

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成 29 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 29 年 1 月 25 日 | 不検出 | 不検出 | 20 | 20 |

○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 | — | — | — | — |

3 ヶ月毎に測定しています（6 月、9 月、12 月、3 月）

○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 29 年 1 月 16 日 | 0.09 | 0.16 | 0.23 | 0.28 | 0.20 | 0.20 |

《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 29 年 1 月 25 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 | — | — | — | — |

3 ヶ月毎に測定しています（6 月、9 月、12 月、3 月）

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 | — | — | — | — |

3 ヶ月毎に測定しています（6 月、9 月、12 月、3 月）

《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 | — | — | — | — |

3 ヶ月毎に測定しています（6 月、9 月、12 月、3 月）