

長生浄化センターにおける汚泥の放射性物質測定結果について

平成23年12月28日
長生村役場下水環境課
電話0475-32-2494

長生村が管理する公共下水道終末処理場の汚泥に含まれる放射性物質の測定をしましたのでお知らせします。

処理場名 長生浄化センター
所在地 長生村一松丙4428-79
試料名 脱水汚泥

1 放射性物質の測定結果

単位：ベクレル/kg

試料採取日	試料測定日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年6月7日	平成23年6月8日	不検出 (検出下限値 13)	42	39	81
平成23年8月2日	平成23年8月2日	不検出 (検出下限値 8)	21	22	43
平成23年10月7日	平成23年10月11日	不検出 (検出下限値 13)	22	33	55
平成23年11月8日	平成23年11月8日	不検出 (検出下限値 9)	不検出 (検出下限値 12)	18	18
平成23年12月20日	平成23年12月25日	不検出 (検出下限値 12)	17	18	35

「不検出」とは検出下限値未満のことです。

2 現在の状況と今後の対応

長生村が管理する公共下水道終末処理場の下水汚泥については、「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方」（平成23年6月16日原子力災害対策本部）に基づき処分を行っています。

なお、処分場へ搬出した下水汚泥については、適切な処分が行われていることを確認しています。今後も適宜、処分の状況の確認を行っていく予定です。

3 検査機関

検査は、外部の専門分析機関に委託しています。