# 放射性物質濃度測定結果(下水汚泥等)について [平成29年1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 29 年 1 月 25 日	不検出	不検出	20	20

○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
平成年	月日	_	_	_	_

3ヶ月毎に測定しています(6月、9月、12月、3月)

○処理場内の空間放射線量 (単位:マイクロシーベルト毎時)

測定箇列	f	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	2	0.5 メートル					
平成 29 年 1月 16 日		0.09	0.16	0.23	0.28	0.20	0.20

#### ≪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 29 年 1 月 25 日	不検出	不検出	不検出	不検出

○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
平成 年 月 日	_			_

3ヶ月毎に測定しています(6月、9月、12月、3月)

### 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
F	平成 年 月 日	_	_	_	_

3ヶ月毎に測定しています(6月、9月、12月、3月)

#### ≪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 年 月 日	_		_	_

3ヶ月毎に測定しています(6月、9月、12月、3月)