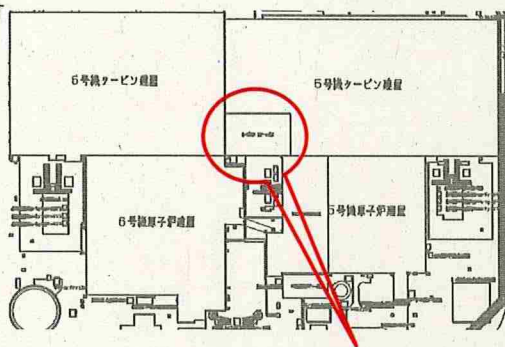


414-01 放射線管理記録

(1/2)

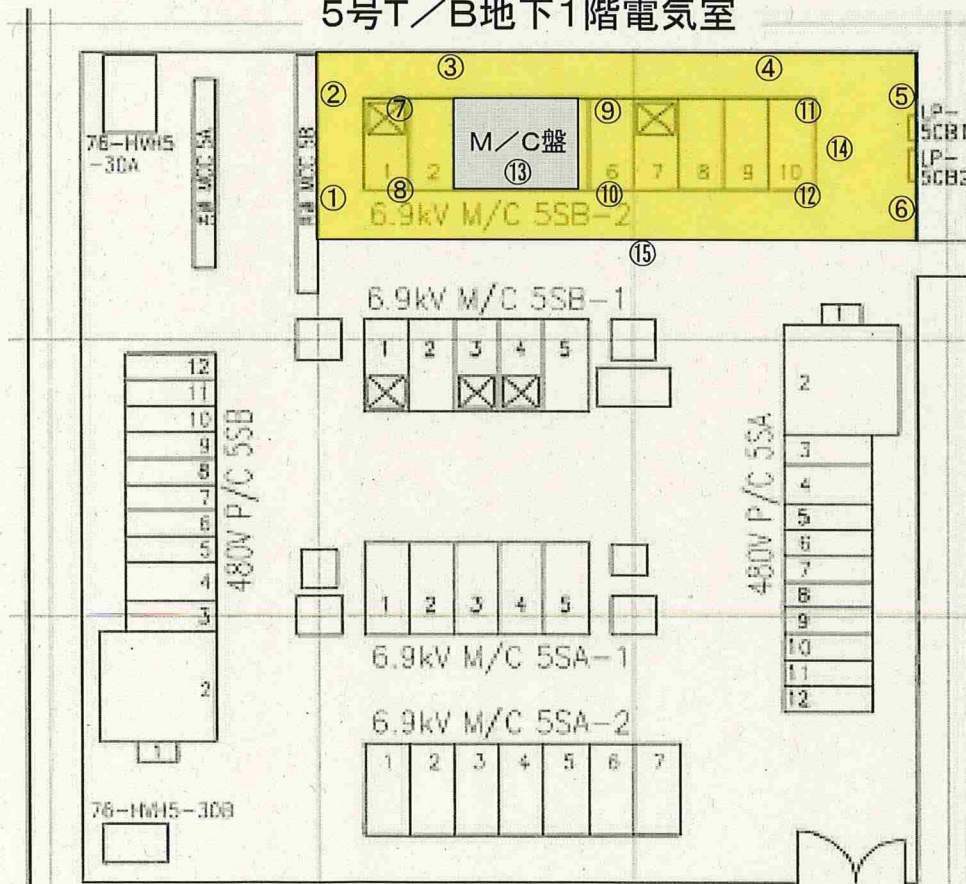
作業件名	1F-5G M/C 5SB-2取替工事および同関連除却工事【その他】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他
測定場所	5号T/B地下1階電気室	エリア	コト	測定者	
作業内容	Y zone解除作業エリア汚染度確認			測定器	F1-GMAD- 508
(測定目的)					
測定日時	2023 年 6 月 28 日 10 時 00 分			区域・区分	Y zone
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	90	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取替工事および同関連除却工事【その他】	(RWA No)	220549
		(測定日時)	2023 年 6 月 28 日 10 時 00 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	Bq/cm ²	
	cpm		
①	80	LTD	MCC盤表面
②	80	"	"
③	80	"	壁面
④	80	"	"
⑤	80	"	"
⑥	80	"	"
⑦	90	"	床面
⑧	80	"	"
⑨	90	"	"
⑩	80	"	"
⑪	80	"	"
⑫	80	"	"
⑬	80	"	M/C盤
⑭	80	"	資機材
⑮	80	"	区画材(A型バリケード)

BG = 80 cpm
換算定数 = $1.43 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出限界値 = $9.7 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$