

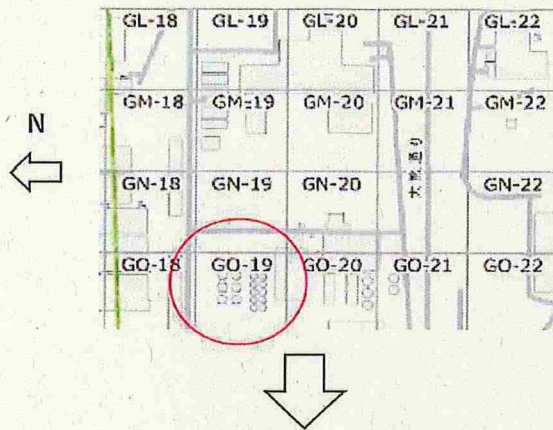
108-01

放管責任者	放管担当者

# 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-キャスク仮保管設備東側における敷地整備業務委託	線量集計No.	230505	測 定 日 時	2023年 7月 18日 (火) 10:00~10:30
測 定 場 所	キャスク仮保管エリア	測 定 者		<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
作 業 内 容	Yゾーン解除前サーベイ	測 定 器		<input type="checkbox"/> F1-SC-072 <input type="checkbox"/> F1-ICWBL-118 <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-281 <input type="checkbox"/> F1-CDS-189	
防護装備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> かパ-オール <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 一般服+ゴム手 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	区域区分	線量	—	汚染

×: 空間線量当量率 (μSv/h)    ⊗: 表面線量当量率 (μSv/h)    ○: ろ布ポイント    ▲: ダストポイント

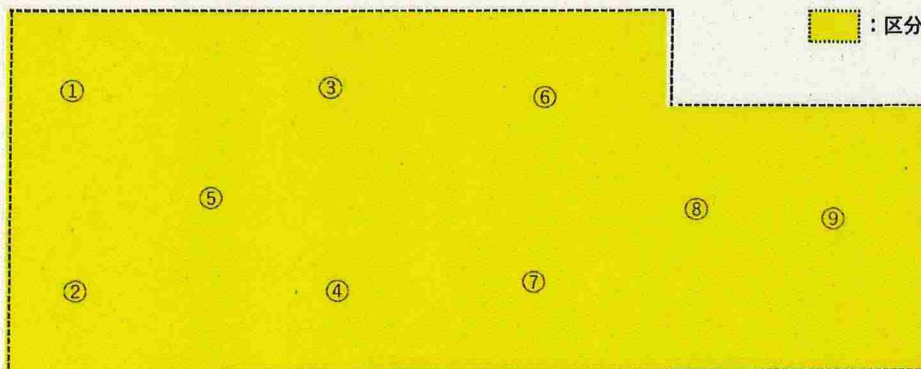


ろ布による汚染確認  
 F1-GMAD-281  
 ・機器効率 : 32.4%  
 ・BG値 : 250cpm

採取場所

①~⑨: 床面

	GROSS	Bq/cm2
①	250	
②	260	
③	260	
④	270	
⑤	270	
⑥	260	
⑦	260	
⑧	250	
⑨	260	



: 区分変更範囲

道路