

392-01

## 放射線管理記録

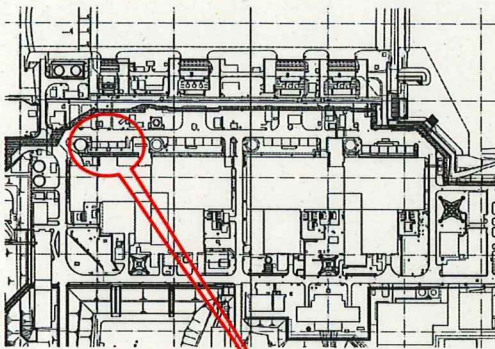
(1/1)

作業件名	1F 低圧電路信頼性向上対策工事(1~4号機周辺敷設ケーブル改修)(配基)【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 checked="" type="checkbox"/> その他
測定場所	1号機T/B東側ヤード	エリア	コ ロ ト #/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			測定器	F1-GMAD- 122 ✓
測定日時	2022 年 11 月 30 日 / 10 時 00 分			区域・区分	Y zone
RWA・No	220333	電気出力	—	装 備	カハール 全面マスク ゴム手袋 短靴

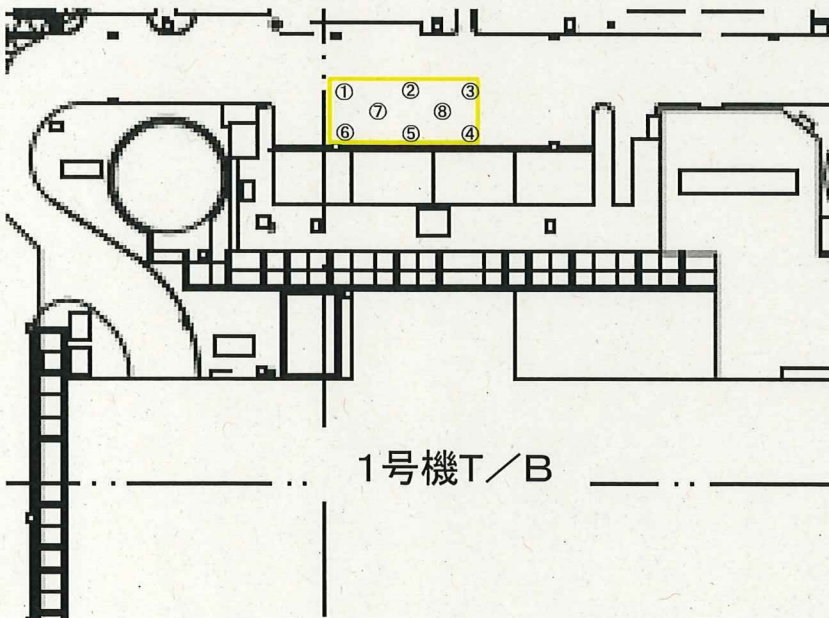
× : 空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )    ⊗ : 表面線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )    ○ : スミヤ ( $\text{Bq/cm}^2$ )    △ : ダスト ( $\text{Bq/cm}^3$ )



## 1号機T/B東側ヤード



測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	—	—	—
表面汚染	cpm	90	地面
空気汚染	—	—	—



1号機T/B

## 作業エリア汚染度

	GROSS(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	
①	80	LTD	地面
②	70	"	"
③	80	"	"
④	90	"	"
⑤	90	"	"
⑥	80	"	"
⑦	70	"	"
⑧	80	"	"

B.G = 70 cpm

換算定数 =  $1.29 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値 =  $8.4 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$ 

放管確認印欄