

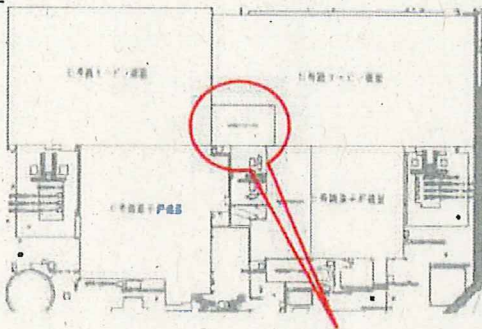
放射線管理記録

682-01

(1/2)

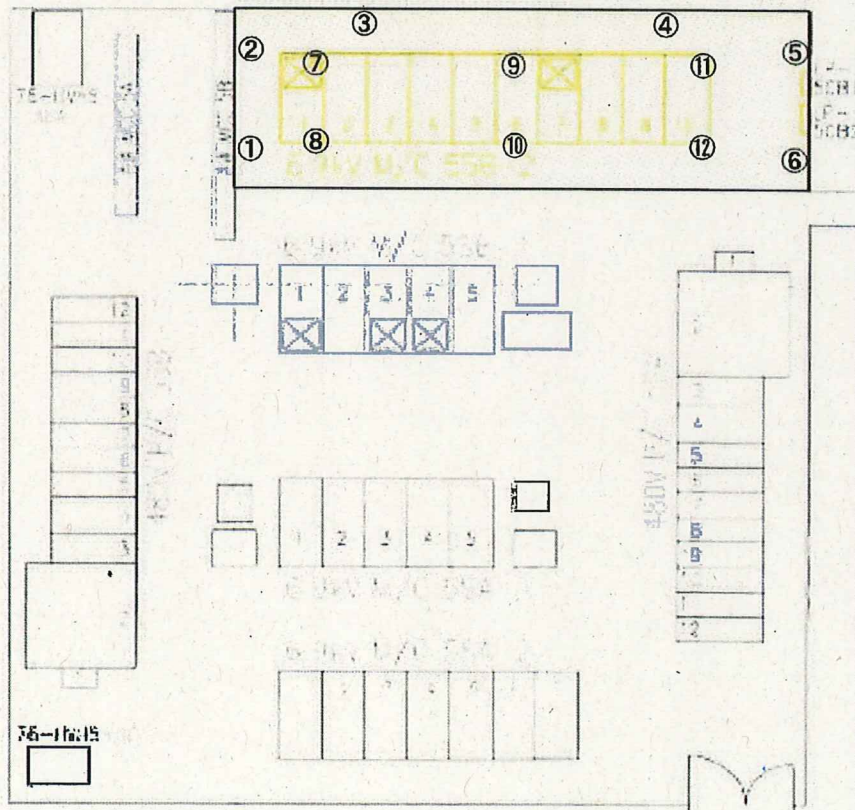
作業件名	1F-5G M/C 5SB-2取替工事および同関連除却工事【その他】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他
測定場所	5号T/B地下1階電気室	コ	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認	コ			測定器
測定日時	2022 年 10 月 21 日 10 時 00 分			区域・区分	Y zone
RWA・No	220549	電気出力	—		
装 備	カバーオール 全面マスク ゴム手袋 短靴				

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



測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	—	—	—
表面汚染	cpm	110	作業エリア内床面
空気汚染	—	—	—

5号T/B地下1階電気室



放管確認印欄

--	--

放射線管理記録

(2/2)

作業件名

1F-5G M/C 5SB-2取替工事および同機運除却工事【その他】

(RWA No)

220549

(測定日時)

2022 年 9 月 26 日 11 時 0 分

× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

⊗ : 表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○ : スミヤ (Bq/cm^2)

△ : ダスト (Bq/cm^3)

作業エリア汚染度

	GROSS		
	cpm	Bq/cm^2	
①	70	LTD	MCC盤表面
②	70	"	"
③	80	"	壁面
④	90	"	"
⑤	80	"	"
⑥	80	"	"
⑦	100	"	床面
⑧	90	"	"
⑨	110	"	"
⑩	100	"	"
⑪	100	"	"
⑫	80	"	"

BG = 60 cpm

換算定数 = $1.59 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値 = $9.7 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$