

## 試験焼却事前測定結果(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17日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

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

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	天候	測定結果
プラットフォーム	(屋内)	0.10
焼却炉前(2号炉前)	(屋内)	0.06
中央制御室	(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17日(木)

単位:マイクロシーベルト/h

測定箇所	天候	測定結果
敷地境界(南西)	雪	0.10
敷地境界(南東)	雪	0.09
敷地境界(北東)	雪	0.10
敷地境界(北西)	雪	0.10

[バックグラウンド] 入善町役場前	雪	0.10
-------------------	---	------

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。