

記 者 発 表 資 料  
 平成 24 年 6 月 1 日  
 下水道課  
 内線 3142 三宅, 安藤  
 原子力安全対策課  
 内線 2841 佐藤, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 24 年 5 月 23 日, 平成 24 年 5 月 24 日
- (2) 測定年月日 平成 24 年 5 月 28 日
- (3) 測定分析機関 宮城県
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位:Bq/kg)

|                    | ヨウ素<br>131 | セシウム<br>134 | セシウム<br>137 | セシウム<br>合計 | 備考      |
|--------------------|------------|-------------|-------------|------------|---------|
| 仙塩浄化センター<br>(多賀城市) | 検出限界未満     | 検出限界未満      | 20          | 20         | セメント利用可 |
| 県南浄化センター<br>(岩沼市)  | 30         | 23          | 39          | 62         | セメント利用可 |
| 鹿島台浄化センター<br>(大崎市) | 43         | 12          | 18          | 30         | セメント利用可 |
| 大和浄化センター<br>(大和町)  | 検出限界未満     | 検出限界未満      | 10          | 10         | セメント利用可 |
| 石巻浄化センター<br>(石巻市)  | 検出限界未満     | 検出限界未満      | 検出限界未満      | 検出限界未満     | セメント利用可 |
| 石越浄化センター<br>(登米市)  | 検出限界未満     | 13          | 25          | 38         | セメント利用可 |

※検出限界はヨウ素 15Bq/kg, セシウム 10Bq/kg。

※石巻東部浄化センターでは、現在、定常的な汚泥処理を行っていないため、対象外とした。

### 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 24 年 5 月 23 日, 平成 24 年 5 月 24 日
- (2) 測定者 県土木部下水道課担当者

(3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172

(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu \text{Sv}/\text{h}$ )

|                    | ①敷地境界 | ②下水流入部 | ③水処理系列内 | ④汚泥脱水機付近 |
|--------------------|-------|--------|---------|----------|
| 仙塩浄化センター<br>(多賀城市) | 0.113 | 0.062  | 0.034   | 0.028    |
| 県南浄化センター<br>(岩沼市)  | 0.118 | 0.052  | 0.077   | 0.036    |
| 鹿島台浄化センター<br>(大崎市) | 0.085 | 0.062  | 0.046   | 0.041    |
| 大和浄化センター<br>(大和町)  | 0.085 | 0.079  | 0.077   | 0.050    |
| 石巻浄化センター<br>(石巻市)  | 0.077 | 0.045  | 0.051   | 0.063    |
| 石越浄化センター<br>(登米市)  | 0.089 | 0.058  | 0.071   | 0.045    |