

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

615-03

(1/1)

作業件名	1F-2 西側構台ダストモニタポンプ点検 手入工事(2021)[222]	WID 番号	211093	測定項目	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> α	
作業場所	2号機ヤード ダストモニタコンテナ			測定者		
作業内容 (測定目的)	ポンプ試運転 (R α 解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-200(機器効率:27.0%) F1-ICW-117 F1- α -079(機器効率:31.3%)	
測定日時	2021 年 12 月 20 日 17 時 00 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 checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
				保護衣 保護具	<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 checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴	
最大値	γ (m Sv/h)	0.07	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	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
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.99E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-		
	スミア α (Bq/cm ²)	<1.92E-01	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

×:空間線量当量率(m Sv/h) ⊗:表面線量当量率(m Sv/h) ⊗:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.99E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) ポンプA
- ② L.T.D (200) ポンプB(対象)
- ③ L.T.D (200) コンテナ内床面
- ④ L.T.D (200) コンテナ内床面
- ⑤ L.T.D (200) コンテナ内壁面
- ⑥ L.T.D (200) コンテナ内壁面
- ⑦ L.T.D (200) 分電盤
- ⑧ L.T.D (200) コンテナ内床面
- ⑨ L.T.D (200) コンテナ内床面
- ⑩ L.T.D (200) コンテナ外床面

<スミア測定結果(α)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 0 cpm

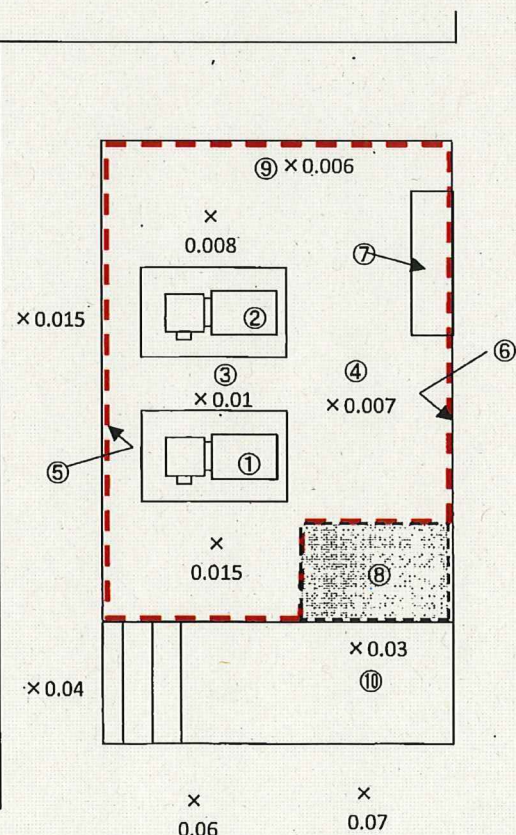
Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.92E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (0) ポンプA
- ② L.T.D (0) ポンプB(対象)
- ③ L.T.D (0) コンテナ内床面
- ④ L.T.D (0) コンテナ内床面
- ⑤ L.T.D (0) コンテナ内壁面
- ⑥ L.T.D (0) コンテナ内壁面
- ⑦ L.T.D (0) 分電盤
- ⑧ L.T.D (0) コンテナ内床面
- ⑨ L.T.D (0) コンテナ内床面
- ⑩ L.T.D (0) コンテナ外床面

2号
R
R



⌈ :Razone区画位置

505-01

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

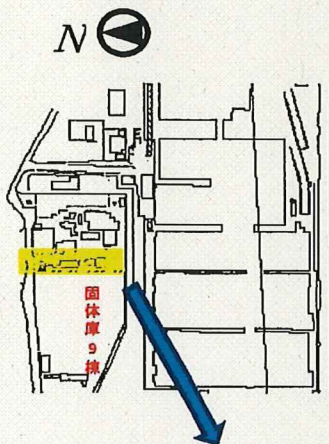
確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 構内放置品片付け業務委託(2021) 【516】	WID 番号	210534	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input checked="" 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	資材置場周辺			測定者		
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-200(機器効率:27.0%) F1-ICW-058	
測定日時	2022 年 1 月 6 日 9 時 10 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 checked="" 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	
				保護衣 保護具	<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"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴	
最大値	γ (m Sv/h)	0.005	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	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
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.99E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊗スミア(Bq/cm²)⊗:ダスト(Bq/cm³)

<スミア測定結果(β)>

①~②① ※()内はGross値

BG 200 cpm

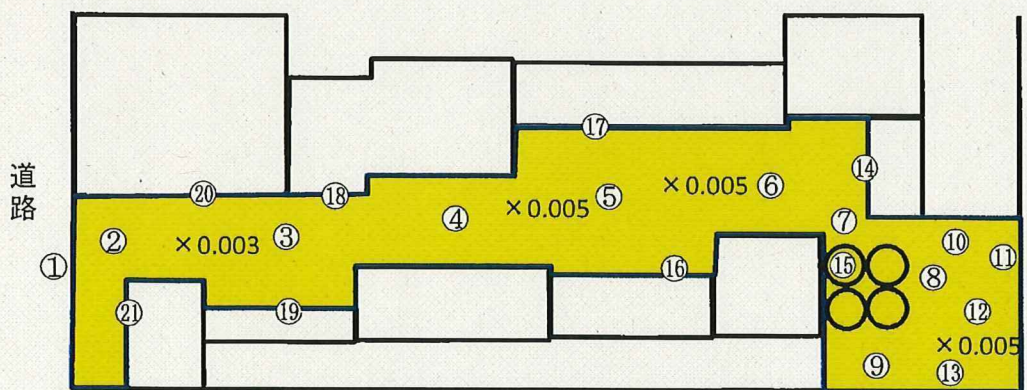
Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.99E-01 Bq/cm²

①	L.T.D (200)	床面(Gゾーンアスファルト)	⑪	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)
②	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑫	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)
③	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑬	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)
④	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑭	L.T.D (200)	小屋壁面
⑤	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑮	L.T.D (200)	小屋壁面
⑥	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑯	L.T.D (200)	小屋壁面
⑦	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑰	L.T.D (200)	小屋壁面
⑧	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑱	L.T.D (200)	小屋壁面
⑨	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑲	L.T.D (200)	小屋壁面
⑩	L.T.D (200)	床面(Yゾーン土)	⑳	L.T.D (200)	小屋壁面
			㉑	L.T.D (200)	小屋壁面

: Yゾーン



504-01

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 構内放置品片付け業務委託(2021)【516】		WID 番号	210534	測定項目	<input checked="" 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	資機材置場周辺				測定者	/
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)				測定器	F1-GMAD-200(機器効率:27.0%) F1-ICW-058
測定日時	2022 年 1 月 6 日 9 時 30 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 checked="" 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 (m Sv/h)	0.02 /	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣 保護具	<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 β (Bq/cm ²)	4.63E+00 /	ダスト β (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
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)⊗:ダスト(Bq/cm³)

<スミア測定結果(β)>

①~⑬ ※()内はGross値

BG 200 cpm

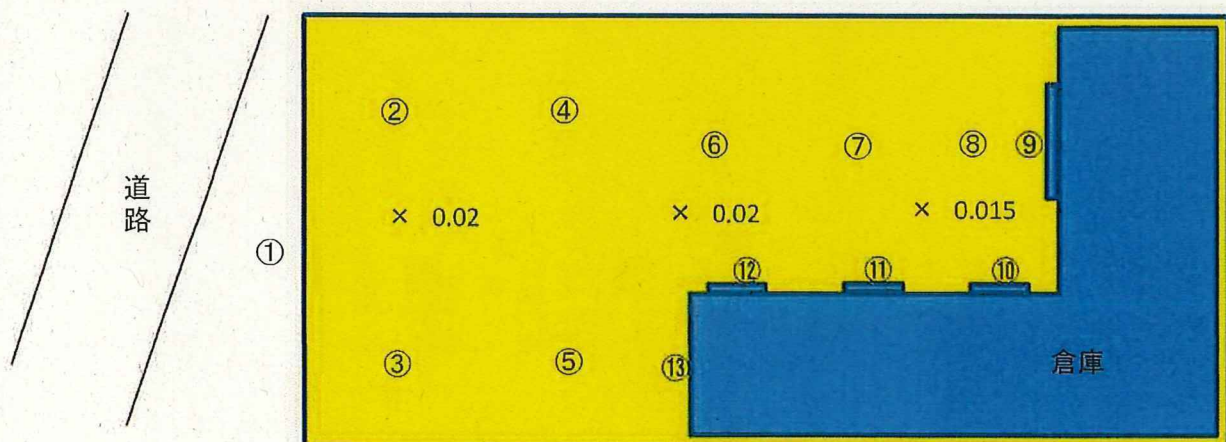
Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.99E-01 Bq/cm²

- | | | |
|---|------------------|----------------|
| ① | 4.63E+00 (500) | 地面(Gゾーンアスファルト) |
| ② | L.T.D (200) | 地面(Yゾーン土) |
| ③ | 1.54E+00 (300) | 地面(Yゾーン土) |
| ④ | L.T.D (200) | 地面(Yゾーン土) |
| ⑤ | 1.54E+00 (300) | 地面(Yゾーン土) |
| ⑥ | L.T.D (200) | 地面(Yゾーン土) |
| ⑦ | 3.09E+00 (400) | 地面(Yゾーン土) |
| ⑧ | 2.32E+00 (350) | 地面(Yゾーン土) |
| ⑨ | L.T.D (200) | 倉庫(扉) |
| ⑩ | L.T.D (200) | 倉庫(扉) |
| ⑪ | L.T.D (200) | 倉庫(扉) |
| ⑫ | L.T.D (200) | 倉庫(扉) |
| ⑬ | L.T.D (200) | 倉庫(壁面) |

■ : Yゾーン



2021-CDC-693-02

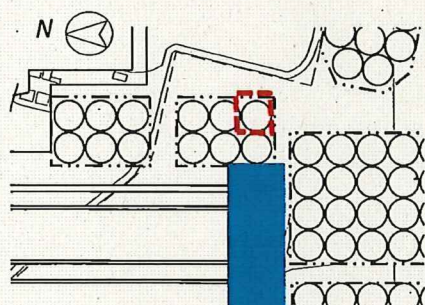
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

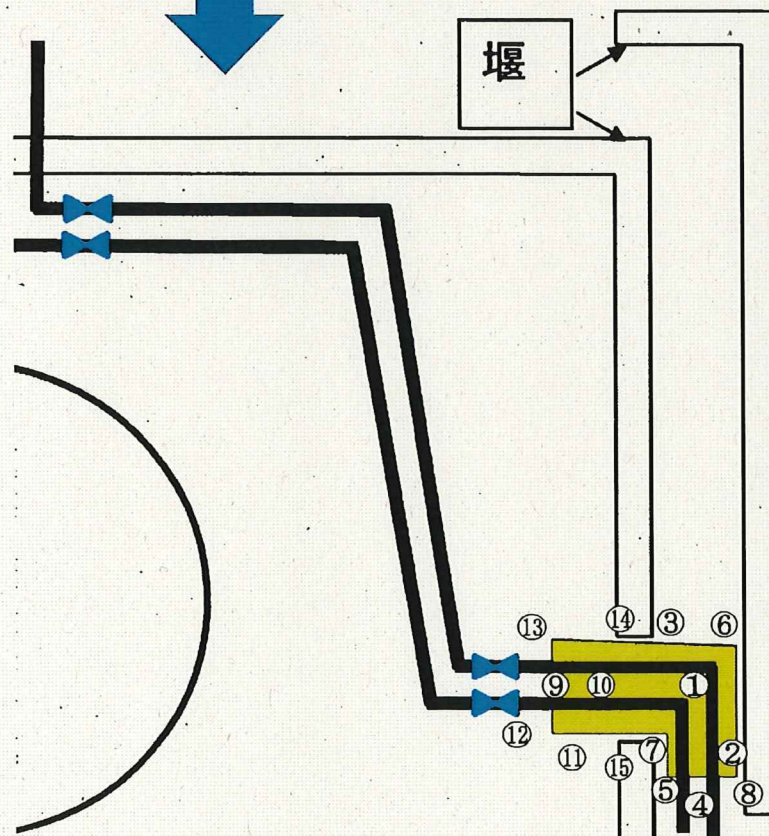
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 G4北エリアタンク受入 配管追設工事【172】		WID 番号	211059	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 checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	G4北タンクエリア				測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)				測定器	F1-GMAD-218 (機器効率:29.4%)
測定日時	2022 年 1 月 7 日 10 時 30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 (μ Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (μ Sv/h)	-	保護衣	<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 checked="" type="checkbox"/> 長靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.17E-01	ダスト β (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
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

×: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/cm³)

■:Yゾーン

□:作業エリア

<スミア測定結果(β)>

①~⑮ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.17E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	配管外部
②	L.T.D	(200)	Yゾーン床面
③	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
④	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑤	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑥	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑦	L.T.D	(200)	Gゾーン堰側面
⑧	L.T.D	(200)	Gゾーン堰側面
⑨	L.T.D	(200)	配管外部
⑩	L.T.D	(200)	Yゾーン床面
⑪	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑫	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑬	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑭	L.T.D	(200)	Gゾーン堰側面
⑮	L.T.D	(200)	Gゾーン堰側面

2021-CDC-693-02

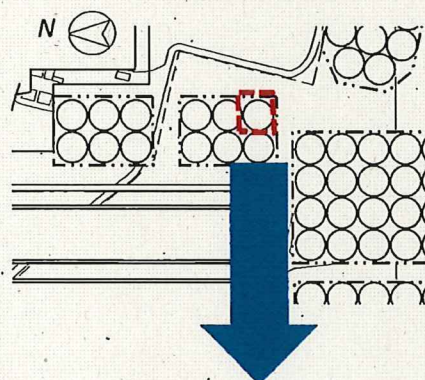
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

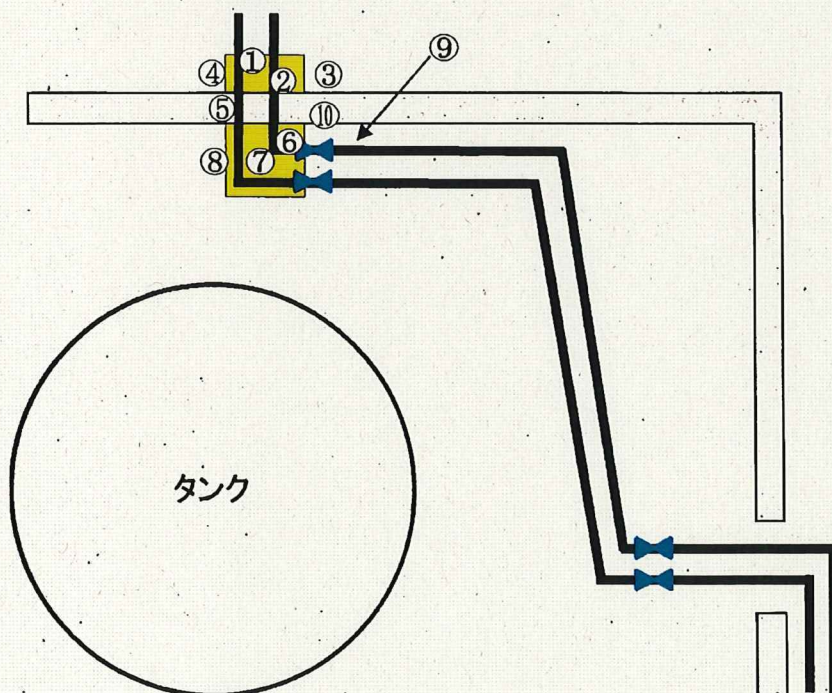
確認	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 G4北エリアタンク受入 配管追設工事【172】	WID 番号	211059	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	G4北タンクエリア	測定者			
作業内容 (測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)	測定器			F1-GMAD-218 (機器効率:29.4%)
測定日時	2022 年 1 月 7 日 10 時 40 分	線量区分			<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <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
備考		保護衣 保護具			<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"/> アノック <input checked="" type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (μ Sv/h) - $\beta+\gamma$ (μ Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) <9.17E-01 ダスト β (Bq/cm ³) - スミア α (Bq/cm ²) - ダスト α (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

×:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)⑨:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

■:Yゾーン

<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.17E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	配管外面
②	L.T.D	(200)	Yゾーン床面
③	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
④	L.T.D	(200)	"
⑤	L.T.D	(200)	Gゾーン堰側面
⑥	L.T.D	(200)	配管外面
⑦	L.T.D	(200)	Yゾーン床面
⑧	L.T.D	(200)	Gゾーン床面
⑨	L.T.D	(200)	"
⑩	L.T.D	(200)	Gゾーン堰側面

617-02
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

(1/1)

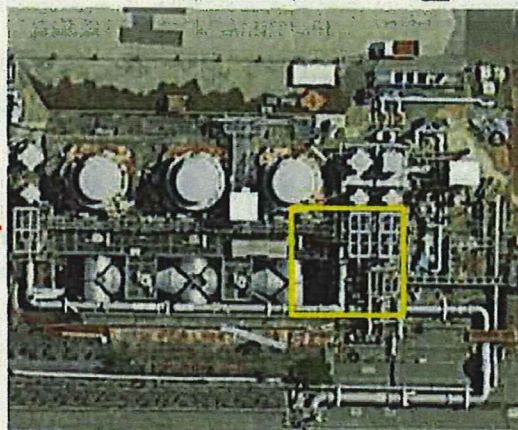
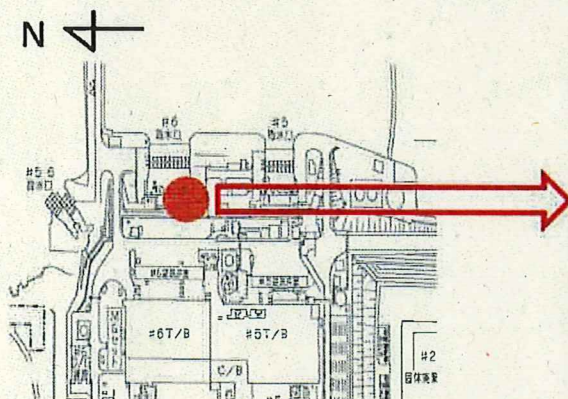
作業件名	1F-5.6T SW配管点検手入工事	WID 番号	210806	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	6号機取水路エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	- (Yzone解除サーベイ)			測定器	F1-ICW-137 F1-GMAD-413(機器効率:31.3%)
測定日時	2022 年 1 月 12 日 11 時 00 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" 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
備 考				汚染区分	
最大値	γ (m Sv/h)	0.002	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣 保護具
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.61E-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 α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (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

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)

⚠:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.61E-01 Bq/cm²

※全て検出限界値未満

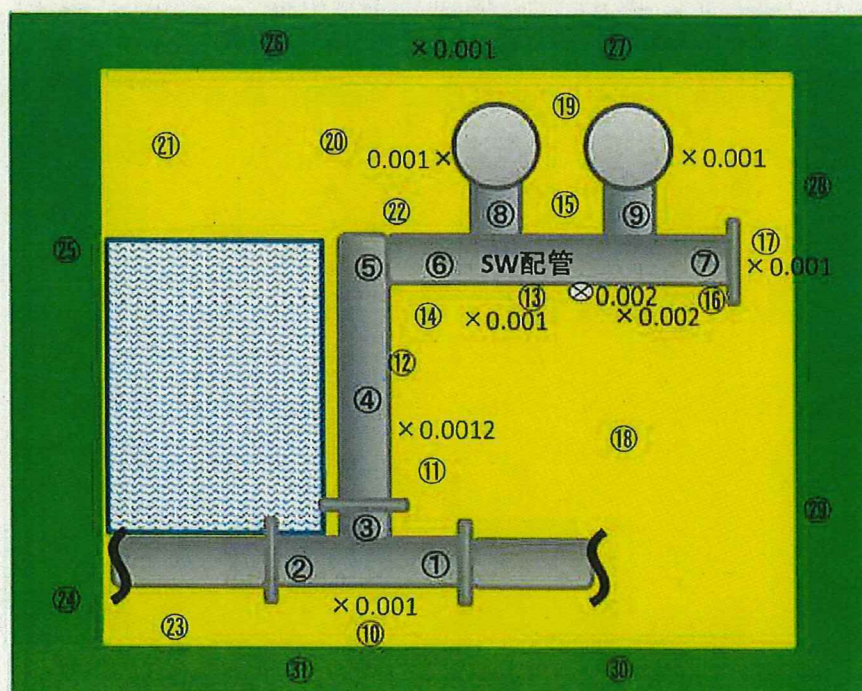
①~⑨SW配管

⑫⑬配管サポート

⑩⑪⑭~⑳地面

■ : Yzone

■ : Gzone



放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

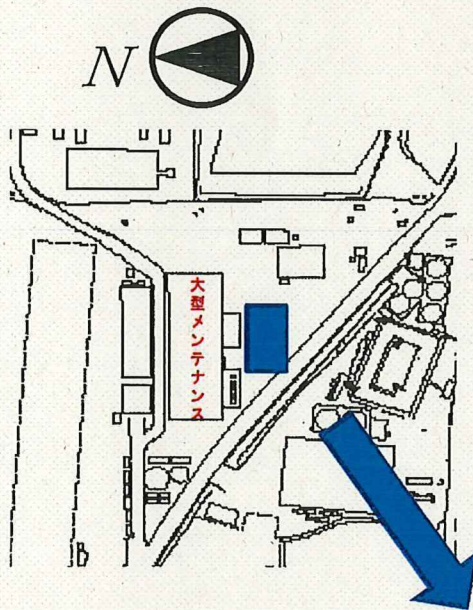
作業件名	1F-2 遠隔操作重機SK200年次点検(2021)【222】			WID 番号	211089	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	大型メンテナンス建屋脇					測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-439(機器効率:31.3%) F1-ICW-044
測定日時	2022 年 1 月 14 日 10 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <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
備考						汚染区分	<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 <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
最大値	γ (m Sv/h)	0.0007	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣		
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.61E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-	保護具		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具		

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)

⊗:ダスト(Bq/cm³)



□:Yゾーン解除箇所

<スミア測定結果(β)>

①~⑩ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.61E-01 Bq/cm²

- ① LT.D (200) 床面 ✓✓
- ② LT.D (200) 床面
- ③ LT.D (200) 床面
- ④ LT.D (200) 床面
- ⑤ LT.D (200) 床面
- ⑥ LT.D (200) 床面
- ⑦ LT.D (200) 床面Gゾーン
- ⑧ LT.D (200) 床面Gゾーン
- ⑨ LT.D (200) 床面Gゾーン
- ⑩ LT.D (200) 床面Gゾーン

