

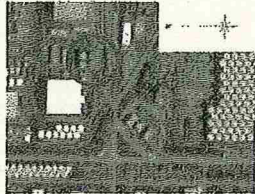
499-01

放射線管理記録

(1/1)

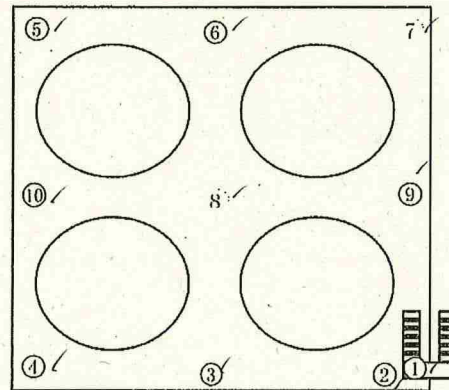
作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(2025)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所	サンプルタンクエリア /			測定者	/
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ /			測定器	F1-GMAD-404 /
測定日	2025 年 08 月 05 日			RWA No.	250404
				区域区分	Y / zone
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma+\beta$ (mSv/h)	-	防護装備 Y装備・全面マスク
	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)	-	

⑩: スミア採取ポイント



出典:「Googleマップ」

サンプルタンクエリア

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-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	7:45	測定者	/
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250 /	LTD /	アクセス通路 /
②	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
	250 /	LTD /	側溝(床面) /
③	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
	250 /	LTD /	側溝(床面) /
④	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
	250 /	LTD /	溜め樹(床面) /
⑤	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
	250 /	LTD /	側溝(床面) /
⑥	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
	250 /	LTD /	側溝(床面) /
⑦	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
	250 /	LTD /	溜め樹(床面) /
⑧	250 /	LTD /	床面 /
	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
⑨	250 /	LTD /	側溝(床面) /
	250 /	LTD /	堰壁・床面 /
⑩	250 /	LTD /	側溝(床面) /
	250 /	LTD /	幾何平均 /

放射線管理記録

191-01

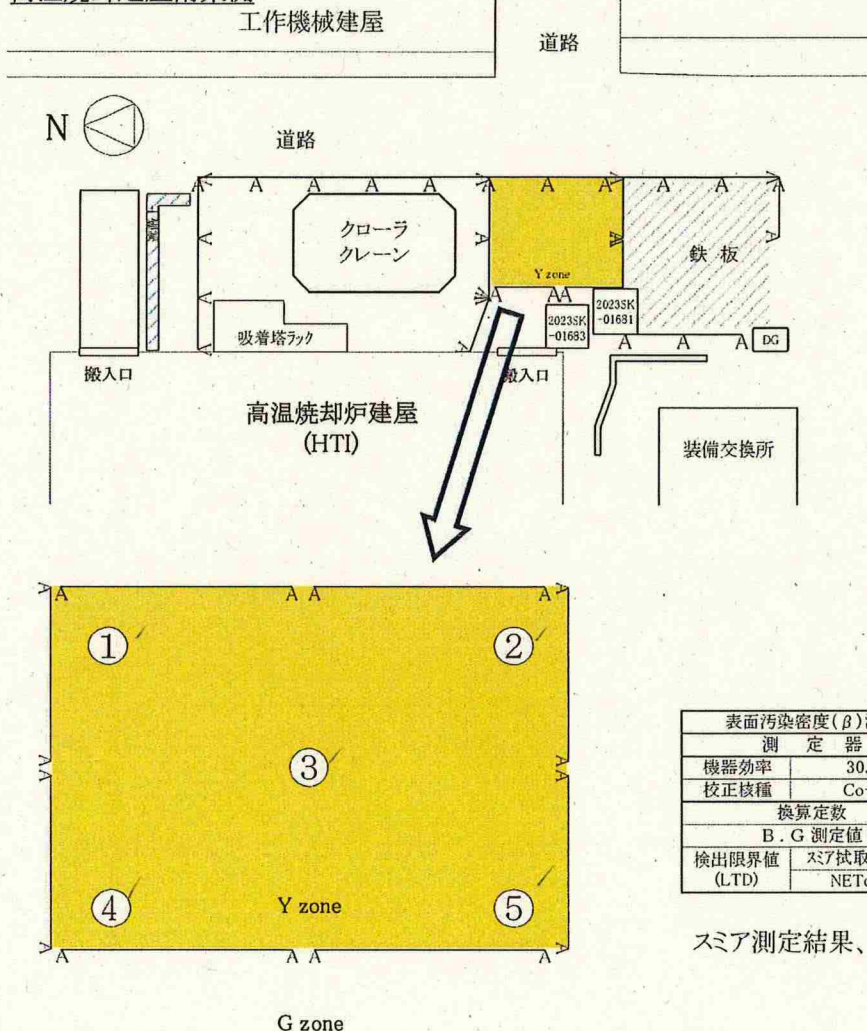
放管責任者	確認	Gr責任者	担当者

(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 checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	241263	天候	くもり	測定者	
測定日時	2025年 8月 5日 8時 30分~			測定器	F1-GMAD-448
測定場所	高温焼却建屋 南東側搬入口前			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zoneエリア解除前サーベイ			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.82E+0	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	
					承認番号:2025-CDC-191-00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)

高温焼却建屋南東側



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		
機器効率	30.6%	測定窓面積	19.6cm ²
校正核種	Co-60	線源効率	0.4
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	1.82E+0	Bq/cm ²
	NETcpm	134	cpm

スミア測定結果、全て検出限界値未満であった。

491-01

放射線管理記録

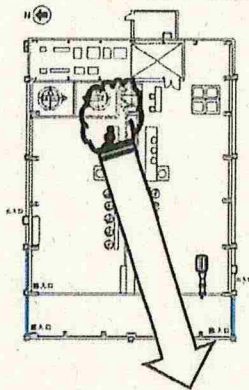
責任者	現場纏め	Grリーダー	担当	作成

(1 / 1)

作業件名	IFサブドレン他浄化設備 処理装置供給ポンプA取替および同関連除却工事				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> ダスト			
測定場所	サブドレン浄化設備建屋				測定者				
作業内容	ポンプ交換作業終了後の汚染確認				測定器	F1-GMAD-504			
(測定目的)	(上記作業に伴う環境サーベイ)								
測定日時	2025年8月6日 水曜日				9:40	区域区分	Y zone		
計画線量	0.15mSv	APD設定値	0.1mSv	RWA No.	250710	防護装備	Y zone装備		

(No):スミアポイント ⊗:表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ▲:ダスト採取ポイント

サブドレン浄化設備建屋



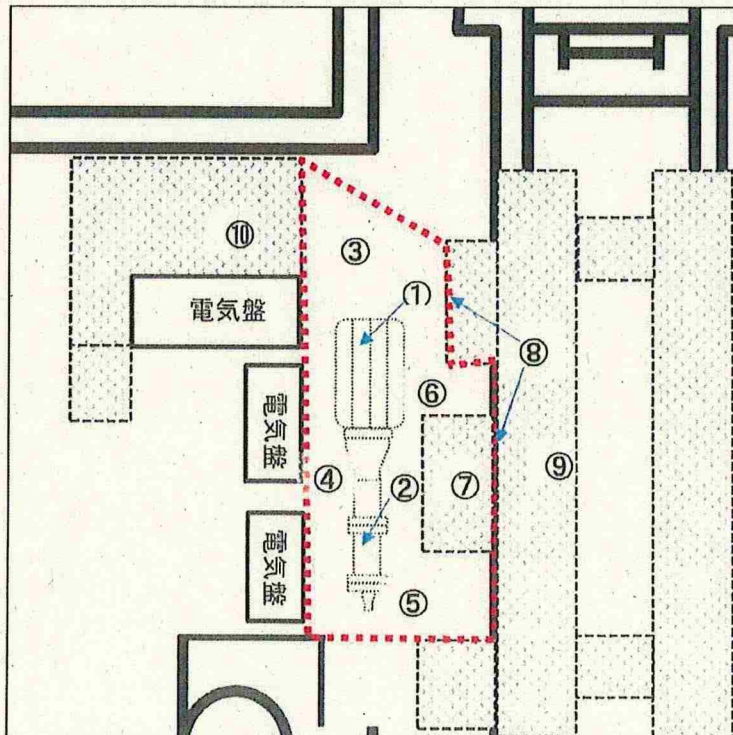
Yzone

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率(β+γ)	mSv/h	-
表面汚染(α線)	Bq/cm ²	-
表面汚染(β線)	Bq/cm ²	<1.48E+00
ダスト(α線)	Bq/cm ³	-
ダスト(β線)	Bq/cm ³	-

_10_SD_06_20250806

1. 表面汚染密度測定結果(採取効率:0.1)

測定器	F1-GMAD- 504
換算定数	1.25E-02 Bq/cm ² ・cpm
B	200 cpm
検出限界計数	118 cpm
検出限界値	1.48E+00 Bq/cm ²



No	測定ポイント	NET(cpm)	Bq/cm ²
①	ポンプ・配管表面(Y)	50	L.T.D
②	"	50	L.T.D
③	床面・サポート(Y)	50	L.T.D
④	"	50	L.T.D
⑤	"	50	L.T.D
⑥	架台(Y)	20	L.T.D
⑦	"	20	L.T.D
⑧	手摺	0	L.T.D
⑨	架台(G)	0	L.T.D
⑩	"	0	L.T.D

39(-0)

放 責	審 査	担 当

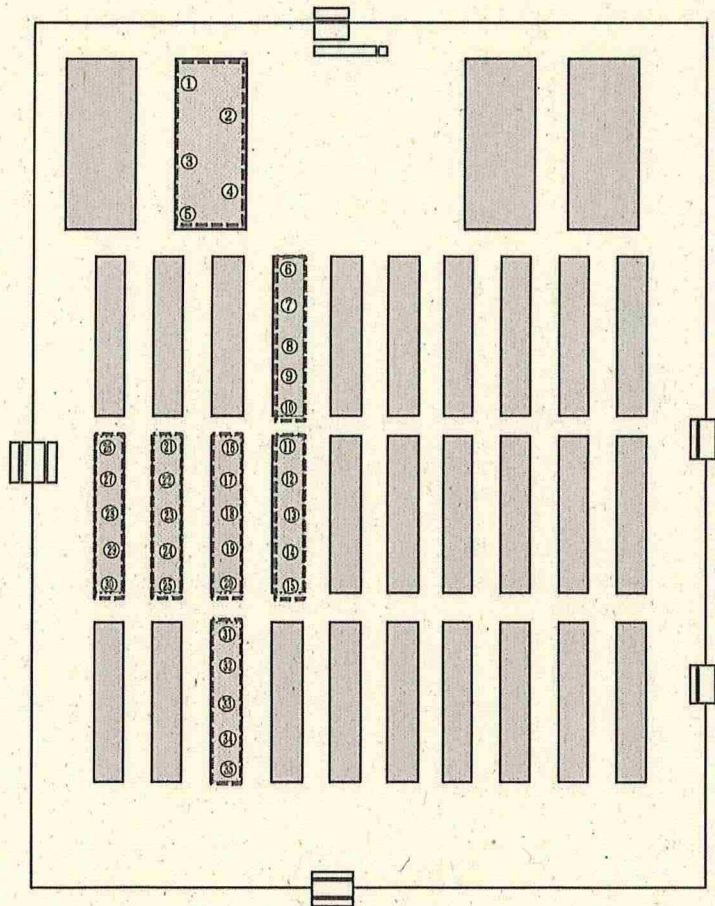
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 廃液供給タンク他点検委託(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	廃液供給タンク /	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認(Yzone→Gzone) ✓ 【承認番号: 2025-CDC-391-00】 (上記作業に伴う汚染確認) /	測定器	F1-GMAD-495 /
測定日時	2025 年 8 月 7 日 / 9 時 00 分	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リンパッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	250299	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	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input 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"/> フラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

×: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)

: Yzone申請範囲



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= 400 cpm (net 134 cpm)
LTD=1.76E+0Bq/cm² /

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	-
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	<1.76E+0

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1~35	400	0	LTD	タンク天板上

471-01

放 責	審 査	担 当

放射線管理記録

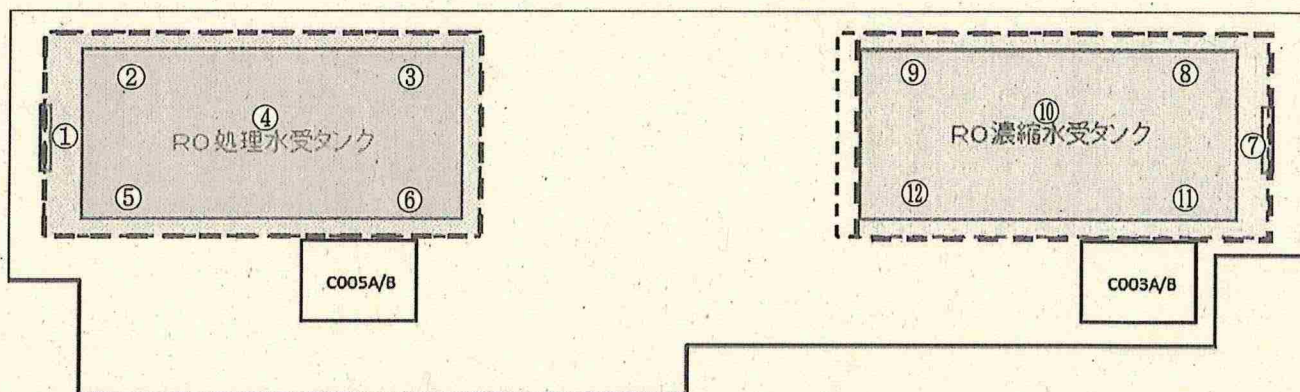
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 廃液供給タンク他点検委託(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	R0処理水受タンク、R0濃縮水受タンク /	測定者	/
作業内容 (測定目的)	区域区分解除前汚染確認(Yzone→Gzone) ✓ 【承認番号: 2025-CDC-471-00】 ✓ (上記作業に伴う汚染確認)	測定器	F1-GMAD-495 /
測定日時	2025 年 8 月 7 日 / 9 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)
RWA番号	250299	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	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input 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"/> アノラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備()

×: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/cm³)

[] : Y zone設定範囲

N ↗



幾何平均値	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²
	457	57	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= 400 cpm (net 134 cpm)
LTD=1.76E+0Bq/cm² /

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1,000	600	7.86E+00	タンク堰内床面
2	400	0	LTD	タンク天板上
3	400	0	LTD	"
4	400	0	LTD	"
5	400	0	LTD	"
6	400	0	LTD	"
7	600	200	2.62E+00	タンク堰内床面
8	400	0	LTD	タンク天板上
9	400	0	LTD	"
10	400	0	LTD	"
11	400	0	LTD	"
12	400	0	LTD	"

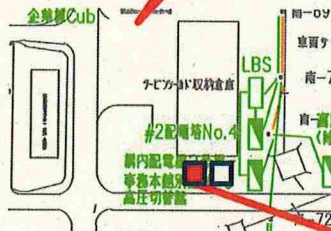
測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\gamma+\beta$)	mSv/h	-
表面汚染(間接法)	Bq/cm ²	7.86E+00

放射線管理記録

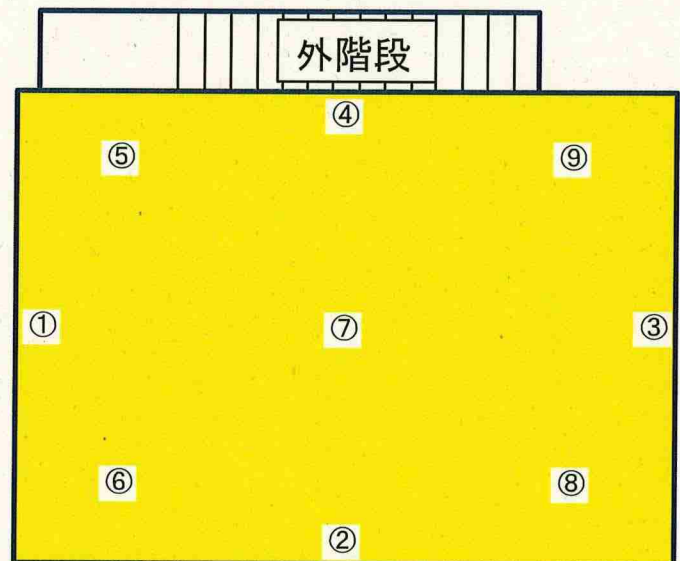
345-01

(1/1)

作業件名	1F-3号機起動変圧器(B)OFケーブル抜油業務委託【その他】		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト		
測定場所	タービンシールド建屋西側 空調倉庫2階	コ ド ト	#/B	FL	測定者	
作業内容	Yzone解除作業エリア汚染度確認	コ ド ト			測定器	F1-GMAD-582
(測定目的)						
測定日時	2025 年 8 月 8 日 8 時 20 分		区域・区分		Y zone	
RWA・No	241275	電気出力	—		装 備	カーオール 全面マスク ゴム手袋 短靴

× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ : 表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○ : スミヤ (Bq/cm^2) △ : ダスト (Bq/cm^3)

測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	—	—
表面汚染	cpm	200	床面

タービンシールド建屋西側
空調倉庫2階

作業エリア汚染度

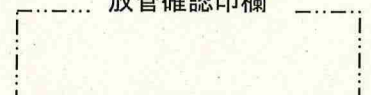
	GROSS(cpm)	Bq/cm ²	
①	90	LTD	壁面
②	140	"	"
③	140	"	"
④	140	"	"
⑤	200	1.5E+00	床面
⑥	160	LTD	"
⑦	160	"	"
⑧	90	"	"
⑨	90	"	"

(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	1.35E-02	[Bq/cm ² ・cpm ⁻¹]
採取面積	100	[cm ²]
機器効率	30.8	[%]
線源効率	40	[%]
採取効率	10	[%]

・BG計数率	90	[cpm]
・検出限界計数率	72	[cpm]
・検出限界値	162	[cpm]
	9.7E-01	[Bq/cm ²]

放管確認印欄



426-0/

放射線管理記録(1F)

GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)
						rev.14

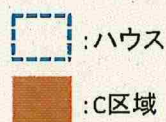
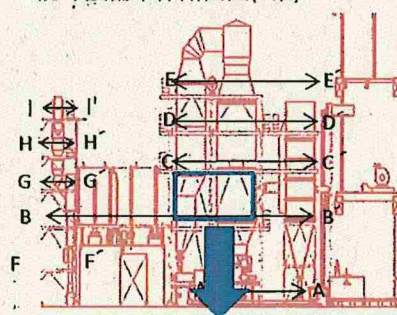
作業件名	1F-雑固 設備点検手入工事(2024)			RWA 番号	241201	測定項目	スミ7 (β)				
作業場所	雑固体焼却建屋 1FL焼却設備室(B) 架台1段目					測定者					
作業内容	-			モニタリング項目							
(測定目的)	(C区域解除(2C→2B2)に伴う環境サーベイ)			作業終了後		測定器	F1-GMAD-242(機器効率:33.5%)				
測定日時	2025 年 . 8 月 5 日 (火) 10 時 10 分										
備考											
						線量区分	線量2	汚染区分	C	B2	-
最大値	γ(μSv/h)	-	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					

×:空間線量当量率(μSv/h)

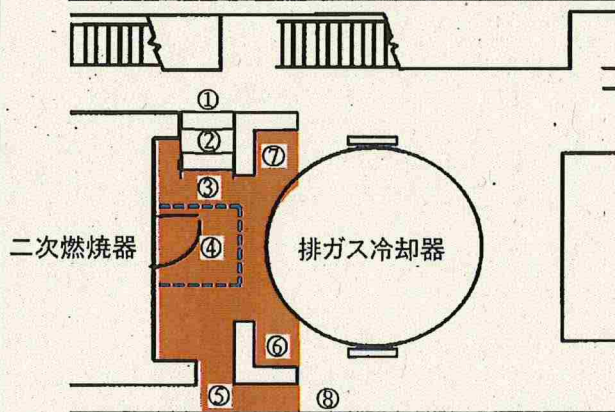
⊗:表面線量当量率(μSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm²)

焼却設備本体断面図(B系)



焼却設備室(B) 架台 1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)>

①~⑧ ※()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/cm²

① L.T.D / (100) チェッカープレート

② L.T.D / (100) C/P

③ L.T.D / (100) 床面(シート上)

④ L.T.D / (100) "

⑤ L.T.D / (100) "

⑥ L.T.D / (100) "

⑦ L.T.D / (100) "

⑧ L.T.D / (100) チェッカープレート

145-01

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-1/2号機SGTS配管撤去工事(その1) /	RWA 番号	201288	測定項目	γ スミ7 (β) (β) /	
作業場所	旧 事務所 /	測定者	/			
作業内容	物品移動	モニタリング項目	/			
(測定目的)	(作業終了後の環境確認及びYzone解除サーベイ) /	作業終了後	F1-ICW-053			
測定日時	2025 年 8 月 8 日 (金) 11 時 00 分	測定器	F1-GMAD-216(機器効率:32.5%)			
備考	※幾何平均(n=15):200cpm /	線量区分	-	汚染区分	Y G -	
最大値	γ (mSv/h)	0.0025	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)	<8.29E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	<1.05E-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(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm²)



【資機材仮置きエリア】

【旧 事務所】



【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~②⑤ ※()内はGross値

BG 200 cpm

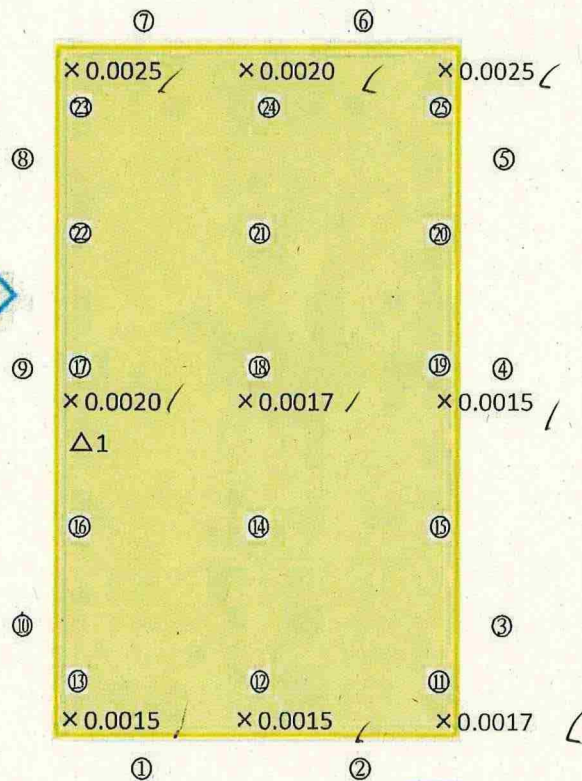
Tb:60s Ts:60s

機器効率:32.5%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.29E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ② L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ③ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ④ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑤ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑥ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑦ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑧ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑨ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑩ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Gzone)
- ⑪ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑫ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑬ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑭ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑮ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑯ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑰ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑱ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑲ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ⑳ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ㉑ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ㉒ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ㉓ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ㉔ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)
- ㉕ L.T.D (200) 地面(アスファルト・Yzone)



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:32.5%

検出限界値 1.05E-05 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 (200) 11:00 ~ 11:20 11:23 作業終了後 /

196-03

放射線管理記録(1F)

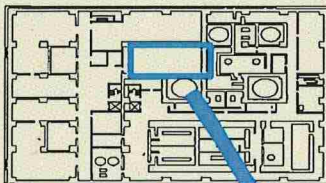
GM	放責	確認	作成	確認	作成	(1/1)

rev.14

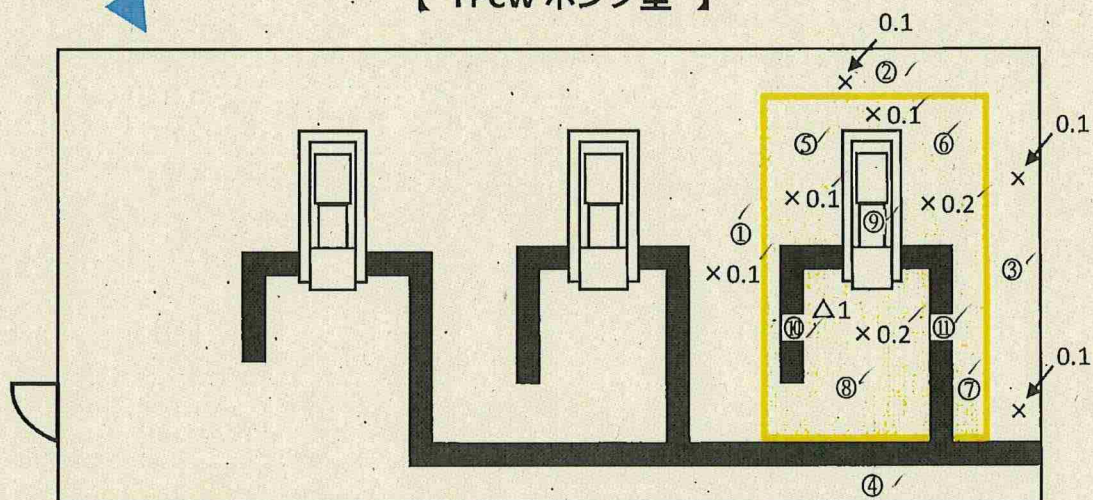
作業件名	1FP 共用プール建屋内ポンプ点検手入工事				RWA 番号	241282	測定項目	γ スミア (β) /					
作業場所	共用プール建屋B1FL FPCWポンプ室 /						測定者						
作業内容	-				モニタリング項目								
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)				作業終了後		測定器	Fi-ICW-053 /					
測定日時	2025 年 8 月 8 日 (金) 12 時 00 分							F1-GMAD-560(機器効率:29.5%) /					
備考	※幾何平均(n=7):200cpm /						線量区分	-		汚染区分	Y' /	G /	-
最大値	γ (μSv/h)	0.2 /		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)	<9.13E-01 /		ダスト β (Bq/cm ²)	<1.15E-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)

【 共用プール建屋 B1FL 】



【 FPCW 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:29.5%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.13E-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(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) / ポンプ本体

⑩ / L.T.D (200) / 配管

⑪ / L.T.D (200) / 配管

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.5%

検出限界値 1.15E-05 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 / (200) / 12:20 ~ 12:40 12:42 作業終了後

033-03

GM	放責	確認	作成

確認	作成

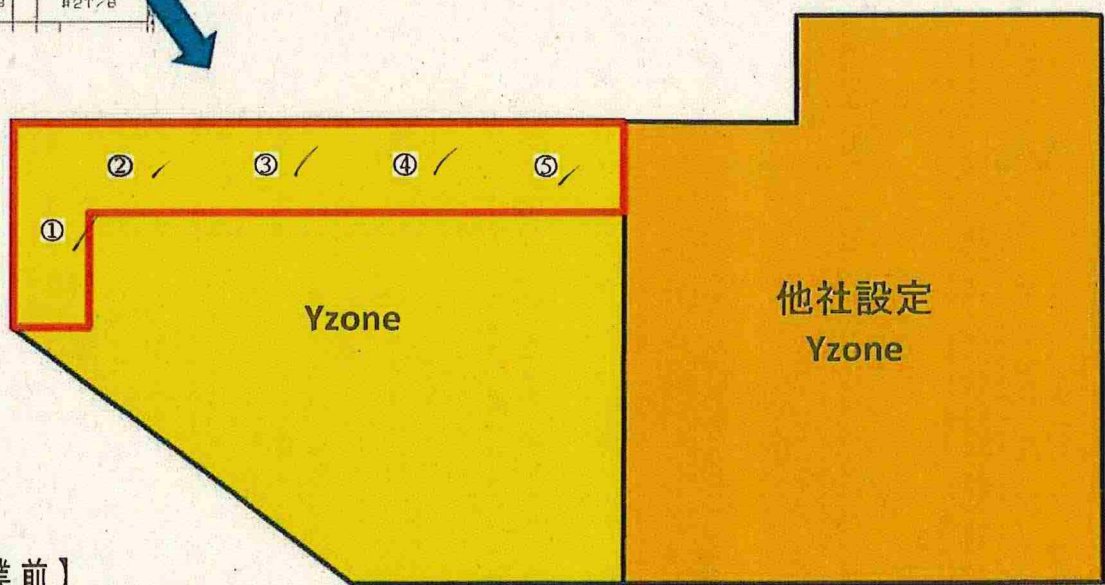
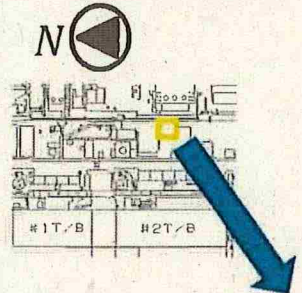
(1/1)

rev.14

放射線管理記録(1F)

作業件名	1F 集中ラド建屋 ゼオライト集積に係わる実証試験他業務委託			RWA 番号	231310	測定項目	スミア (β)			
作業場所	2号機東側ヤード						測定者	/		
作業内容	-				モニタリング項目					
(測定目的)	(Yzone縮小サーベイ)				日々の作業前	Fi-GMAD-222(機器効率:28.7%)				
測定日時	2025 年 8 月 20 日 (水) 7 時 00 分						測定器			
備考							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)	<9.39E-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(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (数):スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm²)



【作業前】

<スミア測定結果(β)>

①~⑤ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:28.7%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.39E-01 Bq/cm² /

- ① L.T.D (200) 地面(Yzone) /
- ② L.T.D (200) 地面(Yzone) /
- ③ L.T.D (200) 地面(Yzone) /
- ④ L.T.D (200) 地面(Yzone) /
- ⑤ L.T.D (200) 地面(Yzone) /



:Yzone縮小範囲

194-03

放射線管理記録 (1/2)

放管責任者

放射線管理員

作業件名 1F 2.5m盤北側法面整備工事

測定場所 2.5m盤北側法面 (_10_0Y_20_)

測定日時 2025 年 8 月 20 日 9 時 00 分

作業内容 -

区域区分 Y zone, Gzone

防護装備 Y 装備

測定項目 ☐ : γ , $\beta + \gamma$ ☒ : スミア ☐ : ダスト

備考 (測定目的) Y zone解除確認サーベイ

測定者

測定器 GMAD: K= Bq/cm²·cpm (直接) SC:

DSH:

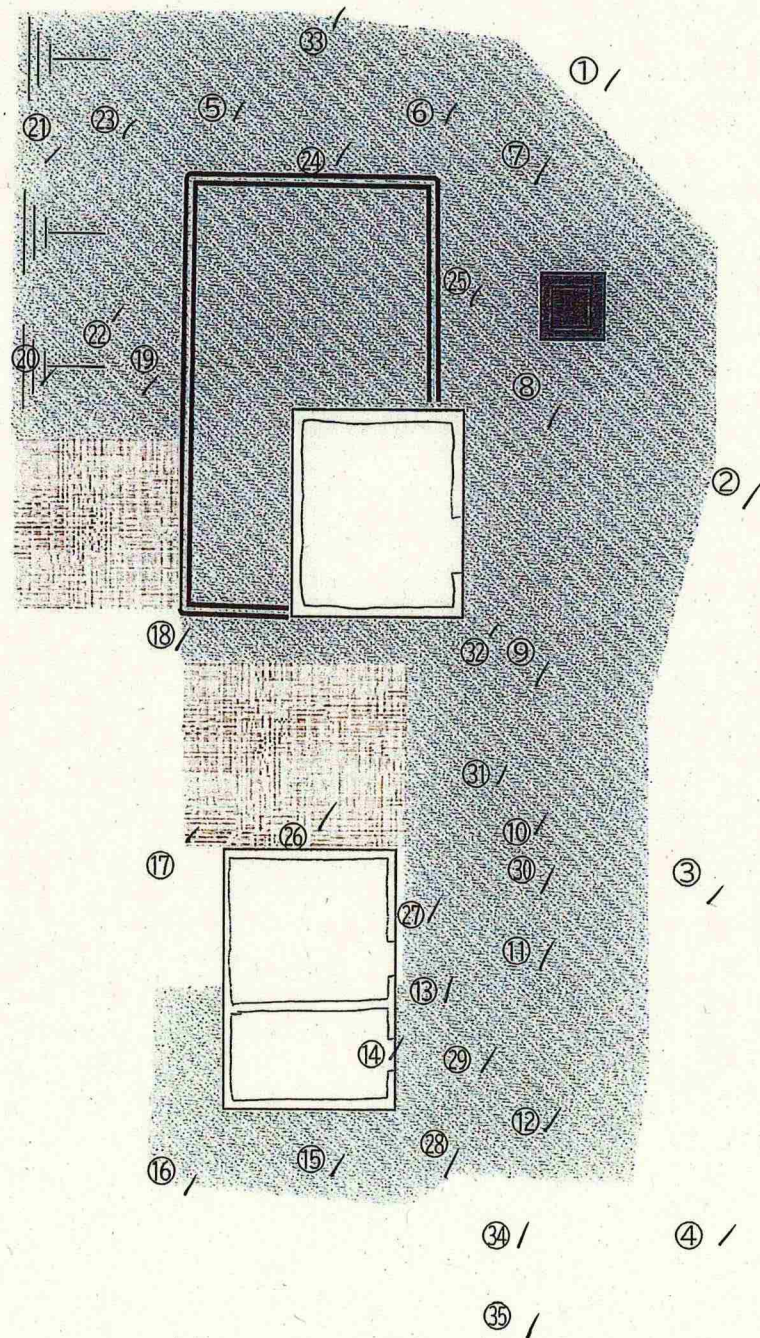
GM : F1-GMAD-422 K= 1.31E-02 Bq/cm²·cpm (スミア) ICL:

DSL:

GM : K= Bq/cm³·cpm (ダスト) ICW:

CDS:

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

(作業前・作業中 作業後 測定線量率単位: mSv/h (γ)
但し、() の数値は $\beta + \gamma$ 

放射線管理記録

測定日時 2025 年 8 月 20 日 9 時 00 分

作業件名 IF 2.5m盤北側法面整備工事

測定者

スミア測定結果

測定器 F1-GMAD-422

換算定数 1.31E-02 Bq/cm²・cpm

BG = 120 cpm

検出限界値 81 Net cpm

1.06E+00 Bq/cm²

測定結果最大値

	単位	最大値
表面汚染密度(スミヤ)	Bq/cm ²	1.4E+00/

測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²
アスファルト表面 1	120	0	L.T.D
アスファルト表面 2	120	0	L.T.D
アスファルト表面 3	120	0	L.T.D
コンクリート床面 4	120	0	L.T.D
コンクリート床面 5	120	0	L.T.D
コンクリート床面 6	120	0	L.T.D
配管養生足場面 7	120	0	L.T.D
コンクリート床面 8	120	0	L.T.D
コンクリート床面 9	120	0	L.T.D
コンクリート床面 10	120	0	L.T.D
配管養生足場面 11	120	0	L.T.D
配管養生足場面 12	120	0	L.T.D
コンクリート床面 13	120	0	L.T.D
コンクリート床面 14	230	110	1.4E+00
コンクリート床面 15	140	20	L.T.D
コンクリート床面 16	120	0	L.T.D
コンクリート床面 17	120	0	L.T.D
コンクリート床面 18	120	0	L.T.D
配管養生足場面 19	120	0	L.T.D
法面ブロック表面 20	120	0	L.T.D
法面ブロック表面 21	150	30	L.T.D
土壌表面 22	170	50	L.T.D
土壌表面 23	130	10	L.T.D
建物外壁表面 24	120	0	L.T.D
建物外壁表面 25	120	0	L.T.D
建物外壁表面 26	120	0	L.T.D
建物外壁表面 27	120	0	L.T.D
エフレックス表面 28	120	0	L.T.D
配管養生足場面 29	130	10	L.T.D
配管表面 30	120	0	L.T.D
配管表面 31	120	0	L.T.D
配管表面 32	120	0	L.T.D
配管表面 33	120	0	L.T.D
コンクリート床面 34	140	20	L.T.D
コンクリート床面 35	130	10	L.T.D

放射線管理記録 (1/2)

放管責任者	
-------	--

放射線管理員

作業件名	1F 一時保管エリアFの可燃物処理委託 その2
------	-------------------------

測定場所	エリアF /	(10_0Y_20)
------	--------	--------------

測定日時 2025 年 8 月 21 日 8 時 20 分

作業内容	-
------	---

区域区分 Gzone Yzone Rzone ()

防護裝備	Y裝備 /
------	-------

測定項目 ☐ : γ , $\beta + \gamma$ ☒ : スリット ☐ : ダスト

備考 (測定目的)	Yzone縮小確認サーベイ
-----------	---------------

測定者

測定器

GMAD: K= Bq/cm²·cpm (直接) SC : DSH:

DSH:

測定器	GM : F1-GMAD-422	K = 1.31E-02 Bq/cm ² ·cpm (スリット)	ICL:	DSL:
-----	------------------	---	------	------

DSL:

GM :	K=	Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW:	CDS:
------	----	------------------------------------	------

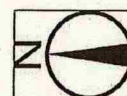
CDS:

○：スミヤポイント ×：空間線量率 ⊗：表面線量率 ▲：ダストポイント △：ネル布ポイント

(作業前・作業中 **作業後**) 測定

線量率單位：mSv/h (γ)

但し、()の数值は $\beta + \gamma$



コンテナ群

Yzone

道路

縮小するYzone

バリケード

放射線管理記録

測定日時

2025 年 8 月 21 日 8 時 20 分

作業件名 IF 一時保管エリアFの可燃物処理委託 その2

測定者

スミア測定結果

測定器 F1-GMAD-422

換算定数 1.31E-02 Bq/cm²・cpm

BG = 100 cpm

検出限界値 75 Net cpm

9.83E-01 Bq/cm²

	測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²
碎石表面	1	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	2	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	3	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	4	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	5	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	6	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	7	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	8	100 ✓	0	L.T.D ✓
碎石表面	9	100 ✓	0	L.T.D ✓

測定結果最大値

	単位	最大値
表面汚染密度(スミヤ)	Bq/cm ²	<9.83E-01