

P1-01

## 放射線管理記録(1F)

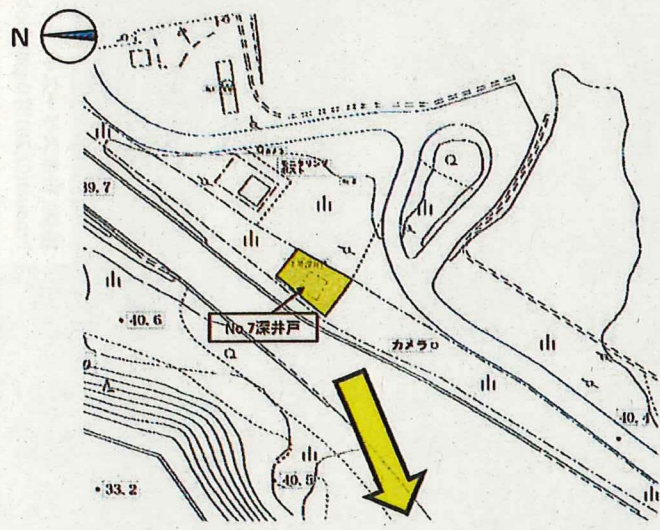
放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 排水路流量調査業務委託(2021年度)【深井戸調査】【その他】	WID 番号	211024	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	No.7深井戸	測定者				
作業内容(測定目的)	(Yzone解除サーベイ)	測定器			F1-GMAD-280 (機器効率28.4%)	
測定日時	2022年1月18日 12時50分	測定器			F1-SC-070	
備考				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	
				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	$\gamma$ ( $\mu\text{ Sv}/\text{h}$ )	3.7	$\beta+\gamma$ ( $\mu\text{ Sv}/\text{h}$ )	-	保護衣 保護具	<input checked="" 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 $\beta$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	<9.49E-01	ダスト $\beta$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	-	呼吸保護具	<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 $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	-	ダスト $\alpha$ ( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )	-		

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

<スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑨ ※( )内はGross値

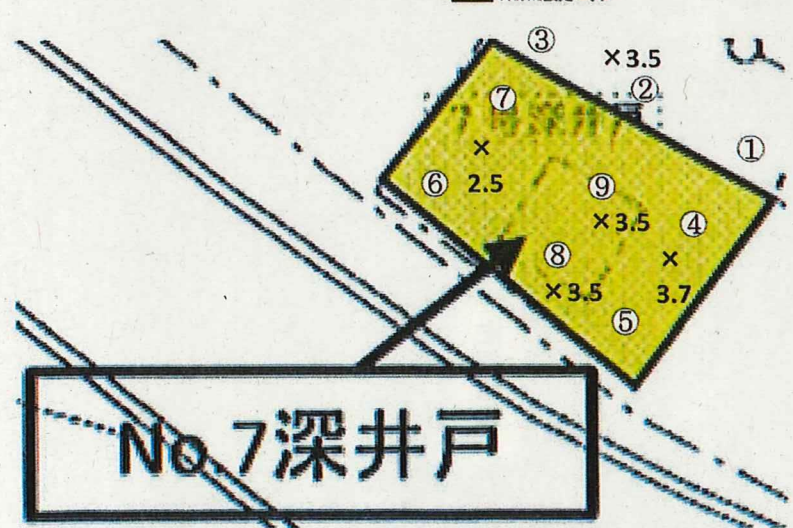
BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.49E-01  $\text{Bq}/\text{cm}^2$ 

- |   |       |         |           |
|---|-------|---------|-----------|
| ① | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Gzone) |
| ② | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Gzone) |
| ③ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Gzone) |
| ④ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Yzone) |
| ⑤ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Yzone) |
| ⑥ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Yzone) |
| ⑦ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Yzone) |
| ⑧ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Yzone) |
| ⑨ | L.T.D | ( 200 ) | 地面(Yzone) |



放 責	放 管 員

414-02

(1/1)

作業件名	1F-5RD/G他点検手入工事【その他】	WID番号	210290	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	5T/B B1FL D/G(A)室		/ /	測定者		
作業内容 (測定目的)	- (Yzone解除サーベイ)		/ /		F1-GMAD-205(機器効率:30.0%)	
測定日時	2022年1月24日 10時20分			測定器	F1-CDS-042(流量:132.9L/min) F1-SC-015	
備考				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	
				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	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	0.18	$\beta + \gamma$ ( $\mu$ 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"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.18E+01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	<9.71E-06		
	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"/> エライン

$\times$ : 空間線量当量率 ( $\mu\text{-Sv/h}$ )

⊗ 表面線量當量率 ( $\mu$  Sv/h)

### 数々ミア(Ba/cm<sup>2</sup>)

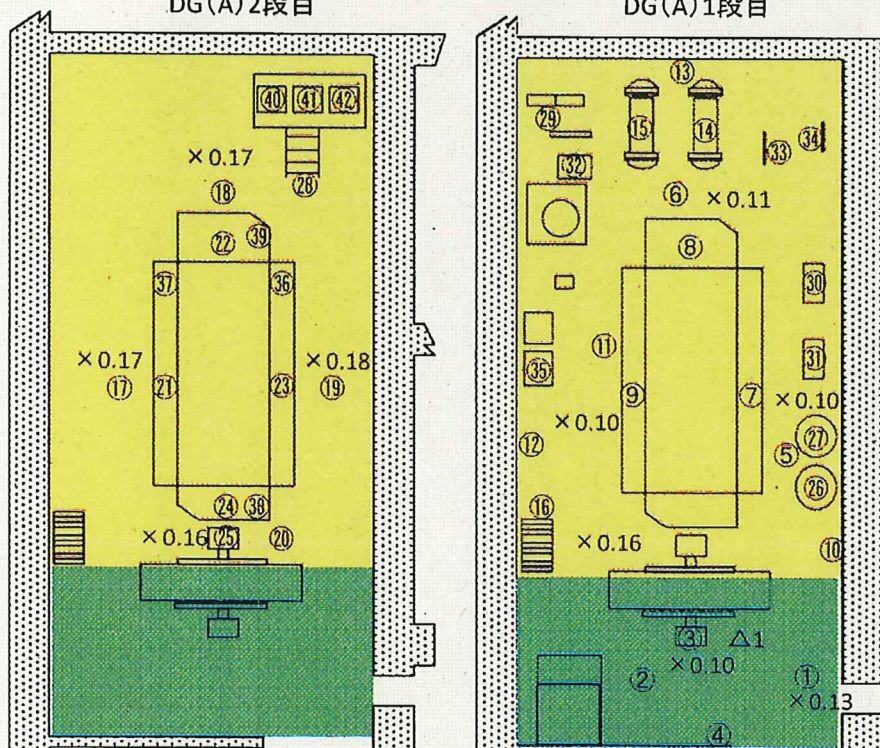
△ : ダクト ( $Ba / \text{cm}^3$ )

DG(A)2段目

: Yzone側

:Gzone側

DG(A)1段目



△1 ※( )内はGross値

BG 150 cm

Tb:60s Ts:60s

输出限界值 0

No. ダクト濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)

△1 LT.D (150) 10:20 ~ 10:40 11:30 -

GROSS值(幾何平均 $\bar{G}_1 \sim \bar{G}_{12}$  n=38) 224cpm

<スミア測定結果(β)>	
①~⑪	* ( ) 内はGross値
BG 150 cpm	
Tb:60s Ts:60s	
拭き取り効率:0.1	NET値
検出限界値 7.8E-01 Bq/cm <sup>2</sup>	
① L.T.D ( 150 ) 床面(Yzone側)	0
② L.T.D ( 150 ) 床面(Gzone側)	0
③ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
④ L.T.D ( 150 ) 壁面	0
⑤ L.T.D ( 150 ) 床面(Yzone側)	0
⑥ L.T.D ( 150 ) 床面(Yzone側)	0
⑦ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
⑧ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
⑨ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
⑩ L.T.D ( 150 ) 壁面	0
⑪ L.T.D ( 150 ) 床面(Yzone側)	0
⑫ L.T.D ( 150 ) 壁面	0
⑬ L.T.D ( 150 ) 壁面	0
⑭ L.T.D ( 200 ) 清滑油冷却器	50
⑮ L.T.D ( 200 ) 清水冷却器	50
⑯ L.T.D ( 200 ) 階段	0
⑰ L.T.D ( 150 ) グレーティング上	0
⑱ L.T.D ( 150 ) グレーティング上	0
⑲ L.T.D ( 150 ) グレーティング上	0
⑳ L.T.D ( 150 ) グレーティング上	0
㉑ L.T.D ( 200 ) DG本体	50
㉒ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
㉓ L.T.D ( 200 ) DG本体	50
㉔ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
㉕ L.T.D ( 150 ) DG本体	0
㉖ L.T.D ( 200 ) 始動用空気槽(自動)	50
㉗ 2.08E+00 ( 300 ) 始動用空気槽(手動)	150
㉘ L.T.D ( 150 ) 階段	0
㉙ 2.08E+00 ( 300 ) 清滑油加熱器	150
㉚ 3.47E+00 ( 400 ) 空気圧縮機	250
㉛ 2.08E+00 ( 300 ) 空気圧縮機	150
㉜ L.T.D ( 150 ) 装合ラック	0
㉝ 9.03E+00 ( 800 ) 清水加熱器	650
㉞ 3.47E+00 ( 400 ) 清水加熱器	250
㉟ 6.25E+00 ( 600 ) オイルドレンポンプ	450
㉟ 6.25E+00 ( 600 ) 吸気配管	450
㉜ L.T.D ( 150 ) 吸気配管	0
㉝ 9.03E+00 ( 800 ) エキスパンション配管	650
㉞ 1.18E+01 ( 1000 ) エキスパンション配管	850
㉟ L.T.D ( 150 ) 注油タンク	0
㉜ 1.39E+00 ( 250 ) 清水膨張タンク	100
㉞ 3.47E+00 ( 400 ) 燃料冷却水タンク	250

616-01

## 放射線管理記録(1F)

放 聽

放管員

—  
—

| (1/1)

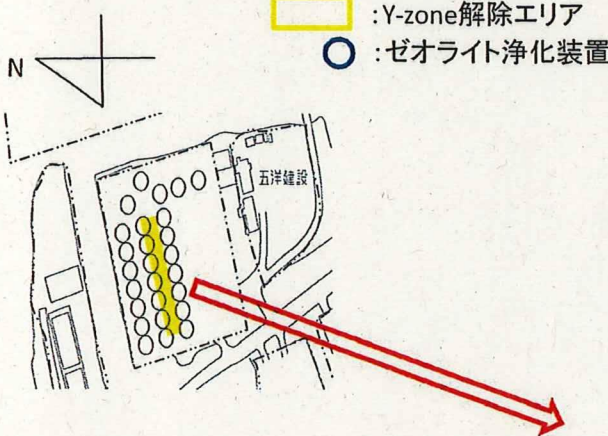
作業件名	1F-5.6T滞留水貯留設備ゼオライト交換 業務委託【その他】	WID 番号	201164	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> $\alpha$	
作業場所	Fタンクエリア			測定者		
作業内容 (測定目的)	一 (Yzone解除サーベイ) ✓ /			測定器	F1-ICW-137 F1-GMAD-205 (機器効率:30.0%) ✓	
測定日時	2022年1月24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	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	1.0	$\beta + \gamma$ ( $\mu$ 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
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<8.98E-01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-		<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 type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エライン

$\times$  : 空間線量当量率 ( $\mu \text{ Sv/h}$ )

$\otimes$ : 表面線量當量率 ( $\mu \text{ Sv/h}$ )

◎スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダスト( $Bq/cm^3$ )



〈スミア測定結果 ( $\beta$ ) 〉

①～⑩ ※( )内はGross値

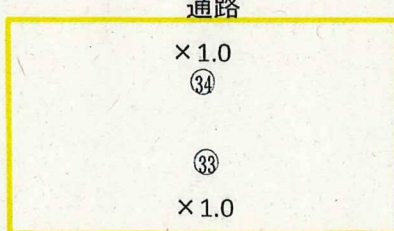
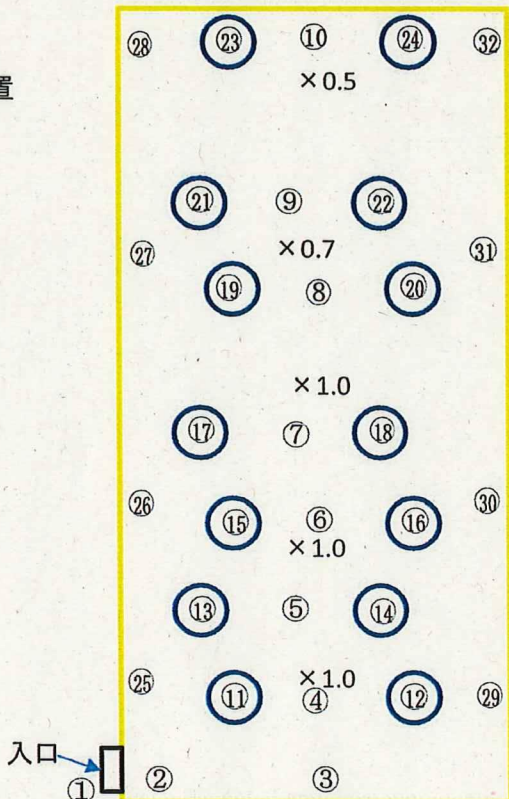
BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:Q1

檢出限界值 8.98E-

① LTD (200)



# 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"/> $\gamma$ <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	1,2号機高圧開閉所東エリア		測定者			
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)		測定器	F1-GMAD-439(機器効率:31.3%) F1-ICW-117		
測定日時	2022年1月27日 9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	$\gamma$ (mSv/h)	0.055	$\beta + \gamma$ (mSv/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
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<8.61E-01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	<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	

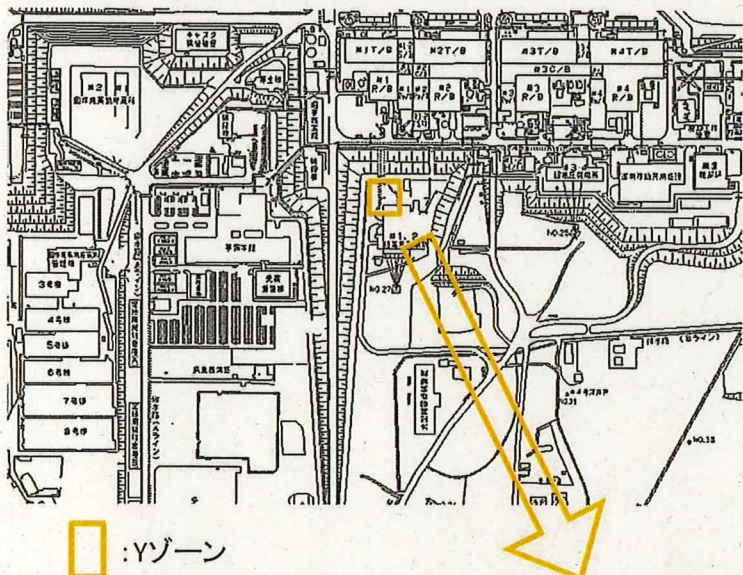
× : 積算線量当量率 (mSv/h)

⊗: 表面線量当量率 (mSv/h)

△: スミア (Bq/cm<sup>2</sup>)

▲: ダスト (Bq/cm<sup>3</sup>)

## N 【1,2号開閉所東側付近】



□: Yゾーン

<スミア測定結果 ( $\beta$ )>  
①~⑨ ※( )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 L.T.D ( 200 ) Yゾーン地面
- ② L.T.D ( 200 ) Yゾーン地面
- ③ L.T.D ( 200 ) Yゾーン地面
- ④ L.T.D ( 200 ) Yゾーン地面
- ⑤ L.T.D ( 200 ) Yゾーン地面
- ⑥ L.T.D ( 200 ) Gゾーン地面
- ⑦ L.T.D ( 200 ) Gゾーン地面
- ⑧ L.T.D ( 200 ) Gゾーン地面
- ⑨ L.T.D ( 200 ) Gゾーン地面

⑧ × 0.040  
⑦ × 0.035   ② × 0.035   ① × 0.035   ③ × 0.055  
⑤   ④   ⑥   ⑨

⑥ × 0.035

1,2号機高圧開閉所

736-01

## 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

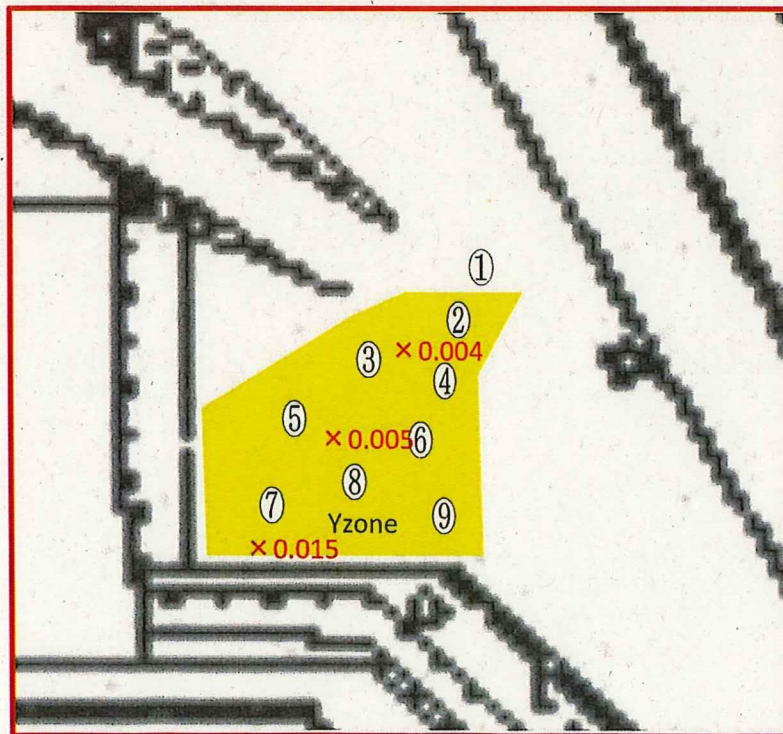
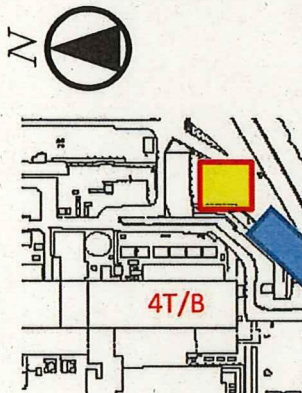
確認	担当

(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"/> $\gamma$ <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	4号機T/B 港湾エリア			測定者	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ /		
作業内容 (測定目的)	(Yゾーン解除サービス)			測定器	F1-GMAD-205 (機器効率: 30.0%) F1-ICW-039 ✓ /		
測定日時	2022年1月27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 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)	0.015	$\beta + \gamma$ (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	
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<8.98E-01	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-		<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 type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	

× : 積算線量当量率 (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( $\beta$ )>

①~⑨ ※( )内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率: 0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

- ① LT.D (200) Gzone地面
- ② LT.D (200) Yzone地面
- ③ LT.D (200) Yzone地面
- ④ LT.D (200) Yzone地面
- ⑤ LT.D (200) Yzone地面
- ⑥ LT.D (200) Yzone地面
- ⑦ LT.D (200) Yzone地面
- ⑧ LT.D (200) Yzone地面
- ⑨ LT.D (200) Yzone地面

436-01

## 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当
----	----

| (1/1)

作業件名	1F 5号機取水口バルブピット改造工事 【その他】	WID 番号	210634	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	5号機取水口ピット		✓✓	測定者	✓✓	
作業内容 (測定目的)	- (Yzone解除サーベイ)		✓✓	測定器	F1-SC-057 F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%)	
測定日時	2022年1月28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)	0.0005	$\beta + \gamma$ (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"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<8.61E-01	ダスト $\beta$ (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> )	-		

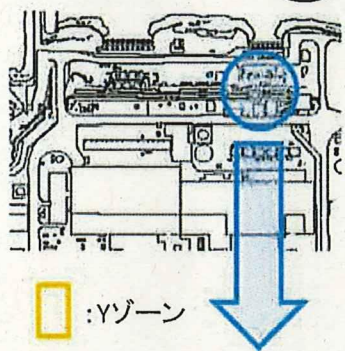
× : 空間線量当量率(mSv/h)

⊗: 表面線量当量率(m Sv/h)

⑦. スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)

 :ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

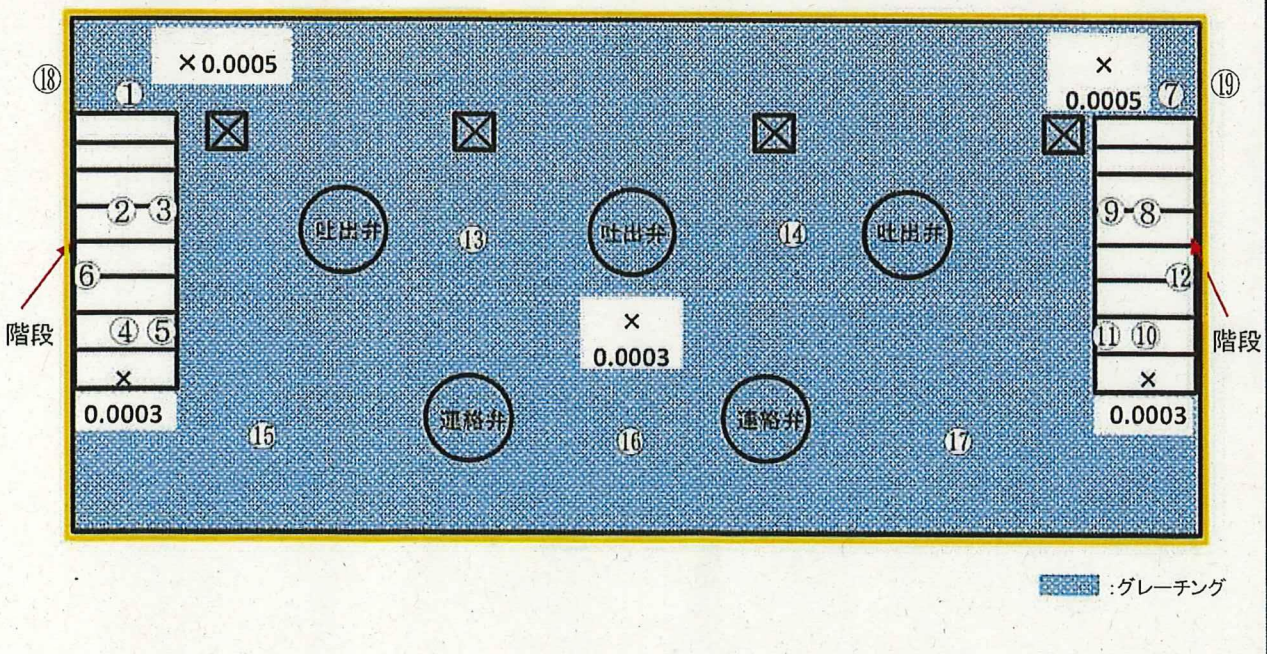
## 【位置図】 N



## 【5号機取水口エリア】

スミア測定結果 ( $\beta$ )

- |                                   |              |   |        |         |               |
|-----------------------------------|--------------|---|--------|---------|---------------|
| ①～⑯                               | ※( )内はGross値 | ⑧ | L.T.D. | ( 200 ) | 階段(Yゾーン)      |
| BG 200 cpm                        |              | ⑨ | L.T.D. | ( 200 ) | 階段手擡(Yゾーン)    |
| Tb:60s Ts:60s                     |              | ⑩ | L.T.D. | ( 200 ) | 階段(Yゾーン)      |
| 拭き取り効率:0.1                        |              | ⑪ | L.T.D. | ( 200 ) | 階段手擡(Yゾーン)    |
| 検出限界値 8.61E-01 Bq/cm <sup>2</sup> |              | ⑫ | L.T.D. | ( 200 ) | 壁(Yゾーン)       |
| ① L.T.D. ( 200 ) グレーティング(Yゾーン)    |              | ⑬ | L.T.D. | ( 200 ) | 床面(Yゾーン)      |
| ② L.T.D. ( 200 ) 階段(Yゾーン)         |              | ⑭ | L.T.D. | ( 200 ) | 床面(Yゾーン)      |
| ③ L.T.D. ( 200 ) 階段手擡(Yゾーン)       |              | ⑮ | L.T.D. | ( 200 ) | 床面(Yゾーン)      |
| ④ L.T.D. ( 200 ) 階段(Yゾーン)         |              | ⑯ | L.T.D. | ( 200 ) | 床面(Yゾーン)      |
| ⑤ L.T.D. ( 200 ) 階段手擡(Yゾーン)       |              | ⑰ | L.T.D. | ( 200 ) | 床面(Yゾーン)      |
| ⑥ L.T.D. ( 200 ) 壁(Yゾーン)          |              | ⑱ | L.T.D. | ( 200 ) | グレーティング(Gゾーン) |
| ⑦ L.T.D. ( 200 ) グレーティング(Yゾーン)    |              | ⑲ | L.T.D. | ( 200 ) | グレーティング(Gゾーン) |



767-01  
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員	確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 地下水ドレン設備改良工事(2021年度)【その他】		WID番号	211006	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β+γ <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	1~4号機海側ヤード		測定者	✓						
作業内容 (測定目的)	-		測定器	F1-ICW-044 F1-GMAD-205(機器効率:30.0%) ✓						
測定日時	2021年1月28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						
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)	0.005	β+γ (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		
	スミア β (Bq/cm²)	<8.98E-01	ダスト β (Bq/cm³)	-			呼吸保護具	<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 α (Bq/cm²)	-	ダスト α (Bq/cm³)	-				<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)

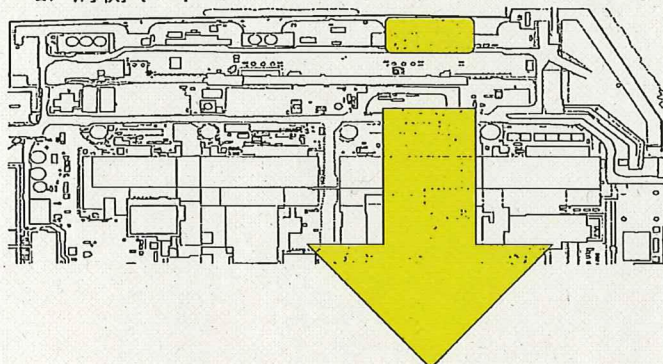
⊗ : 表面線量当量率(m Sv/h)

■ : スミア (Bq/cm²)

▲ : ダスト (Bq/cm³)

N4

1F 海側ヤード



観測井D付近詳細

0.004

<スミア測定結果(β)>

①~⑫ ※( )内はGross値

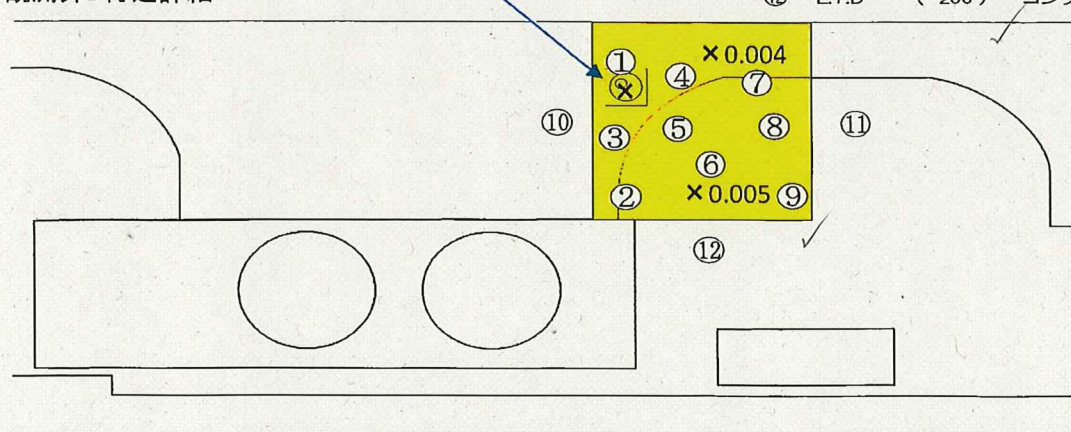
BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界 8.98E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D ( 200 ) 観測井D
- ② L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ③ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ④ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑤ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑥ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑦ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑧ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑨ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑩ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑪ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面
- ⑫ L.T.D ( 200 ) コンクリート床面



記載例

■ : Yゾーン設定エリア

○ : 観測井D

697-01

放 責	放 管 員

確 認	担 当

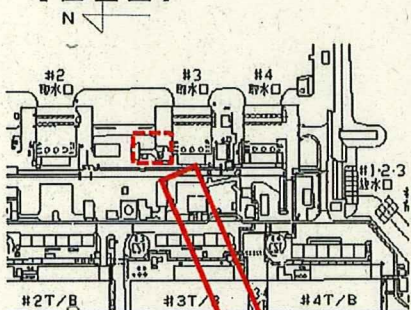
(1/1)

# 放射線管理記録(1F)

作業件名	1F-1~4号機地下水ドレン中継タンク移送ポンプ(B)取替および同関連除却工事【その他】	WID 番号	210924	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 checked="" type="checkbox"/> $\alpha$	
作業場所	地下水ドレン中継タンク(B)			測定者		
作業内容 (測定目的)	- (Yzone解除に伴うエリアの汚染確認)			測定器	F1-GMAD-205(機器効率:30%) F1-ICW-044	
測定日時	2022年1月31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	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h) スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> ) スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	6.0 5.56E+00 -	$\beta+\gamma$ ( $\mu$ Sv/h) ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	- -	保護衣 保護具 呼吸保護具	<input checked="" 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 <input checked="" 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 ( $\mu$  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>)

## 【位置図】

<スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑯ ※( )内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

① L.T.D ( 200 )	壁面	⑫ 4.17E+00 ( 500 )	制御盤
② L.T.D ( 200 )	壁面	⑬ L.T.D ( 200 )	壁面
③ L.T.D ( 200 )	床面(アスファルト)	⑭ L.T.D ( 200 )	配管
④ L.T.D ( 200 )	配管	⑮ L.T.D ( 200 )	中継タンク上
⑤ L.T.D ( 200 )	壁面	⑯ L.T.D ( 200 )	壁面
⑥ L.T.D ( 200 )	床面(アスファルト)	⑰ 1.39E+00 ( 300 )	床面(アスファルト)
⑦ L.T.D ( 200 )	壁面	⑱ L.T.D ( 200 )	ポンプ
⑧ L.T.D ( 200 )	中継タンク	⑲ L.T.D ( 200 )	中継タンク
⑨ 1.39E+00 ( 300 )	中継タンク	⑳ 1.39E+00 ( 300 )	床面(アスファルト)
⑩ L.T.D ( 200 )	床面(アスファルト)	㉑ L.T.D ( 200 )	グレーチング
㉒ L.T.D ( 200 )	壁面	㉓ L.T.D ( 600 )	床面(アスファルト)

× 4.0

