

# 放射線管理記録

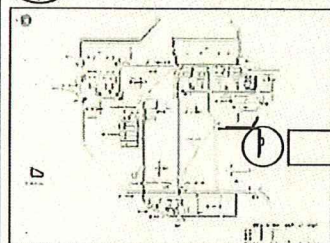
項目	単位	最大
$\gamma$	mSv/h	
$\gamma + \beta$	mSv/h	
表面汚染密度( $\beta$ )	Bq/cm <sup>2</sup>	LTD
ダスト( $\beta$ )	Bq/cm <sup>3</sup>	

責任者	担当	作成

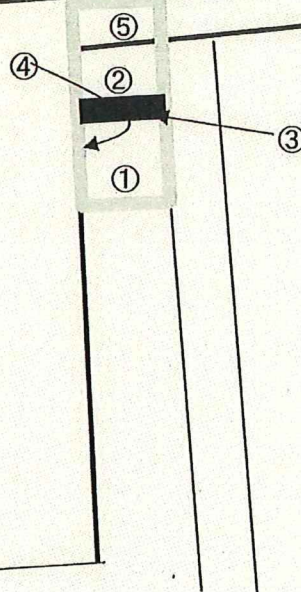
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 RO3ハウス内歩廊新設工事				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	ROハウス内				測定者		
作業内容	エリア解除に伴う汚染確認				測定器	F1-GMAD-211	
(測定目的)	(環境確認)						
測定日時	2022 年 9 月 7 日 11 時 00 分				区域区分	Yzone	
件名コード	-	RWA 番号	211191	電気出力	-	防護装備	Y装備+アノラック

①: スミアポイント    ⊗: 表面線量当量率    ×: 空間線量当量率    ▲: ダストポイント



RO3  
007ハウス



表面汚染密度(Bq/cm<sup>2</sup>)  
スミア法: ふき取り効率(0.5)  
測定器: F1-GMAD-211  
換算定数: 3.03E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
B G: 100cpm  
検出限界: 88cpm  
検出限界値: 2.67E-01Bq/cm<sup>2</sup>  
測定結果: 右表参照

No	ポイント	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	NET (cpm)
1	床 面	LTD	<88
2	床 面	LTD	<88
3	配 管 表 面	LTD	<88
4	ハ ウ ス 壁 面	LTD	<88
5	床 面	LTD	<88