

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成24年11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11月20日 | 検出されず | 90 | 140 | 230 |

○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11月20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24年11月9日 | 0.29 | 0.25 | 0.40 | 0.46 | 0.38 | 0.32 |

≪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11月19日 | 検出されず | 60 | 100 | 160 |

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