



# 三重県議会議員 長田たかひさ 県政レポート VOL.14



事務所

〒519-0124 亀山市東御幸町 233-2  
TEL 0595-82-8700 FAX 0595-82-8775  
ホームページ <http://www.enjoy-nagata.jp/>

所属委員会

- 教育警察常任委員会 委員（教育委員会、公安委員会（警察本部）の所管及びこれに関連すること）
- 予算決算常任委員会 委員（予算、決算及びこれに関連すること）
- 議員提出条例検証特別委員会 副委員長（議員提出条例の検証に関連すること）

## ◇皆様のご意見をお聞かせ下さい

### 第2回定例会（5月15日～6月27日）から

※6月一般会計補正予算のポイント

### 災害廃棄物適正処理促進事業費 … 74,147 千円

#### 災害廃棄物適正処理促進事業費の内訳 （平成24年度三重県一般会計補正予算（第2号））

- 1 三重県災害廃棄物広域処理検討委員会の運営 1,176 千円**  
専門家5名による検討委員会を設置し、ガイドラインの策定及びモニタリング結果の検証を行う。

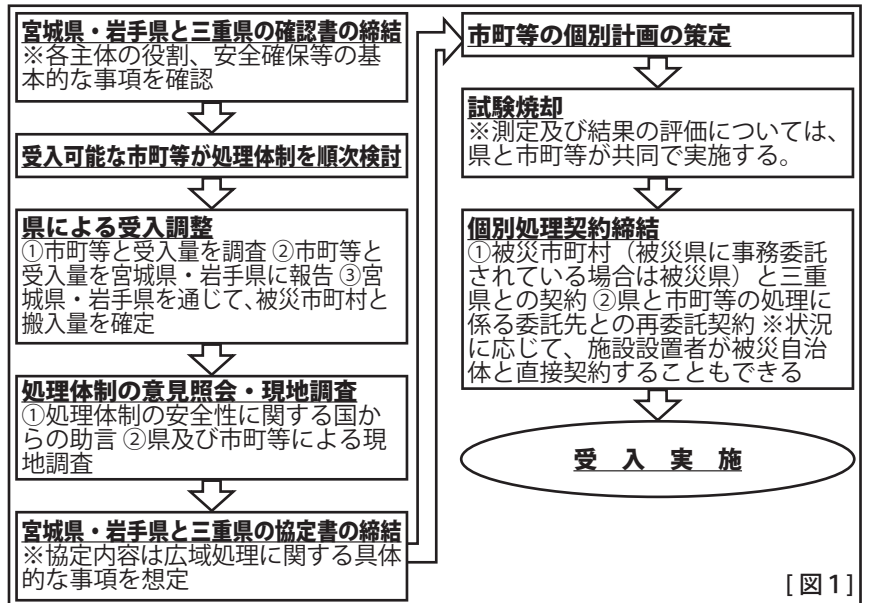
- 2 受入市町決定までの連絡調整、住民説明、結果の公表 21,744 千円**  
市町による処理を促すため、受入想定市町等の住民を対象とした説明会の開催や、被災地の現地状況調査等を実施し、被災県との基本協定の締結、受入想定市町と個別計画の策定を行う。  
★6月27日現在の住民説明会の開催予定市町等は、伊賀南部環境衛生組合（名張市、伊賀市）と多気町です。

- 3 試験焼却処理委託 13,592 千円**  
受入を決定した市町までの県内における災害廃棄物の運搬及び試験焼却の委託等を行う。

- 4 モニタリングの実施、公表 37,635 千円**  
搬入予定の災害廃棄物や、運搬中、試験焼却における放射線量の測定等及び結果の公表を行う。

### 三重県における東日本大震災の災害廃棄物処理に関するガイドラインの概要

- 1 目的：**東日本大震災により発生した災害廃棄物を県内で処理する場合の安全性の確保
- 2 対象：**宮城県、岩手県内の災害廃棄物のうち木くずとその他の可燃物（紙くず等）が混合した混合廃棄物
- 3 災害廃棄物の放射能濃度**
  - ①放射性物質は、セシウム134及びセシウム137
  - ②作業従事者及び周辺住民の線量限度は、一般公衆の年間線量限度の1ミリシーベルト/年未満
  - ③放射能濃度の目安値
    - ・災害廃棄物の受入処理の目安値 100 ベクレル/kg 以下
    - ・焼却灰の埋め立て処分の目安値 2000 ベクレル/kg 以下
    - ・処理により得られた再生利用製品の目安値 100 ベクレル/kg 以下
- 4 災害廃棄物の受入の基本的な手続き（→図1）**
- 5 災害廃棄物の放射線モニタリング（→図2）**  
モニタリング地点は、図2の①～⑭と★(1)～★(3)エリアです。
- 6 情報の公開**  
測定結果を速やかにホームページで公開します。



| 場所       | 被災自治体   | 他自治体  | 三重県   | 三重県または他自治体  |
|----------|---|---|---|---|
| 処理の流れ    | 一次選別 → 二次選別 → 運搬 → 破碎前保管 → 破碎 → 破碎後保管① → 運搬 → 積込施設 → 積込ヤード② → (重機) → コンテナに積込③ → 運搬 → 港 → 輸送ヤード → 船舶に積込④ | 運搬(車で直送) → 運搬 → 港 → 船舶から積降⑤ → 輸送ヤード → 貨車から積降 → 積替・保管⑤ | 運搬 → 積降施設 → 焼却施設等 → 受入ヤード⑥⑦ → 焼却等⑧⑨⑩ → 焼却灰保管⑩ | 運搬 → 最終処分場⑫⑬ ★(2) → 再生処理施設⑭⑮⑯⑰ ★(3)                       |
| 責任区分     | 被災自治体   |   | 県・市町等または民間施設設置者                               |   |
| 測定実施主体   | 被災自治体   | 県(被災自治体のクロスチェック)                                      | 県   | 県・市町等または民間施設設置者<br>県(民間施設設置者のクロスチェック)                     |
| 放射線の管理項目 | 放射能濃度(*1)   | ①   | (密閉等の随時確認)                                    | ⑥、⑧排ガス<br>⑨排水等<br>⑩焼却灰等                                   |
|          | 遮蔽線量率(*2)   | ②   |   | ⑫排水等<br>⑭排ガス<br>⑮排水等<br>⑰再生利用製品                           |
|          | 空間線量率(*3)   | ②<br>③  | ④   | ⑤船舶上コンテナ及び敷地境界<br>⑦受入ヤード<br>⑩場内施設周辺及び敷地境界<br>★(1)処理施設周辺地区 |

(\*1) 放射能濃度 (単位: ベクレル/kg) … 災害廃棄物に含まれる放射性物質 (セシウム) が、1秒間に放出する放射線の数 (1秒間に1個の放射線を出すと1ベクレル)。  
 (\*2) 遮蔽線量率 (単位: シーベルト/時間) … 自然の放射線の影響を除いて廃棄物そのものが持っている放射線の量で、遮蔽体の中に災害廃棄物を置いて測定した、空間線量率。  
 (\*3) 空間線量率 (単位: シーベルト/時間) … 一般環境中で人が受ける放射線の量で、単位のシーベルトとは、人体への影響の度合いが考慮されたもの。

[図2]