## イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量 平成26年度

単位:kg

| 最終処分場の名称 |        |    | 佐野清掃センター 埋立場 |      |     |        |      |      |      |        |
|----------|--------|----|--------------|------|-----|--------|------|------|------|--------|
|          | 項目     |    | 搬入ごみの種類      |      |     |        |      |      |      |        |
| 年月       |        | 金属 | ガラス          | 木·植木 | 土 砂 | がれき・   | 生活ごみ | 直営   | 資源ごみ | 不燃埋立   |
|          | 年月     | くず | くず           | 草類   |     |        |      | 不燃埋立 | 残 渣  | 搬入計    |
| 平原       | 成27年2月 | 0  | 0            | 0    | 90  | 11,470 | 0    | 0    | 0    | 11,560 |

## 二. 周縁地下水の検査結果 平成27年2月分

| 最初         | 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 №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 | 7.3          | _     | 1      | 水素イオン濃度 | 6.9 | _    |  |
| 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  | 9.8          | mg/ l | 3      | 塩化物イオン  | 8.6 | mg/l |  |

| 試料採取年月日 | 平成27年2月17日       |  |  |  |
|---------|------------------|--|--|--|
| 分 析 期 間 | 2月17日 ~ 2月23日    |  |  |  |
| 分 析 機 関 | 大分市環境部環境対策課環境分析室 |  |  |  |

## へ. 調整池の定期点検結果と当該措置内容

平成26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                    | 点 検 の 結 果   | 措置を講じた | 講じた措置 |  |  |
| 行った年月日                        | (機能の異常等)  | 年 月 日  | の内容   |  |  |
| 平成27年2月13日<br>~<br>平成27年2月16日 | 調整池の清掃は今年度は行っていません。<br>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。<br>基準地点から水面まで<br>2月13日2680mm<br>2月16日2680mm<br>増加無し<br>3日間の降雨量1.0mm | _      |       |  |  |

## 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26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<br>行った年月日          | 点 検 の 結 果<br>(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27年2月13日<br>~<br>平成27年2月16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 2月13日3600mm 2月16日3600mm 増加無し 3日間の降雨量1.0mm |              |          |  |  |  |