# 放射性物質濃度測定結果(下水汚泥等)について〔平成24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 24 年 3 月 21 日	60	420	570	990

○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 24 年 3	月 21 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					
平成 24 年 3月8日	0.41	0.43	0.49	0.55	0.49	0.42

#### ≪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 24 年 3 月 19 日	検出されず	140	200	340

○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 24 年 3 月 21 日	検出されず	40	60	100

○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)

- /o- 1 1 1 1 - // - // - // - // - // -	PF 4 2 4 0 4 7 — 11 7 7 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 24 年 3 月 21 日	検出されず	40	60	100

○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
_	_	_	_	_