

827-01

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/2)

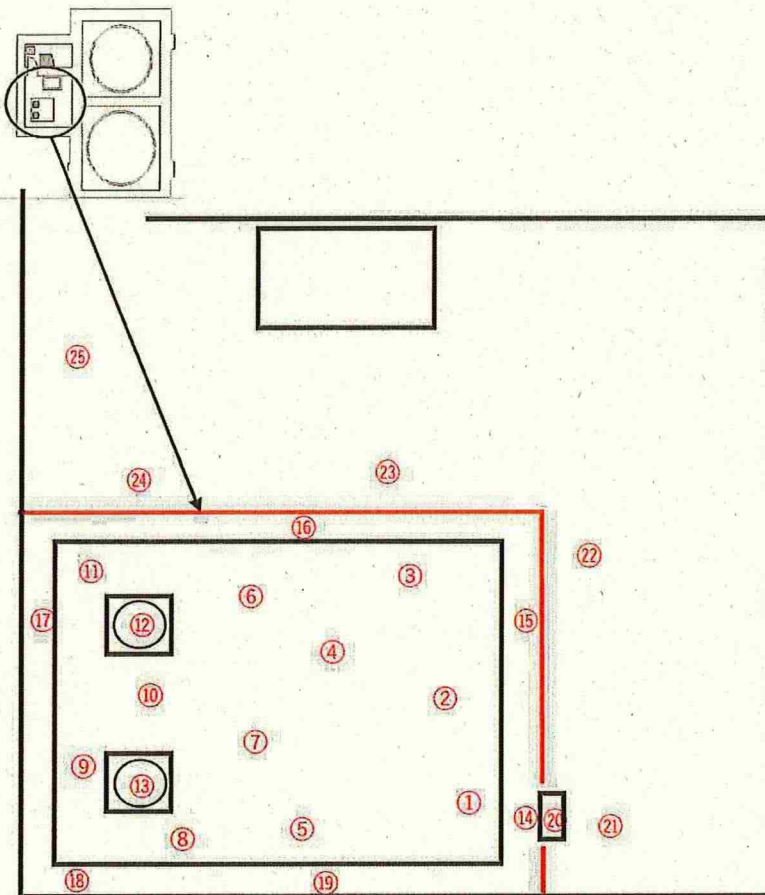
作業件名	1F-5W FSTR床ドレンサンプタンク基礎ボルト修理工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> α
測定場所 コード	5.RW.B1_ 床ドレンサンプタンク室 /	測定者	/
作業内容	Yエリア片付け除染	測定器	F1- β SC50 ϕ -188 /
測定目的	Yエリア解除サーベイ /	APD設定	0.80 / mSv
測定日時	2025 年 2 月 20 日 / 10 時 30 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク (ダスト) <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	241145	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	—

FSTR 床下/部



※スミア測定結果

①～②⑤ 全て検出限界値未満 / ✓

BG : 200 cpm /

Ts : 20 s, Tb : 60 s

拭き取り効率 : 0.1

検出限界計数率 : 99.4 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-188		スミア		1.48 × 10 ⁻² Bq/cm ² ・cpm		200 cpm /	1.5 × 10 ⁰ 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	架台表面	200	<1.5E+00					
2		200	<1.5E+00					
3		200	<1.5E+00					
4		200	<1.5E+00					
5		200	<1.5E+00					
6		200	<1.5E+00					
7		200	<1.5E+00					
8		200	<1.5E+00					
9		200	<1.5E+00					
10		200	<1.5E+00					
11	↓	200	<1.5E+00					
12	ポンプ表面	200	<1.5E+00					
13	↓	200	<1.5E+00					
14	床面	200	<1.5E+00					
15		200	<1.5E+00					
16		200	<1.5E+00					
17		200	<1.5E+00					
18		200	<1.5E+00					
19	↓	200	<1.5E+00					
20	ボックス	200	<1.5E+00					
21	Gエリア床面	200	<1.5E+00					
22	↓	200	<1.5E+00					
23		200	<1.5E+00					
24		200	<1.5E+00					
25	↓	200	<1.5E+00					
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)								

5/1-0/

GM	放責	確認

確認	作成

(1/1)

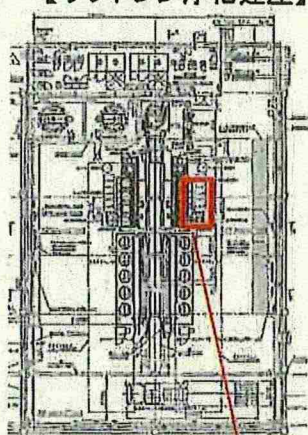
rev.13

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2024)			RWA 番号	231538	測定項目	γ $\beta+\gamma$ スミア (B) ダスト (B) /				
作業場所	サブドレン浄化建屋					測定者					
作業内容	浄化用フィルタ(B)交換			モニタリング項目							
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)			日々の作業中		測定器	F1-ICW-092 F1-ICWBL-58				
測定日時	2025 年 2 月 17 日 (月) 12 時 30 分						F1-GMAD-162(機器効率:27.6%) F1-GDS-044(流量:129.9L/min)				
備 考	※交換済み浄化用フィルタをコンクリート容器に収納後Yzone解除を実施。 ※幾何平均(n=21):200cpm					線量区分	-	汚染区分	Y	G	-
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$)	1.0	$\beta+\gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	1.0	保護衣	カバーオール	保護具	短靴			
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.76E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	<1.23E-05		-	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)

【サブドレン浄化建屋】



:Yzone

:フィルタ

:道工具

:コンクリート容器

:吸着塔蓋

:吸着塔

凡例: $\gamma/\beta+\gamma$

【作業中】

<スミア測定結果(β)>

①~② ※()内はGross値

BG 200 cpm

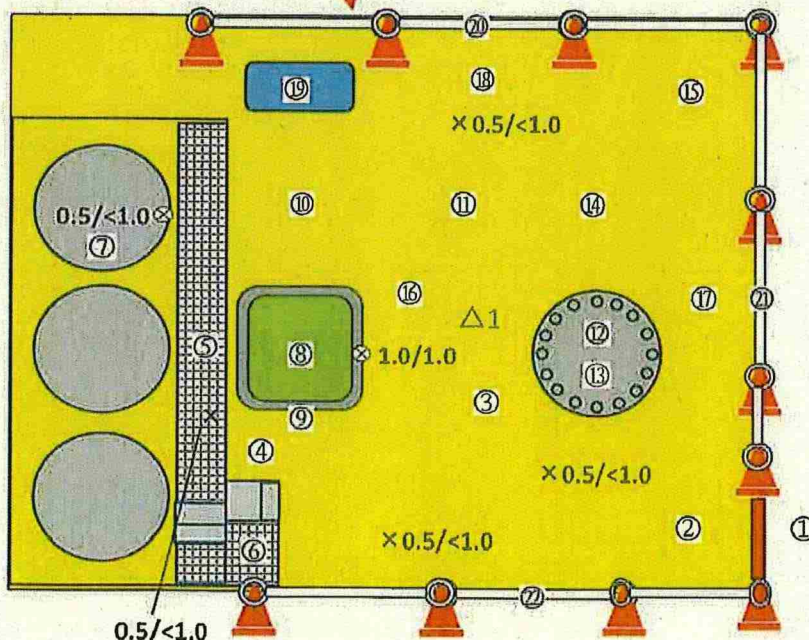
Tb:60s Ts:60s

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) / 床面(Gzone)
- ② L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ③ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ④ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑤ L.T.D (200) / グレーチング上
- ⑥ L.T.D (200) / グレーチング上
- ⑦ L.T.D (200) / 吸着塔(1B)
- ⑧ L.T.D (200) / フィルタ(1B)
- ⑨ L.T.D (200) / コンクリート容器
- ⑩ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑪ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑫ L.T.D (200) / 吸着塔1B蓋(表面)
- ⑬ L.T.D (200) / 吸着塔1B蓋(裏面)
- ⑭ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑮ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑯ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑰ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑱ L.T.D (200) / 床面(Yzone)
- ⑲ L.T.D (200) / 道工具
- ⑳ L.T.D (200) / 区画材
- ㉑ L.T.D (200) / 区画材
- ㉒ L.T.D (200) / 区画材

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:27.6%

検出限界値 1.23E-05 Bq/cm³No ダスト濃度(Bq/cm³) 採取時間 測定時刻 測定状況

△1 L.T.D (200) / 12:10 ~ 12:30 12:35 フィルタ交換時

336-01

放射線管理記録(1F)

rev.13

作業件名	1F-2024年度発電所本館他地震観測設備 保守点検業務委託他2件		RWA 番号	240323	測定項目	γ スミア ダスト (β) (β)		
作業場所	旧南時点地震観測小屋				測定者			
作業内容	モニタリング項目							
(測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)				作業終了後			
測定日時	2025 年 3 月 7 日 (金) 10 時 10 分				測定器	F1-ICW-354 F1-GMAD-162(機器効率:27.6%) F1-CDS-044(流量:129.90/min)		
備考	※幾何平均(n=21):200cpm				線量区分	-	汚染区分	Y - -
最大値	γ (mSv/h)	0.005	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.76E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	<1.23E-05		-	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(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

N

<スミア測定結果(β)>

①~②③ ※()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(Gzone)
② L.T.D (200) 扉外面(Gzone)
③ L.T.D (200) 扉内面(Yzone)
④ L.T.D (200) 床面(Yzone)
⑤ L.T.D (200) 床面(Yzone)
⑥ L.T.D (200) 床面(Yzone)
⑦ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
⑧ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
⑨ L.T.D (200) 壁面(Yzone)

⑩ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
⑪ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
⑫ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
⑬ L.T.D (200) 机(Yzone)
⑭ L.T.D (200) パソコン(Yzone)
⑮ L.T.D (200) 端子箱(Yzone)
⑯ L.T.D (200) プレーカー(Yzone)
⑰ L.T.D (200) エアコン(Yzone)
⑱ L.T.D (200) 観測装置ラック(Yzone)
⑲ L.T.D (200) 観測装置本体(Yzone)
⑳ L.T.D (200) 椅子(Yzone)
㉑ L.T.D (200) 機器類(Yzone)
㉒ L.T.D (200) 機器類(Yzone)
㉓ L.T.D (200) 機器類(Yzone)

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

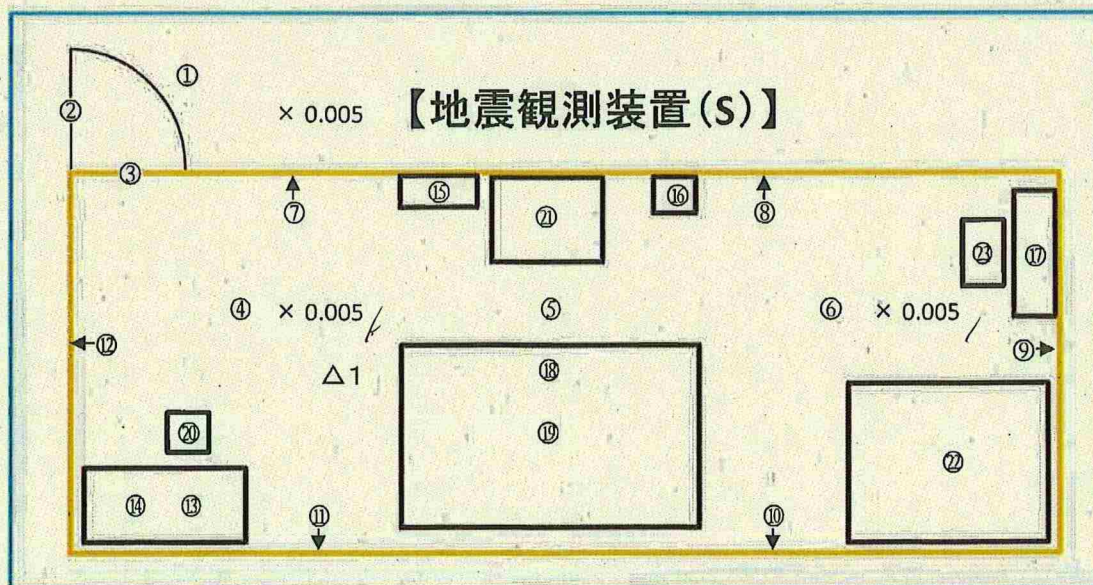
機器効率:27.6%

検出限界値 1.23E-05 Bq/cm³

No	ダスト濃度(Bq/cm ³)	採取時間	測定時刻	測定状況
△1	L.T.D (200)	10:10 ~ 10:30	10:40	終了後



□: Yゾーン解除エリア



GM	放責	確認	作成

確認	作成

(1/1)

rev.14

放射線管理記録(1F)

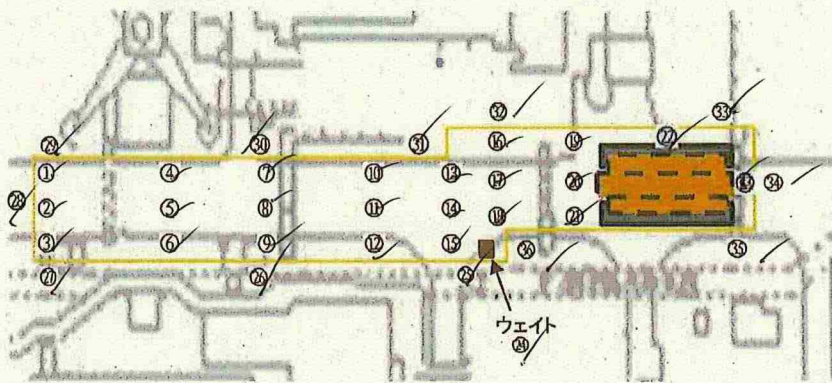
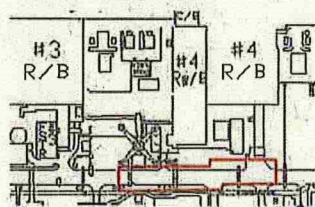
作業件名	1F-3号機 変圧器撤去に伴う解体用クレーン組立業務委託			RWA 番号	241270	測定項目	スミア (β) ✓				
作業場所	2・3・4号機西側ヤード✓					測定者					
作業内容	-			モニタリング項目							
(測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ) ✓			作業終了後		測定器	F1-GMAD-162(機器効率:27.6%) ✓				
測定日時	2025 年 3 月 12 日 (水) 11 時 30 分										
備 考						線量区分	-	汚染区分	Y	G	-
						保護衣	カバーオール	保護具	長靴		
最大値	γ (mSv/h)	-	β + γ (mSv/h)	-	-		-	呼吸保護具	全面		
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.76E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-							
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他						

×: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/cm²)

【3/4号機西側ヤード】



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑮ ※()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

□:Yzone

① L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑬ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑮ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
② L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑭ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑯ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
③ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑰ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑰ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
④ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑱ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑲ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑤ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	⑳ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉑ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑥ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉒ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉒ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑦ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉓ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉓ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑧ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉔ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉔ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑨ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉕ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉕ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑩ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉖ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉖ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑪ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉗ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉗ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)
⑫ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Yzone)	㉘ L.T.D (200) ウェイト	㉘ L.T.D (200) 地面(鉄板上・Gzone)

895-61

放射線管理記録(1F)

G M	放 責	担 当

(1/1)

作業件名	1F 構内通信設備増強工事(2024)関連CS取付工事	WID 番号	240948	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	共用プール建屋 B1FL	測定者			
作業内容 (測定目的)	天井配管付近ケーブル布設Yゾーン解除サーベイデータ	測定器	F1-GMAD-560(機器効率:29.5%)		
測定日時	2025 年 3 月 17 日 / 9 時 20 分	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3		
備 考		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		
最大値	γ (mSv/h)	-	$\beta+\gamma$ (μ Sv/h)	-	保護衣 保護具
	スミア β (Bq/cm ²)	1.06E+01	ダスト β (Bq/cm ³)	-	<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"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア γ (Bq/cm ²)	-	ダスト γ (Bq/cm ³)	-	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

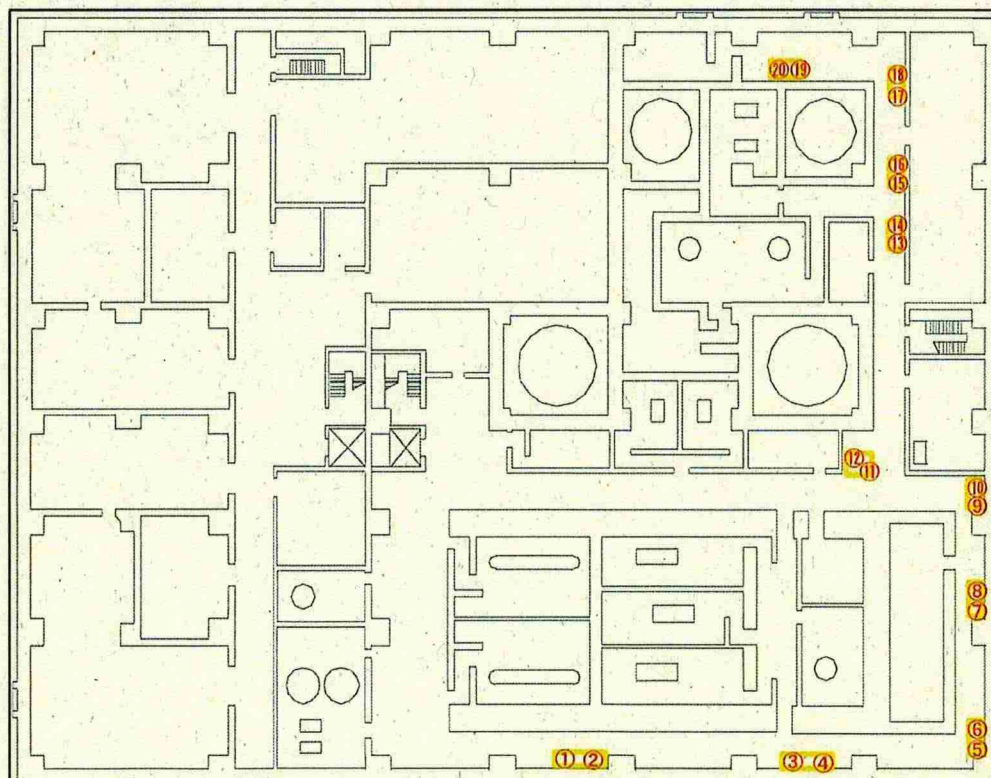
x:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

共用プール建屋 B1FL

□:Yゾーン設定場所

<スミア測定結果(β)>

①~②⑨ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.01E-01 Bq/cm²

① L.T.D (200) 床面

② 2.12E+00 (300) 床面

③ 4.24E+00 (450) 床面

④ 3.53E+00 (400) 床面

⑤ 4.95E+00 (500) 床面

⑥ 1.06E+01 (900) 床面

⑦ 4.95E+00 (500) 床面

⑧ 1.41E+00 (250) 床面

⑨ L.T.D (200) 床面

⑩ 1.41E+00 (250) 床面

⑪ 2.12E+00 (300) 床面

⑫ 3.53E+00 (400) 床面

⑬ L.T.D (150) 床面

⑭ 3.53E+00 (400) 床面

⑮ 3.53E+00 (400) 床面

⑯ 2.83E+00 (350) 床面

⑰ L.T.D (150) 床面

⑱ L.T.D (150) 床面

⑲ 1.41E+00 (250) 床面

⑳ L.T.D (200) 床面

GM	放責	確認	確認	作成

(1/1)

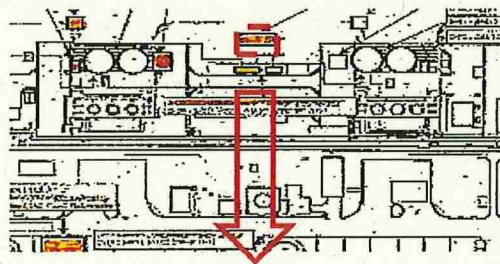
rev.14

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F 地下水ドレン中継タンクドレン弁除却工事			RWA 番号	241363	測定項目	スミア (β)				
作業場所	中継タンク(B)					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-110(機器効率:32.3%)				
測定日時	2025 年 3 月 18 日 (火) 10 時 00 分										
備 考	※幾何平均(n=12):260cpm					線量区分	-	汚染区分	Y	-	-
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)	6.45E+00	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					

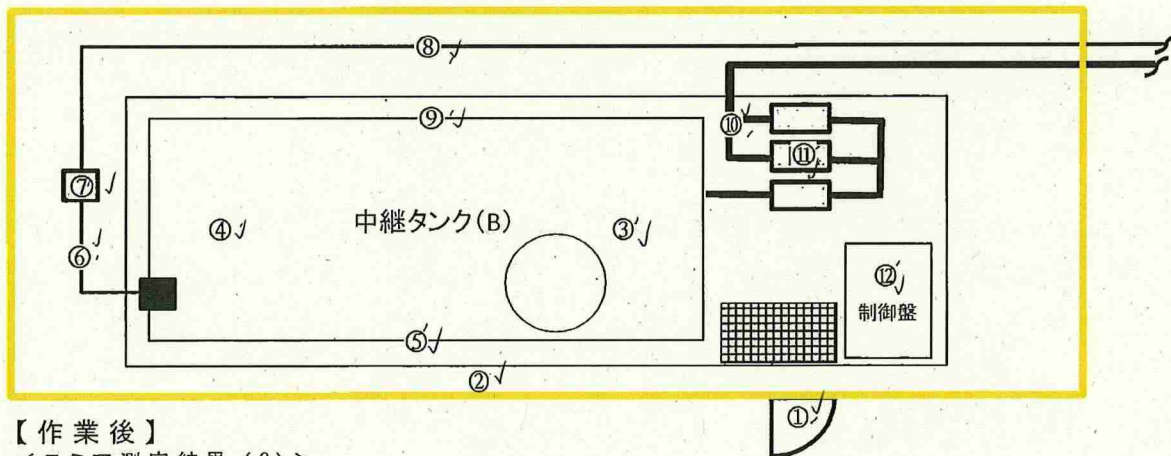
x:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⑤:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

□:Yzone

【中継タンク(B)】



【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:32.3%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.34E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 扉
- ② L.T.D (200) 床面(コンクリート)
- ③ 1.29E+00 (300) 中継タンク天板
- ④ 1.29E+00 (300) 中継タンク天板
- ⑤ 2.58E+00 (400) 中継タンク側面
- ⑥ L.T.D (200) 配管
- ⑦ L.T.D (200) バルブ
- ⑧ L.T.D (200) 配管
- ⑨ 6.45E+00 (700) 中継タンク側面
- ⑩ 1.29E+00 (300) 配管
- ⑪ L.T.D (200) バルブ
- ⑫ L.T.D (200) 制御盤

850-02

GM	放責	確認	確認	作成	(1/1)

放射線管理記録(1F)

rev.14

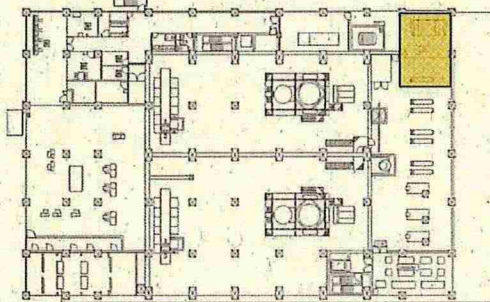
作業件名	1F-雑固 排ガス冷却水タンク修理工事	RWA 番号	241231	測定項目	γ スミ7 (β) ダスト (β)
作業場所	雑固体焼却建屋 3FL 北東側 排ガス冷却水エリア	測定者			
作業内容	-	モニタリング項目			
(測定目的)	(エリア解除(2C→2B1)に伴う確認サーベイ)	作業終了後			
測定日時	2025 年 3 月 19 日 (水) 13 時 00 分	測定器	F1-ICWBL-126 F1-GMAD-255 (機器効率:30.4%) F1-CDS-136 (流量:157.2ℓ/min)		
備考		線量区分	線量2	汚染区分	C B1 -
最大値	γ (mSv/h) <0.001	$\beta + \gamma$ (mSv/h) -	保護衣	カバーオール	保護具 短靴
	スミア β (Bq/cm ²) <6.46E-01	ダスト β (Bq/cm ²) <6.74E-06		-	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(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

②:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

雑固体廃棄物焼却設備 3FL



※記載例 ■:対象エリア

□:C区域エリア

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~②③ ※()内はGross値

BG 100 cpm

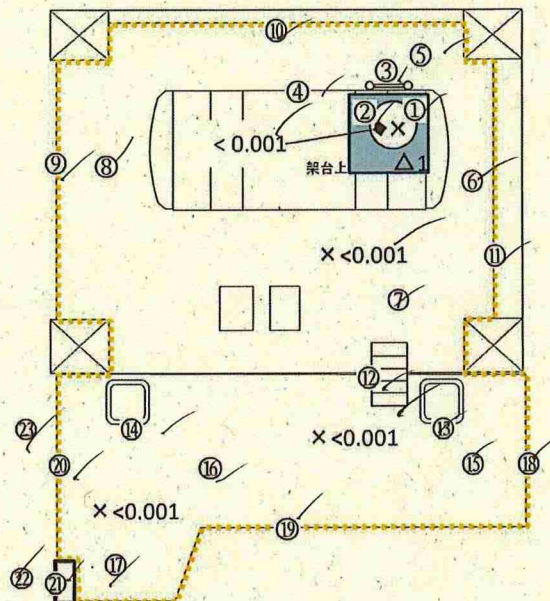
Tb:60s Ts:60s

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) M/H表面
- ② L.T.D (100) チェッカープレート
- ③ L.T.D (100) 梯子
- ④ L.T.D (100) タンク
- ⑤ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑥ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑦ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑧ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑨ L.T.D (100) 壁面
- ⑩ L.T.D (100) 壁面
- ⑪ L.T.D (100) 壁面
- ⑫ L.T.D (100) 階段・手摺
- ⑬ L.T.D (100) ダクト
- ⑭ L.T.D (100) ダクト
- ⑮ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑯ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑰ L.T.D (100) 床面(C区域)
- ⑱ L.T.D (100) 壁面
- ⑲ L.T.D (100) 壁面
- ⑳ L.T.D (100) フェンス
- ㉑ L.T.D (100) Box
- ㉒ L.T.D (100) 床面(B1区域)
- ㉓ L.T.D (100) 床面(B1区域)



<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:30.4%

検出限界値 6.74E-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 (100) 13:00 ~ 13:20 13:22 作業終了後

712-01

放射線管理記録

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

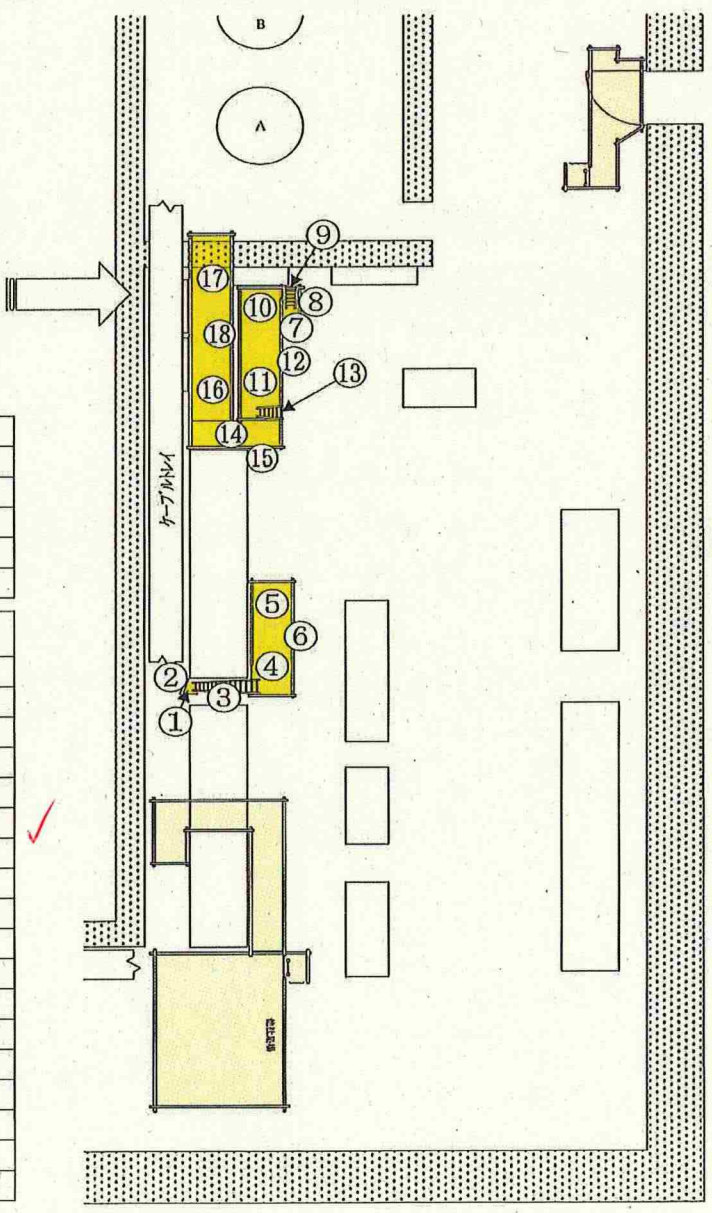
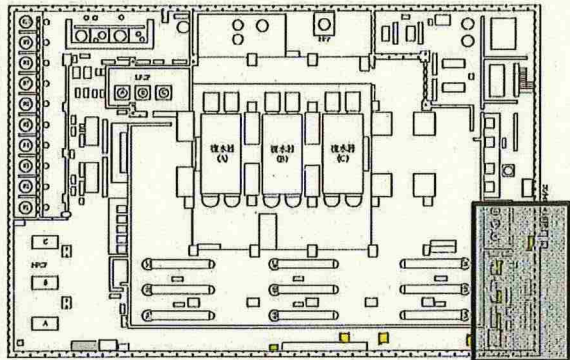
作業件名	1F-6G M/C6A-2~M/C6Cノンセグ修理 /			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	240858 /	天気	晴れ	測定者	/
測定日時	2025年 3月 10日 / 8時 30分~			測定器	F1-GMAD-269 /
測定場所	6号機 T/B B1FL 竹の廊下 /			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zone解除に伴う確認サーベイ /			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	特記事項 ※承認番号: 2024-CDC-712-00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(μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率(μ Sv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)

6号機 T/B B1FL



Y zone解除箇所



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-269			
換算定数		1.33E-2 Bq/cm ² ・cpm			
B, G 測定値		100 cpm			
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	9.98E-1 Bq/cm ²			
	NETcpm	75 cpm			
No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※(Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所
1	300	200	2.66E+0	0.1	床 面
2	100	0	LTD	0.1	手摺り
3	100	0	LTD	0.1	梯 子
4	150	50	LTD	0.1	足場床面
5	120	20	LTD	0.1	〃
6	100	0	LTD	0.1	手摺り
7	130	30	LTD	0.1	床 面
8	100	0	LTD	0.1	手摺り
9	100	0	LTD	0.1	梯 子
10	120	20	LTD	0.1	足場床面
11	100	0	LTD	0.1	〃
12	100	0	LTD	0.1	手摺り
13	100	0	LTD	0.1	梯 子
14	130	30	LTD	0.1	足場床面
15	100	0	LTD	0.1	手摺り
16	100	0	LTD	0.1	足場床面
17	120	20	LTD	0.1	〃
18	100	0	LTD	0.1	手摺り

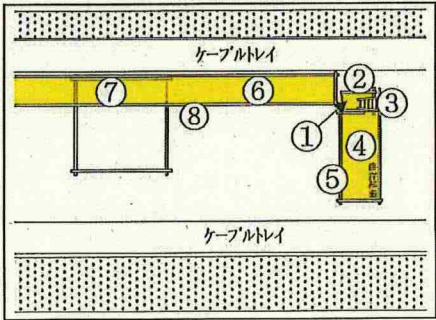
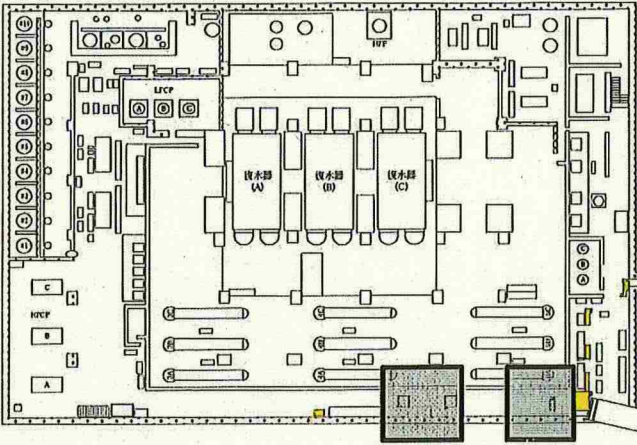
放射線管理記録

別紙 (2/2)

作業件名	1F-6G M/C6A-2~M/C6Cノンセグ修理	WID番号	240858	測定日時	2025年 3月 10日 8時30分~
------	---------------------------	-------	--------	------	---------------------

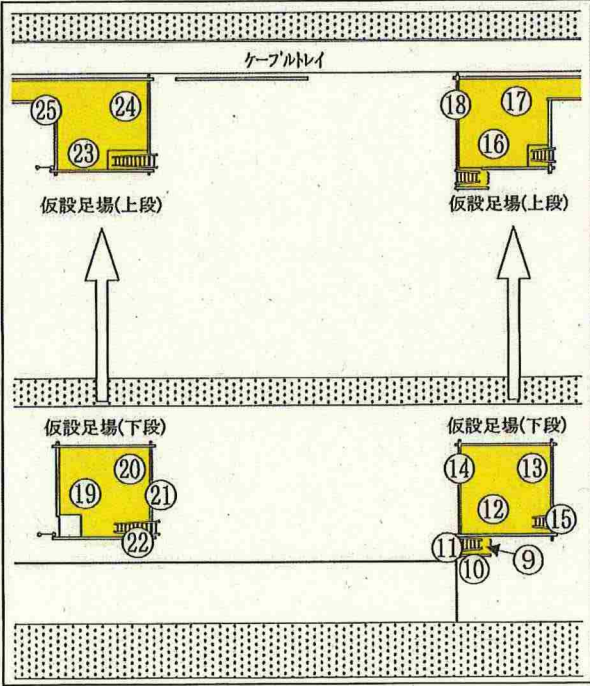
○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(μSv/h) ⊗:表面線量当量率(μSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm³)

6号機 T/B B1FL



測定器	F1-GMAD- 269	
換算定数	1.33E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B . G 測定値	100 cpm	
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	9.98E-1 Bq/cm2
	NETcpm	75 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所
1	120	20	LTD	0.1	床 面
2	100	0	LTD	0.1	手摺り
3	100	0	LTD	0.1	梯 子
4	120	20	LTD	0.1	足場床面
5	100	0	LTD	0.1	梯 子
6	100	0	LTD	0.1	足場床面
7	100	0	LTD	0.1	〃
8	100	0	LTD	0.1	手摺り
9	160	60	LTD	0.1	床 面
10	100	0	LTD	0.1	手摺り
11	100	0	LTD	0.1	梯 子
12	100	0	LTD	0.1	足場床面
13	100	0	LTD	0.1	〃
14	100	0	LTD	0.1	手摺り
15	100	0	LTD	0.1	梯 子
16	140	40	LTD	0.1	足場床面
17	100	0	LTD	0.1	〃
18	100	0	LTD	0.1	手摺り
19	150	50	LTD	0.1	足場床面
20	100	0	LTD	0.1	〃
21	100	0	LTD	1.1	手摺り
22	100	0	LTD	2.1	梯 子
23	100	0	LTD	3.1	足場床面
24	130	30	LTD	4.1	〃
25	100	0	LTD	5.1	手摺り



892 893-01

放射線管理記録

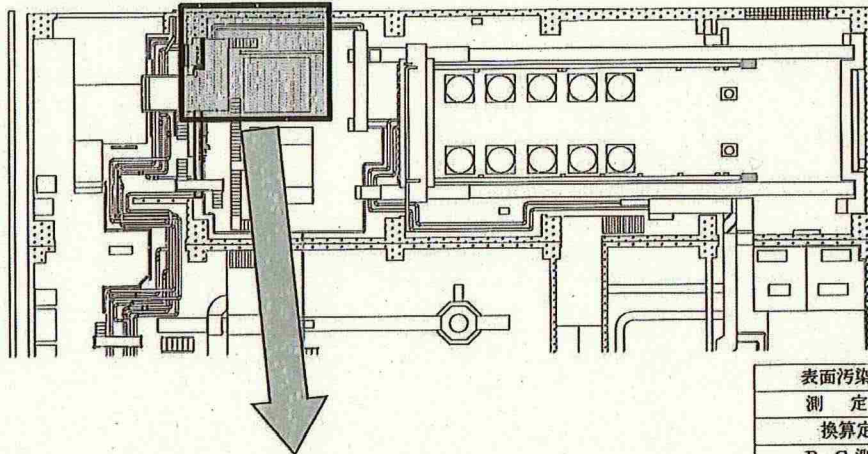
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

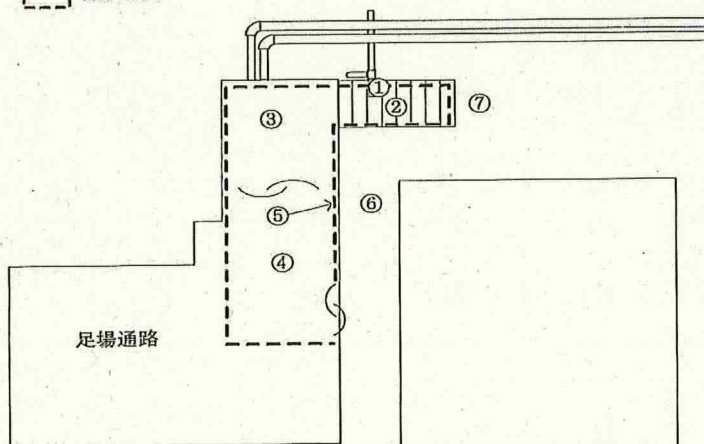
作業件名	1F-1~4号機 SARRYバルブブラック他取替同関連除却			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	241263 /	天候	晴れ	測定者	/
測定日時	2025年 3月 12日 / 10時 30分~			測定器	F1-GMAD-448
測定場所	高温焼却建屋 1FL /				F1- α -096 /
作業内容 (測定目的)	水抜きエリアR α zone解除前サーベイ /			区域区分	R α zone
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	全面マスク+カバーオール+アノラック+
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	Rヘルメット+R長靴
					特記事項
					承認番号: 2024-CDC-892-00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)

高温焼却建屋 1FL N



---: R α zone



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-448	
換算定数	1.36E-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	1.83E+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	1000	600	8.16E+0	0.1	ドレン配管
2	2000	1600	2.18E+1	0.1	R α zone床面
3	3000	2600	3.54E+1	0.1	"
4	1500	1100	1.50E+1	0.1	"
5	400	0	LTD	0.1	ハウスの壁面
6	1500	1100	1.50E+1	0.1	Y zone床面
7	1000	600	8.16E+0	0.1	"

表面汚染密度(α)測定結果(スミア: レートメータ時定数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	ドレン配管
2	0	0	LTD	0.1	R α zone床面
3	0	0	LTD	0.1	"
4	0	0	LTD	0.1	"
5	0	0	LTD	0.1	ハウスの壁面
6	0	0	LTD	0.1	Y zone床面
7	0	0	LTD	0.1	"

690-02


放射線管理記録

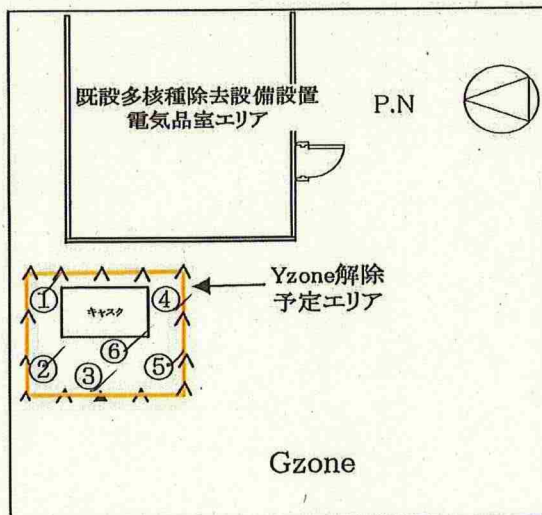
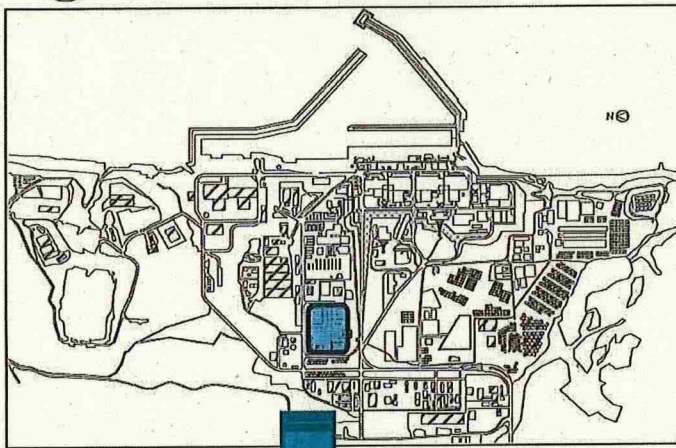
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 既設多核種除去設備点検手入工事(2024)			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	241249	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 21日 9時 45分~			測定器	F1- β SC50 ϕ -009
測定場所	既設多核種除去設備 東側ヤード				
作業内容 (測定目的)	Y zone解除に伴うサーベイ			区域区分	Y zone
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.21E+0	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	承認番号: 2024-CDC-690-01
	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(μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率(μ Sv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)

N  既設多核種除去設備エリア



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- β SC50 ϕ -009	
換算定数	1.37E-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	1.21E+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(アスファルト上)
2 ✓	150	0	LTD ✓	0.1	〃
3 ✓	150	0	LTD ✓	0.1	〃
4 ✓	150	0	LTD ✓	0.1	〃
5 ✓	150	0	LTD ✓	0.1	〃
6 ✓	150	0	LTD ✓	0.1	キャスク表面

✓


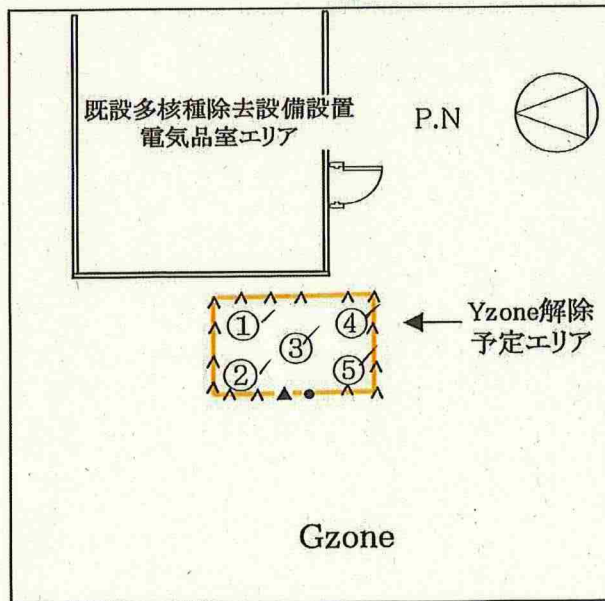
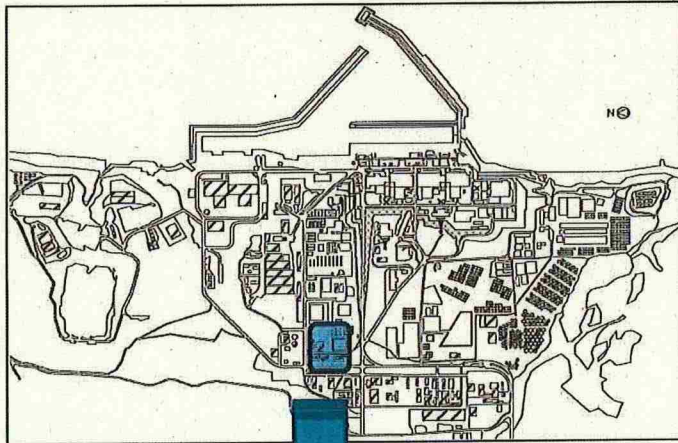
691-02

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-1~4号機 既設多核種除去設備点検手入工事(2024)			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	241249	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 21日 9時 45分~			測定器	F1- β SC50 ϕ -009
測定場所	既設多核種除去設備 東側ヤード				
作業内容 (測定目的)	Y zone解除に伴うサーベイ			区域区分	Y zone
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.21E+0	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	承認番号: 2024-CDC-691-01
	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(μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率(μ Sv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)N  既設多核種除去設備エリア

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- β SC50 ϕ -009	
換算定数	1.37E-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	1.21E+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(アスファルト上)
2	150	0	LTD	0.1	"
3	150	0	LTD	0.1	"
4	150	0	LTD	0.1	"
5	150	0	LTD	0.1	"


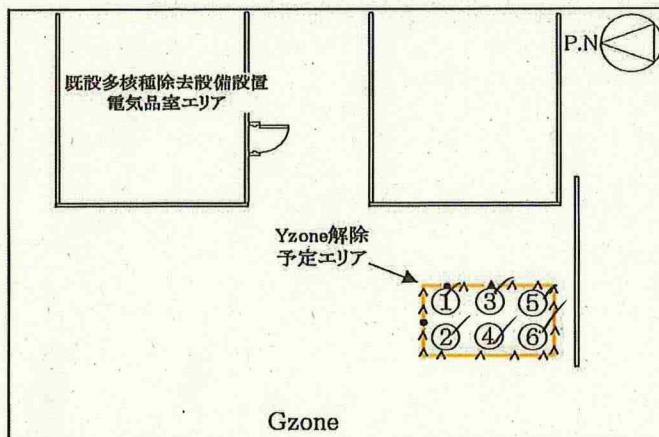
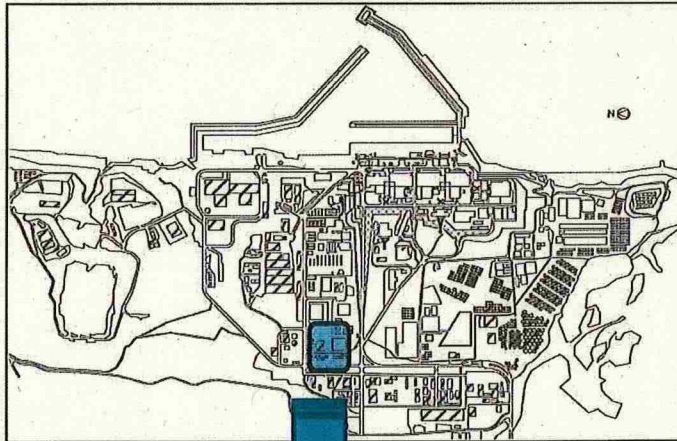
692-02

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-1~4号機 既設多核種除去設備点検手入工事(2024)			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	241249	天候	晴	測定者	<input type="text"/> /
測定日時	2025年 3月 21日	9時 45分~		測定器	F1- β SC50 ϕ -009 /
測定場所	既設多核種除去設備 東側ヤード			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zone解除に伴うサーベイ /			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	特記事項 承認番号: 2024-CDC-692-01
	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.21E+0 /	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(μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率(μ Sv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)N  既設多核種除去設備エリア

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- β SC50 ϕ -009	
換算定数	1.37E-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	1.21E+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(アスファルト上)
2 /	150	0	LTD /	0.1	〃
3 /	150	0	LTD /	0.1	〃
4 /	150	0	LTD /	0.1	〃
5 /	150	0	LTD /	0.1	〃
6 /	150	0	LTD /	0.1	〃

✓

788-01

放射線管理記録

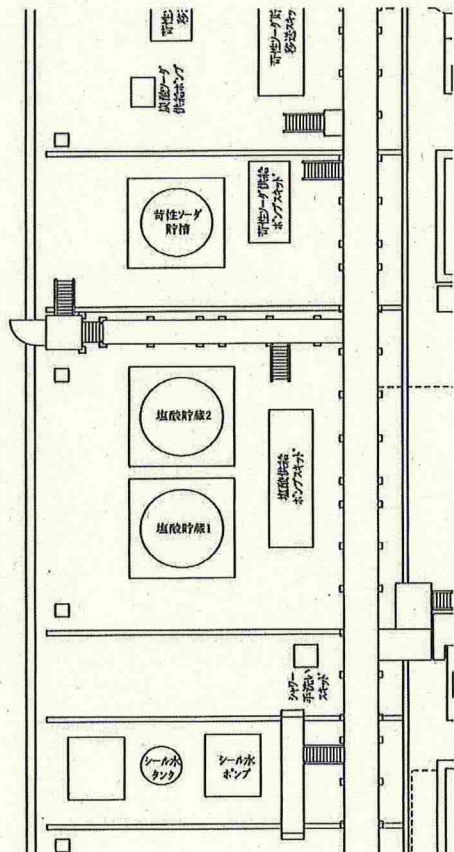
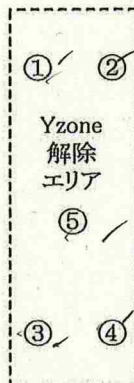
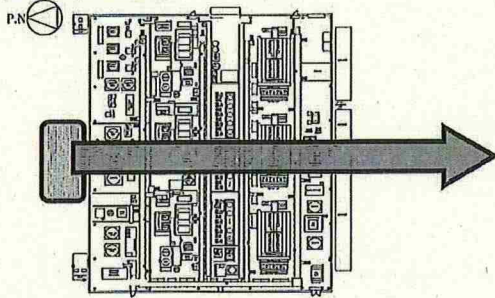
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 増設ALPS前処理設備改造			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	220445	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 25日 8時 45分~			測定器	F1- β SC50 ϕ -009
測定場所	増設多核種除去設備 北西エリア			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zone解除に伴うサーベイ			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (μ Sv/h)	—	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	—	特記事項 承認番号: 2024-CDC-788-00
	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(μ Sv/h) ⊗: 表面線量当量率(μ Sv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)

増設多核種除去設備



表面汚染密度(β)測定結果(スミア: レートメータ計数10秒)			
測定器	F1- β SC50 ϕ -009		
換算定数	1.37E-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	1.21E+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(アスファルト上)
2	150	0	LTD	0.1	〃
3	150	0	LTD	0.1	〃
4	150	0	LTD	0.1	〃
5	150	0	LTD	0.1	〃

884-c1

放管責任者	確 認	作 成

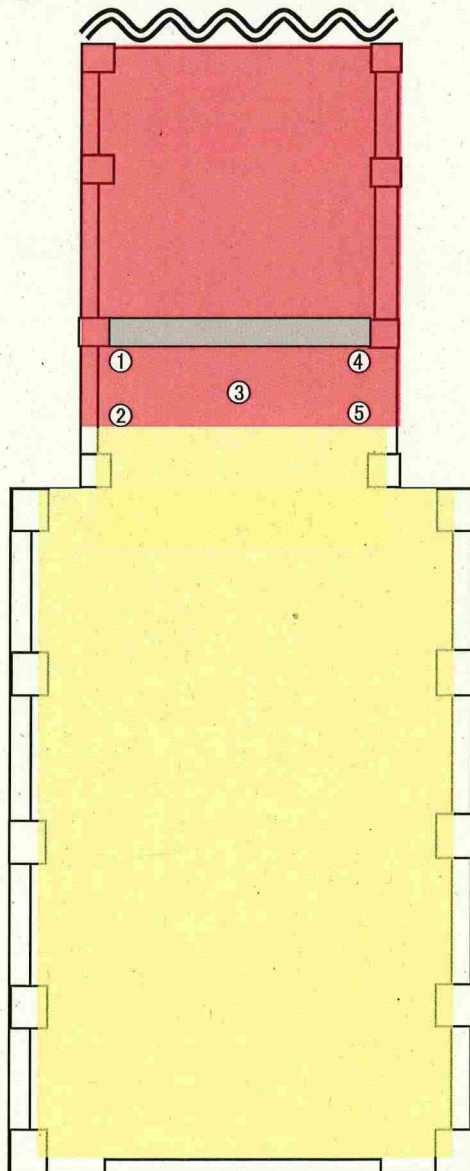
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-2 R/B 2階点検架台他設置 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)												
測定場所	2号機 R/B 大物搬入口 ✓	測定者	/ 下記参照												
作業内容	・R α zone解除に伴うサーベイ(R α zoneからY zone) ✓	測定器	下 記 参 照												
測定日	下 記 参 照	RWA No.	241384												
		区域区分	R α zone												
最大値	<table><tr><td>γ (mSv/h)</td><td>-</td><td>$\gamma + \beta$ (mSv/h)</td><td>-</td></tr><tr><td>スミア(α) (cpm)</td><td>0 ✓</td><td>スミア(β) (cpm)</td><td>-</td></tr><tr><td>ダスト(α) (Bq/cm²)</td><td>-</td><td>ダスト(β) (Bq/cm²)</td><td>-</td></tr></table>	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	スミア(α) (cpm)	0 ✓	スミア(β) (cpm)	-	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-	防護装備	R装備
γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-												
スミア(α) (cpm)	0 ✓	スミア(β) (cpm)	-												
ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-												

⑨:スミア採取ポイント

⑨ ・ 2号機R/B大物搬入口



		R α zone解除に伴うサーベイ
測定者		/
測定日時		2025.3.13 12:00 ✓
測定器		F1- α -088 ✓
BG(cpm)		0
No.	採取ポイント	Gross cpm
		α
①	床面	0 ✓
②	床面	0 ✓
③	床面	0 ✓
④	床面	0 ✓
⑤	床面	0 ✓
幾何平均		0 ✓

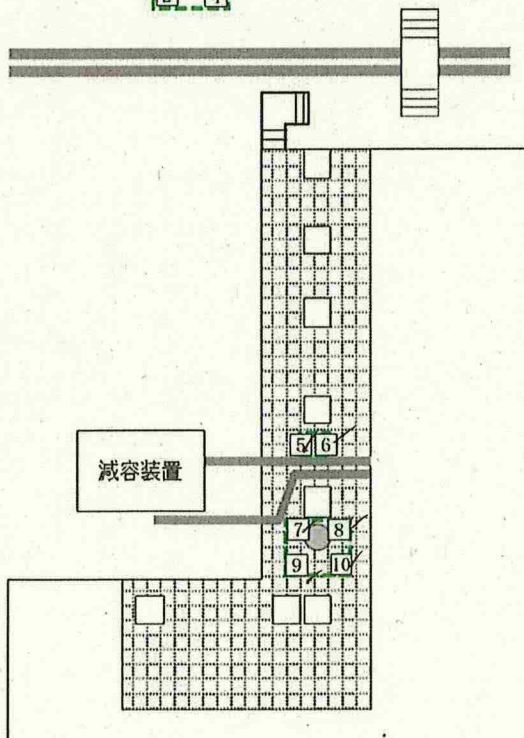
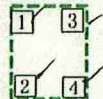
269-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-使用済み水移送業務委託(2024年度)	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	事務本館 マスク洗浄廃液貯水槽	測定者	
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ	測定器	F1-GMAD-404
測定日	2025年03月17日	RWA No.	240254
		区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h) - スミア(α) (Bq/cm ²) - ダスト(α) (Bq/cm ²) -	$\gamma+\beta$ (mSv/h) - スミア(β) (Bq/cm ²) <1.5E+00 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

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-404
拭取効率	0.1
換算定数	1.41E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	11:00	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
1	250	LTD	アスファルト
2	250	LTD	アスファルト
3	250	LTD	アスファルト
4	250	LTD	アスファルト
5	250	LTD	床面
6	250	LTD	床面
7	250	LTD	床面
8	250	LTD	床面
9	250	LTD	床面
10	250	LTD	床面
	250	-	幾何平均

822-0/

放射線管理記録

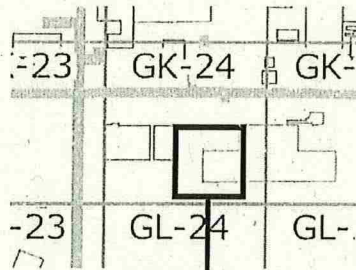
測定種別	最大値
γ	- mSv/h
$\gamma + \beta$	- mSv/h
表面汚染密度	<2.56E+00 Bq/cm ²
表面汚染密度(α)	- Bq/cm ²
ダスト	- Bq/cm ²
ダスト(α)	- Bq/cm ³

責任者	担当	作成

(1/2)

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(1)(2025)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	3号共用プール周辺	測定者	
作業内容	解除サーベイ(Y \Rightarrow G-zone)	測定器	F1-GMAD-124
(測定目的)			
測定日時	2025年3月14日 10時30分 ~	区域区分	Y-zone
件名コード	0.90	APD設定値	0.80
	RWA.No	240661	防護装備
			Y装備

①:スミアポイント ⊗:表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ▲:ダストポイント



キャスク

チャコール建屋

コンテナ

【測定結果は次紙参照】

放射線管理記録

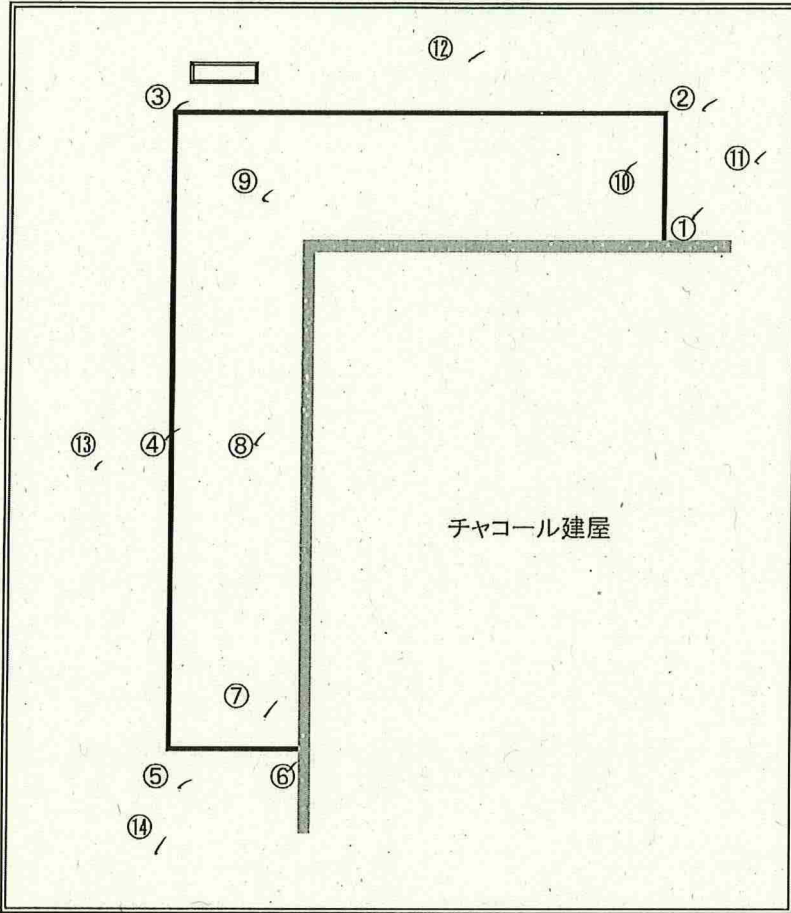
RWANO: 240661

測定日時:

2025年3月14日10時30分

(2 / 2)

①: スミアポイント ⊗: 表面線量当量率 ×: 空間線量当量率 ▲: ダストポイント



1) 表面汚染密度 (Bq/cm²) 採取効率: 0.1

測定器	F1-GMAD-124
換算定数	1.44E-02 Bq/cm ² ·cpm
B	G
	500 cpm
検出限界計数	178 cpm
検出限界値	2.56E+00 Bq/cm ² ✓

No	ポイント	表面汚染密度	
		(Bq/cm ²)	NET(cpm)
1 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
2 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
3 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
4 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
5 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
6 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
7 ✓	床面(鉄板)	LTD ✓	<178
8 ✓	床面(鉄板)	LTD ✓	<178
9 ✓	床面(鉄板)	LTD ✓	<178
10 ✓	床面(鉄板)	LTD ✓	<178
11 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
12 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
13 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178
14 ✓	床面(アスファルト)	LTD ✓	<178

幾何平均	178 ✓ NET(cpm)
------	----------------

* <178cpm = 178cpm として算出

905-01

放射線管理記録

項目	単位	最大
γ	mSv/h	0.016
$\gamma + \beta$	mSv/h	0.016
表面汚染密度(β)	Bq/cm ²	L.T.D
ダスト(β)	Bq/cm ³	-

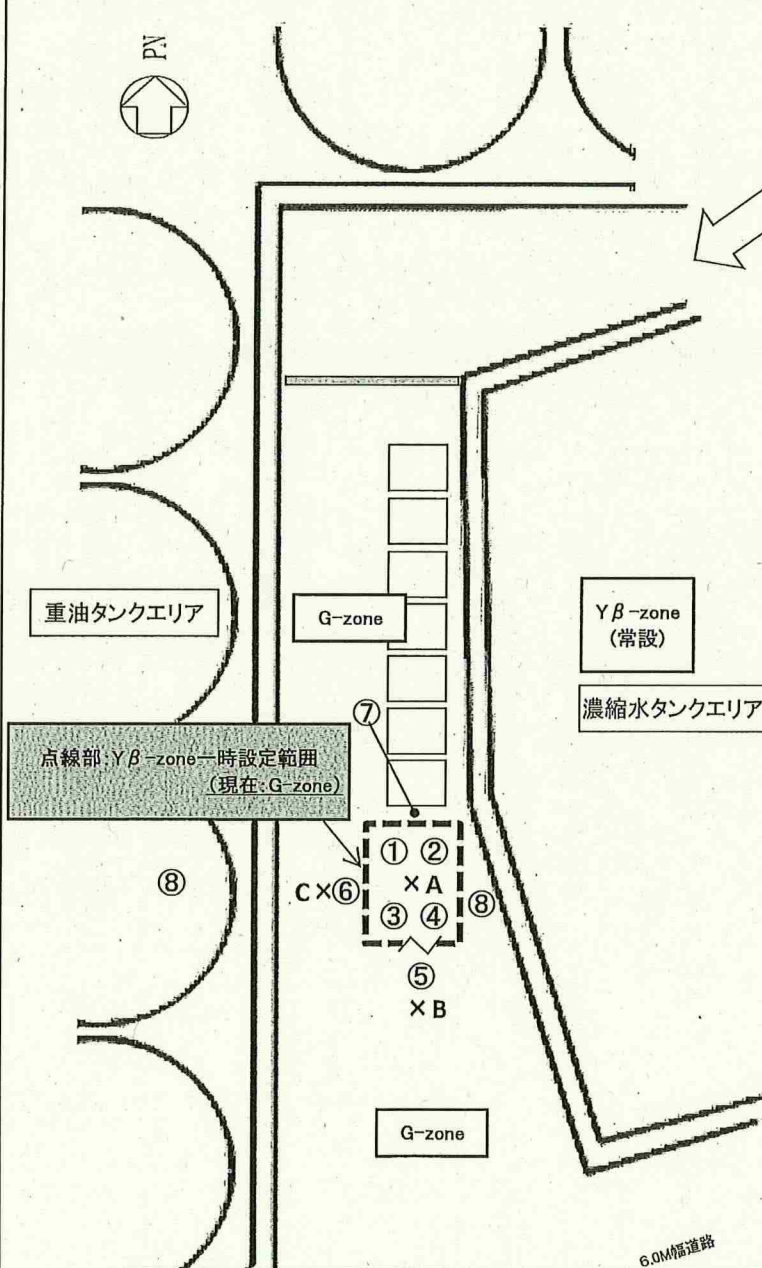
責任者	担当	作成

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 RO3設備点検修理工事(2024)✓			測定項目	■ γ ■スミア ■ $\beta + \gamma$ □ダスト
測定場所	Gエリア 濃縮水タンクエリア~重油タンクエリア間ヤード (グリッドNo.GP-27・28)			測定者	
作業内容	区分変更解除(一時運用)に伴う確認サーベイ (G-zone⇄Y β -zone) 承認番号:2024-CDC-905-00			測定器	F1-ICW-074, F1-ICWBL-31/ F1-GMAD-474 /
(測定目的)	(上記に伴う確認測定)				
測定日時	2025 年 3 月 19 日 10 時 30 分✓ ~			区域区分	G-zone
件名コード	-	RWA番号	240965	電気出力	-
				防護装備	G装備

:スミアポイント :表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ▲:ダストポイント ★:連続ダストモニタ採取ポイント

【Gエリア 濃縮水タンクエリア~重油タンクエリア間ヤード(グリッドNo.GP-27・28)】



1)線量当量率測定結果

測定器	F1-ICW-074
	F1-ICWBL-31
単位	mSv/h
結果	図中参照
備考	$\gamma(\beta + \gamma)$ ($\beta + \gamma$)は70 μ m線量当量

【当該エリア解除に伴う雰囲気線量当量率測定結果】

測定ポイント	γ	$\beta + \gamma$
×A	0.016	0.016
×B	0.008	0.008
×C	0.012	0.012

2)表面汚染密度測定結果(採取効率0.1)

測定器	F1-GMAD-474(Sr-90校正)
換算定数	5.29E-03 Bq/cm ² ・cpm
B	G
検出限界計数	118 cpm
検出限界値	6.24E-01 Bq/cm ²

No	測定ポイント	β 線	
		NET(cpm)	Bq/cm ²
①	床面(コンクリート上)	<118 /	L.T.D
②	"	<118	L.T.D
③	"	<118	L.T.D
④	"	<118	L.T.D
⑤	"	<118	L.T.D
⑥	"	<118	L.T.D
⑦	"	<118	L.T.D
⑧	"	<118 /	L.T.D

【備考】

・当該エリアでの作業を終了したため、変更期間通り本日をもって
区分変更一時運用を本解除する。

149-04

放責

放管員

(1/1)

放射線管理記録

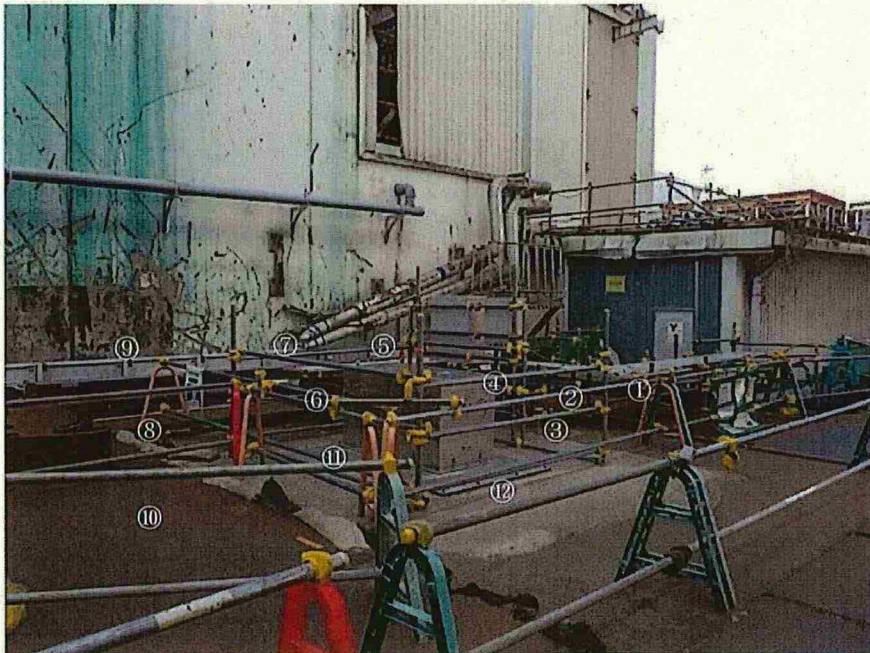
作業件名	1F-3号機地下貯蔵建屋外壁材撤去工事他1件			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所	2.3号間道路付近	WID	231115	測定者	
測定日時	2025年3月18日 /		9:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-277 /
作業内容	サブドレンピットNo.21周り汚染確認 /			区域区分	Yゾーン
測定目的	上記に伴う環境確認 /			防護装備	Y装備
最大値	γ (mSv/h)	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	スミア(β) (Bq/cm ²)	スミア(α) (Bq/cm ²)	ダスト(β) (Bq/cm ²)
	-	-	2.95E+01	-	-
					特記事項

×:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

○:スミアポイント

△:ダストポイント



スミア測定結果(Bq/cm ²)	
測定器No.	F1-GMAD-277 /
換算係数	1.37E-02 Bq/cm ² ・cpm
サンプル測定時定数	10 sec
B・G測定時定数	30 sec
B・G	350 cpm
検出限界値	127 Net cpm
	1.73E+00Bq/cm ²

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取ポイント
①	500	150	2.06E+00	床面
②	400	50	LTD	〃
③	400	50	LTD	〃
④	350	0	LTD	〃
⑤	2500	2150 /	2.95E+01	壁面 /
⑥	500	150	2.06E+00	床面
⑦	2000	1650 /	2.26E+01	壁面 /
⑧	500	150	2.06E+00	床面
⑨	2300	1950 /	2.67E+01	壁面 /
⑩	400	50	LTD	床面
⑪	450	100	LTD	〃
⑫	500	150	2.06E+00	〃
Max	2500	2150	2.95E+01	最大値
Mean	663	313 /	4.29E+00	幾何平均値 /

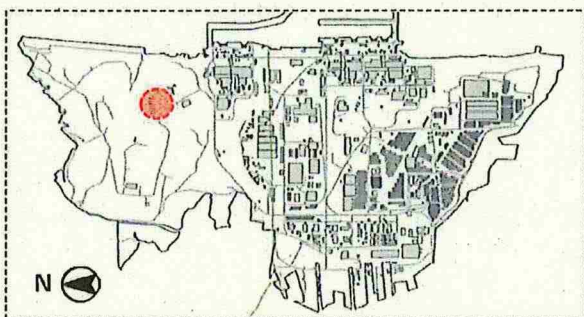
放射線管理記録

746-01

G	M	メンバー	放管責任者
2025.3.19		2025.3.19	2225.3.19

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(16)(2025)✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	一時保管エリアC周辺✓	測定者	
作業内容	Yゾーン解除準備✓	測定器	F1-GMAD-558/
(測定目的)	Yゾーン解除前サーベイ✓		
測定日時	2025 年 3 月 18 日 / 10 時 00 分	区域区分	Yzone
件名コード	—	W I D 番号	241059
		電気出力	— MW
		防護装備	Y装備

×:空間線量当量率(mSv/h) (数):スミア ():表面汚染(cpm)



[スミア法測定結果]

BG:500cpm(Tb:30秒)測定時時定数:10秒 換算定数 1.29E-02 (Bq/cm²/cpm)

検出限界値(ND): 148.3cpm (1.91E+00 Bq/cm²)

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	土 壤	500	LTD	⑥	土 壤	500	LTD
②	土 壤	500	LTD	⑦	廃 材	500	LTD
③	土 壤	600	LTD	⑧	廃 材	500	LTD
④	土 壤	500	LTD	⑨	廃 材	500	LTD
⑤	土 壤	500	LTD	⑩	廃 材	500	LTD