

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成 25 年 4 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 25 年 4 月 23 日 | 検出されず | 130 | 260 | 390 |

○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 25 年 4 月 23 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 | 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 25 年 4 月 3 日 | 0.26 | 0.24 | 0.33 | 0.39 | 0.32 | 0.27 |

《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 25 年 4 月 22 日 | 検出されず | 30 | 60 | 90 |

○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 |
|-----|------------|-------------|-------------|------------|
| — | — | — | — | — |

○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 |
|-----|------------|-------------|-------------|------------|
| — | — | — | — | — |

○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 |
|-----|------------|-------------|-------------|------------|
| — | — | — | — | — |