

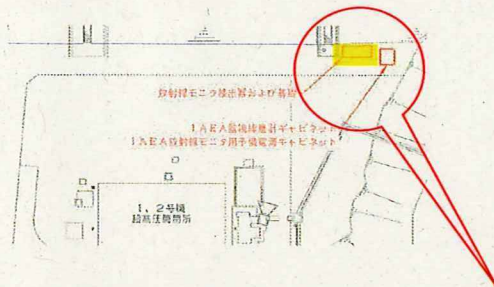
放射線管理記録

846-01

(1/1)

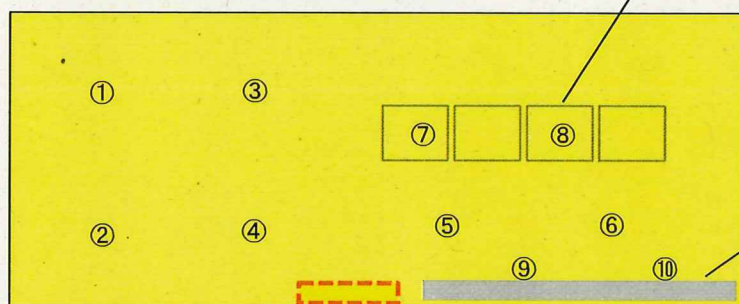
作業件名	1F IAEA放射線モニタ検出器他追加設置工事【235】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他
測定場所	1. 2号機超高压開閉所南東側	エリア	コ ド ト	測定者	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
作業内容	Y zone解除作業エリア汚染度確認	コ ド ト		測定器	F1-GMAD- 478 <input checked="" type="checkbox"/>
(測定目的)					
測定日時	令和 4 年 3 月 7 日 10 時 30 分			区域・区分	Y zone
RWA・No	211336	電気出力	—	装 備	カバーオール ゴム手袋 短靴 全面マスク

X : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h) ○ : スミヤ(Bq/cm²) △ : ダスト(Bq/cm³)



測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	mSv/h	—	—
表面汚染	cpm	140	コンクリートトラフ

1. 2号機超高压開閉所南東側



出入口

作業エリア汚染度			
	GROSS	Bq/cm ²	
	cpm		
①	80	LTD	地面
②	80	"	"
③	80	"	"
④	90	"	"
⑤	80	"	"
⑥	80	"	"
⑦	80	"	コンクリート基礎
⑧	90	"	"
⑨	100	"	コンクリートトラフ
⑩	140	"	"

B.G = 80 cpm

換算定数 = 1.77×10^{-2} Bq/cm²・cpm検出限界値 = 1.2 Bq/cm²

機器効率 = 23.6 %

放管確認印欄