

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量（令和5年10月）

単位：kg

| 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5年10月 | 0 | 0 | 0 | 460 | 7,540 | 0 | 0 | 0 | 8,000 |

二の1. 周縁地下水の検査結果（令和5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 | 6.9 | — | 1 | 水素イオン濃度 | 6.6 | — |
| 2 | 電気伝導率 | 28 | mS/m | 2 | 電気伝導率 | 25 | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン | 11 | mg/L | 3 | 塩化物イオン | 8.2 | mg/L |

| | |
|---------|------------------|
| 試料採取年月日 | 令和5年10月3日 |
| 分析期間 | 令和5年10月3日～10月9日 |
| 分析機関 | 大分市環境部環境対策課環境分析室 |