# 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      |
|------------------|--------------|------|--------------|------|----------|
| 例 足 固 別          | 天候           | 測定結果 | 天候           | 測定結果 |          |
| 朝日町 エコぽ~と隣接地     | 卌            | 0.07 | 晴            | 0.07 |          |
| 朝日町 三枚橋公園        | 曹            | 0.07 | 晴            | 0.06 |          |
| 朝日町 旧五箇庄小学校跡地    | 卌            | 0.09 | 曇            | 0.08 |          |
| 朝日町 あさひ野小学校      | 曇            | 0.07 | 雲            | 0.07 | バックグラウンド |
| 朝日町 さみさと小学校      | 曇            | 0.16 | 曇            | 0.15 | 空間放射線量率  |
| 入善町 古黒部 国道付近     | 曇            | 0.08 | 曇            | 0.07 | の3倍を超えない |
| 入善町 古黒部公民館       | 曇            | 0.08 | 曇            | 0.08 | こと。      |
| 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         | 曹            | 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 | バックグラウンド |
| プラットホーム    | (屋内)         | 0.10 | (屋内)         | 0.09 | 空間放射線量率  |
| 焼却炉前(2号炉前) | (屋内)         | 0.06 | (屋内)         | 0.06 | の3倍を超えない |
| 中央制御室      | (屋内)         | 0.10 | (屋内)         | 0.11 | こと。      |

# 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

|          |   | 実施前(1月17日測定) |          | 実施中(1月23日測定) |       | 基準等                                   |                     |
|----------|---|--------------|----------|--------------|-------|---------------------------------------|---------------------|
| 測定       | 筃 | 所            | 7 700 10 |              | 7 700 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 至午寸                 |
|          |   |              | 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            |
| 敷地境界(南東) |   |              | 雪        | 0.09         | 晴     | 0.08                                  | 空間放射線量率<br>の3倍を超えない |
| 敷地境界(北東) |   |              | 雪        | 0.10         | 晴     | 0.09                                  | こと。                 |
| 敷地境界(北西) |   |              | 雪        | 0.10         | 晴     | 0.08                                  |                     |

| バックグラウンド  | 実施前 | 竹(1月17日測定) | 実施中 | (1月23日測定) | 基準等 |
|-----------|-----|------------|-----|-----------|-----|
| ハッツッ ブランド | 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(株製 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。