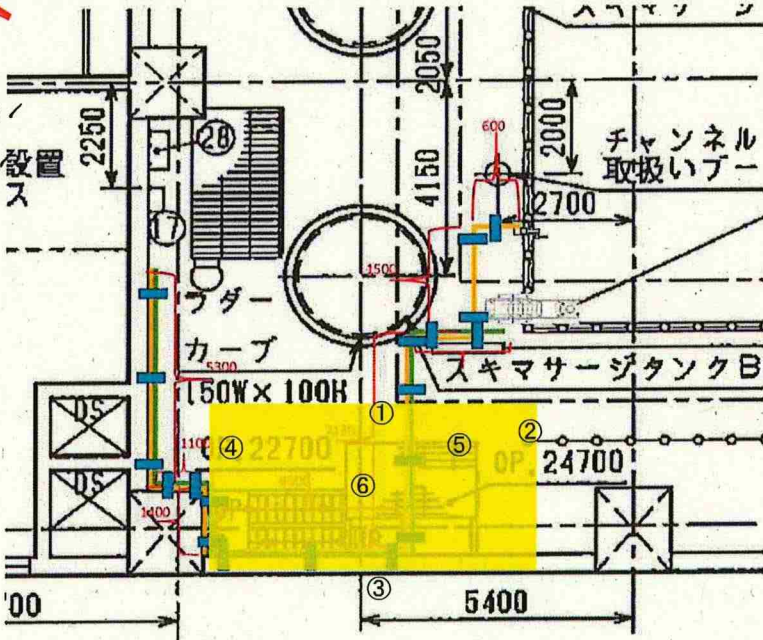
測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	mSv/h	—	—
表面汚染	cpm	600	壁面

作業エリア汚染度

	GROSS (cpm)	Bq/cm ²	
①	250	LTD	単管パイプ
②	250	"	A型バリケード(養生シート上)
③	600	5.2E+00	壁面
④	250	LTD	A型バリケード(養生シート上)
⑤	350	"	床面
⑥	280	"	"

(表面汚染密度の検出限界)

・BG測定時定数	30	[s]
・試料測定時定数	10	[s]
・換算定数	1.49E-02	[Bq/cm ² ・cpm ⁻¹]
採取面積	100	[cm ²]
機器効率	28.0	[%]
線源効率	40	[%]
採取効率	10	[%]
・BG計数率	250	[cpm]
・検出限界計数率	109	[cpm]
・検出限界値	359	[cpm]
	1.6E+00	[Bq/cm ²]



共用プール3階通路

放管確認印欄