# 放射性物質濃度測定結果(下水汚泥等)について〔平成23年9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)

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 9 月 27 日	検出されず	1,000	1,200	2,200

○処理水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	B	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 9	月 27 日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

○処理場内の空間放射線量 (単位:マイクロシーベルト毎時)

測定箇所	駐車場	正面入口	境界西角	境界北側	湯街道沿	境界東角
測定高さ	0.5 メートル	1メートル	1メートル	1メートル	1メートル	1メートル
平成 23 年 9月 9日	0.34	0.38	0.54	0.52	0.54	0.45

## ≪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
平成 23 年 9 月 27 日	検出されず	390	460	850

○処理水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
平成 23 年 9 月 27 日	検出されず	80	90	170

○処理水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
平成 23 年 9 月 27 日	検出されず	20	30	50

○処理水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
_	_	_	_	_