

## 災害廃棄物の受入れ終了について

1. 受入れ期間 平成 24 年 12 月 25 日～平成 25 年 10 月 31 日  
(試験搬入：平成 24 年 11 月 10 日)
2. 受入れ日数 合計 105 日間 (H24 年度：23 日、H25 年度：82 日)
3. 受入れ量 合計 1,945.9 トン (H24 年度：329 t、H25 年度：1,616.9 t)
4. 測定結果 全て基準を下回っている

| 場所                    | 測定項目                             | 測定結果      | 測定の頻度 |
|-----------------------|----------------------------------|-----------|-------|
| 岩手県宮古市<br>(藤原埠頭)      | 災害廃棄物の放射能濃度<br>(ベクレル/kg)         | 不検出～19    | 1 回/月 |
|                       | 災害廃棄物の周辺放射線量<br>(マイクロシーベルト/時)    | 0.03～0.09 | 搬出日毎  |
|                       | コンテナ周辺放射線量<br>(マイクロシーベルト/時)      | 0.04～0.07 | コンテナ毎 |
| JR 金沢貨物<br>ターミナル<br>駅 | コンテナ周辺放射線量<br>(マイクロシーベルト/時)      | 0.03～0.1  | コンテナ毎 |
| 戸室新保埋立場               | 災害廃棄物の放射能濃度<br>(ベクレル/kg)         | 不検出～19    | 1 回/月 |
|                       | 浸出液の放射能濃度<br>(ベクレル/kg)           | 不検出       | 1 回/月 |
|                       | 浸出液処理施設放流水の<br>放射能濃度 (ベクレル/kg)   | 不検出       | 1 回/月 |
|                       | 地下水の放射能濃度<br>(ベクレル/kg)           | 不検出       | 1 回/月 |
|                       | 災害廃棄物埋立上部の<br>放射線量 (マイクロシーベルト/時) | 0.03～0.09 | 1 回/週 |

(参考)

※放射能濃度に対する金沢市受入れ基準：100 ベクレル/kg

※金沢市内 65 箇所の放射線量：0.04～0.08 マイクロシーベルト/時

### 5. 市の対応について

#### (1) 埋立場周辺の住民への対応

- ①モニタリングポスト（3基）の設置（インターネットで常時閲覧可能）
- ②河川、地下水等の環境調査の実施
- ③周辺町会等への受入れ状況に関する回覧を配布（1 回/月）
- ④市ホームページへの測定結果の掲載

(2) 「災害廃棄物受入れに関する相談窓口」を設置（これまでの受付件数 2 件）

(3) 市民等からの問い合わせ件数・・・約 500 件