

試験焼却実施後の測定結果(7)

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2月21日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施前(1月18日測定)		実施中(1月24日測定)		実施後(1月31日測定)		実施後(2月7日測定)		実施後(2月14日測定)		実施後(2月21日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	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	曇	0.08	晴	0.07	雨	0.09	曇	0.07	雪	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。
魚津市 上中島小学校	雪	0.09	曇	0.09	晴	0.10	雨	0.11	曇	0.08	雪	0.10	
魚津市 金山谷郷土文化保存伝習館	雪	0.07	雨	0.07	晴	0.07	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.07	
魚津市 舩田公民館	曇	0.07	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.07	
魚津市 舩田地内(大申墓地周辺)	雪	0.06	曇	0.07	晴	0.06	曇	0.08	曇	0.06	曇	0.06	

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2月21日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施前(1月18日測定)		実施中(1月24日測定)		実施後(1月31日測定)		実施後(2月7日測定)		実施後(2月14日測定)		実施後(2月21日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
埋立地 埋立箇所	雪	0.07	曇	0.09	晴	0.06	雨	0.08	曇	0.06	雪	0.06	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	雪	0.07	曇	0.07	晴	0.07	雨	0.08	曇	0.06	雪	0.07	
埋立地 擁壁付近	曇	0.08	曇	0.08	晴	0.07	雨	0.09	曇	0.07	雪	0.06	

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2月21日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施前(1月18日測定)		実施中(1月24日測定)		実施後(1月31日測定)		実施後(2月7日測定)		実施後(2月14日測定)		実施後(2月21日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
敷地境界(南)	雪	0.06	曇	0.07	晴	0.07	雨	0.08	曇	0.07	雪	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)	雪	0.05	曇	0.06	晴	0.05	雨	0.07	曇	0.05	雪	0.06	
敷地境界(東)	雪	0.08	曇	0.10	晴	0.10	曇	0.10	曇	0.08	雪	0.09	
敷地境界(北)	雪	0.06	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.09	曇	0.07	雪	0.06	

バックグラウンド	実施前(1月18日測定)		実施中(1月24日測定)		実施後(1月31日測定)		実施後(2月7日測定)		実施後(2月14日測定)		実施後(2月21日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
魚津市役所前	雪	0.08	曇	0.08	晴	0.07	雨	0.09	曇	0.07	雪	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。