

## 試験焼却実施後の測定結果(16)

### 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4月11日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施後(4月4日測定)		実施後(4月11日測定)		基準等
	天候	測定結果	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	晴	0.08	バックグラウンド空間放射線 量率の3倍を超えないこと。
魚津市 上中島小学校	曇	0.08	晴	0.08	
魚津市 金山谷郷土文化保存伝習館	曇	0.07	晴	0.07	
魚津市 舩田公民館	曇	0.07	晴	0.08	
魚津市 舩田地内(大申田墓地周辺)	曇	0.07	晴	0.07	

### 2 新川一般廃棄物最終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4月11日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施後(4月4日測定)		実施後(4月11日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
埋立地 埋立箇所	曇	0.08	晴	0.08	バックグラウンド空間放射線 量率の3倍を超えないこと。
埋立地 中央	曇	0.07	晴	0.07	
埋立地 擁壁付近	曇	0.08	晴	0.07	

### 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4月11日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施後(4月4日測定)		実施後(4月11日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
敷地境界(南)	曇	0.08	晴	0.07	バックグラウンド空間放射線 量率の3倍を超えないこと。
敷地境界(西)	曇	0.07	晴	0.07	
敷地境界(東)	曇	0.09	晴	0.08	
敷地境界(北)	曇	0.07	晴	0.06	

バックグラウンド	実施後(4月4日測定)		実施後(4月11日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
魚津市役所前	曇	0.06	晴	0.07	—

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(株)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。

#### 測定結果について

基準値を超えていない事及び、事前測定、実施中の測定と大差ない事を確認しました。