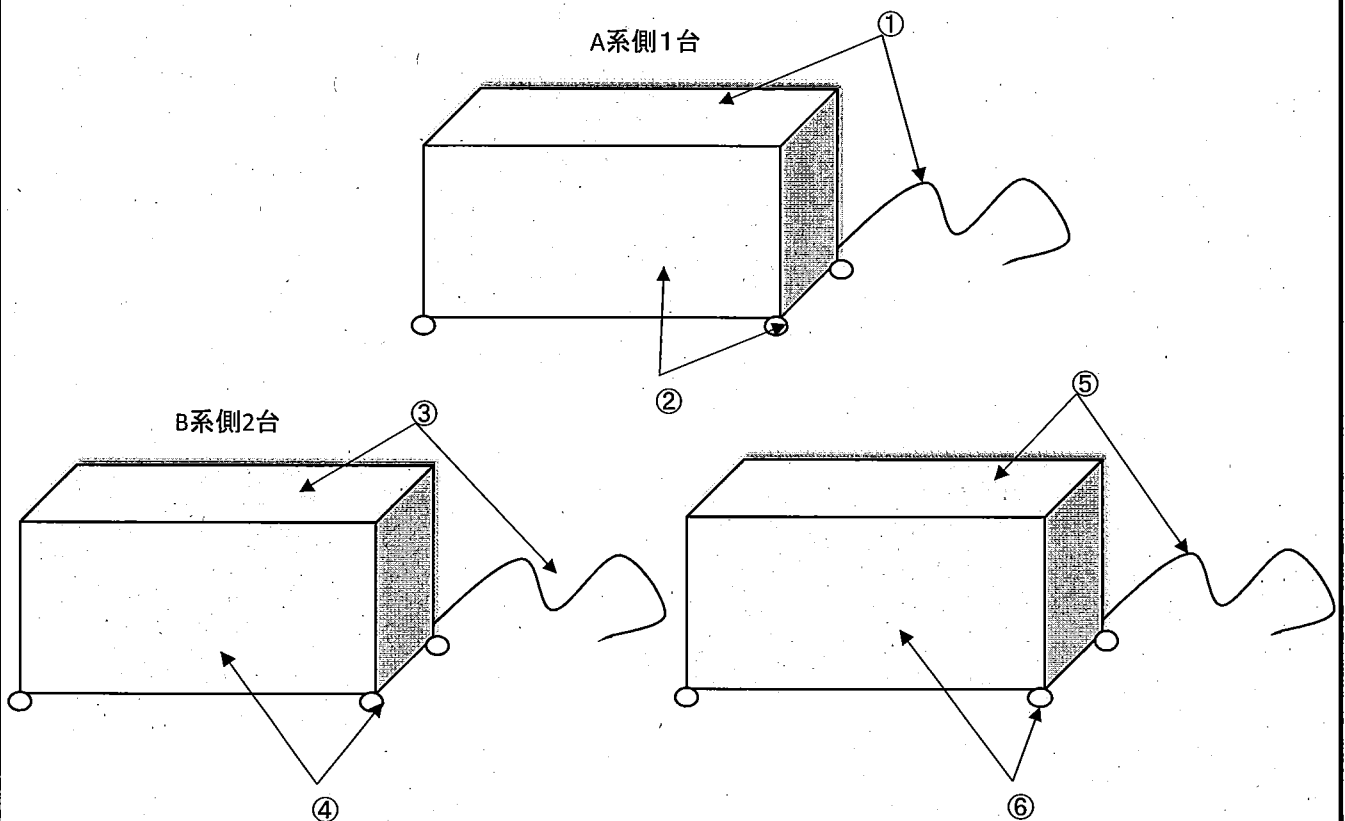


放射線サーベイ記録

作業件名	雑固体廃棄物焼却建屋連続ダストモニタ用UPS運搬	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 サンプルチェンジャー室	測定者	
測定目的	雑固体廃棄物焼却建屋連続ダストモニタ用UPS運搬前の汚染検査	測定器	F1-GMAD-239
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2023/3/10 8:30 ~ 9:00		

○：スミア測定箇所



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-239

機器効率：30.3 (%)

換算定数：1.38E-02 (Bq/cm²・cpm)

BG値：120 (cpm)

検出限界計数率：80.6 (cpm)

検出限界値：1.1E+00 (Bq/cm²)

スミア採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①UPS本体上部・コード	120	<1.1E+00
②UPS側面・キャスター	120	<1.1E+00
③UPS本体上部・コード	120	<1.1E+00
④UPS側面・キャスター	120	<1.1E+00
⑤UPS本体上部・コード	120	<1.1E+00
⑥UPS側面・キャスター	120	<1.1E+00

承認	審査	受領