

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量（令和4年10月）

単位：k g

| 最終処分場の名称 | | 佐野清掃センター 埋立場 | | | | | | | |
|----------|------------|--------------|-------------|-------|----------------|------|------------|-------------|-------------|
| 項目 年月 | 搬入ごみの種類 | | | | | | | | |
| | 金 属 く ず | ガ ラ ス く ず | 木・植木 草 類 | 土 砂 | がれき・ コンクリート | 生活ごみ | 直営 不燃埋立 | 資源ごみ 残 渣 | 不燃埋立 搬入計 |
| 令和4年10月 | 0 | 0 | 0 | 1,210 | 4,410 | 0 | 0 | 0 | 5,620 |

二の1. 周縁地下水の検査結果（令和4年10月）

| 最終処分場の名称 | | | | 佐野清掃センター 埋立場 | | | |
|------------|---------|-----|------|--------------|---------|-----|------|
| 上 久 所 No.1 | | | | 上 久 所 No.2 | | | |
| No. | 項 目 名 | 結 果 | 単 位 | No. | 項 目 名 | 結 果 | 単 位 |
| 1 | 水素イオン濃度 | 7.0 | — | 1 | 水素イオン濃度 | 6.7 | — |
| 2 | 電気伝導率 | 27 | mS/m | 2 | 電気伝導率 | 27 | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン | 11 | mg/L | 3 | 塩化物イオン | 9.0 | mg/L |

| | |
|---------|------------------|
| 試料採取年月日 | 令和4年10月4日 |
| 分析期間 | 令和4年10月4日～10月10日 |
| 分析機関 | 大分市環境部環境対策課環境分析室 |