

放射線サーベイ記録

作業件名	放射線測定業務	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 表面
測定場所	入退域管理施設 1階 汚染検査所	測定者	
測定目的	メガフロート 鋼板テストピース汚染状況確認	測定器	下記参照
測定日時	平成30年3月6日 13:10~13:45	防護装備	一般作業服、綿手、ゴム手

測 定 器	F1-GMAD-468
機 器 効 率	33.6(%)
直接法換算計数	6.33E-3 (Bq/cm ² ・cpm)
測 定 時 定 数	BG 30秒 測定 30秒
バックグラウンド	60(cpm)
検出下限計数率	37.7(cpm)
検 出 下 限 値	0.24(Bq/cm ²)

承	認	審	查	作	成

表面汚染測定方法 直接法

[illegible]