記 者 発 表 資 料 平 成 3 0 年 3 月 2 8 日 下 水 道 課 内線 3142 岩見, 沼澤

宮城県内の下水汚泥及び下水汚泥焼却灰の放射能測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥及び下水汚泥焼却灰について、放射能測定 を実施しましたので、その結果をお知らせします。

1 測定時期

下水汚泥 平成30年3月(年2回)

下水汚泥焼却灰 平成29年10月,11月,12月,平成30年1月,2月,3月

(各月1回)

2 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果

(1) 下水汚泥

原子炉等規制法に基づき、廃棄物等を安全に再利用できる基準として国が定めた 100Bq/kgを下回っています。

詳細は、下表のとおりです。

(単位: Bq/kg)

浄化センター名	所在地	採取年月日	放射性物質		
			セシウム 134	セシウム137	セシウム合計
仙塩浄化センター	多賀城市	平成30年3月9日	不検出	不検出	不検出
県南浄化センター	岩沼市	平成30年3月5日	不検出	不検出	不検出
鹿島台浄化センター	大崎市	平成30年3月7日	不検出	不検出	不検出
大和浄化センター	大和町	平成30年3月7日	不検出	不検出	不検出
石巻浄化センター	石巻市	平成30年3月6日	不検出	不検出	不検出
石巻東部浄化センター	石巻市	平成30年3月6日	不検出	不検出	不検出
石越浄化センター	登米市	平成30年3月5日	不検出	不検出	不検出

^{※「}不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値未満であることを指します。

^{※「}検出下限値」とは、測定機器で検出できる放射性物質濃度に最小の値を指し、測定毎に異なります。 今回は、 $6.2\sim10~\mathrm{Bg/kg}$ でした。

(2) 下水汚泥焼却灰

放射性物質汚染対策特措法に基づき、廃棄物を安全に処理するための基準として国が定めた8,000Bq/kgを大きく下回っています。

詳細は下表のとおりです。

(単位: Bq/kg)

浄化センター名	所在地	採取年月日	放射性物質		
			セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
仙塩浄化センター	多賀城市	平成 29 年 10 月 16 日	不検出	50	50
		平成 29 年 11 月 9 日	不検出	73	73
		平成 29 年 12 月 11 日	不検出	40	40
		平成30年1月9日	不検出	53	53
		平成30年2月9日	11	40	51
		平成30年3月9日	9. 0	75	84

- ※「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値未満であることを指します。
- ※「検出下限値」とは、測定機器で検出できる放射性物質濃度に最小の値を指し、測定毎に異なります。 今回は、 $7.9\sim14~Bq/kg$ でした。
- ※セシウムの合計値は、有効数字2桁で表記しています。

<参考> 基準値

放射性物質汚染対策特別法に基づく廃棄物を安全に処理するための基準	8,000 Bq/kg
農林水産省通知による汚泥肥料の原料として使用する場合の原料汚泥に 含まれる放射性物質の基準	200 Bq/kg
原子炉等規制法に基づく廃棄物等を安全に利用できる基準	100 Bq/kg