

04P-01

## 放射線管理記録

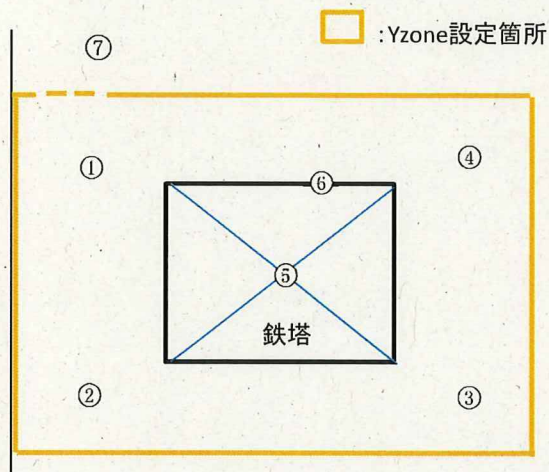
( 1 / 1 )

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(4)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア ( $\beta$ ) <input type="checkbox"/> ダスト ( $\beta$ ) <input type="checkbox"/> 直接法
測定場所	構内車両サーベイ場北西側鉄塔周り ✓			測定者	_____ ✓
作業内容 (測定目的)	・区域区分解除(Yzone $\Rightarrow$ Gzone)に伴うサーベイ ✓			測定器	F1-GMAD-415 ✓
測定日時	下記参照			RWA No.	211379
				区域区分	Y zone
最大値	【空間】 $\gamma$ (mSv/h) --- 【空間】 $\gamma + \beta$ (mSv/h) --- スミア ( $\beta$ ) (cpm) 350	【表面】 $\gamma$ (mSv/h) --- 【表面】 $\gamma + \beta$ (mSv/h) --- ダスト ( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> ) ---		防護装備	Y装備(全面マスク)

⑦:スミア採取ポイント



道路



	作業前	作業中	Yzone解除に伴うサーベイ	
測定者				
測定日時	2022.4.1 8:00	2022.4.4 8:30	2022.4.6 9:00	
測定器	F1-GMAD-415	F1-GMAD-415	F1-GMAD-415	
BG(cpm)	200	250	250	
No.	Gross cpm	Gross cpm	Gross cpm	備考
①	200	250	250	土
②	250	250	250	〃
③	250	250	250	〃
④	250	250	250	〃
⑤	250	250	250	〃
⑥	350	250	250	鉄塔(表面)
⑦	250	250	250	鉄板
幾何平均	254	250	250	

※作業前①～⑤:除草前の為、地面(枯草上)を採取。