

放射線管理記録(1F)

G M	放 責	担 当

rev.9

作業件名	1F ガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2022)			WID 番号	220227	測定項目	γ スミア			
作業場所	一時保管エリアF1北					測定者				
作業内容	-			モニタリング項目						
(測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)			作業終了後		測定器	F1-PS-214			
測定日時	2022 年 9 月 30 日 (金) 10 時 00 分						F1-GMAD-439(機器効率:31.3%)			
備 考						線量区分	-	汚染区分	Y	G
最大値	γ (μSv/h)	2.0	β+γ (μSv/h)	-		保護衣	カバーオール	保護具	短靴	
	スミア β (Bq/cm2)	<8.61E-01	ダスト β (Bq/cm3)	-			-	呼吸保護具	全面	
	スミア α (Bq/cm2)	-	ダスト α (Bq/cm3)	-		その他				

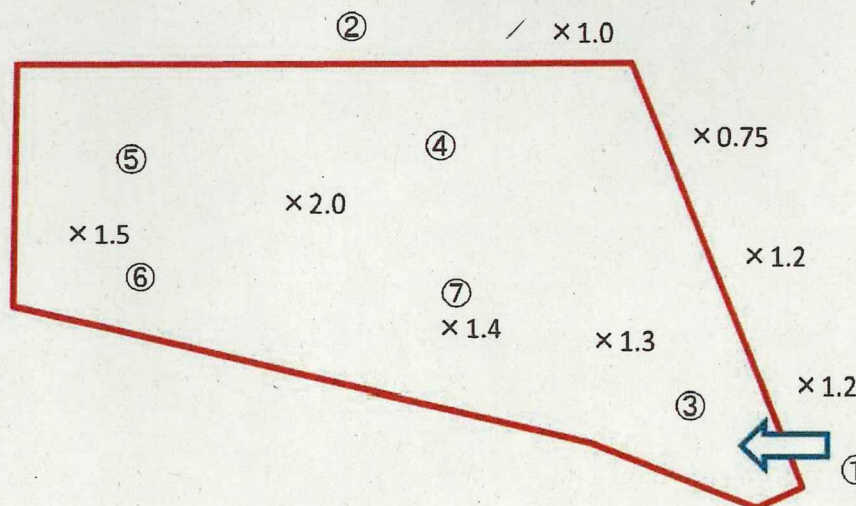
×:空間線量当量率(μSv/h)

⊗:表面線量当量率(μSv/h)

④:スミア(Bq/cm2)

△:ダスト(Bq/cm3)

一時保管エリア F1北

 : Yzone解除エリア


<スミア測定結果(β)>

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/cm2

①	L.T.D	(200)	床面(Gzone)
②	L.T.D	(200)	床面(Gzone)
③	L.T.D	(200)	床面
④	L.T.D	(200)	床面
⑤	L.T.D	(200)	床面
⑥	L.T.D	(200)	床面
⑦	L.T.D	(200)	床面

放射線管理記録(1F)

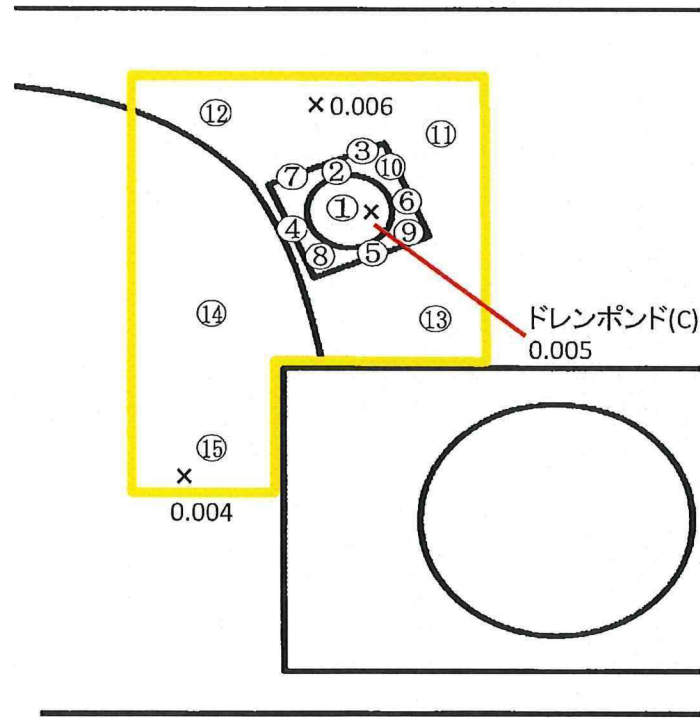
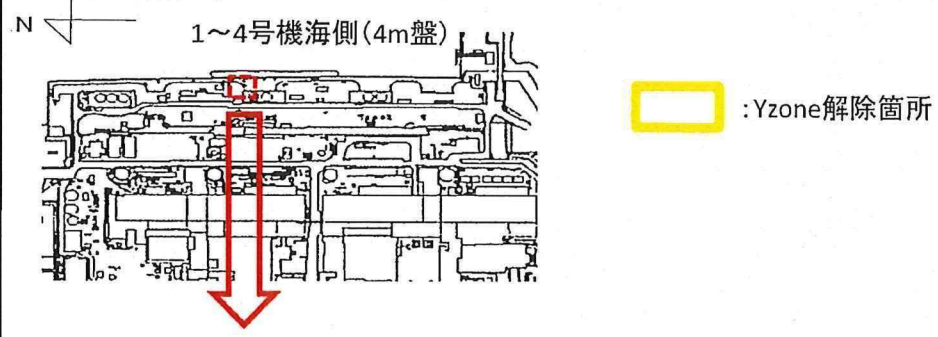
G M	放 責	担 当	確 認	担 当

rev.9

作業件名	1F 地下水ドレン清掃業務委託(2022年度)		WID 番号	220398	測定項目	γ スミア		
作業場所	地下水ドレンポンドC				測定者			
作業内容	-		モニタリング項目					
(測定目的)	(Y解除サーベイ)		作業終了後					
測定日時	2022 年 9 月 30 日 (金) 12 時 00 分				測定器	F1-GMAD-413 (機器効率:31.3%) F1-ICW-069		
備考					線量区分	-	汚染区分	Y - -
最大値	γ (m Sv/h)	0.006	β+γ (m Sv/h)	-	保護衣	カバーオール	保護具	短靴
	スミア β (Bq/cm2)	8.61E-01	ダスト β (Bq/cm3)	-		-	呼吸保護具	全面
	スミア α (Bq/cm2)	-	ダスト α (Bq/cm3)	-	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/cm3)

【位置図】



【作業後】

<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 8.61E-01 Bq/cm2

- ① L.T.D (200) ポンドC
- ② L.T.D (200) 配管・サポート
- ③ L.T.D (200) ポンド(C)壁面
- ④ L.T.D (200) ポンド(C)壁面
- ⑤ L.T.D (200) ポンド(C)壁面
- ⑥ L.T.D (200) ポンド(C)壁面
- ⑦ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑧ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑨ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑩ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑪ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑫ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑬ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑭ L.T.D (200) Yゾーン床面
- ⑮ L.T.D (200) Yゾーン床面

687-01

(1/1)

放射線管理記録(1F)

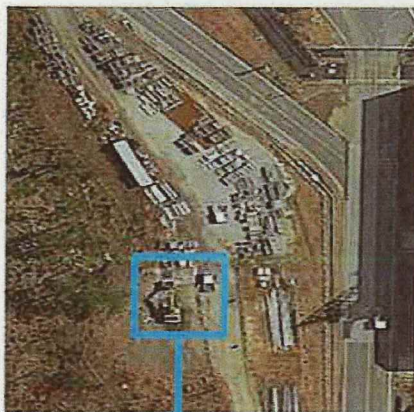
G M	放 責	担 当	確 認	担 当

rev.9

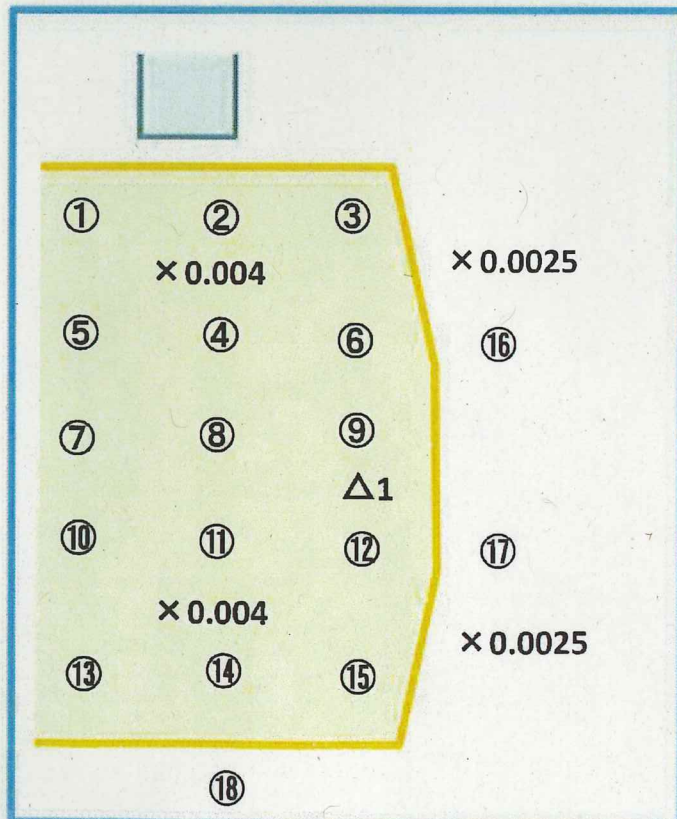
作業件名	1F 窒素ガス系統設備環境整備委託		WID 番号	220734	測定項目	γ スミア ダスト			
作業場所	5.6号機 北側ヤード					測定者			
作業内容	Yゾーン解除		モニタリング項目						
(測定目的)	(上記に伴う環境サーベイ)		日々の作業後						
測定日時	2022 年 10 月 3 日 月) 10 時 00 分					測定器	F1-ICW-144 F1-GAMD-399(機器効率27.8%) F1-CDS-027(流量:138.7ℓ/min)		
備考						線量区分	-	汚染区分	Y - -
最大値	γ (m Sv/h)	0.004	β+γ (m Sv/h)	-	保護衣	カバオール	保護具	短靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.69E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	<1.15E-05		-	呼吸保護具	全面	
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	その他	-			

×: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



<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 9.69E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	地面(土)
②	L.T.D	(200)	地面(土)
③	L.T.D	(200)	地面(土)
④	L.T.D	(200)	地面(土)
⑤	L.T.D	(200)	地面(土)
⑥	L.T.D	(200)	地面(土)
⑦	L.T.D	(200)	地面(土)
⑧	L.T.D	(200)	地面(土)
⑨	L.T.D	(200)	地面(土)
⑩	L.T.D	(200)	地面(土)
⑪	L.T.D	(200)	地面(土)
⑫	L.T.D	(200)	地面(土)
⑬	L.T.D	(200)	地面(土)
⑭	L.T.D	(200)	地面(土)
⑮	L.T.D	(200)	地面(土)
⑯	L.T.D	(200)	地面(土)
⑰	L.T.D	(200)	地面(土)
⑱	L.T.D	(200)	地面(土)

<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

検出限界値 1.15E-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)	10:00 ~ 10:20	10:40	Yゾーン解除時