

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成30年

単位：t

| 最終処分場の名称 |            | 福宗環境センター鬼崎埋立場 |      |      |                |              |      |        |
|----------|------------|---------------|------|------|----------------|--------------|------|--------|
| 項目<br>年月 |            | 搬入ごみの種類       |      |      |                |              |      |        |
|          |            | 火災ごみ          | 廃木材  | 土砂   | がれき・<br>コンクリート | リサイクル<br>不適物 | 資源ごみ | 搬入計    |
| 11月分     |            | 0.00          | 0.00 | 5.08 | 32.51          | 0.97         | 0.00 | 978.16 |
|          | 木製机<br>・本箱 |               | 剪定枝  | 塗料缶  | 下水道<br>し渣      | 焼却残渣         | 災害ごみ |        |
|          | 0.00       | 55.59         | 0.00 | 0.00 | 884.01         | 0.00         |      |        |

## 二. 周縁地下水の検査結果

| 最終処分場の名称 |        | 福宗環境センター鬼崎埋立場 |      |        |        |         |      |
|----------|--------|---------------|------|--------|--------|---------|------|
| 試料採取地点   |        | 鬼崎 No.1       |      | 試料採取地点 |        | 鬼崎 No.2 |      |
| No.      | 項目名    | 結果            | 単位   | No.    | 項目名    | 結果      | 単位   |
| 1        | 電気伝導率  | 44            | mS/m | 1      | 電気伝導率  | 19      | mS/m |
| 2        | 塩化物イオン | 35            | mg/L | 2      | 塩化物イオン | 5.2     | mg/L |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 試料採取年月日 | 平成30年11月6日         |
| 分析期間    | 11月6日~11月12日       |
| 分析機関    | 大分市環境部 環境対策課 環境分析室 |