

放射線管理記録

862-02

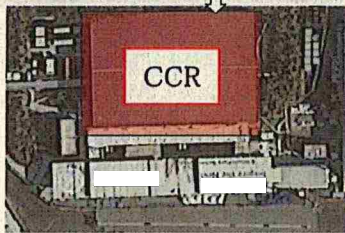
放射線管理責任者	確認	作成

(1 / 2)

作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着装置保守管理業務委託(2025)	測定項目	■ γ ■ $\gamma + \beta$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	水処理制御室CCR建屋	測定者	
測定日時	2025 年 7 月 1 日 8 時 00 分	WID No.	250205 / 区域区分 Y zone
作業内容	・ゴムマット撤去、移動仮置き ・ゴムマット撤去後床面清掃	防護装備	Y装備 全面マスク
		測定器	F1-ICW-059 F1-ICWBL-234 F1-GMAD-198

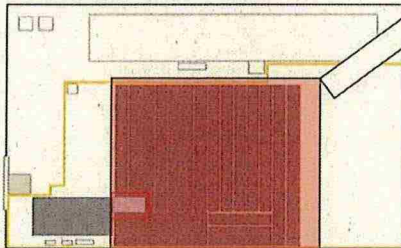
ONo:スミア採取ポイント

構内図



出典:Googleマップ

水処理制御室CCR建屋

スミア測定結果(Bq/cm²)

F1-GMAD-198

BG= 500 cpm

3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 148 cpm

検出下限値: 648 cpm

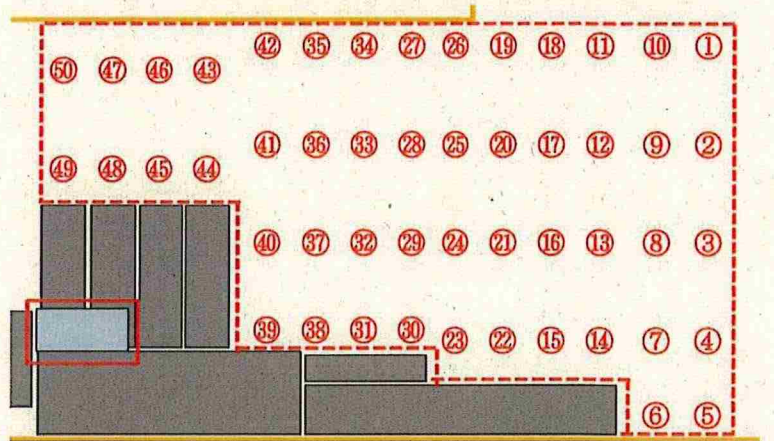
換算定数= 1.38E-2 Bq/cm²·cpm検出限界値: 2.0E+0 Bq/cm²

スミア採取効率=10%

スミア採取箇所

①~⑤①:床面

ゴムマット撤去後作業エリア汚染検査



■ :ゴムマット ■ :Yzoneエリア □ :ゴムマット撤去範囲
■ :遮蔽体 ■ :Y β zoneエリア

No.	Gross cpm	Bq/cm ²	No.	Gross cpm	Bq/cm ²
1	500	<2.0E+0	26	600	<2.0E+0
2	500	<2.0E+0	27	500	<2.0E+0
3	500	<2.0E+0	28	500	<2.0E+0
4	500	<2.0E+0	29	500	<2.0E+0
5	500	<2.0E+0	30	500	<2.0E+0
6	500	<2.0E+0	31	500	<2.0E+0
7	500	<2.0E+0	32	500	<2.0E+0
8	500	<2.0E+0	33	500	<2.0E+0
9	500	<2.0E+0	34	500	<2.0E+0
10	500	<2.0E+0	35	500	<2.0E+0
11	500	<2.0E+0	36	500	<2.0E+0
12	500	<2.0E+0	37	500	<2.0E+0
13	500	<2.0E+0	38	700	2.8E+0
14	500	<2.0E+0	39	500	<2.0E+0
15	500	<2.0E+0	40	500	<2.0E+0
16	500	<2.0E+0	41	500	<2.0E+0
17	500	<2.0E+0	42	500	<2.0E+0
18	900	5.5E+0	43	500	<2.0E+0
19	500	<2.0E+0	44	500	<2.0E+0
20	500	<2.0E+0	45	500	<2.0E+0
21	500	<2.0E+0	46	500	<2.0E+0
22	500	<2.0E+0	47	500	<2.0E+0
23	500	<2.0E+0	48	500	<2.0E+0
24	500	<2.0E+0	49	500	<2.0E+0
25	500	<2.0E+0	50	500	<2.0E+0

放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名 1F-1~4号機 セシウム吸着装置保守管理業務委託(2025) 測定項目 ☒ γ ☒ $\gamma + \beta$ ☐ スミア ☐ ダスト ☐ 直接

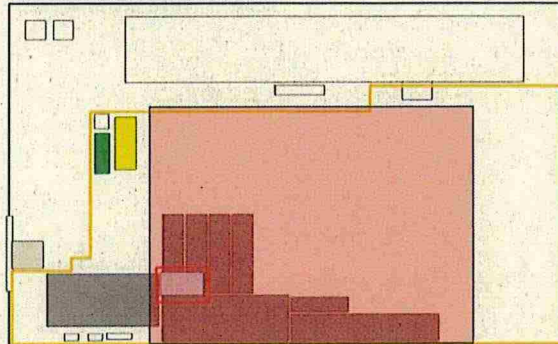
XNo.: 空間線量当量率測定ポイント

構内図

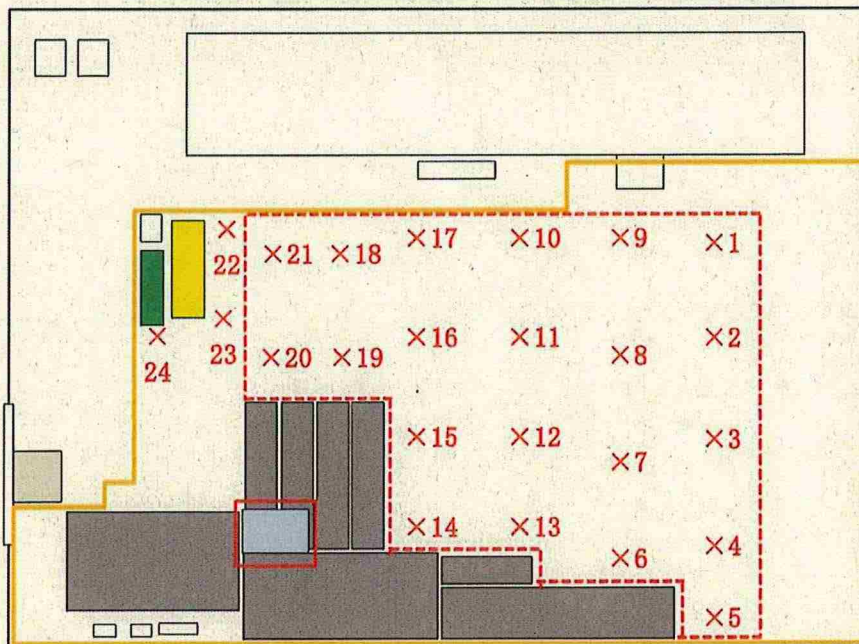


出典: Googleマップ

水処理制御室CCR建屋



ゴムマット撤去後作業エリア線量当量率測定



ゴムマット撤去後作業エリア線量当量率測定結果

- : ゴムマット
- : 遮蔽体
- : Yzoneエリア
- : Y β zoneエリア
- : ゴムマット撤去範囲
- : 廃棄物仮置き
- : 資材仮置き

No.	床面から1.2m		No.	床面から1.2m		No.	床面から1.2m		No.	床面から1.2m	
	mSv/h			mSv/h			mSv/h			mSv/h	
	γ	$\gamma + \beta$		γ	$\gamma + \beta$		γ	$\gamma + \beta$		γ	$\gamma + \beta$
×1	0.0015	0.002	×7	0.0020	0.003	×13	0.0030	0.005	×19	0.0025	0.003
×2	0.0015	0.002	×8	0.0020	0.003	×14	0.0040	0.012	×20	0.0025	0.003
×3	0.0015	0.002	×9	0.0020	0.003	×15	0.0025	0.008	×21	0.0025	0.003
×4	0.0020	0.002	×10	0.0020	0.003	×16	0.0025	0.003	×22	0.0020	0.003
×5	0.0020	0.002	×11	0.0025	0.003	×17	0.0025	0.003	×23	0.0020	0.003
×6	0.0025	0.005	×12	0.0025	0.003	×18	0.0025	0.003	×24	0.0020	0.003

放射線管理記録

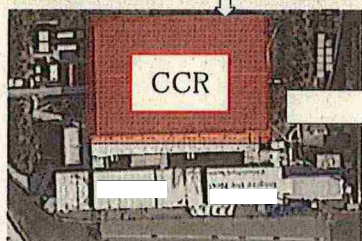
放射線管理責任者	確認	作成

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着装置保守管理業務委託(2025)	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	水処理制御室CCR建屋	測定者	/
測定日時	2025 年 7 月 14 日 10 時 00 分	WID No.	250205 区域区分 Y zone
作業内容	作業環境把握	防護装備	Y装備 全面マスク /
		測定器	F1-GMAD-297 /

ONo: スミア採取ポイント

構内図

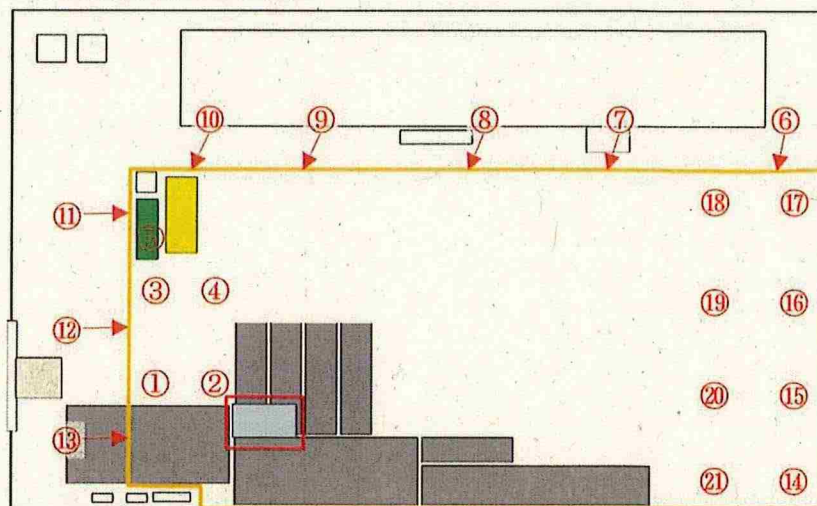


出典: Googleマップ

測定種別	単位	最大値
表面汚染	Bq/cm ²	1.5E+1

水処理制御室CCR建屋 汚染検査

水処理制御室CCR建屋



☒ : ゴムマット ☒ : Y zone エリア ☒ : 廃棄物仮置き
☒ : 遮蔽体 ☒ : Y β zone エリア ☒ : 資機材仮置き

スミア測定結果(Bq/cm²)

F1-GMAD-297

BG = 500 cpm

3 σ 値(ゆらぎ範囲) = 148 cpm

検出下限値: 648 cpm

換算定数 = 1.45E-2 Bq/cm²·cpm

検出限界値: 2.2E+0 Bq/cm²

スミア採取効率 = 10%

スミア採取箇所

①~④、⑭~⑳: 床面

⑤: 資機材

⑥~⑬: 区画材

No.	Gross cpm	Bq/cm ²	No.	Gross cpm	Bq/cm ²
1	500	<2.2E+0	12	500	<2.2E+0
2	1500 /	1.5E+1 /	13	500	<2.2E+0
3	500	<2.2E+0	14	500	<2.2E+0
4	500	<2.2E+0	15	500	<2.2E+0
5	500	<2.2E+0	16	500	<2.2E+0
6	500	<2.2E+0	17	700	2.9E+0
7	500	<2.2E+0	18	800	4.4E+0
8	500	<2.2E+0	19	500	<2.2E+0
9	500	<2.2E+0	20	500	<2.2E+0
10	500	<2.2E+0	21	500	<2.2E+0
11	500	<2.2E+0			

453-02

放射線管理記録

放責	審査	担当

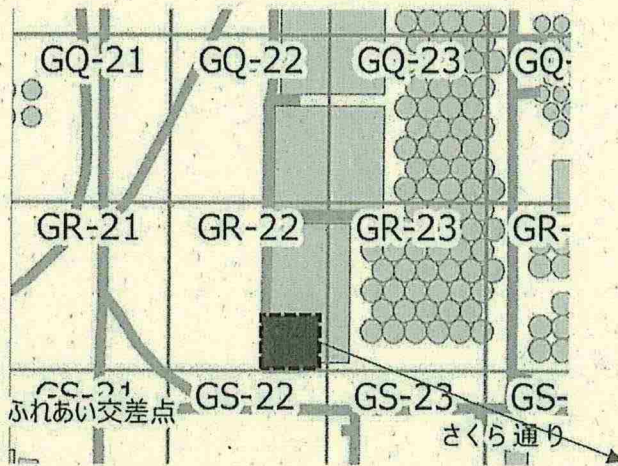
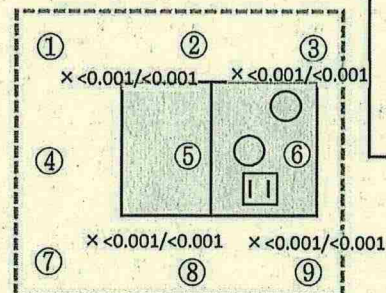
(1/1)

作業件名	【Yβ zone】1F-1~4号機 貯槽水受払タンク他計装品手入工事			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	地下貯水槽 i エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認 (Yβ zone → Gzone) 【承認番号: 2025-CDC-453-01】 (区域区分解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-495 ✓ F1-ICWBL-224 ✓
測定日時	2025 年 7 月 8 日 10 時 30 分			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	250518	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Rα <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> マスク (<input 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 ()

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

N

※図中線量当量率表記: γ/γ+β

地下貯水槽 i
エリア

2025-CDC-453-01(Yβ zone)

幾何平均値	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	300	0	LTD

GMAD間接法(スミアろ紙) 線源効率 Co-60 40%
 測定器: F1-GMAD-495 機器効率31.8%
 時定数: BG30 s 試料10 s
 Ks= 1.31E-2 Bq/cm²·cpm
 BG= 300 cpm (net 118 cpm)
 LTD=1.55E+0Bq/cm²

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1~9	300	0	LTD	エリア床面

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	μSv/h	<0.001
線量率(γ+β)	μSv/h	<0.001
表面汚染(スミアろ紙)	Bq/cm ²	<1.55E+0

423-01

G M	放 責	確 認				確 認	作 成	(1/1)
								rev.14

放射線管理記録(1F)

rev.14

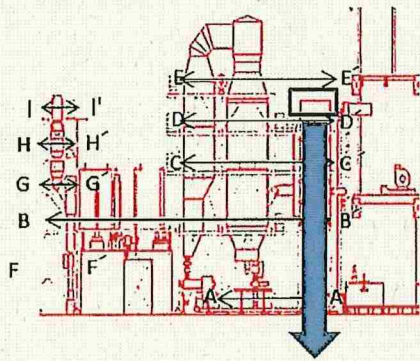
作業件名	1F-雑固 設備点検手入工事(2024)			RWA 番号	241201	測定項目	スミア (β) ✓			
作業場所	雑固体廃棄物焼却設備(B)架台五段目 バグフィルタ点検口上部 ✓					測定者				
作業内容	-			モニタリング項目		測定器	F1-GMAD-242(機器効率:33.5%) ✓			
(測定目的)	(C区域解除(2C→2B2)に伴う環境サーベイ)			作業終了後						
測定日時	2025 年 7 月 7 日 (月) 10 時 00 分					線量区分	線量2 汚染区分 C B2 -			
備考	※幾何平均(n=11):100 cpm ✓									
最大値	γ (μSv/h)	-	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)	<5.87E-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)

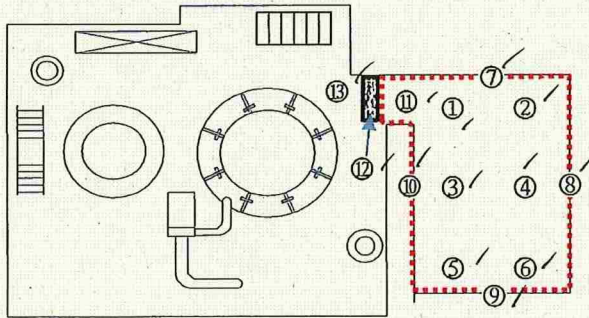
⊗:スミア(Bq/cm²)⊗:ダスト(Bq/cm²)

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) 架台上5段目 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)>

①~⑬ ※()内はGross値

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:33.5%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 5.87E-01 Bq/cm² ✓

- | | | | | | |
|---|---|-------|---------|---|-------------------|
| ① | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 床面チェッカープレート(C区域) |
| ② | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ③ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ④ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ⑤ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ⑥ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ⑦ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 手摺(C区域) |
| ⑧ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ⑨ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ⑩ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 〃 |
| ⑪ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 床面チェッカープレート(C区域) |
| ⑫ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | Box |
| ⑬ | ✓ | L.T.D | (100) | ✓ | 床面チェッカープレート(B2区域) |

425-01

放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認

確認	作成

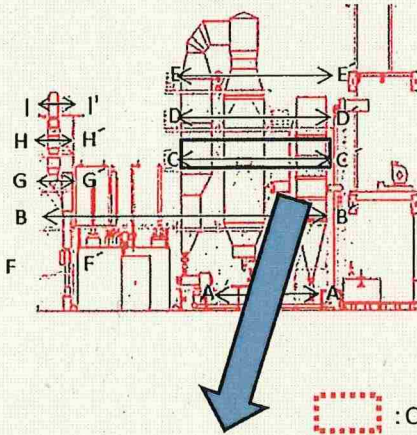
(1/1)

rev.14

作業件名	1F-雑固 設備点検手入工事(2024)	RWA 番号	241201	測定項目	スミア (β)	✓
作業場所	雑固体廃棄物焼却設備(B)架台三段目 灰投入ホツパ	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				
測定日時	2025 年 7 月 7 日 (月) 10 時 10 分	測定器			F1-GMAD-242(機器効率:33.5%)	✓
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 ($\mu\text{Sv/h}$)	-	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$)	-	保護衣	カバーオール
	スミア β (Bq/cm 2)	<5.87E-01	ダスト β (Bq/cm 2)	-		保護具
	スミア α (Bq/cm 2)	-	ダスト α (Bq/cm 2)	-		呼吸保護具
				その他		長靴 全面

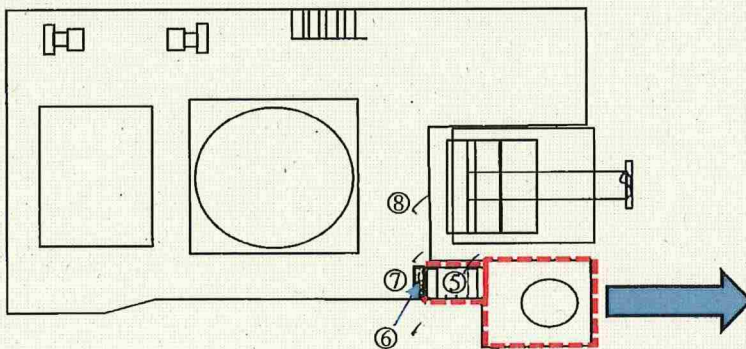
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)⊗:スミア(Bq/cm 2)⊗:ダスト(Bq/cm 2)

焼却設備本体断面図(B系)

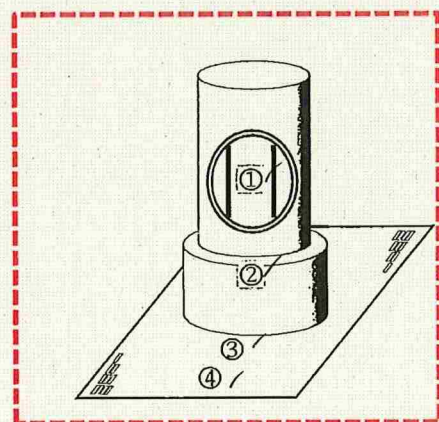


:C区域解除対象エリア

焼却設備室(B) 架台上3段目 二次燃焼器・排ガス冷却器 平面図



【灰投入ホツパ】



【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:33.5%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 5.87E-01 Bq/cm 2 ✓

① ✓ L.T.D (100) ✓ 点検蓋表面(C区域)

② ✓ L.T.D (100) ✓ ホツパ本体(C区域)

③ ✓ L.T.D (100) ✓ 床面鉄板上(C区域)

④ ✓ L.T.D (100) ✓ 床面チェッカープレート(C区域)

⑤ ✓ L.T.D (100) ✓ "

⑥ ✓ L.T.D (100) ✓ Box

⑦ ✓ L.T.D (100) ✓ 床面チェッカープレート(B2区域)

⑧ ✓ L.T.D (100) ✓ "

424-01

GM	放責	確認	確認	作成	(1/1)

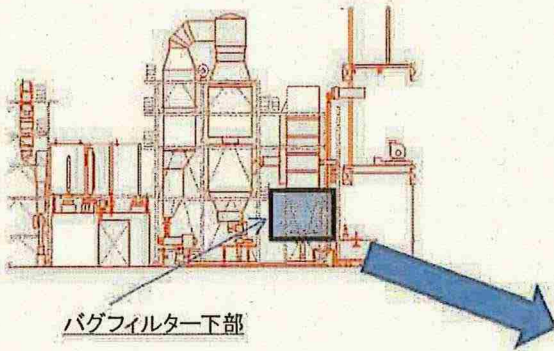
放射線管理記録(1F)

rev.14

作業件名	1F-雑固 設備点検手入工事(2024)			RWA 番号	241201	測定項目	スミ7 (β) ✓				
作業場所	雑固体廃棄物焼却設備(B)架台一段目 バグフィルタ点検口下部 ✓					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→2B1)に伴う環境サーベイ) ✓			作業終了後		測定器	F1-GMAD-242(機器効率:33.5%) ✓				
測定日時	2025 年 7 月 7 日 (月) 10 時 30 分										
備考	※幾何平均(n=9):100 cpm ✓ ✓										
最大値	γ (μSv/h)	-	β + γ (μSv/h)	-	保護衣	線量区分	線量2	汚染区分	C	B1	-
	スミア β (Bq/cm ²)	<5.87E-01 ✓	ダスト β (Bq/cm ²)	-		カバーオール	保護具	長靴			
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	その他	-	呼吸保護具	全面			

×: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^2)Ⓐ:ダスト(Bq/cm^2)

焼却設備本体断面図(B系)



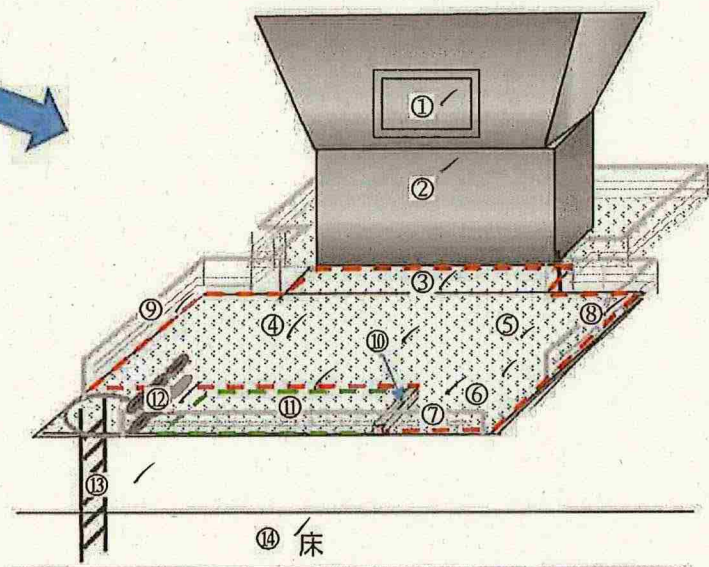
バグフィルター下部

■:対象エリア

□:C区域解除対象エリア

□:B1区域

【バグフィルター下部 図面】



【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:33.5%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 $5.87\text{E}-01 \text{ Bq/cm}^2$

- ① / L.T.D (100) / M/H表面
- ② / L.T.D (100) / バグフィルター本体
- ③ / L.T.D (100) / 床面(C区域)
- ④ / L.T.D (100) / "
- ⑤ / L.T.D (100) / "
- ⑥ / L.T.D (100) / "
- ⑦ / L.T.D (100) / 手摺(C区域)
- ⑧ / L.T.D (100) / "
- ⑨ / L.T.D (100) / "
- ⑩ / L.T.D (100) / Box
- ⑪ / L.T.D (100) / 床面(B1区域)
- ⑫ / L.T.D (100) / チェーン
- ⑬ / L.T.D (100) / 梯子
- ⑭ / L.T.D (100) / 床面(B1区域)

410-01

GM	放責	確認

確認	作成

(1/1)

rev.14

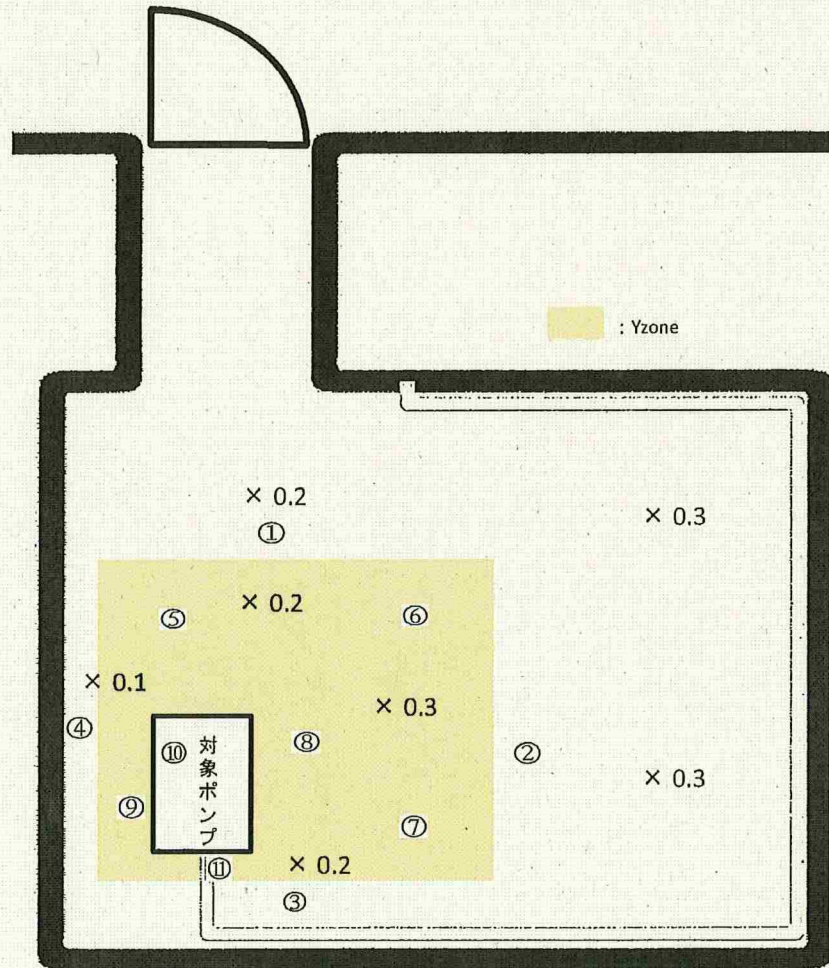
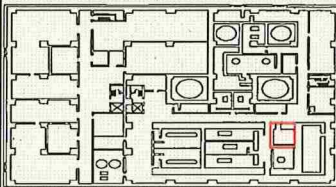
放射線管理記録(1F)

作業件名	1FP 共用プール建屋内ポンプ点検手入工事			RWA 番号	241282	測定項目	γ スミ (β)					
作業場所	共用プール建屋B1FL 置換水ポンプ室					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-ICW-061				
測定日時	2025 年 7 月 10 日 (木) 5 時 40 分							F1-GMAD-257(機器効率:29.8%)				
備 考	※幾何平均(n=7):200cpm							✓				
						線量区分	-		汚染区分	Y	G	-
最大値	γ (μ Sv/h)	0.3	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	-		保護衣	カバーオール	保護具		短靴		
	スミア β (Bq/cm ²)	1.40E+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	-				

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

【共用プール建屋B1FL】

【置換水ポンプ室】



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑪ ※()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 1.40E+00 (300) ✓ 床面(Gzone)
- ② 1.40E+00 (300) 床面(Gzone)
- ③ 1.40E+00 (300) 床面(Gzone)
- ④ 1.40E+00 (300) 床面(Gzone)
- ⑤ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑥ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑦ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑧ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑨ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ⑩ L.T.D (200) ポンプ
- ⑪ L.T.D (200) ✓ 配管

366-02

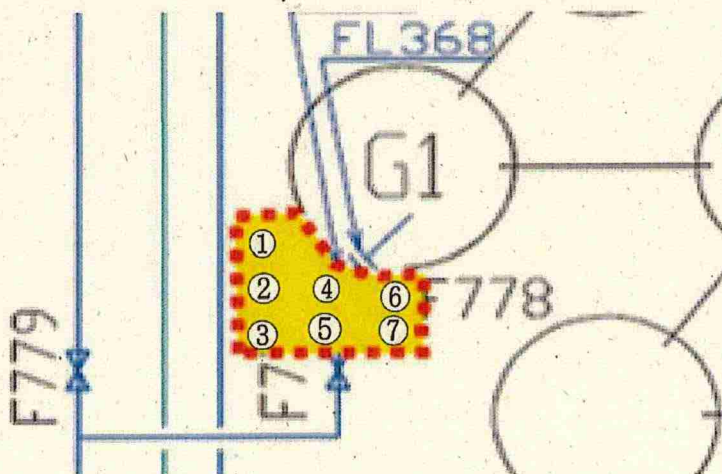
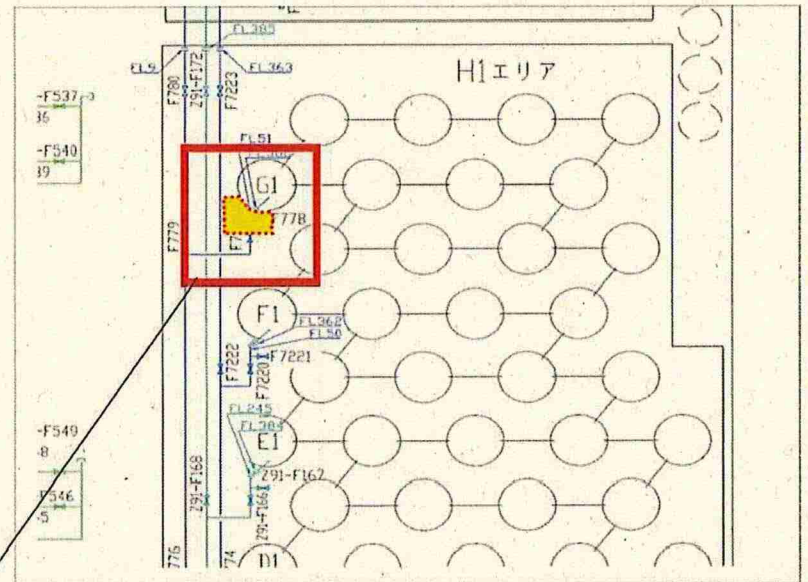
放射線管理記録

放 責	審 査	担 当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2025)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接(<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	H1エリア			測定者		
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認(Yzone→Gzone) ✓			測定器	F1-GMAD-447 ✓	
	【承認番号:2025-CDC-366-01】 (上記作業に伴う汚染確認) ✓					
測定日時	2025 年 7 月 14 日 10 時 00 分 ✓			追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体) <input type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()	
RWA番号	250292	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備		

×: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 (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)



GMAD間接法(スミアろ紙)

測定器: F1-GMAD-447 機器効率:31.1%

時定数: BG30 s 試料10 s

Ks= 1.34E-2 Bq/cm²·cpm

BG= 500 cpm (net 148 cpm)

LTD=1.98E+0Bq/cm²

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1~7	500	0	LTD	床面

測定種別	単位	最大値
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	<1.98E+ 0

放射線管理記録

放 責	メンバ ー

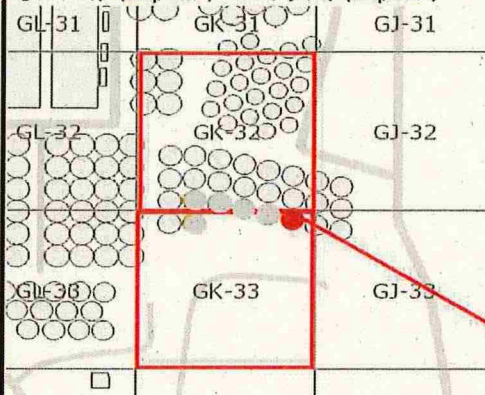
(1/2)

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 G4S-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 7 月 16 日 7 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

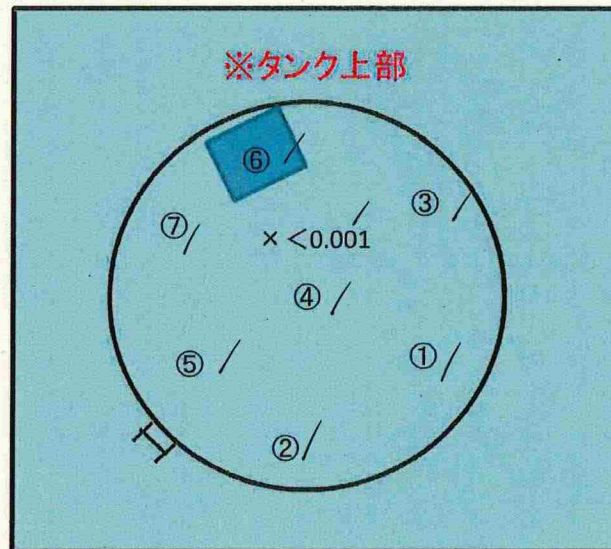
× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : 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



G4Sタンクエリア (G4S-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

(G4S-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 (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)						