

試験焼却実施後の測定結果(24)

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5月30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)		実施後(4月18日測定)		実施後(4月26日測定)		実施後(5月2日測定)		実施後(5月9日測定)		実施後(5月16日測定)		実施後(5月23日測定)		実施後(5月30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	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	晴	0.08	曇	0.07	曇	0.08	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.08	晴	0.08	雨	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	曇	0.08	雨	0.09	曇	0.09	晴	0.08	曇	0.08	晴	0.09	雨	0.08	
魚津市 金山谷郷土文化保存伝習館	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.07	雨	0.07	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.07	晴	0.07	雨	0.08	
魚津市 舩田公民館	曇	0.07	晴	0.08	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.08	晴	0.08	曇	0.07	晴	0.07	雨	0.09	
魚津市 舩田地内(大申田墓地周辺)	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.07	曇	0.08	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.08	晴	0.08	雨	0.09	

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5月30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)		実施後(4月18日測定)		実施後(4月26日測定)		実施後(5月2日測定)		実施後(5月9日測定)		実施後(5月16日測定)		実施後(5月23日測定)		実施後(5月30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	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	曇	0.08	晴	0.08	曇	0.09	曇	0.08	曇	0.09	晴	0.08	曇	0.08	晴	0.09	雨	0.09	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	曇	0.07	曇	0.07	曇	0.08	晴	0.07	曇	0.08	晴	0.07	雨	0.08	
埋立地 擁壁付近	曇	0.08	晴	0.07	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.08	晴	0.08	曇	0.08	晴	0.08	雨	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5月30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)		実施後(4月18日測定)		実施後(4月26日測定)		実施後(5月2日測定)		実施後(5月9日測定)		実施後(5月16日測定)		実施後(5月23日測定)		実施後(5月30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	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
敷地境界(南)	曇	0.08	晴	0.07	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.07	晴	0.08	曇	0.08	晴	0.07	雨	0.09	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	曇	0.07	曇	0.07	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.07	晴	0.07	雨	0.08	
敷地境界(東)	曇	0.09	晴	0.08	曇	0.08	曇	0.08	曇	0.10	晴	0.08	曇	0.09	晴	0.09	雨	0.09	
敷地境界(北)	曇	0.07	晴	0.06	曇	0.07	曇	0.07	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.07	晴	0.08	雨	0.08	

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)		実施後(4月18日測定)		実施後(4月26日測定)		実施後(5月2日測定)		実施後(5月9日測定)		実施後(5月16日測定)		実施後(5月23日測定)		実施後(5月30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	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
魚津市役所前	曇	0.06	晴	0.07	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.07	晴	0.07	雨	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(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。