

# 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

830-01

(1/1)

作業件名	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2021年度) 他1件【その他】		WID 番号	210037	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	観測井A				測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)				測定器	F1-GMAD-432(機器効率:29.2%) F1-ICW-231
測定日時	2022 年 2 月 25 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
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	$\gamma$ (m Sv/h)	0.01	$\beta + \gamma$ (m 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
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<9.23E-01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	保護具	<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 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	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

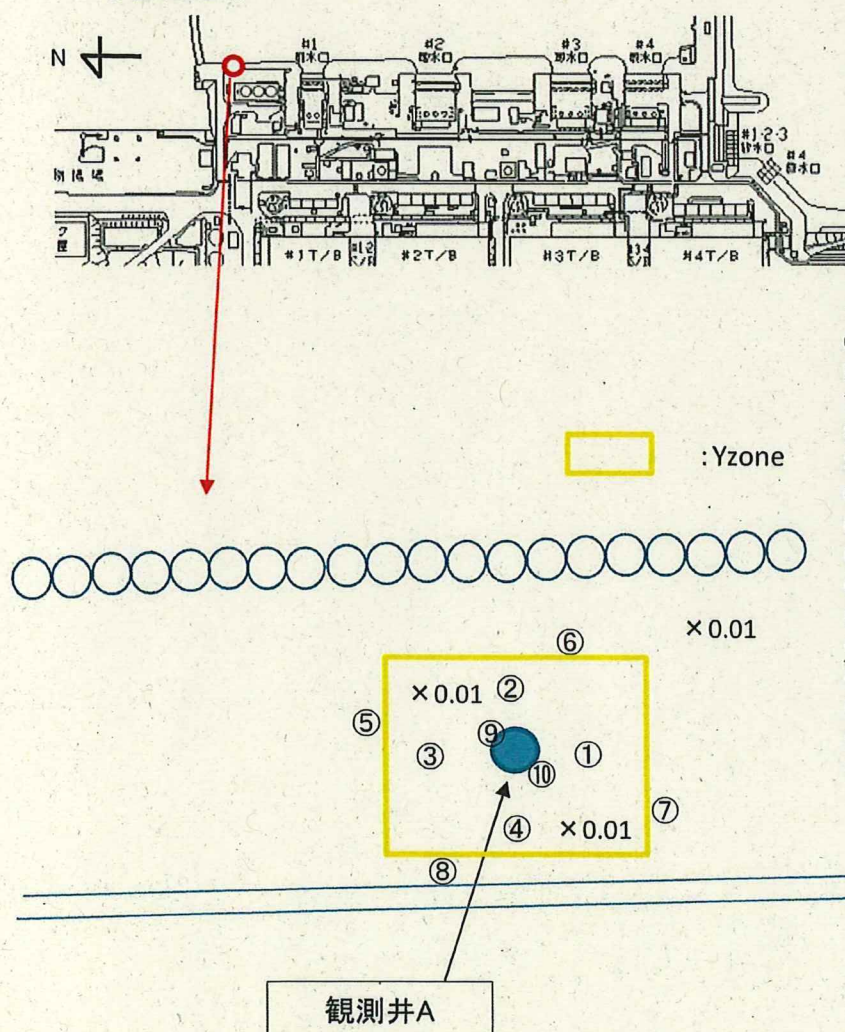
× : 空間線量当量率 (m Sv/h)

⊗ : 表面線量当量率 (m Sv/h)

⊙ : スミア (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダスト (Bq/cm<sup>3</sup>)

【位置図】



<スミア測定結果 ( $\beta$ )>

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 9.23E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

- |   |       |         |          |
|---|-------|---------|----------|
| ① | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Yゾーン) |
| ② | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Yゾーン) |
| ③ | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Yゾーン) |
| ④ | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Yゾーン) |
| ⑤ | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑥ | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑦ | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑧ | L.T.D | ( 200 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑨ | L.T.D | ( 200 ) | 観測井      |
| ⑩ | L.T.D | ( 200 ) | 観測井      |



# 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

2021-07-06-01

(1/1)

作業件名	1F 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2021年度)【その他】			WID 番号	210538	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> $\alpha$
作業場所	雑固体焼却建屋1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	(C区域解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-413 (機器効率:31.3%) F1-ICWBL-108
測定日時	2022 年 2 月 28 日 11 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" 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
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	<1.0	$\beta + \gamma$ (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 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<5.02E-01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-			

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)    ⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)    ⊙:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)    ▲:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

**焼却炉(A)**  
 5FL: 15, 16, 14, 13 (reading <1.0)  
 4FL: 12, 11, 10  
 3FL: 9, 8, 7, 6 (reading <1.0)  
 2FL: 4, 3, 5, 2, 1

**焼却炉(B)**  
 5FL: 29, 30, 32 (reading <1.0), 31  
 4FL: 28, 27, 26 (reading <1.0)  
 3FL: 23, 22, 25, 24 (reading <1.0)  
 2FL: 17, 18, 21, 20, 19

**スミア測定結果( $\beta$ )**  
 ①~③② ※( )内はGross値  
 BG 60 cpm  
 Tb:60s Ts:60s  
 拭き取り効率:0.1  
 検出限界値 5.02E-01 Bq/cm<sup>2</sup>  
 ①~③②、全て検出限界値未満

■:既設C区域  
 ■:C区域解除予定箇所



2021-CDC-707-01

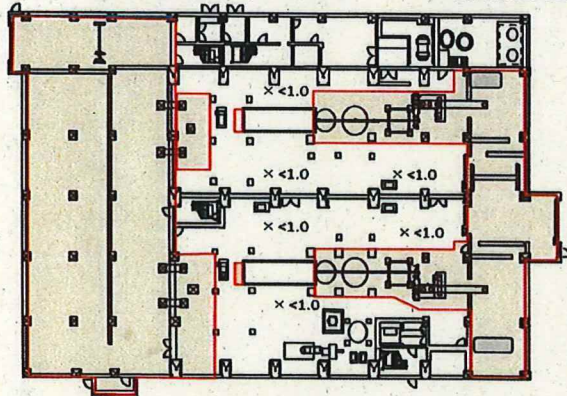
## 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

(1/1)

作業件名	1F 雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事(2021年度)【その他】	WID 番号	210538	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$
作業場所	雑固体焼却建屋1FL	測定者			
作業内容 (測定目的)	(C区域解除サーベイ)	測定器	F1-GMAD-413 (機器効率:31.3%) F1-ICWBL-108		
測定日時	2022 年 2 月 28 日 11 時 00 分	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" 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 type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	<1.0	$\beta + \gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣 保護具
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<5.02E-01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	<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"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	呼吸保護具 <input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)    ⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h)    ⊗:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)    ⊗:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

<スミア測定結果( $\beta$ )>

①~③② ※( )内はGross値

BG 60 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

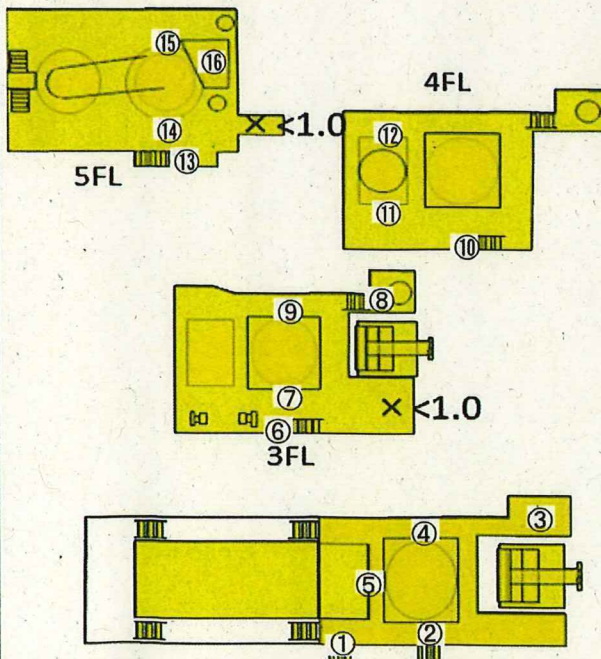
検出限界値 5.02E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

①~③②、全て検出限界値未満

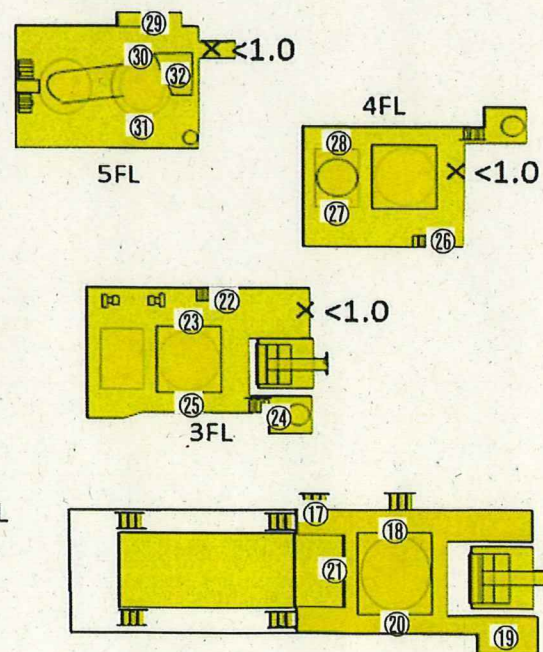
■:既設C区域

C区域解除予定箇所

焼却炉(A)



焼却炉(B)





# 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号機床面スラッジ他処理概念 検討委託(その1)【142】			WID 番号	210920	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$
作業場所	1号機 T/B 1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	(Rzone解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%) F1- $\alpha$ -053(機器効率:33.0%)
測定日時	2022 年 3 月 3 日 12 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 checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考	2021 - CFC - 640					汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input checked="" 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	$\gamma$ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣		
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.70E+02	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	保護具		
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.82E-01	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	呼吸保護具		

×:空間線量当量率(m Sv/h)

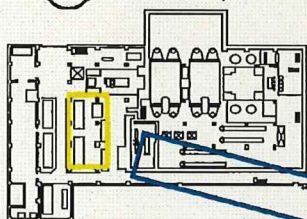
⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⑤:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

④:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



1号機 T/B 1FL



□ : RZONE

<スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑦ ※( )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/cm<sup>2</sup>

① 1.07E+01 ( 1000 ) 床面

② 1.73E+01 ( 1500 ) 床面

③ 1.73E+01 ( 1500 ) 床面

④ 1.73E+01 ( 1500 ) 床面

⑤ 1.73E+01 ( 1500 ) 床面

⑥ 2.40E+01 ( 2000 ) 床面

⑦ 1.70E+02 ( 13000 ) 床面

<スミア測定結果( $\alpha$ )>

①~⑦ ※( )内はGross値

BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.82E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

① L.T.D ( 0 ) 床面

② L.T.D ( 0 ) 床面

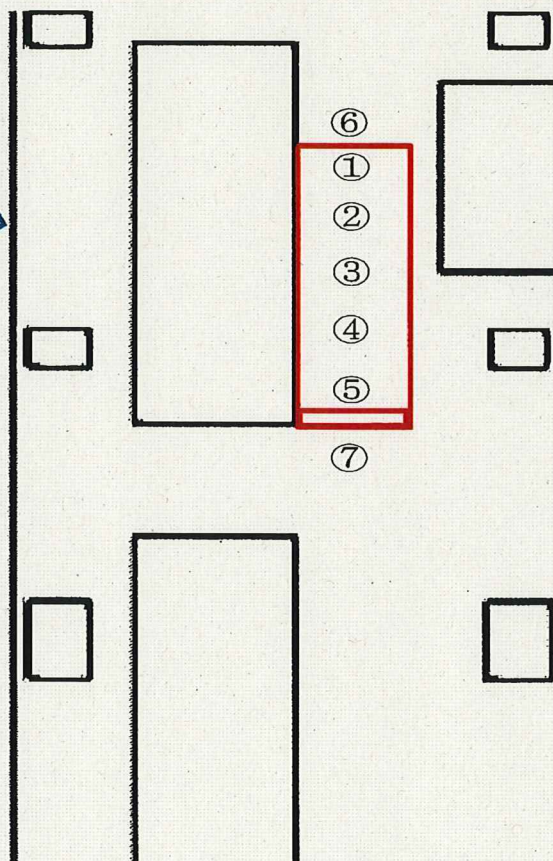
③ L.T.D ( 0 ) 床面

④ L.T.D ( 0 ) 床面

⑤ L.T.D ( 0 ) 床面

⑥ L.T.D ( 0 ) 床面

⑦ L.T.D ( 0 ) 床面





# 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

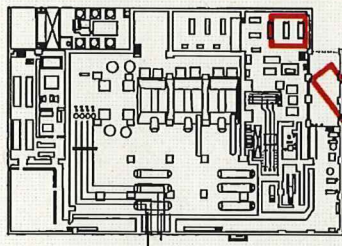
作業件名	1F 1~4号機 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その1)		WID 番号	210920	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> $\alpha$	
作業場所	4号機 T/B 1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	(Rzone解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%) F1- $\alpha$ -053 (機器効率:33.0%)
測定日時	2022 年 3 月 3 日 12 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 checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考	2021-CD(-)-689					汚染区分	
最大値	$\gamma$ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 長靴	
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.07E+01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	保護具	<input checked="" 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 $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.82E-01	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	呼吸保護具		

x:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



□:RZONE

## <スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑥ ※( )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/cm<sup>2</sup>

① 7.99E+00 ( 800 ) 床面

② 5.33E+00 ( 600 ) 床面

③ 4.00E+00 ( 500 ) 床面

④ 5.33E+00 ( 600 ) 床面

⑤ 5.33E+00 ( 600 ) 床面

⑥ 1.07E+01 ( 1000 ) 床面

## <スミア測定結果( $\alpha$ )>

①~⑥ ※( )内はGross値

BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.82E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

① L.T.D ( 0 ) 床面

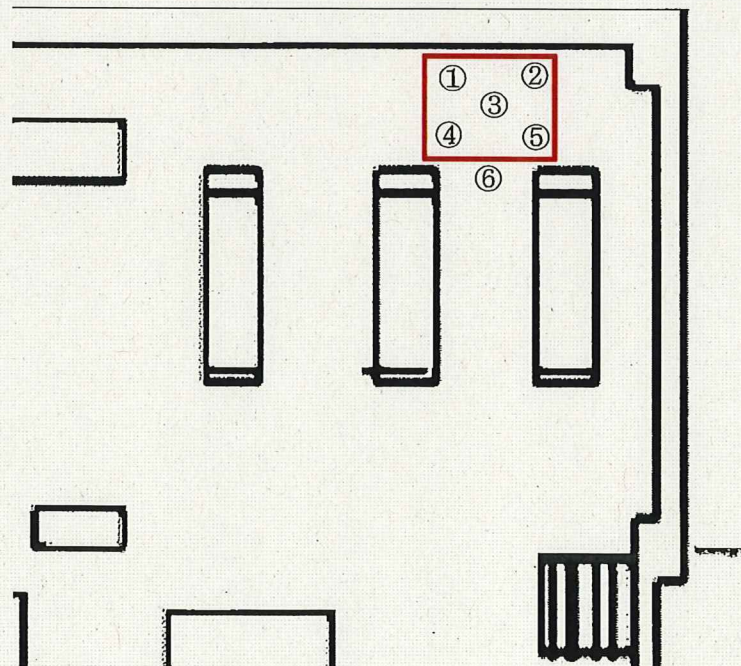
② L.T.D ( 0 ) 床面

③ L.T.D ( 0 ) 床面

④ L.T.D ( 0 ) 床面

⑤ L.T.D ( 0 ) 床面

⑥ L.T.D ( 0 ) 床面





# 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

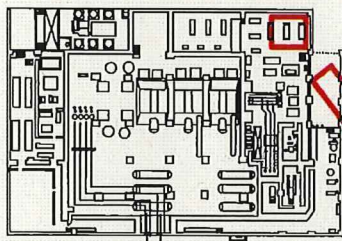
作業件名	1F 1~4号機 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その1)			WID 番号	210920	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/>	
作業場所	4号機 T/B 1FL						測定者	
作業内容 (測定目的)	(Rzone解除サーベイ)						測定器	F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%) F1- $\alpha$ -053 (機器効率:33.0%)
測定日時	2022 年 3 月 3 日 12 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 checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考	2021-09C-690						汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> アノラック <input checked="" 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	$\gamma$ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.73E+01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.82E-01	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	呼吸保護具			

x:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

④:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



□ : RZONE

## <スミア測定結果(β)>

①~⑥ ※( )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/cm<sup>2</sup>

- ① 2.66E+00 ( 400 ) 床面
- ② 2.66E+00 ( 400 ) 床面
- ③ 2.66E+00 ( 400 ) 床面
- ④ 4.00E+00 ( 500 ) 床面
- ⑤ 1.33E+00 ( 300 ) 床面
- ⑥ 1.73E+01 ( 1500 ) 床面

## <スミア測定結果(α)>

①~⑥ ※( )内はGross値

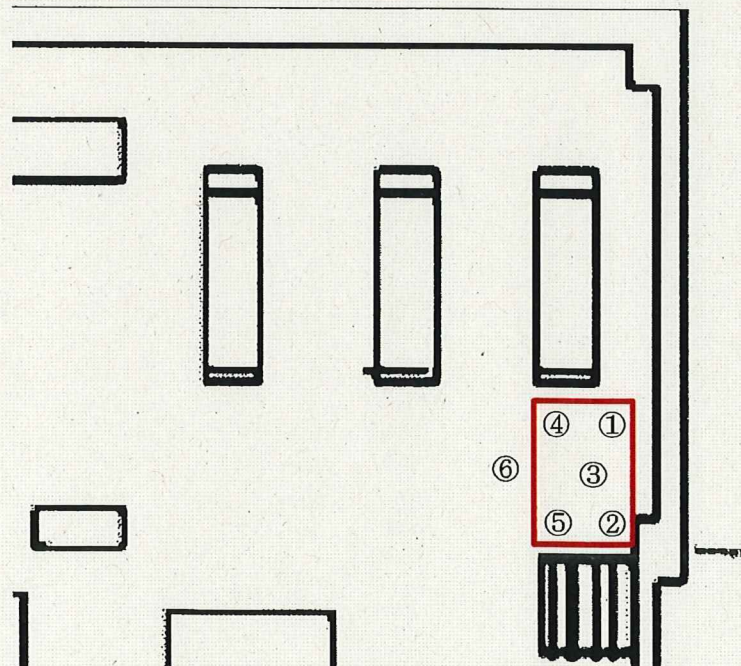
BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.82E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

- ① L.T.D ( 0 ) 床面
- ② L.T.D ( 0 ) 床面
- ③ L.T.D ( 0 ) 床面
- ④ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑤ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑥ L.T.D ( 0 ) 床面





# 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 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その1)	WID 番号	210920	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	4号機 R/B MB1 南西コーナー			測定者	
作業内容 (測定目的)	(Rzone解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-439(機器効率:31.3%) F1- $\alpha$ -053(機器効率:33.0%)
測定日時	2022 年 3 月 3 日 12 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 checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考	2021-04C-751			汚染区分	
最大値	$\gamma$ (m Sv/h)    - $\beta+\gamma$ (m Sv/h)    - スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )    3.73E+01 $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )    - スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )    1.82E-01 $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )    -			保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> フラック <input checked="" type="checkbox"/> 長靴
				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)

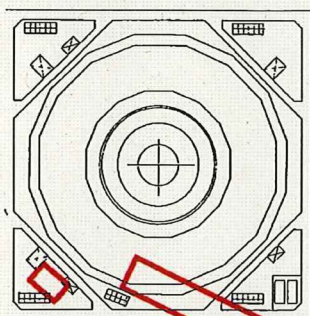
⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

②:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

N  
4

R/B MB1階



□:Rzone設定箇所

<スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑥ ※( )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/cm<sup>2</sup>

- ① 1.73E+01 ( 1500 ) 床面
- ② 1.73E+01 ( 1500 ) 床面
- ③ 2.40E+01 ( 2000 ) 床面
- ④ 1.07E+01 ( 1000 ) 床面
- ⑤ 1.73E+01 ( 1500 ) 床面
- ⑥ 3.73E+01 ( 3000 ) 床面

<スミア測定結果( $\alpha$ )>

①~⑥ ※( )内はGross値

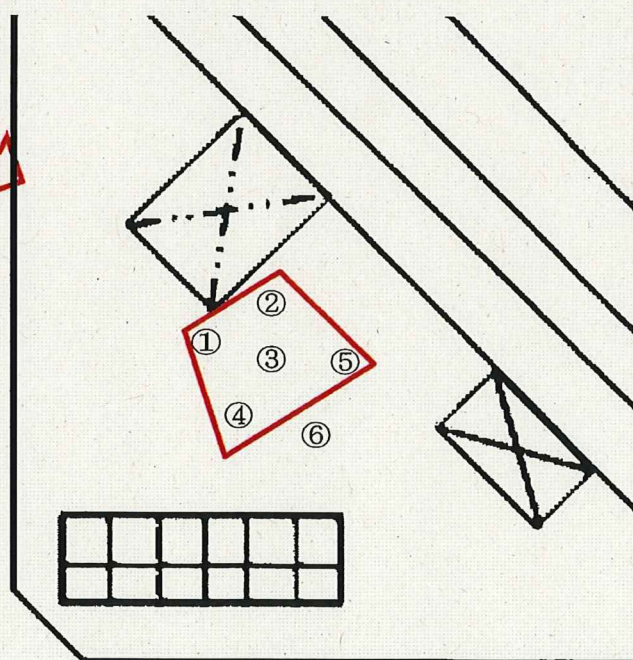
BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.82E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

- ① L.T.D ( 0 ) 床面
- ② L.T.D ( 0 ) 床面
- ③ L.T.D ( 0 ) 床面
- ④ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑤ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑥ L.T.D ( 0 ) 床面





# 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 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その1)			WID 番号	210920	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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"/> $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	4号機 Rw/B 1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	(Rzone解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%) F1- $\alpha$ -053(機器効率:33.0%)
測定日時	2022 年 3 月 3 日 12 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 checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考	2021-CDC-773					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 checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> アラック
最大値	$\gamma$ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-		保護衣 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 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.07E+01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-		呼吸保護具	
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.82E-01	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-			

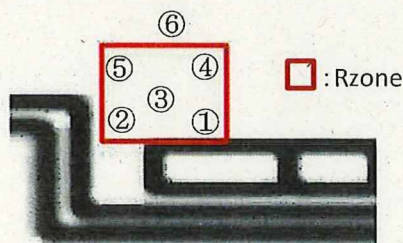
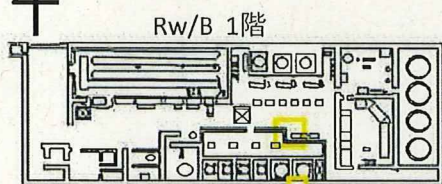
x:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

Ⓢ:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

Ⓐ:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

N  
4



## <スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑥ ※( )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/cm<sup>2</sup>

- ① 6.66E+00 ( 700 ) 床面
- ② 5.33E+00 ( 600 ) 床面
- ③ 7.99E+00 ( 800 ) 床面
- ④ 1.07E+01 ( 1000 ) 床面
- ⑤ 7.99E+00 ( 800 ) 床面
- ⑥ 1.07E+01 ( 1000 ) 床面

## <スミア測定結果( $\alpha$ )>

①~⑥ ※( )内はGross値

BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.82E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

- ① L.T.D ( 0 ) 床面
- ② L.T.D ( 0 ) 床面
- ③ L.T.D ( 0 ) 床面
- ④ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑤ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑥ L.T.D ( 0 ) 床面



# 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

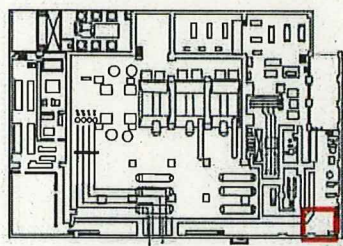
作業件名	1F 1~4号機 床面スラッジ他処理概念 検討委託(その1)			WID 番号	210920	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/>	
作業場所	4号機 T/B 1FL					測定者		
作業内容 (測定目的)	(Rzone解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-439(機器効率:31.3%) F1- $\alpha$ -053(機器効率:33.0%) <input checked="" type="checkbox"/>	
測定日時	2022 年 3 月 3 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	2021-CD-C-804					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	
最大値	$\gamma$ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m 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		
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.07E+00 <input checked="" type="checkbox"/>	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	保護具	<input checked="" type="checkbox"/> カバーオール二重 <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 長靴		
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.82E-01 <input checked="" type="checkbox"/>	ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	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 (m Sv/h)

⊗ : 表面線量当量率 (m Sv/h)

⊙ : スミア (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダスト (Bq/cm<sup>3</sup>)



## < スミア測定結果 ( $\beta$ ) >

①~⑥ ※ ( ) 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/cm<sup>2</sup>

- ① 2.66E+00 ( 400 ) 床面
- ② 1.33E+00 ( 300 ) 床面
- ③ 2.66E+00 ( 400 ) 床面
- ④ 1.33E+00 ( 300 ) 床面
- ⑤ 4.00E+00 ( 500 ) 床面
- ⑥ 7.99E+00 ( 800 ) 床面

## < スミア測定結果 ( $\alpha$ ) >

①~⑥ ※ ( ) 内はGross値

BG 0 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.82E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

- ① L.T.D ( 0 ) 床面
- ② L.T.D ( 0 ) 床面
- ③ L.T.D ( 0 ) 床面
- ④ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑤ L.T.D ( 0 ) 床面
- ⑥ L.T.D ( 0 ) 床面

  : RZONE

