

## 放射線管理記録

(1/1)

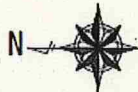
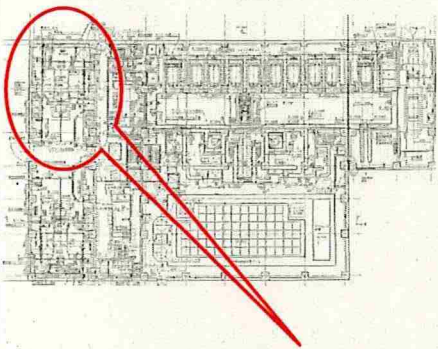
作業件名	1F 所内共通D/G電気品点検工事			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他		
測定場所	共用プール建屋1階所内共通D/G(A)制御盤室	エリア	コ ロ ド	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認			コ ロ ド		測定器	F1-GMAD- 508
測定日時	2023 年 8 月 30 日 11 時 00 分			区域・区分		Y zone	
RWA・No	230310	電気出力	—		装 備	カバーオール、全面マスク、ゴム手袋、短靴	

X : 空間線量当量率 (mSv/h)

⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)

○ : スミヤ (Bq/cm<sup>2</sup>) △ : ダスト (Bq/cm<sup>3</sup>)

## 共用プール建屋 1階



測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	—	—
表面汚染	cpm	450	盤表面、床面

## 作業エリア汚染度

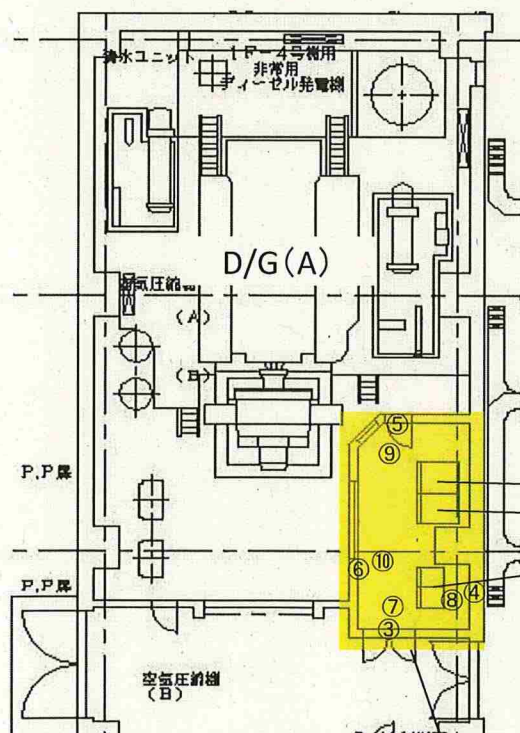
GROSS Bq/cm<sup>2</sup>

	cpm		
①	450	2.9E+00	盤表面
②	350	LTD	〃
③	300	〃	壁面
④	400	2.2E+00	〃
⑤	350	LTD	〃
⑥	350	〃	〃
⑦	450	2.9E+00	床面
⑧	300	LTD	〃
⑨	450	2.9E+00	〃
⑩	400	2.2E+00	〃

BG = 250 cpm

換算定数 =  $1.43 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm検出限界値 =  $1.6 \times 10^{+0}$  Bq/cm<sup>2</sup>

## 共用プールD/G(A)室



所内共通D/G(A)制御盤

所内共通D/G(A)自動電圧調整器盤

補機冷却系監視制御盤 ①

## 所内共通D/G(A)制御盤室

放管確認印欄