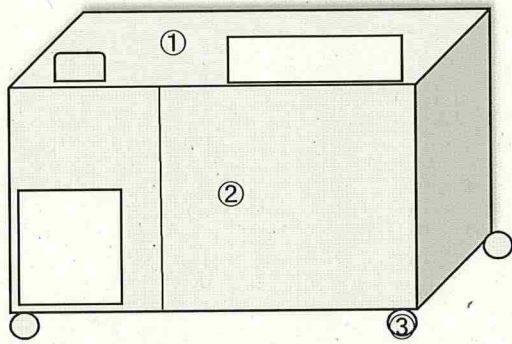


放射線サーベイ記録

作業件名	雑固体廃棄物焼却設備建屋内可搬型連続ダストモニタ搬入	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	排水処理建屋		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	雑固体廃棄物焼却設備内可搬型連続ダストモニタ搬入前の汚染検査	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-GMAD-393
測定日時	2024/9/11 11:00 ~ 13:00		

○：スミア測定箇所

連続ダストモニタNo. F1-DM-66



スミア測定結果(Bq/cm²)
測定器：F1-GMAD-393
機器効率：29.0(%)
換算定数：1.44E-02(Bq/cm²・cpm)
BG値：100(cpm)
検出限界計数率：75(cpm)
検出限界値：1.1E+00(Bq/cm²)

スミア採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①連ダ本体上部	100	<1.1E+00
②連ダ側面4面	100	<1.1E+00
③キャスター4個	100	<1.1E+00

承認	審査	受領