

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成25年度

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 |
| 平成26年3月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,010 | 0 | 0 | 0 | 5,010 |

平成19年4月より、粗大ごみ処理施設閉鎖のため直営不燃埋立はなくなりました。

二. 周縁地下水の検査結果

| 最終処分場の名称 | | 佐野清掃センター埋立場 | | | | | |
|----------|---------|-------------|------|--------|---------|----------|------|
| 試料採取地点 | | 上久所 No.1 | | 試料採取地点 | | 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 | 6.6 | — |
| 2 | 電気伝導率 | 20 | mS/m | 2 | 電気伝導率 | 25 | mS/m |
| 3 | 塩化物イオン | 6.4 | mg/L | 3 | 塩化物イオン | 9.4 | mg/L |

| | |
|---------|------------------|
| 試料採取年月日 | 平成26年3月18日 |
| 分析期間 | 3月18日～3月24日 |
| 分析機関 | 大分市環境部環境対策課環境分析室 |

ハ. 調整池の定期点検結果と当該措置内容

平成25年度

| 最終処分場の名称 | 佐野清掃センター埋立場 | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| 当該処理設備の点検を行った年月日 | 点検の結果 (機能の異常等) | 措置を講じた 年月日 | 講じた措置 の内容 |
| 平成26年1月21日 ~ 平成26年1月23日 | 調整池の清掃を行ったところ損壊の恐れは認められなかった。 清掃期間 平成26年1月21日 ~ 平成26年1月23日 | - | - |

ト. 浸出液処理設備の機能の点検結果と当該措置内容

平成25年度

| 最終処分場の名称 | 佐野清掃センター埋立場 | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| 当該処理設備の点検を行った年月日 | 点検の結果 (機能の異常等) | 措置を講じた 年月日 | 講じた措置 の内容 |
| 平成26年3月24日 ~ 平成26年3月27日 | 3日間の滞留検査の結果水位の低下はなく、漏水は認められなかった。 (基準地点から水面まで 3月24日 2820mm 3月27日 2820mm 増加無し 降雨量 4.0mm) | | |

最終処分場残余容量

(平成25年度 3月)

| | |
|-------|------------------------|
| 佐野埋立場 | 227,431 m ³ |
|-------|------------------------|