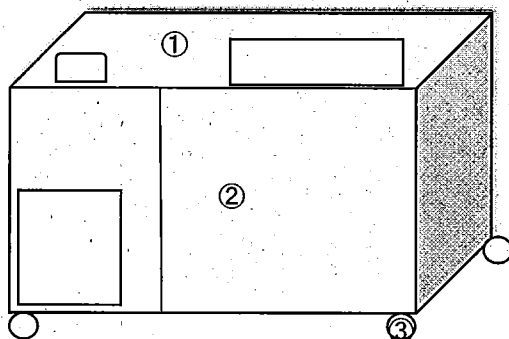


放射線サーベイ記録

作業件名	共用プール内可搬型連続ダストモニタ搬出 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ✓
測定場所	大型休憩所サンプルチェンジャー室 ✓✓		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	共用プール内可搬型連続ダストモニタ搬出前の汚染検査 ✓	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-247 ✓
測定日時	2023/3/16 9:00 ~ 10:30 ✓		

○：スミア測定箇所

連続ダストモニタNo. F1-DM-24 ✓



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-247 ✓✓
 機器効率：29.9 (%) ✓/
 換算定数：1.39E-02 (Bq/cm²・cpm) ✓✓
 BG値：100 (cpm) ✓/
 検出限界計数率：75 (cpm) ✓✓
 検出限界値：1.0E+00 (Bq/cm²) ✓✓

スミア採取箇所	cpm ✓	Bq/cm ² ✓
①連ダ本体上部	150 ✓	<1.0E+00 ✓/
②連ダ側面4面	900 ✓	1.1E+01 ✓/
③キャスター4個	300 ✓	2.8E+00 ✓✓

承認	審査	受領