

試験焼却実施中の測定結果(2)

1 エコぽ～と周辺地の空間放射線量率測定結果

測定日:平成25年1月23日(水)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施前(1月17日測定)		実施中(1月23日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
朝日町 エコぽ～と隣接地	雪	0.07	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。
朝日町 三枚橋公園	雪	0.07	晴	0.06	
朝日町 旧五箇庄小学校跡地	雪	0.09	曇	0.08	
朝日町 あさひ野小学校	曇	0.07	曇	0.07	
朝日町 さみさと小学校	曇	0.16	曇	0.15	
入善町 古黒部 国道付近	曇	0.08	曇	0.07	
入善町 古黒部公民館	曇	0.08	曇	0.08	
入善町 漁村センター・横山保育所	曇	0.08	曇	0.09	
入善町 日吉地内	雪	0.08	曇	0.09	
入善町 荒又公民館	曇	0.08	曇	0.07	
入善町 小杉公民館	雪	0.09	曇	0.09	

2 エコぽ～と施設内の空間放射線量率測定結果

測定日:平成25年1月23日(水)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施前(1月17日測定)		実施中(1月23日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
プラットフォーム	(屋内)	0.10	(屋内)	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。
焼却炉前(2号炉前)	(屋内)	0.06	(屋内)	0.06	
中央制御室	(屋内)	0.10	(屋内)	0.11	

3 エコぽ～と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23日(水)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	実施前(1月17日測定)		実施中(1月23日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
敷地境界(南西)	雪	0.10	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。
敷地境界(南東)	雪	0.09	晴	0.08	
敷地境界(北東)	雪	0.10	晴	0.09	
敷地境界(北西)	雪	0.10	晴	0.08	

バックグラウンド	実施前(1月17日測定)		実施中(1月23日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	
入善町役場前	雪	0.10	曇	0.09	—

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、型式TCS-171)

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、事前測定と大差ない事を確認しました。