

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成 24 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 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 1 月 24 日 | 検出されず | 230 | 330 | 560 |

○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 1 月 24 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 | 1 メートル | 1 メートル | 1 メートル | 1 メートル | 1 メートル |
| 平成 24 年 1 月 24 日 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |

◀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 1 月 23 日 | 検出されず | 160 | 230 | 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 |
|-----|------------|----------------|----------------|---------------|
| — | — | — | — | — |

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 1 月 23 日 | 検出されず | 50 | 70 | 120 |

◀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 24 年 1 月 23 日 | 検出されず | 40 | 50 | 90 |