

468-01

(1/1)

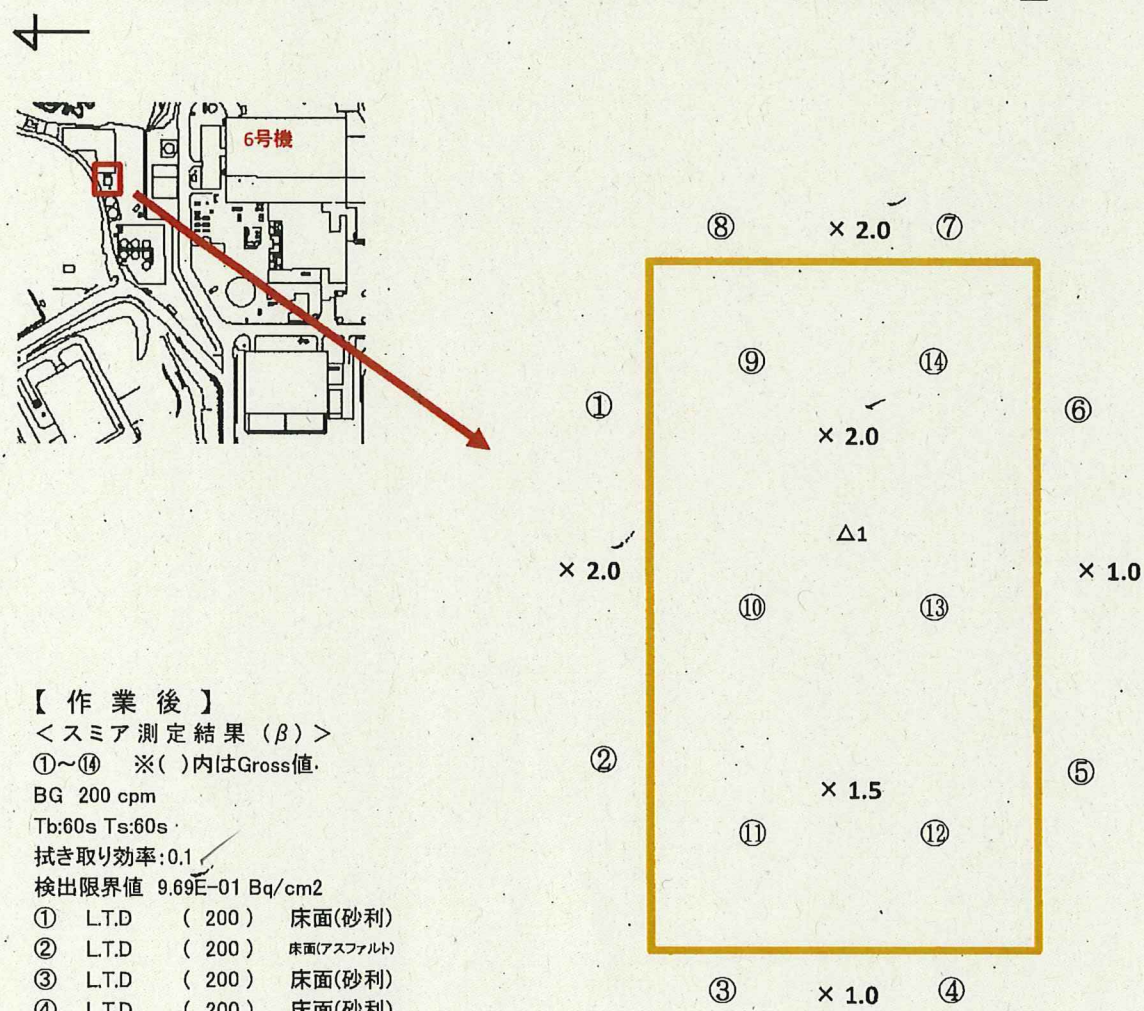
# 放射線管理記録(1F)

G M	放 責	担 当	確 認	担 当

rev.9

作業件名	1F-5.6T浄化ユニット吸着塔交換業務委託	WID 番号	220591	測定項目	γ スミア ダスト
作業場所	Fエリア	測定者			
作業内容	モニタリング項目				
(測定目的)	(Yzone解除に伴う環境サーベイ)	日々の作業後			
測定日時	2022 年 8 月 26 日 ( 金 ) 10 時 00 分	測定器	F1-PS-214 F1-GMAD-399(機器効率:27.8%) F1-CDS-061(流量:173.92/min)		
備考		線量区分	-	汚染区分	Y - -
最大値	γ (μ Sv/h) 2.0	β+γ (μ Sv/h) -	保護衣	カバーオール	保護具 短靴
	スミア β (Bq/cm2) <9.69E-01	ダスト β (Bq/cm3) <9.14E-06		-	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 (μ Sv/h)    ⊗ : 表面線量当量率 (μ Sv/h)    ⊙ : スミア (Bq/cm2)    △ : ダスト (Bq/cm3)



## 【 作 業 後 】

< スミア測定結果 (β) >

①~⑭ ※ ( ) 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 ) 床面(砂利)
- ② L.T.D ( 200 ) 床面(アスファルト)
- ③ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ④ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑤ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑥ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑦ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑧ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑨ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑩ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑪ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑫ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑬ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)
- ⑭ L.T.D ( 200 ) 床面(砂利)

## < ダ ス ト 測 定 結 果 (β) >

Δ1 ※ ( ) 内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

検出限界値 9.14E-06 Bq/cm3

No ダスト濃度(Bq/cm3) 採取時間 測定時刻 測定状況  
Δ1 L.T.D ( 200 ) 10:00 ~ 10:20 10:30 作業後