

362-01

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 2 日 11 時 30 分	WID No.	250205 <input checked="" type="checkbox"/> 区域区分 Y <input checked="" type="checkbox"/> zone
作業内容	・作業環境把握 <input checked="" type="checkbox"/>	防護装備	Y装備 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/>
		測定器	F1-GMAD-198 <input checked="" type="checkbox"/>

○No:スミア採取ポイント

構内図

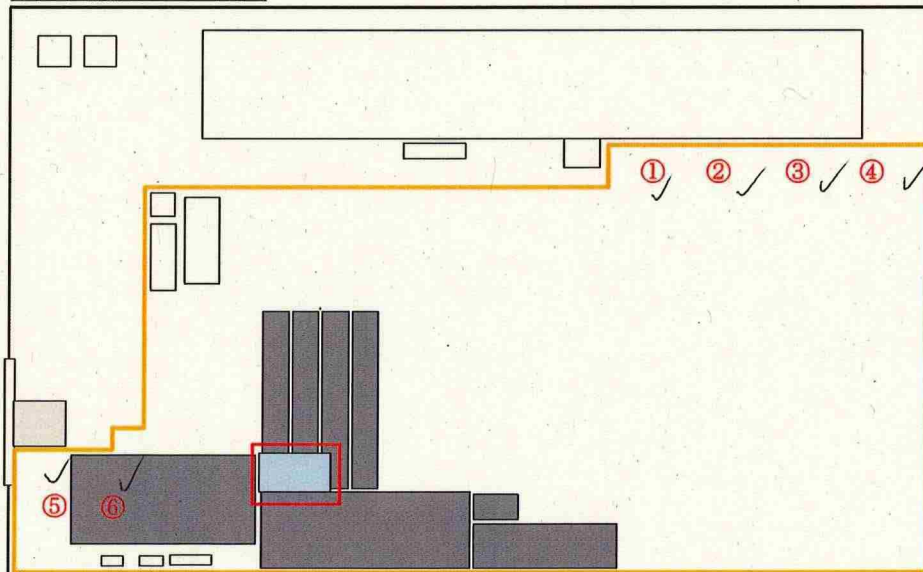


出典:「Googleマップ」

測定種別	単位	最大値
表面汚染	Bq/cm ²	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>

水処理制御室CCR建屋 汚染検査

水処理制御室CCR建屋

スミア測定結果(Bq/cm²)

F1-GMAD-198

BG = 500 cpm

3σ 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

①～⑥:床面

No.	Gross cpm	Bq/cm ²
1	500 <input checked="" type="checkbox"/>	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>
2	500 <input checked="" type="checkbox"/>	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>
3	500 <input checked="" type="checkbox"/>	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>
4	500 <input checked="" type="checkbox"/>	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>
5	500 <input checked="" type="checkbox"/>	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>
6	500 <input checked="" type="checkbox"/>	<2.0E+0 <input checked="" type="checkbox"/>

459-01

責任者 担当者

放射線管理記録

(1/1)

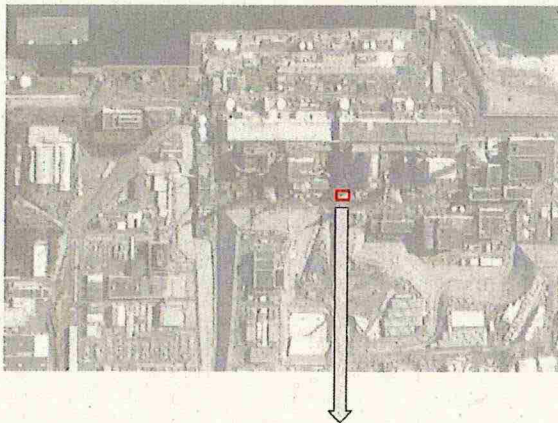
作業件名	1F-3カバー排気設備排気フィルタユニットダンパ修理工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> r <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> /
測定場所	3号機ヤード /	測定者	/
作業内容 (測定目的)	Y設定解除 (解除サーベイ)	測定器	F1-GMAD-073 F1-ICW-233 /
測定日時	2025年7月3日 / 8時00分	区域区分	Yzone
件名コード	—	RWA番号	250516
電気出力	—	MW	—
防護装備	Y装備 全面マスク		



× : 空間線量当量率(mSv/h)

○ : スミア

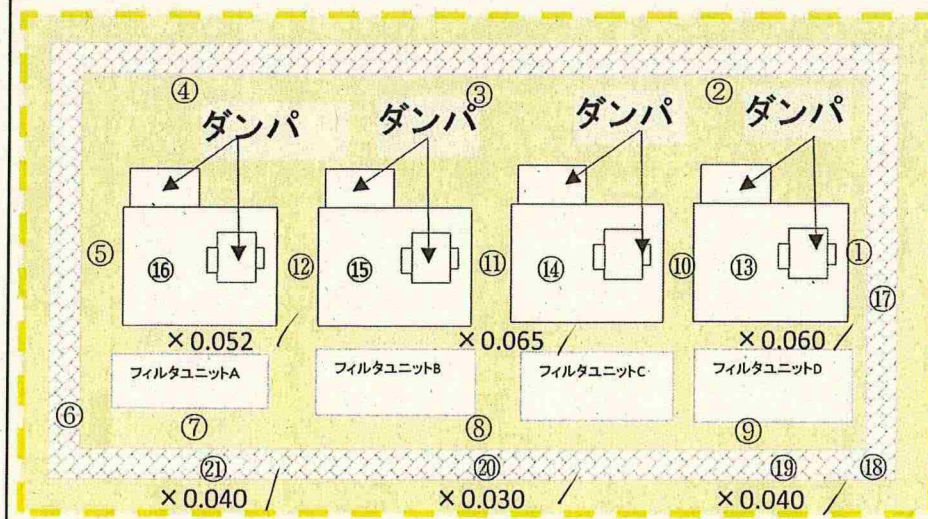
※頭頸部と胸部で線量率に差は無し



表面汚染密度測定結果(スミア)

測定器	F1-GMAD-073 (30.5%)
換算定数	1.37E-02 Bq/cm ² ·cpm
B	G 250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ² /

No	測定ポイント	NETcpm	Bq/cm ²	Gross
①	足場床面(上部)	50	L.T.D	300
②	"	0	L.T.D	250
③	"	0	L.T.D	250
④	"	100	L.T.D	350
⑤	"	0	L.T.D	250
⑥	足場階段	0	L.T.D	250
⑦	足場床面(上部)	0	L.T.D	250
⑧	"	0	L.T.D	250
⑨	"	50	L.T.D	300
⑩	"	20	L.T.D	270
⑪	"	0	L.T.D	250
⑫	"	0	L.T.D	250
⑬	フィルタユニット(上部)	50	L.T.D	300
⑭	"	120	1.6E+00	370
⑮	"	0	L.T.D	250
⑯	"	80	L.T.D	330
⑰	足場床面(下部)	0	L.T.D	250
⑱	足場階段	0	L.T.D	250
⑲	足場床面(下部)	90	L.T.D	340
⑳	"	0	L.T.D	250
㉑	"	0	L.T.D	250



放射線管理記録

作業件名	1F-高線量ガレキ等処理運搬業務委託他1件(2025年度)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ法
測定場所	水素ヤード(標準グリッド:GL-23)		<input type="checkbox"/> 空气中放射性物質濃度
目的	2025-CDC-205-02 エリア解除確認サーベイ	測定日時	2025 年 7 月 3 日 20:05
(No.) :スミヤポイント			

■使用機器、測定条件

測定器	F1- β SC50 ϕ -249
スミヤ法換算定数	1.29E-02 Bq/cm ² ·min ⁻¹
採取日時	2025.7.3 19:50 ~ 19:55
測定日時	2025.7.3 20:05 ~ 20:10
採取者/測定者	
サンプル測定時定数	10 sec
BG測定時定数	30 sec
測定時BG	400 min ⁻¹
検出限界	134 min ⁻¹ 1.73E+00 Bq/cm ²

■スミヤ汚染状況確認記録

測定箇所		測定値	
		Gross(min ⁻¹)	Bq/cm ²
①	アスファルト	450	LTD /
②	アスファルト	480	LTD /
③	アスファルト	450	LTD /
④	アスファルト	400	LTD /
⑤	アスファルト	400	LTD /
幾何平均		435	✓

1m³コンテナ

点線内: 2025-CDC-205-02 ✓
Y→Gへ解除する範囲

2/3号間
方面
↑

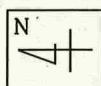
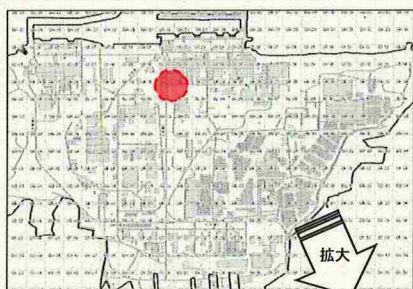
↓
DG-3
五差路

The diagram shows a site layout with a blue shaded area at the top left, a blue arrow pointing right labeled '機' (machine), and a dashed green rectangle containing five measurement points (① to ⑤). To the left of this rectangle is a white box labeled '1m³コンテナ'. To the right is a red rectangular structure. A road labeled 'DG-3 五差路' is at the bottom right, with an arrow pointing down. A grey vertical bar at the top right is labeled '2/3号間 方面 ↑'. A box labeled '点線内: 2025-CDC-205-02 ✓ Y→Gへ解除する範囲' points to the dashed green rectangle. A north arrow is in the top left corner.

204-01

■解除サーベイデータ (1/1)

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 枝排水路閉塞工事(大熊通り下端部)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No.	—	WID No.	240957	測定者	
測定場所	K系暗渠排水路進入口 Yゾーン全体解除	コート	#B FL	測定器	F1-GMAD-537
作業内容	枝排水路閉塞			(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業終了に伴うYゾーン解除測定)	コート		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測定日時	2025年7月4日 9時00分～			防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+カバーオール+黄長靴
備考					



【凡例】



: Yゾーン設定解除箇所

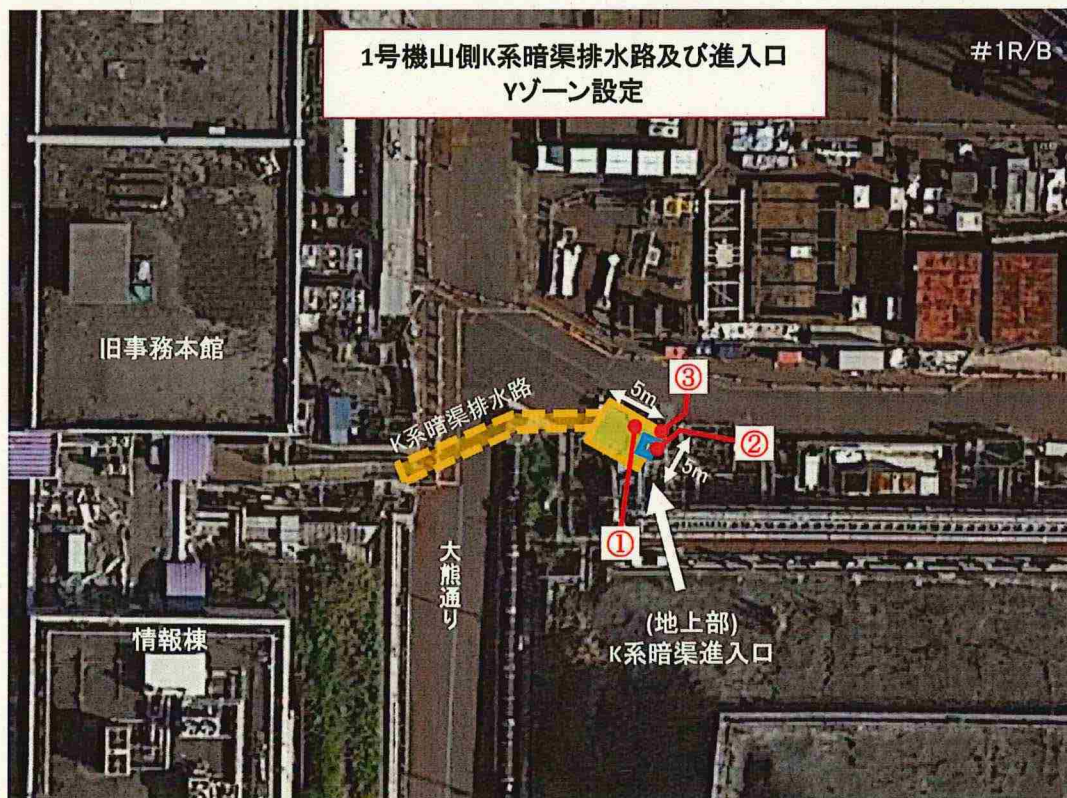


: スミア採取箇所



: 出入口標示

【1号機山側K系排水路 暗渠内及び暗渠進入口 Yゾーン解除時測定】



Yゾーン解除時スミア測定結果

スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-537
Ks= 1.43E-2 Bq/cm2・cpm
BG= 200 cpm
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No.	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	200	0	LTD	マンホール地上部(乾・コンクリート)
②	200	0	LTD	出入口(乾・木板)
③	200	0	LTD	出入口(乾・足場板)
幾何平均	200	—	—	

放射線管理記録

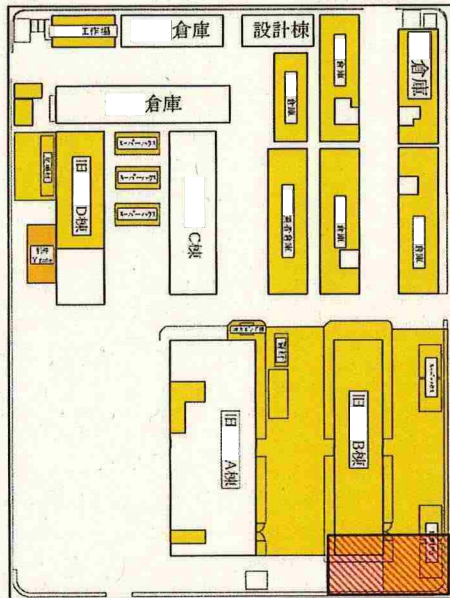
放管責任者	確認	Gr責任者	担当者

(1/1)

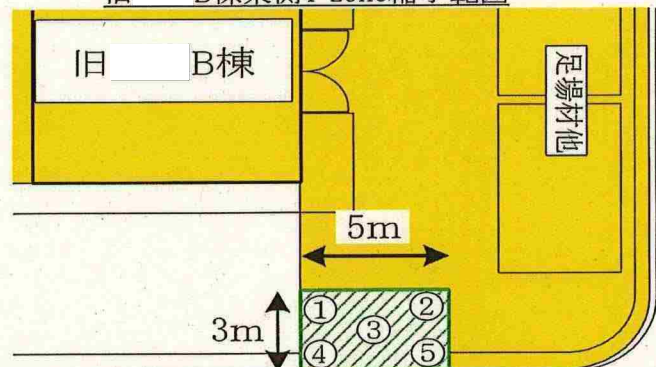
作業件名	1F構内自社管理業務() /			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア / <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	250167	天候	晴	測定者	/
測定日時	2025年 7月 4日 9時 00分～ /			測定器	F1-GMAD-269 /
測定場所	旧 企業棟(B棟東側) /			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	Y zone縮小に伴う汚染確認 /			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-078-01の縮小 /
	スミア(β) (Bq/cm ²)	<9.98E-1	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



旧 B棟東側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- 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/cnf)	スミア 拭取効率	採取場所
1	100 /	0 /	LTD /	0.1	床面
2	100 /	0 /	LTD /	0.1	〃
3	100 /	0 /	LTD /	0.1	〃
4	100 /	0 /	LTD /	0.1	〃
5	100 /	0 /	LTD /	0.1	〃

縮小エリア内表面汚染
(幾何平均値)

GROSS(cpm)	備考
100 /	n=5

469-01

放射線管理記録

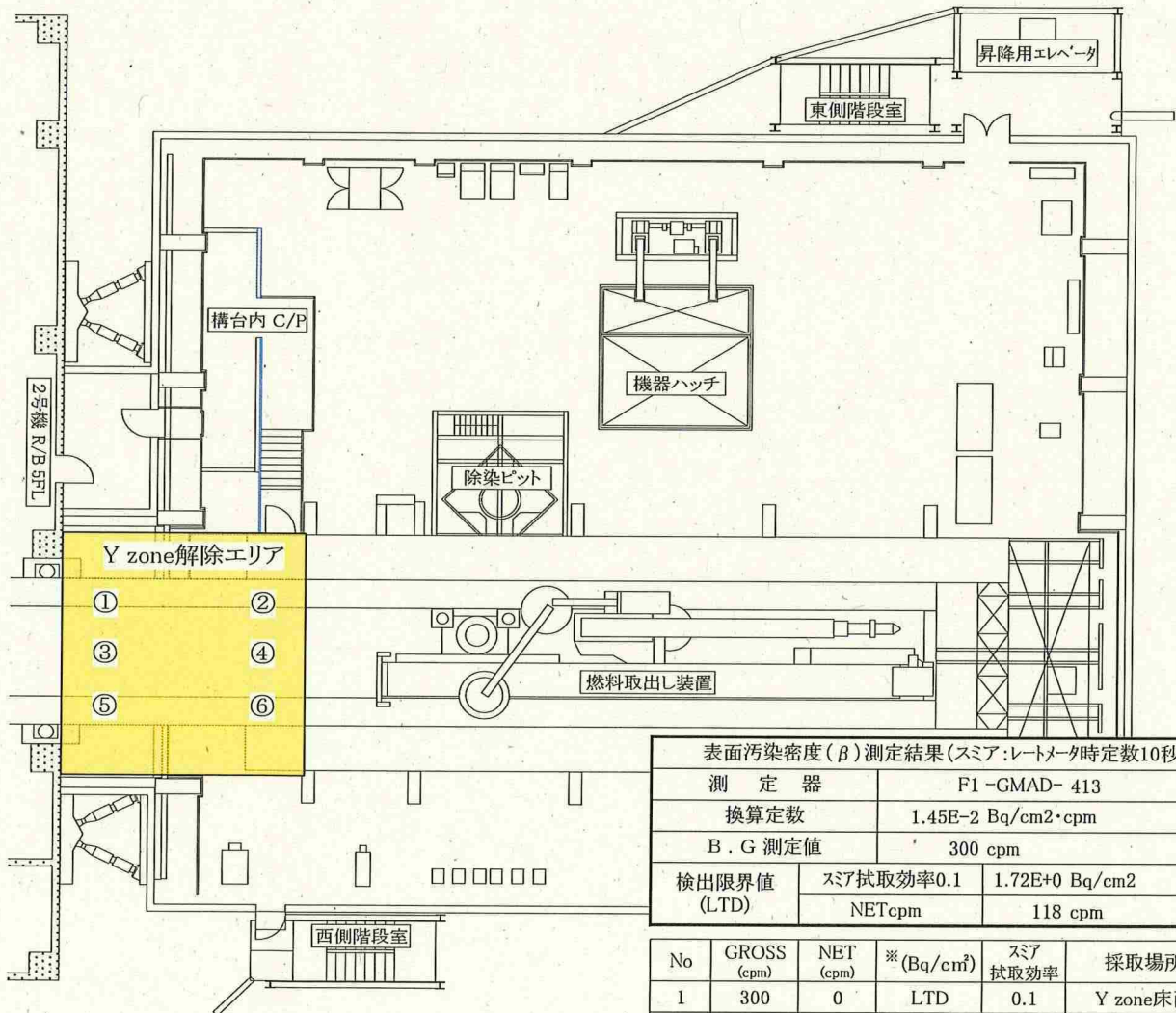
放管責任者	確認	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-2 燃料取扱設備設置 /				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	241012 /		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 7月 7日 / 10時 00分～				測定器	F1-GMAD-413
測定場所	2号機 R/B 南側構台 /					
作業内容 (測定目的)	南側開口遮へい付近Y zone解除に伴う環境確認				区域区分	Y zone
	承認番号: 2025-CDC-469-01 /				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/cm2)	—	ダスト(β) (Bq/cm3)	—		
	スミア(α) (Bq/cm2)	—	ダスト(α) (Bq/cm3)	—		

○: 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 南側構台



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-413	
換算定数	1.45E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B.G.測定値	300 cpm	
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	1.72E+0 Bq/cm ²
	NETcpm	118 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※(Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所
1	300	0	LTD	0.1	Y zone床面
2	300	0	LTD	0.1	Y zone床面
3	300	0	LTD	0.1	Y zone床面
4	300	0	LTD	0.1	Y zone床面
5	300	0	LTD	0.1	Y zone床面
6	300	0	LTD	0.1	Y zone床面

158-02

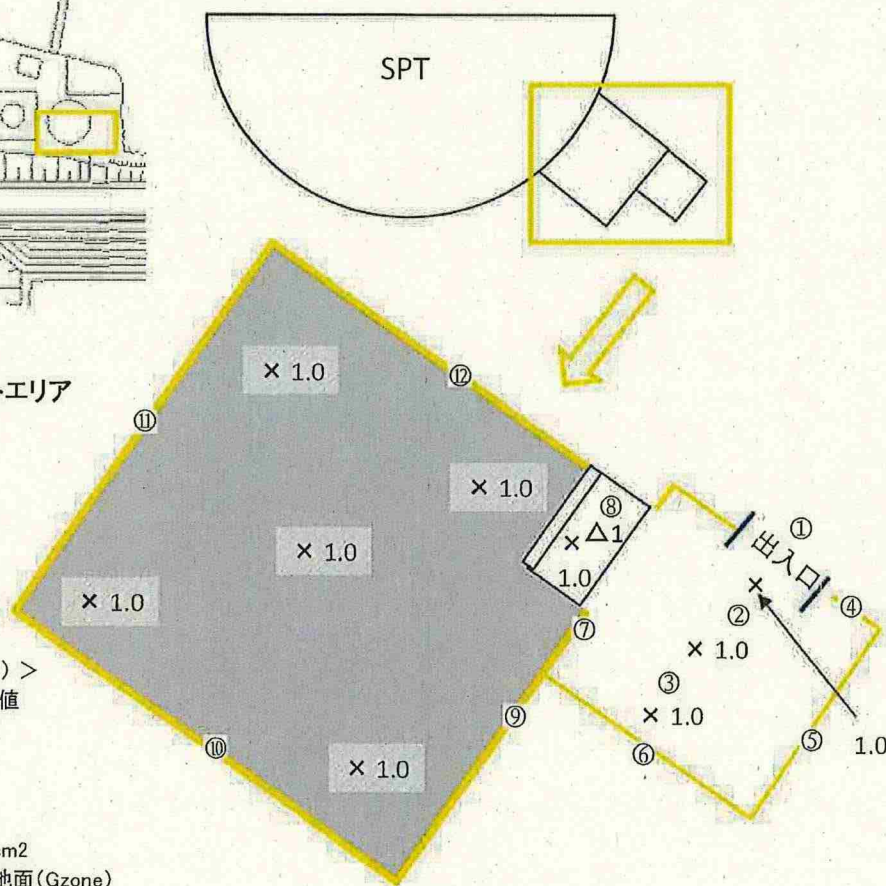
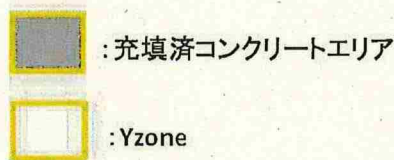
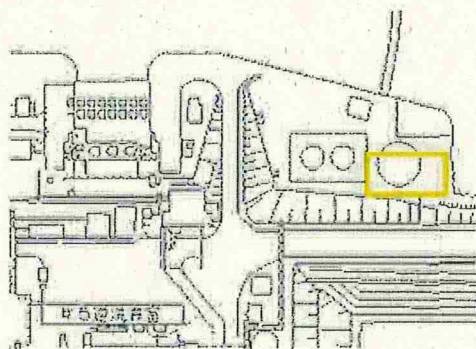
GM	放責	確認	確認	作成

(1/1)

放射線管理記録(1F)

rev.14

作業件名	1F 5号機SPTポンプ室他撤去工事	RWA 番号	241108	測定項目	γ スミア ダスト (β) (β)
作業場所	5号機SPT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			
測定日時	2025 年 7 月 1 日 (火) 8 時 00 分	測定器	F1-ICW-438 F1-GMAD-256(機器効率:29.4%) F1-CDS-023(流量:169.0L/min)		
備考	※幾何平均(n=11):200cpm ※コンクリート上に雨水が溜まっていた為、床面のスミア未採取	線量区分	-	汚染区分	Y G -
最大値	γ ($\mu\text{Sv/h}$) 1.0	$\beta + \gamma$ ($\mu\text{Sv/h}$) -	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) <8.89E-06		-	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)

【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) 地面(Gzone)
- ② L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ③ L.T.D (200) 床面(Yzone)
- ④ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑤ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑥ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑦ L.T.D (200) 壁面(Yzone)
- ⑧ L.T.D (200) 床面(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)

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.4%

検出限界値 8.89E-06 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)	8:00 ~ 8:20	8:57	作業終了後

455-01

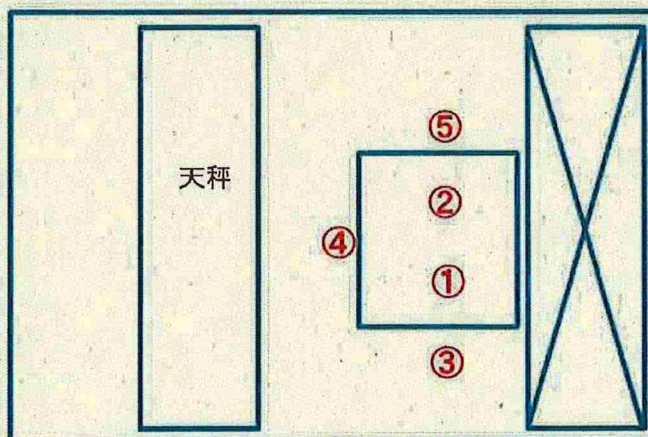
放射線管理記録(1F)

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

作業件名	1F-1/2号機SGTS配管撤去工事(その1) ✓			RWA 番号	201288 ✓	測定項目	スミア (β)		
作業場所	タービンシールド倉庫前 ✓					測定者	✓		
作業内容 (測定目的)	上部天秤分解 (Yゾーン解除サーベイ) ✓		モニタリング項目 作業終了後		測定器	F1-GMAD-237(34.6%) ✓			
測定日時	2025 年 7 月 2 日 (水) 5 時 00 分					線量区分	-	汚染区分	Y G -
備考						保護衣	カバーオール	保護具	短靴
最大値	γ (mSv/h)	-	β+γ (mSv/h)	-	スミア β (Bq/cm ²)	<7.79E-01	ダスト β (Bq/cm ²)	-	その他
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ²)	-	呼吸保護具	全面			

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)

【シールド倉庫前】



【作業後】

<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:34.6%

拭き取り効率:0.1

検出限界値 7.79E-01 Bq/cm² ✓

- ① LT.D (200) Yゾーン床面
- ② LT.D (200) Yゾーン床面 ✓
- ③ LT.D (200) Gゾーン床面
- ④ LT.D (200) Gゾーン床面
- ⑤ LT.D (200) Gゾーン床面 ✓

419-01

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がれき類保管容器点検業務委託(2025)			RWA 番号	250202	測定項目	スミア (β)		
作業場所	一時保管エリアE2					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	F1-GMAD-256(機器効率:29.4%)			
測定日時	2025 年 7 月 3 日 (木) 5 時 00 分					測定器			
備考	※幾何平均(n=5):200cpm ✓					線量区分	-	汚染区分	Y G -
最大値	γ (mSv/h)	-	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.17E-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(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊛:スミア(Bq/cm²)⊠:ダスト(Bq/cm²)

【一時保管エリアE2】

□:Yzone

□:一時保管エリアE2

【作業後】

<スミア測定結果(β)>

①~⑦ ※()内はGross値

BG 200 cpm

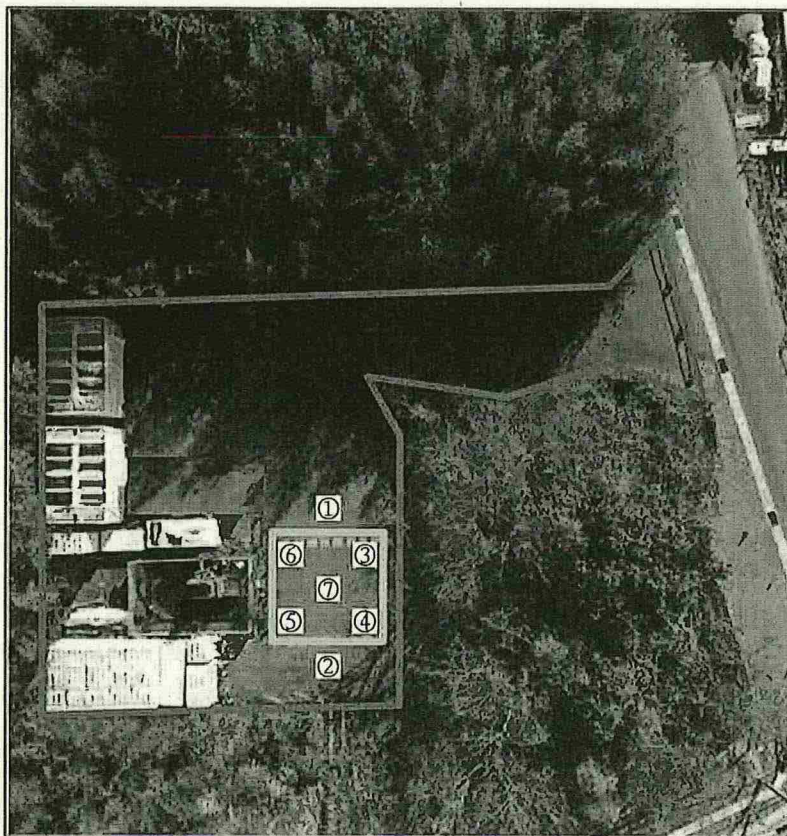
Tb:60s Ts:60s

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) / 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・Yzone)
④ L.T.D / (200) / 地面(アスファルト・Yzone)
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)



放射線管理記録(1F)

G M	放 責	確 認	

確認	作成

(1/1)

rev.14

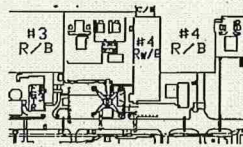
作業件名	1F 大型クレーン点検手入工事(2025) ✓			RWA 番号	250469	測定項目	スミア (β) ✓				
作業場所	3,4号機西側ヤード ✓					測定者	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 40px; display: inline-block;"></div> ✓				
作業内容	-			モニタリング項目							
(測定目的)	(Yzone解除に伴う汚染確認)			日々の作業後		測定器	F1-GMAD-256(機器効率:29.4%) ✓				
測定日時	2025 年 7 月 4 日 (金) 7 時 00 分 ✓										
備考	※幾何平均(n=10):200cpm ✓										
						線量区分	-	汚染区分	Y	G	-
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)	<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($\mu\text{Sv/h}$)

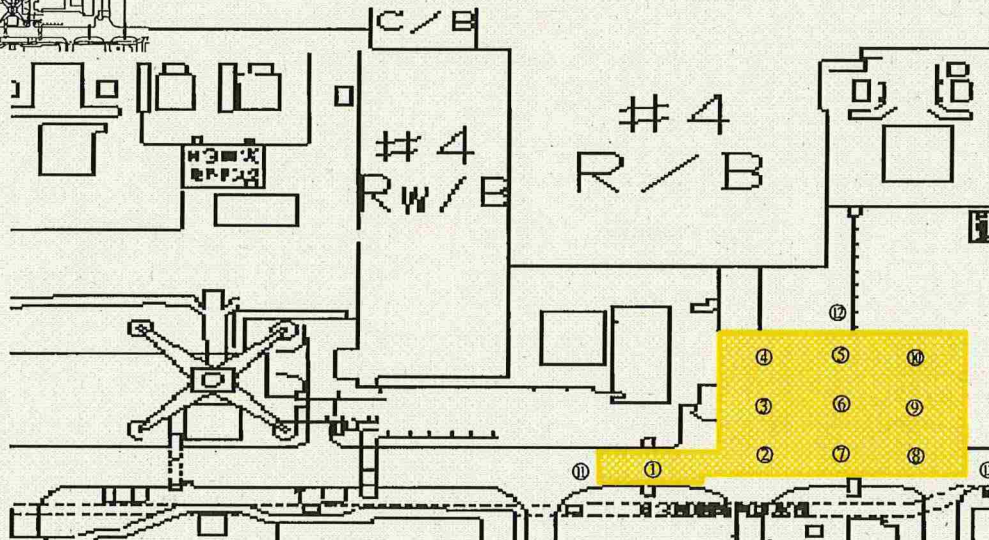
⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

⑧: スミア (Bq/cm²)

△数:ダスト(Bq/cm³)



:Yzone



【作業後】

＜スミア測定結果（β）＞

①～⑬ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器效率: 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) ✓ | 地面(Yzone) |
| ② | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ③ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ④ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑤ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑥ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑦ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑧ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑨ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑩ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑪ | L.T.D | (200) ✓ | 地面(Gzone) |
| ⑫ | L.T.D | (200) ✓ | " |
| ⑬ | L.T.D | (200) ✓ | " |

106-01

GM	放責	確認

確認	作成

(1/2)

rev.14

放射線管理記録(1F)

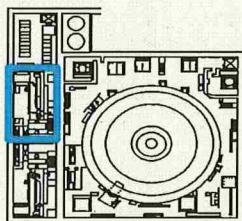
作業件名	1F-6R D/G他点検手入工事			RWA 番号	240571	測定項目	γ スミア (β) ダスト (β)			
作業場所	6A D/G室					測定者				
作業内容	-			モニタリング項目						
(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)			作業終了後		測定器	F1-ICW-053			
測定日時	2025 年 7 月 7 日 / (月) 6 時 30 分						F1-GMAD-256(機器効率:29.4%)			
備考	※幾何平均(n=45):200cpm /					測定器	F1-CDS-192(流量:138.6ℓ/min) /			
							線量区分	-	汚染区分	Y
最大値	γ (μSv/h)	30	/	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)	1.42E+00	/	ダスト β (Bq/cm ²)	<1.08E-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(μSv/h)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

⑧:スミア(Bq/cm²)

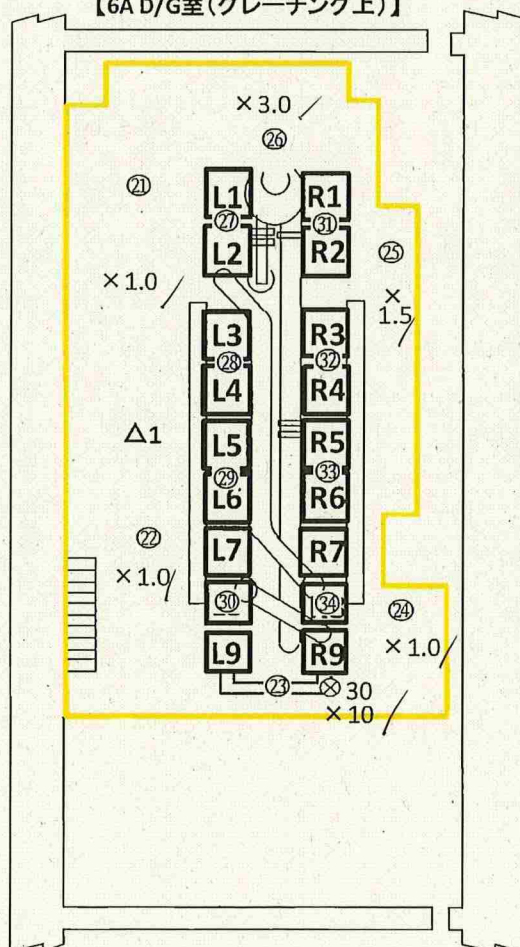
△:ダスト(Bq/cm²)



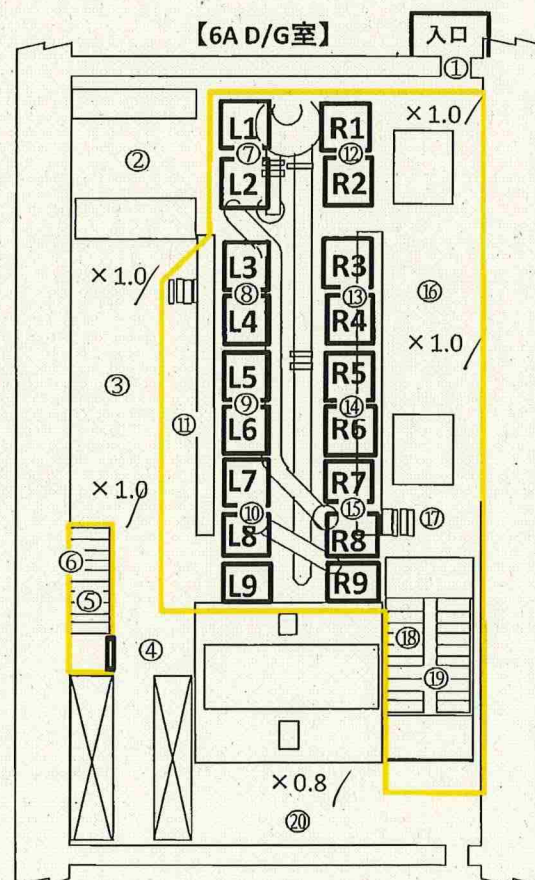
□:対象エリア

□:Yzone

【6A D/G室(グレーチング上)】



【6A D/G室】

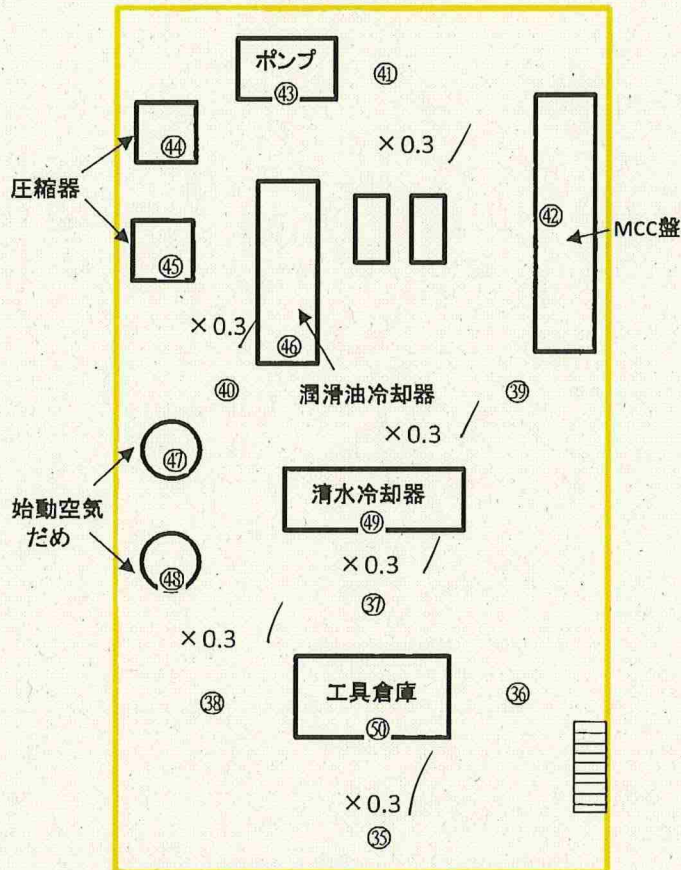


※ B2FL、スミア・ダストの測定結果については2/2参照。

作業件名	1F-6R D/G他点検手入工事		RWA番号	240571
測定日時	2025年7月7日(月)	6時30分		

× : 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)

【6A D/G室 B2FL】



【作業後】

<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: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	1.42E+00	(300)	床面(Gzone)
⑤	L.T.D	(200)	階段
⑥	L.T.D	(200)	手摺
⑦	L.T.D	(200)	シリンダー
⑧	L.T.D	(200)	シリンダー
⑨	L.T.D	(200)	シリンダー
⑩	L.T.D	(200)	シリンダー
⑪	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
⑫	L.T.D	(200)	シリンダー
⑬	L.T.D	(200)	シリンダー
⑭	L.T.D	(200)	シリンダー
⑮	L.T.D	(200)	シリンダー
⑯	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
⑰	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
⑱	L.T.D	(200)	階段
⑲	L.T.D	(200)	手摺
⑳	L.T.D	(200)	床面(Gzone)
㉑	L.T.D	(200)	グレーチング
㉒	L.T.D	(200)	グレーチング
㉓	L.T.D	(200)	配管(DGAE-30)
㉔	L.T.D	(200)	グレーチング
㉕	L.T.D	(200)	グレーチング
㉖	L.T.D	(200)	グレーチング
㉗	L.T.D	(200)	シリンダー
㉘	L.T.D	(200)	シリンダー
㉙	L.T.D	(200)	シリンダー
㉚	L.T.D	(200)	シリンダー
㉛	L.T.D	(200)	シリンダー
㉜	L.T.D	(200)	シリンダー
㉝	L.T.D	(200)	シリンダー
㉞	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㉟	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊱	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊲	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊳	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊴	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊵	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊶	L.T.D	(200)	床面(Yzone)
㊷	L.T.D	(200)	MCC盤
㊸	L.T.D	(200)	ポンプ
㊹	L.T.D	(200)	圧縮機
㊺	L.T.D	(200)	圧縮機
㊻	L.T.D	(200)	潤滑油冷却器
㊼	L.T.D	(200)	始動空気だめ
㊽	L.T.D	(200)	始動空気だめ
㊾	L.T.D	(200)	清水冷却器
㊿	L.T.D	(200)	工具倉庫

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

機器効率:29.4%

検出限界値 1.08E-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)	6:30 ~ 6:50	7:00	作業終了後