

試験焼却事前測定結果(2)

1 新川一般廃棄物最終処分場周辺地の空間放射線量率測定結果

測定日:平成25年1月18日(金)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	天候	測定結果
魚津市 上中島多目的交流センター(もくもくホール)	曇	0.07
魚津市 上中島小学校	雪	0.09
魚津市 金山谷郷土文化保存伝習館	雪	0.07
魚津市 舂田公民館	曇	0.07
魚津市 舂田地内(大申田墓地周辺)	雪	0.06

2 新川一般廃棄物処分場敷地内の空間放射線量率測定結果

測定日:平成25年1月18日(金)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	天候	測定結果
埋立地 埋立箇所	雪	0.07
埋立地 中央	雪	0.07
埋立地 擁壁付近	曇	0.08

3 新川一般廃棄物最終処分場敷地境界の空間放射線量率測定結果

測定日:平成25年1月18日(金)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	天候	測定結果
敷地境界(南)	雪	0.06
敷地境界(西)	曇	0.05
敷地境界(東)	曇	0.08
敷地境界(北)	曇	0.06

[バックグラウンド] 魚津市役所前	雪	0.08
-------------------	---	------

使用測定器:シンチレーション式サーベイメータ検出器(日立アロカメディカル㈱製 型式TCS-172B)

測定者:新川広域圏事務組合

測定方法:地上高さ1mで、5回測定値を読み取り、その平均値を測定値とする。