

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量（令和7年2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7年2月 | 10,290 | 0 | 0 | 640 | 5,830 | 0 | 0 | 0 | 16,760 |

二の1. 周縁地下水の検査結果（令和7年2月）

上久所No.1

| 最終処分場の名称 | | 佐野清掃センター 埋立場 | | | | | |
|----------|-----------------|--------------|------|-----|----------------|---------|------|
| No. | 項目名 | 結果 | 単位 | No. | 項目名 | 結果 | 単位 |
| 1 | 硬 度 | * | 度 | 22 | 水銀及びその化合物 | <0.0005 | mg/L |
| 2 | 水素イオン濃度 | 6.9 | — | 23 | 砒素及びその化合物 | 0.002 | mg/L |
| 3 | 電気伝導率 | 28 | mS/m | 24 | セレン及びその化合物 | <0.002 | mg/L |
| 4 | 塩化物イオン | 15 | mg/L | 25 | アルキル水銀 | <0.0005 | mg/L |
| 5 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | <0.5 | mg/L | 26 | PCB | <0.0005 | mg/L |
| 6 | 化学的酸素要求量(COD) | 0.8 | mg/L | 27 | ジクロロメタン | <0.002 | mg/L |
| 7 | 懸濁物質 (SS) | <1 | mg/L | 28 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L |
| 8 | アンモニア態窒素 | * | mg/L | 29 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.05 | mg/L | 30 | 1,1-ジクロロエタン | <0.01 | mg/L |
| 10 | 硝酸態窒素 | 7.7 | mg/L | 31 | 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/L |
| 11 | 有機態窒素 | * | mg/L | 32 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | mg/L |
| 12 | 全窒素 | * | mg/L | 33 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L |
| 13 | りん酸態りん | * | mg/L | 34 | トリクロロエタン | <0.001 | mg/L |
| 14 | 全りん | * | mg/L | 35 | テトラクロロエタン | <0.001 | mg/L |
| 15 | 有機燐化合物 | * | mg/L | 36 | 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | mg/L |
| 16 | シアン化合物 | <0.1 | mg/L | 37 | ベンゼン | <0.001 | mg/L |
| 17 | 大腸菌群数 | * | 個/mL | 38 | シマジン | <0.0003 | mg/L |
| 18 | 銅含有量 | 0.01 | mg/L | 39 | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L |
| 19 | 六価クロム化合物 | <0.01 | mg/L | 40 | チウラム | <0.0006 | mg/L |
| 20 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/L | 41 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/L |
| 21 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/L | 42 | クロロエチレン | <0.0002 | mg/L |

| | |
|---------|--------------------|
| 試料採取年月日 | 令和7年2月18日 |
| 試料採取地点 | 上久所 No.1 |
| 分析期間 | 令和7年2月18日～令和7年3月7日 |
| 分析機関 | 大分市環境部環境対策課環境分析室 |

上久所No.2

| 最終処分場の名称 | | 佐野清掃センター 埋立場 | | | | | |
|----------|-----------------|--------------|------|-----|----------------|---------|------|
| No. | 項目名 | 結果 | 単位 | No. | 項目名 | 結果 | 単位 |
| 1 | 硬 度 | * | 度 | 22 | 水銀及びその化合物 | <0.0005 | mg/L |
| 2 | 水素イオン濃度 | 6.9 | — | 23 | 砒素及びその化合物 | <0.002 | mg/L |
| 3 | 電気伝導率 | 25 | mS/m | 24 | セレン及びその化合物 | <0.002 | mg/L |
| 4 | 塩化物イオン | 10 | mg/L | 25 | アルキル水銀 | <0.0005 | mg/L |
| 5 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | <0.5 | mg/L | 26 | PCB | <0.0005 | mg/L |
| 6 | 化学的酸素要求量(COD) | 0.5 | mg/L | 27 | ジクロロメタン | <0.002 | mg/L |
| 7 | 懸濁物質(SS) | <1 | mg/L | 28 | 四塩化炭素 | <0.0002 | mg/L |
| 8 | アンモニア態窒素 | * | mg/L | 29 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.05 | mg/L | 30 | 1,1-ジクロロエタン | <0.01 | mg/L |
| 10 | 硝酸態窒素 | 0.81 | mg/L | 31 | 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/L |
| 11 | 有機態窒素 | * | mg/L | 32 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | mg/L |
| 12 | 全窒素 | * | mg/L | 33 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | mg/L |
| 13 | りん酸態りん | * | mg/L | 34 | トリクロロエタン | <0.001 | mg/L |
| 14 | 全りん | * | mg/L | 35 | テトラクロロエタン | <0.001 | mg/L |
| 15 | 有機燐化合物 | * | mg/L | 36 | 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | mg/L |
| 16 | シアン化合物 | <0.1 | mg/L | 37 | ベンゼン | <0.001 | mg/L |
| 17 | 大腸菌群数 | * | 個/mL | 38 | シマジン | <0.0003 | mg/L |
| 18 | 銅含有量 | 0.01 | mg/L | 39 | チオベンカルブ | <0.002 | mg/L |
| 19 | 六価クロム化合物 | <0.01 | mg/L | 40 | チウラム | <0.0006 | mg/L |
| 20 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | mg/L | 41 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | mg/L |
| 21 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | mg/L | 42 | クロロエチレン | <0.0002 | mg/L |

| | |
|---------|--------------------|
| 試料採取年月日 | 令和7年2月18日 |
| 試料採取地点 | 上久所 No.2 |
| 分析期間 | 令和7年2月18日～令和7年3月7日 |
| 分析機関 | 大分市環境部環境対策課環境分析室 |