

## 放射線管理記録

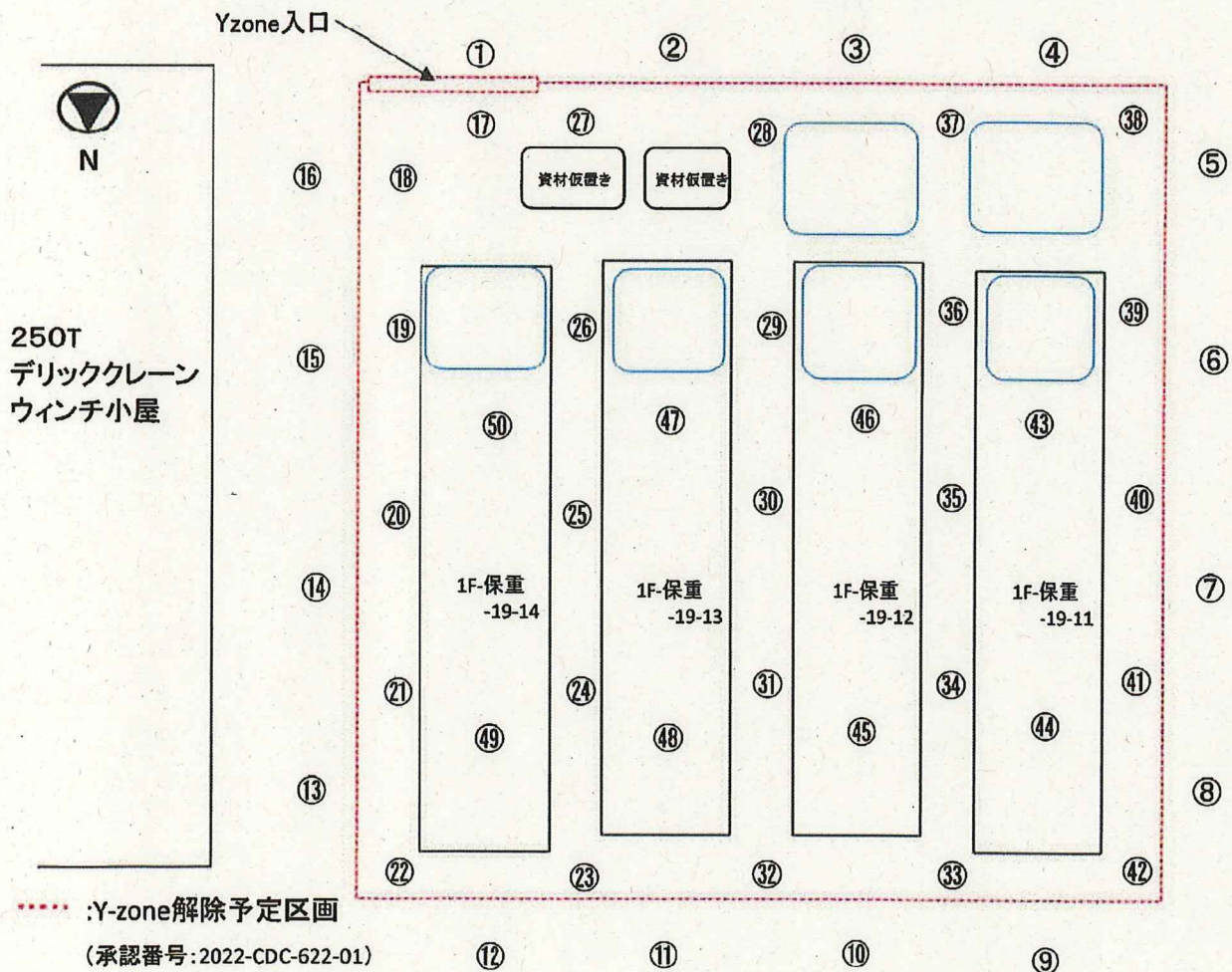
(1/1)

放 責	担 当

作業件名	1F 構内特殊車両業務委託	WID No.	220715	計画線量	0.15
場 所	構内物揚場	測定者		APD設定値	0.1
作業内容	・作業中断に伴う環境確認サーベイ ・Yzone内物品移動	測定日時	2022年9月7日 7時00分 ~		
		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n		
		測定器	<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-241 <input type="checkbox"/>		
特記事項	スミヤろ布を使用し採取	防護装備	<input type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> G装備 <input checked="" type="checkbox"/> Y装備 <input checked="" type="checkbox"/> 全面、半面 マスク <input type="checkbox"/> アノラック 上 下		

X: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

## 1F構内物揚場



## スミヤ測定結果

表面汚染密度 (B) 測定結果 (スミヤ: 10秒測定数10秒)			
測定器	F1-GMAD-241		
換算定数 (スミヤ採取効率0.1)	1.36E-2 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		
B・G測定値	200 cpm		
検出限界値 (LTD)	スミヤ採取効率0.1	※ Bq/cm <sup>2</sup>	
	NETcpm	118	

※ろ布に採取効率 (0.1) は適用されないためBq/cm<sup>2</sup>は算出せず

## 測定結果

①~⑬ : Gzone床  
⑭~⑳ : Yzone床  
㉑~㉕ : 車体  
全てLTDを確認

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	—	—
線量率 ( $\beta + \gamma$ )	—	—
表面汚染	cpm	LTD
ダスト	—	—