



下水汚泥等の放射能濃度の測定結果をお知らせします

流域下水道終末処理場から排出される下水汚泥等の放射能濃度を測定しましたのでお知らせします。

1 測定結果

処理場名	所在地	測定対象	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
				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 大字赤沼	焼却灰	H23.5.6	不検出	1,890	2,050
〃 上流処理区終末処理場	長野市 真島町川合	焼却灰	H23.5.2	不検出	870	870
犀川安曇野 流域下水道終末処理場	安曇野市 豊科田沢	脱水汚泥	H23.5.2	不検出	不検出	不検出

- ・ 測定機関：長野県環境保全研究所
- ・ 測定月日：平成 23 年 5 月 13 日～16 日
- ・ 焼却灰及び脱水汚泥の用途：セメント原料

2 今後の予定

- ・ 今回測定していない諏訪湖流域下水道豊田終末処理場から生じる溶融スラグ等については、来週以降測定予定です。
- ・ 現在、放射性物質を含む下水汚泥等の取扱いに関して基準がないことから、焼却灰の搬出を停止し処理場内で保管します。

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