

## 試験焼却実施後の測定結果(1)

### 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25日(金)

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)		実施後(1月25日測定)		基準等
	天候	測定結果	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	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。
朝日町 三枚橋公園	雪	0.07	晴	0.06	雪	0.07	
朝日町 旧五箇庄小学校跡地	雪	0.09	曇	0.08	雪	0.09	
朝日町 あさひ野小学校	曇	0.07	曇	0.07	雪	0.08	
朝日町 さみさと小学校	曇	0.16	曇	0.15	雪	0.15	
入善町 古黒部 国道付近	曇	0.08	曇	0.07	雪	0.09	
入善町 古黒部公民館	曇	0.08	曇	0.08	雪	0.10	
入善町 漁村センター・横山保育所	曇	0.08	曇	0.09	雪	0.10	
入善町 日吉地内	雪	0.08	曇	0.09	雪	0.08	
入善町 荒又公民館	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.09	
入善町 小杉公民館	雪	0.09	曇	0.09	曇	0.10	

### 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25日(金)

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)		実施後(1月25日測定)		基準等
	天候	測定結果	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	(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	(屋内)	0.06	
中央制御室	(屋内)	0.10	(屋内)	0.11	(屋内)	0.10	

### 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25日(金)

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)		実施後(1月25日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
敷地境界(南西)	雪	0.10	晴	0.08	曇	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	曇	0.09	
敷地境界(北東)	雪	0.10	晴	0.09	曇	0.09	
敷地境界(北西)	雪	0.10	晴	0.08	曇	0.09	

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)		実施後(1月25日測定)		基準等
	天候	測定結果	天候	測定結果	天候	測定結果	
入善町役場前	雪	0.10	曇	0.09	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(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。