

## 放射線管理記録

承認	確認	作成

(1/1)

作業件名	200310 1F-2号機南側ヤード干渉物他撤去工事【221】	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア布 <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	5/6号機超高压開閉所西側(GN-14) <input checked="" type="checkbox"/>	測定者	
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に伴うサーベイ <input checked="" type="checkbox"/>	測定器	F1-GMAD-292 <input checked="" type="checkbox"/>
		区域区分	Yzone <input checked="" type="checkbox"/>
測定日時	令和3年1月25日 10時00分~	防護装備 & 措置	全面マスク、カバーオール、黄靴、ゴム手(2重) <input checked="" type="checkbox"/>
特記事項	・天候:晴れ ・スミアろ布を使用 ・Yzone解除範囲に1300cpmを超える汚染は検出されず。 <input checked="" type="checkbox"/>		

○:スミアポイント

## ■エリア図

Yzone解除範囲



## 表面汚染密度測定結果

- ・測定器 : F1-GMAD-292
- ・BG : 400cpm
- ・換算定数 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2/\text{cpm}$
- ・検出限界値: net141.5cpm、 $3.62E-01 \text{ Bq/cm}^2$

- GN-14南側仮置きエリア
- ・Max. 200cpm

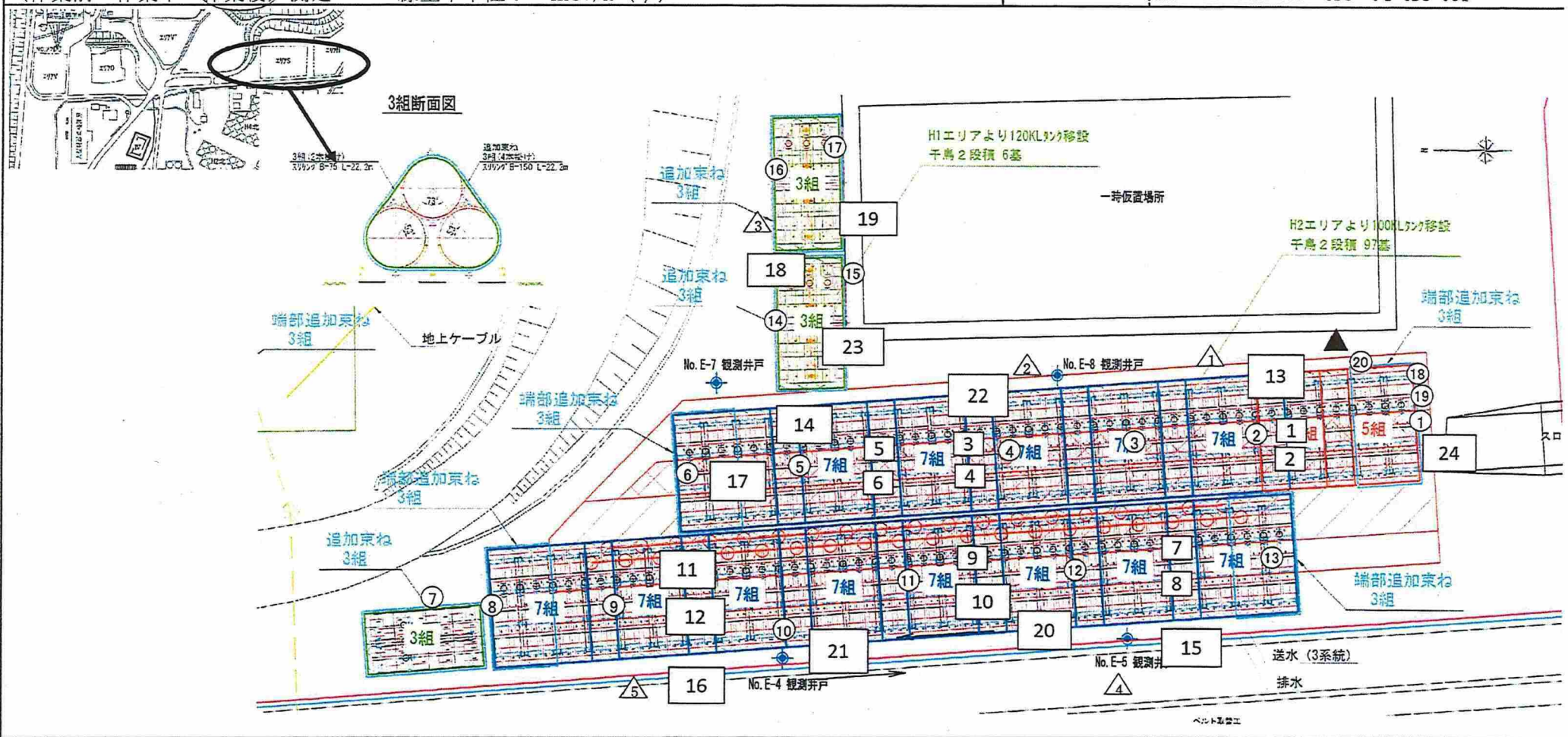
No	測定結果		スミア採取ポイント
	net cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	
①	<141.5	<3.62E-01	Yzone⇒Gzone変更箇所
②	<141.5	<3.62E-01	
③	<141.5	<3.62E-01	
④	<141.5	<3.62E-01	
⑤	200	5.12E-01	

V ✓



# 放射線管理記録 (1/2)

作業件名	1 F1~4号機横置タンクベルト取替工事	放管責任者	放射線管理員	測定者	
測定場所	H4東エリア ( )	測定日時	2021 年 1 月 25 日 9 時 30 分	備考 (測定目的)	Yzone解除前確認サーベイ
作業内容	タンクベルト取替	区域区分	Gzone・Yzone・Rzone・ ( )	測定器	GMAD: K= Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (直接)
防護装備	Y装備	測定項目	■: γ, β+γ ■: ミリ・ろ布 ■: ダスト		GM : F1-GMAD-249 K= 2.59E-03 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (ミリ)
○: 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 線量率単位: mSv/h (γ)		GM : F1-GMAD-249 K= 7.54E-08 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (ダスト)
					SC: DSH:
					ICL: DSL:
					ICW: F1-ICWBL-136 CDS: F1-CDS-051



2020-CDL-572-01

## 測定日時 2021 年 1 月 25 日 9 時 30 分

測定者

	測定No	$\gamma$	$\beta + \gamma$
高さ1m	1	0.003	0.003
タンク表面	2	0.003	0.003
高さ1m	3	0.10	0.10
タンク表面	4	0.10	0.10
高さ1m	5	0.025	0.025
タンク表面	6	0.025	0.025
高さ1m	7	0.005	0.005
タンク表面	8	0.005	0.005
高さ1m	9	0.005	0.005
タンク表面	10	0.006	0.006
高さ1m	11	0.005	0.005
タンク表面	12	0.006	0.006
高さ1m	13	0.003	0.003
高さ1m	14	0.045	0.045
高さ1m	15	0.003	0.003
高さ1m	16	0.002	0.002
高さ1m	17	0.003	0.003
高さ1m	18	0.012	0.012
高さ1m	19	0.015	0.015
ドレン表面	20	0.005	0.005
ドレン表面	21	0.008	0.008
ドレン表面	22	0.040	0.050
タンクベルト	23	0.001	0.001
タンクベルト	24	0.001	0.001

測定器	F1 - GMAD - 249		
換算定数	2.59E-03	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	
BG =	350	cpm	
検出限界値	127	Net cpm	
	3.3E-01	Bq/cm <sup>2</sup>	
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
1	350	0	L.T.D
2	350	0	L.T.D
3	350	0	L.T.D
4	350	0	L.T.D
5	350	0	L.T.D
6	350	0	L.T.D
7	350	0	L.T.D
8	350	0	L.T.D
9	350	0	L.T.D
10	350	0	L.T.D
11	350	0	L.T.D
12	350	0	L.T.D
13	350	0	L.T.D
14	350	0	L.T.D
15	350	0	L.T.D
16	350	0	L.T.D
17	350	0	L.T.D
18	350	0	L.T.D
19	350	0	L.T.D
20	350	0	L.T.D

測定器 F1-GMAD-249			
BG = 350			
		GROSS	NET
アスファルト面	①	350	0
アスファルト面	②	350	0
アスファルト面	③	350	0
アスファルト面	④	350	0
アスファルト面	⑤	350	0

測定器	F1-GMAD-249
換算定数	7.54E-08 Bq/cm <sup>3</sup> ・cpm
サンプラーNo	F1-CDS-051
単位流量	133.5 L/min
BG =	350 cpm
検出限界値	127 Net cpm
	9.5E-06 Bq/cm <sup>3</sup>
測定ポイント	▲ 1
作業内容	タンクベルト取替
採取時間	9:30～ 10:11
測定値	350 (Gross cpm)
ダスト濃度	L.T.D (Bq/cm <sup>3</sup> )

	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.10
線量率( $\beta + \gamma$ )	mSv/h	0.10
表面汚染密度(スミヤ)	Bq/cm <sup>2</sup>	0
表面汚染密度(ネル布)	cpm	0
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<9.5E-06



## 放射線管理記録(1F)

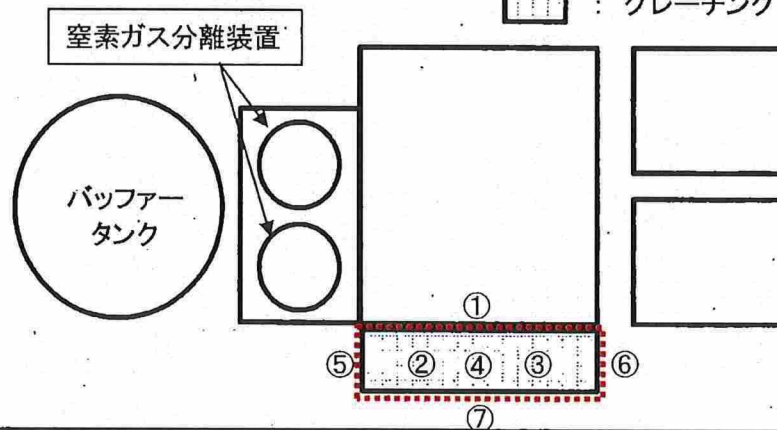
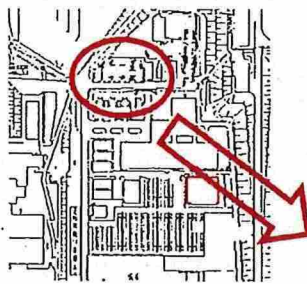
放 資	放 管 員

(1/1)

作業件名	1F-1~3号機窒素ガス分離装置(A)他点検 手入工事【その他】	WID 番号	200931	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 type="checkbox"/> $\alpha$
作業場所	高台エリア	測定者			
作業内容 (測定目的)	側溝内洗浄 (Y設定解除サーベイ)	測定器			F1-GMAD-217(33.5%)
測定日時	2021 年 1 月 25 日 11 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 <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	$\gamma$ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.24E+00	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-	保護具
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	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)

⑤:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

通路

<スミア測定結果(β)>		
①~⑦ ※( )内はGross値		
BG 500 cpm		
Tb:60s Ts:60s		
拭き取り効率:0.1		
検出限界値 1.24E+00 Bq/cm <sup>2</sup>		
①	L.T.D	( 500 ) 地面
②	L.T.D	( 500 ) 側溝内
③	L.T.D	( 500 ) 側溝内
④	L.T.D	( 500 ) グレーチング上
⑤	L.T.D	( 500 ) 地面
⑥	L.T.D	( 500 ) 地面
⑦	L.T.D	( 500 ) 地面

## 放射線管理記録(1F)

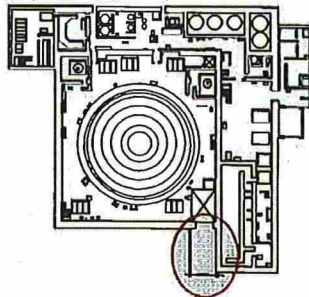
放 責	放 管 員			
			確認	担当

(1/1)

作業件名	1F-5.6号機原子炉建屋防護屏修理工事 【その他】		WID 番号	200366	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 type="checkbox"/> $\alpha$
作業場所	6号機 R/B大物搬入口				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-431(機器効率:29.2%)
測定日時	2021 年 1 月 26 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 <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"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ ( $\mu$ 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 $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.11E+00	ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	-		
	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>)

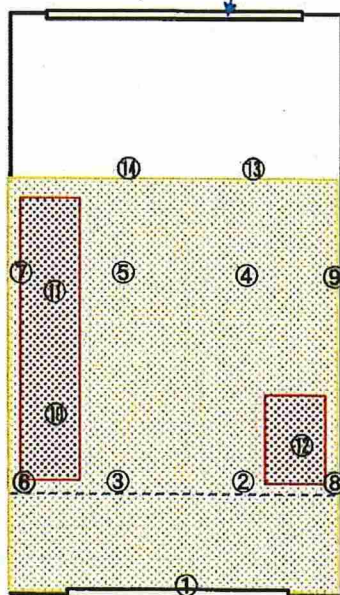
【6号機R/B1FL】



仮置き物品

Yゾーン

仮設屏設置場所

<スミア測定結果( $\beta$ )>

①~⑭ ※( )内はGross値

BG 300 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.11E+00 Bq/cm<sup>2</sup>

- |   |       |         |           |
|---|-------|---------|-----------|
| ① | L.T.D | ( 300 ) | 防護屏(Yゾーン) |
| ② | L.T.D | ( 300 ) | 床面(Yゾーン)  |
| ③ | L.T.D | ( 300 ) | "         |
| ④ | L.T.D | ( 300 ) | "         |
| ⑤ | L.T.D | ( 300 ) | "         |
| ⑥ | L.T.D | ( 300 ) | 壁面(Yゾーン)  |
| ⑦ | L.T.D | ( 300 ) | "         |
| ⑧ | L.T.D | ( 300 ) | "         |
| ⑨ | L.T.D | ( 300 ) | "         |
| ⑩ | L.T.D | ( 300 ) | 工具類(シート上) |
| ⑪ | L.T.D | ( 300 ) | 資材類(シート上) |
| ⑫ | L.T.D | ( 300 ) | 足場材       |
| ⑬ | L.T.D | ( 300 ) | 床面(Gゾーン)  |
| ⑭ | L.T.D | ( 300 ) | 床面(Gゾーン)  |



## 放射線管理記録(1F)

放 査	放 管 員

(1/1)

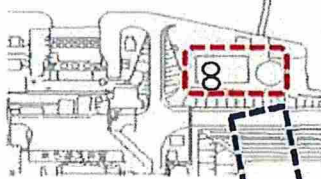
作業件名	1F-No.3,4重油タンク除却工事【その他】	WID 番号	190596	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> $\alpha$
作業場所	5,6号 海側 SPTタンク・重油タンクエリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	(Y解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-250(機器効率:33.1%)
測定日時	2021 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 <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 checked="" type="checkbox"/> D
備考				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> )    <8.14E-01 スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )    -    ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )    -			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
				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)

⑤:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

## 【位置図】



## &lt;スミア測定結果(β)&gt;

①~③ ※( )内はGross値

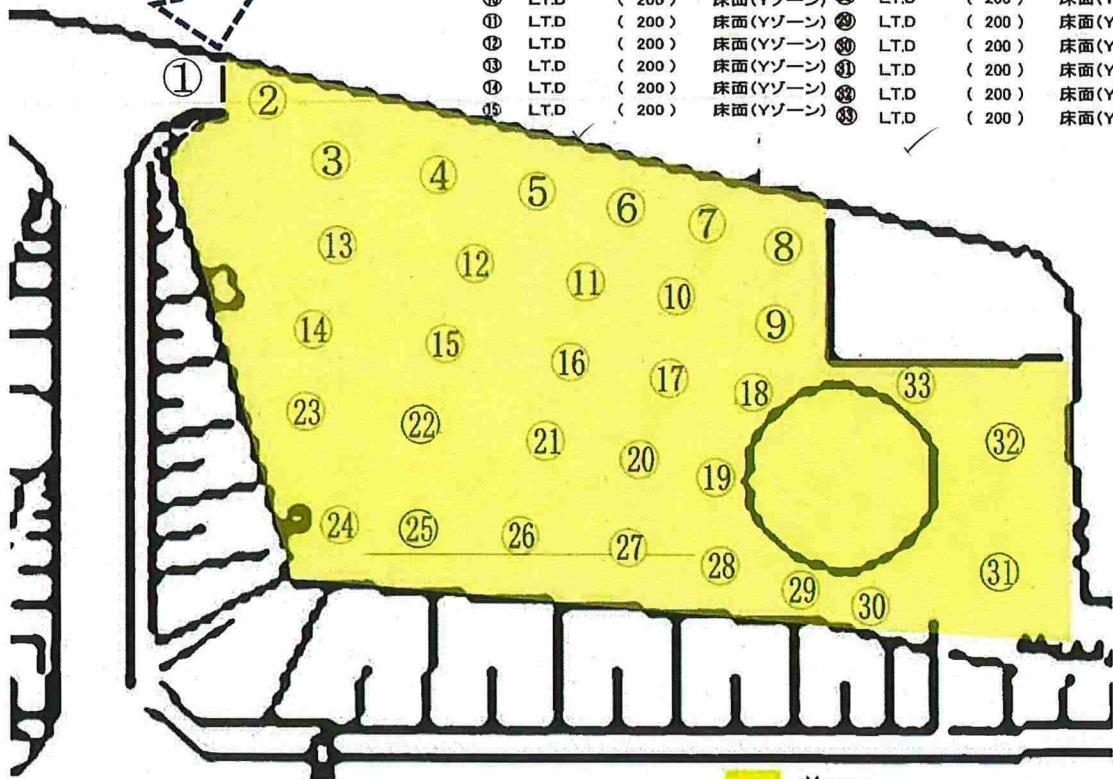
BG 200 cpm

Tb:80s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.14E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

①	LTD	(200)	床面(Gゾーン)	⑩	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
②	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑪	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
③	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑫	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
④	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑬	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑤	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑭	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑥	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑮	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑦	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑯	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑧	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑰	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑨	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑱	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑩	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑲	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑪	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	⑳	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑫	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉑	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑬	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉒	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑭	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉓	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑮	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉔	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑯	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉕	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑰	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉖	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑱	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉗	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑲	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉘	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
⑳	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉙	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉑	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉚	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉒	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉛	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉓	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉜	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉔	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉝	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉕	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉞	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉖	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㉟	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉗	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊱	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉘	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊲	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㉙	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊳	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊱	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊴	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊲	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊵	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊳	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊶	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊴	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊷	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊵	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊸	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊶	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊹	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊷	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊺	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊸	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊻	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊹	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊼	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊺	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊽	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊻	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊾	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊼	LTD	(200)	床面(Yゾーン)	㊿	LTD	(200)	床面(Yゾーン)
㊽	LTD	(200)	床面(Yゾーン)				
㊾	LTD	(200)	床面(Yゾーン)				
㊿	LTD	(200)	床面(Yゾーン)				



:Yzone

## 放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

(1/1)

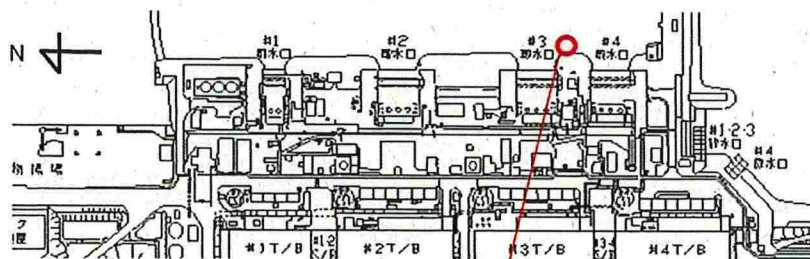
作業件名	1F 地下水ドレン設備改良工事(2020年度)	WID 番号	200600	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> $\alpha$
作業場所	観測井D	測定者			
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うエリアの汚染確認)	測定器	F1-GMAD-431 (機器効率:29.2%)		
測定日時	2021 年 1 月 27 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		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 type="checkbox"/> 長靴		
最大値	$\gamma$ (m Sv/h)    - $\beta+\gamma$ (m Sv/h)    - スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )    <1.42E+00    ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )    - 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)

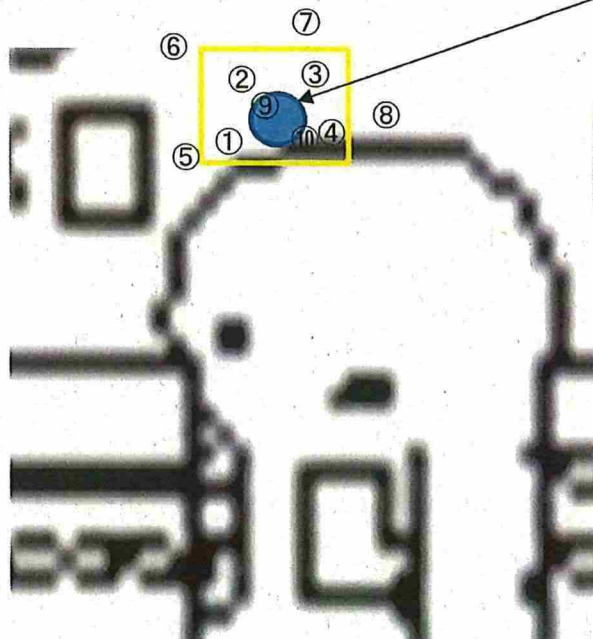
⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⑤:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

【位置図】

 :Yzone

観測井D



## &lt;スミア測定結果(β)&gt;

①~⑩ ※( )内はGross値

BG 500 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.42E+00 Bq/cm<sup>2</sup>

- |   |       |         |          |
|---|-------|---------|----------|
| ① | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Yゾーン) |
| ② | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Yゾーン) |
| ③ | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Yゾーン) |
| ④ | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Yゾーン) |
| ⑤ | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑥ | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑦ | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑧ | L.T.D | ( 500 ) | 床面(Gゾーン) |
| ⑨ | L.T.D | ( 500 ) | 観測井      |
| ⑩ | L.T.D | ( 500 ) | 観測井      |







## 放射線管理記録

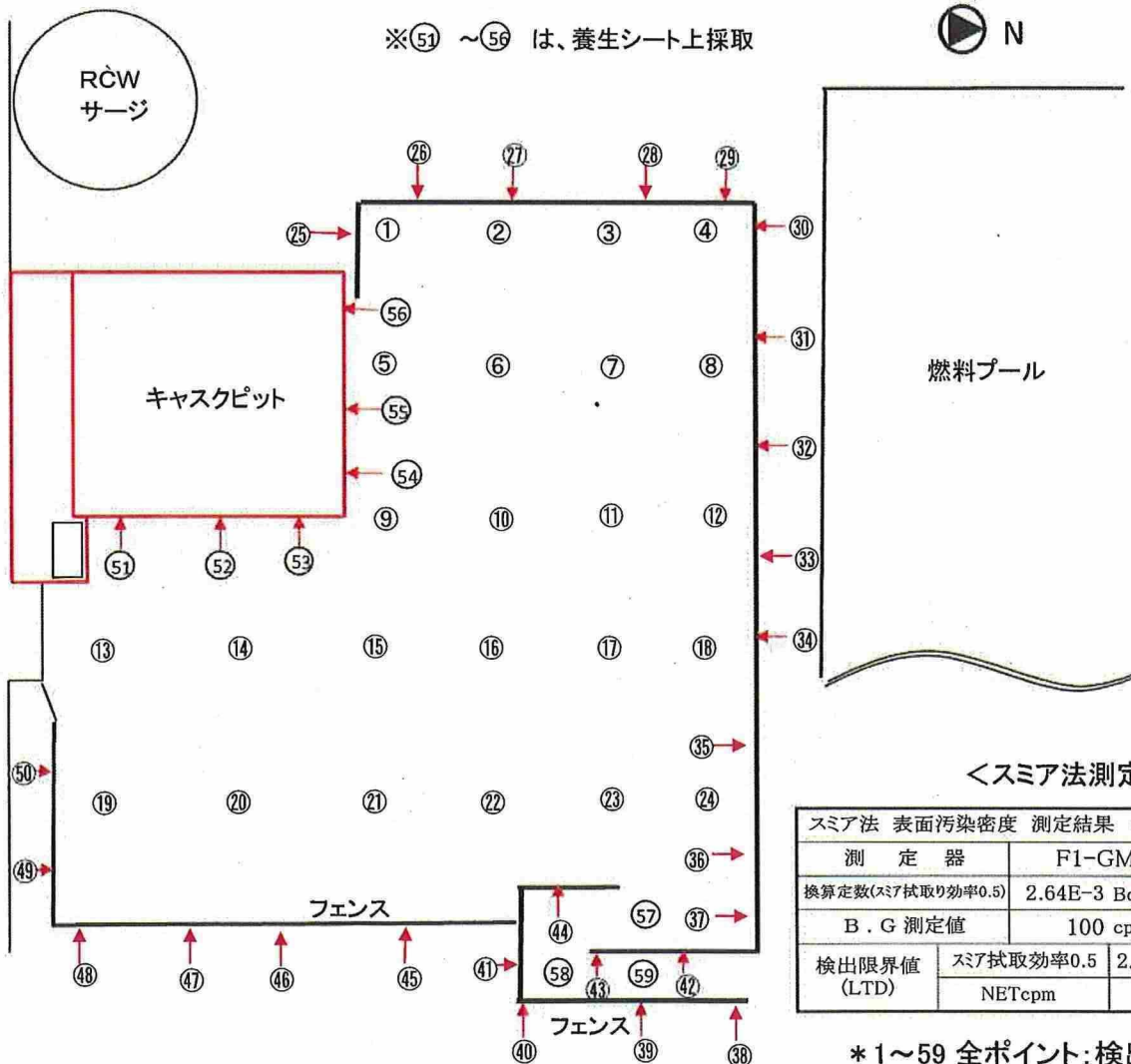
( 1 / 1 )

放射線管理責任者	担 当

作業件名	1F-6 製新燃料所外搬出業務 /	W I D No. 200137	計 画 線 量 APD設定値	0.9 0.8
場 所	1F-6 R/B 6FL オペフロ //	測 定 者		
作業内容	6号機 原子炉建屋 6階	測定日時	2021年1月28日 10時30分 ~ //	
	YゾーンからGゾーンへ部縮小に伴う表面汚染密度測定 //	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n	
		測 定 器	■ F1-GMAD-379 (拭き取り効率: 0.5) //	
特記事項		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> DS2マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面 マスク <input type="checkbox"/> アノラック 上 下	

○ : スミア測定ポイント    ← : フェンス スミア測定ポイント      : Y-zone継続

## &lt;表面汚染密度 測定ポイント&gt;



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	$\mu$ Sv/h	—
表面汚染	Bq/cm <sup>2</sup>	—

## 放射線管理記録

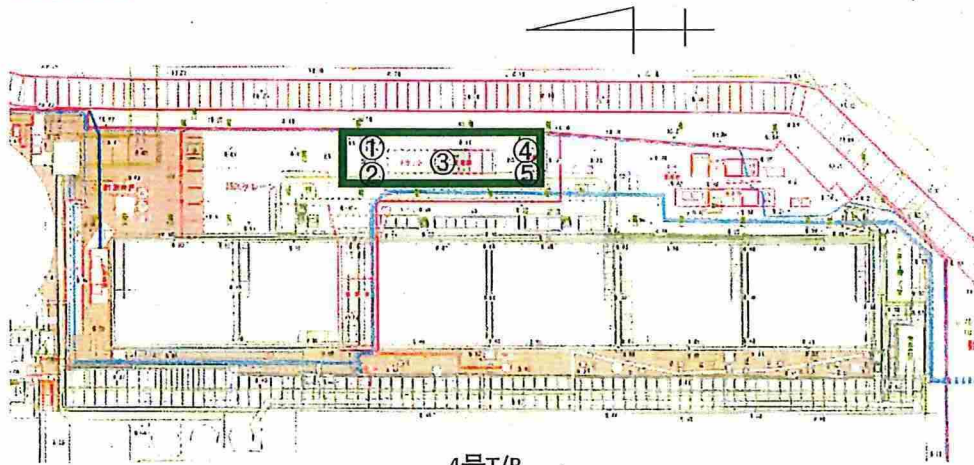
現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

(1/1)

作業件名	1F4号逆洗弁ピット閉塞工事【123】	測定項目	□線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空気中放射性物質濃度
測定場所	4号T/B東側8.5m盤 ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	区域区分解除測定 (Yzone→Gzone解除) ✓	測定器	F1-GMAD-434 ✓
		区域	ヤード ✓
		防護装備 及び措置	Y装備 ✓
測定日時	令和 3 年 1 月 28 日 ✓		
特記事項	天候:曇り		



:Yゾーン→Gゾーン縮小範囲



4号T/B

## 4号T/B東側8.5m盤エリア

図中のポイント①～⑤:ネルスミア採取箇所

## 表面汚染密度測定結果(ネルスミア)

測定ポイント	Gross(cpm)	測定場所
①	200 ✓	鉄板上
②	250 ✓	鉄板上
③	220 ✓	鉄板上
④	200 ✓	鉄板上
⑤	230 ✓	鉄板上

測定器: F1-GMAD-434

B G : 150cpm ✓

※測定ポイント①～⑤の測定値の幾何平均値 219cpm(&lt;1300cpm)✓