

# 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 3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 31(2019)年 3月 20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	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル
平成 年 月 日	—	—	—	—	—	—

### 《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 31(2019)年 3月 18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 日	—	—	—	—