

## 下水道からの汚泥焼却灰及び放流水に係る 放射能濃度の測定結果をお知らせします

千曲川流域下水道の 2 カ所の終末処理場から発生する焼却灰について、3 回目の放射能濃度測定を行いましたのでお知らせします。

また、放射性物質が検出された焼却灰等を保管している 3 カ所の流域下水道終末処理場及び長野市の公共下水道終末処理場 1 カ所について、放流水中の放射能濃度の測定を行いましたので、併せてお知らせします。

### 1 焼却灰放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

処理場名	所在地	測定対象	採取日	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
千曲川流域下水道 下流処理区終末処理場	長野市 赤沼	焼却灰	H23.5.23	不検出	700	730
〃 上流処理区終末処理場	長野市 真島町	焼却灰	H23.5.23	不検出	240	270

- ・ 測定機関：(財)食品環境検査協会
- ・ 測定年月日：平成 23 年 5 月 25 日

これらの焼却灰は、飛散流出しないよう場内で適正に保管しています。

### 2 放流水放射能濃度測定結果

単位：Bq/kg

処理場名	管理者	所在地	採水日	測定結果
諏訪湖流域下水道豊田終末処理場	県	諏訪市豊田	H23.5.27	不検出
千曲川流域下水道下流処理区終末処理場	県	長野市赤沼	H23.5.27	不検出
千曲川流域下水道上流処理区終末処理場	県	長野市真島町	H23.5.30	不検出
長野市東部浄化センター	長野市	長野市大豆島	H23.5.30	不検出

- ・ 測定機関：長野県環境保全研究所
- ・ 測定年月日：平成 23 年 5 月 28 日～30 日

### 3 今後の予定

- ・ 焼却灰の放射能濃度及び処理場の空間放射線量の測定は当面継続して行います。
- ・ 今後の焼却灰等の放射能濃度測定結果や処理場の空間放射線量測定結果は、下記ホームページで随時公表していきます。

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanky/seihai/ryuiki/sludge/rsludge.htm>

環境部生活排水課流域下水道係  
 (課長)横浜寿一 (担当)西尾文雄  
 電話：026-235-7320 (直通)  
           026-232-0111 (代表) 内線 3383  
 FAX：026-235-7399  
 E-mail：seikatsuhaisui@pref.nagano.lg.jp