# 放射性物質濃度測定結果(下水汚泥等)について〔平成23年6月測定分〕

#### 公共下水道

#### ≪黒磯水処理センター≫

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果 (単位:1キログラムあたりベクレル)

- NO. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
採取日	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	検出されず	3,500	4,100	7,600
平成 23 年 6 月 14 日	検出されず	3,200	3,700	6,900
平成 23 年 6 月 28 日	検出されず	2,800	3,200	6,000

#### ≪塩原水処理センター≫

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果 (単位:1キログラムあたりベクレル)

採取日	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
_	_	_	_	_

## 農業集落排水

### ≪南赤田浄化センター≫

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果 (単位:1キログラムあたりベクレル)

採取日	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
_	_	_	_	_

#### ≪東部浄化センター≫

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果 (単位:1キログラムあたりベクレル)

採取日	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
_	_	_	_	_