

放射線管理記録および区域設定図

635-01

作業件名	1F-高線量カレキ等処理運搬業務委託(2022年度)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> スミア法
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫地上部		測定日時	下記参照
測定目的	2022-CDC-635-00 Y⇒Gへの復旧時確認サーベイ	測定種別	(No.) : スミア法	

■測定結果

測定結果表:

測定箇所	測定値	
	Gross cpm	Bq/cml
① 支柱、フェンス	550	3.06E+00
② 土	530	2.75E+00
③ 土	390	LTD
④ コンクリート壁	470	LTD
⑤ 砂	2800	3.75E+01
幾何平均	684	
測定時BG	350	
検出限界	127	1.94E+00

作業前
8/23
17:40 測定

測定箇所	測定値	
	Gross cpm	Bq/cml
① 支柱、フェンス	560	3.21E+00
② 土	490	2.14E+00
③ 土	410	LTD
④ コンクリート壁	500	2.30E+00
⑤ 砂	2550	3.37E+01
幾何平均	678	
測定時BG	350	
検出限界	127	1.94E+00

9/1
作業終了時
19:30 測定

測定箇所	測定値	
	Gross cpm	Bq/cml
① 支柱、フェンス	470	LTD
② 土	500	2.30E+00
③ 土	480	1.99E+00
④ コンクリート壁	460	LTD
⑤ 砂	2300	2.98E+01
幾何平均	654	
測定時BG	350	
検出限界	127	1.94E+00

9/2
作業終了時
19:20 測定

備考
・8/31は区域設定および作業なし
・測定値に大きな変動はなく、身体および物品汚染も発生せず、概ね良好な管理ができたものとする。