# 放射性物質濃度測定結果(下水汚泥等)について [平成31(2019)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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
	131	134	137	合計
平成 31(2019)年 1 月 10 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	_	_	_	_

○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	0.5メートル				
平成 31(2019)年 1月 10 日	0.08	0.12	0.15	0.17	0.16	0.14

#### ≪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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
	131	134	137	合計
平成 31(2019)年 1 月 21 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	_	_	_	_

### 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 年 月 日	_	_	_	_

# ≪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	田				_