

【産業廃棄物処理施設】

□ 事業区分 安定型産業廃棄物最終処分場

■ 埋立面積 15,352 m<sup>2</sup>

■ 埋立容量 38,916 m<sup>3</sup>

■ 産業廃棄物の種類

廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）・陶磁器くず（自動車等破砕物を除く。以上3種類）、ゴムくず、がれき類（これらのうち、特別管理産業廃棄物であるものを除く。） 以上5種類

□ 設置者 光徳産業株式会社

□ 施設名 周東中山処分場

□ 設置場所 山口県岩国市周東町大字中山字國長 329、333

字中ヶ迫 932、933-1、933-2、933-3 以上6筆

□ 連絡先 0833-71-1439

【安定型産業廃棄物最終処分場の維持管理状況】

□ 埋め立てた産業廃棄物の月ごとの種類及び数量

| 産業廃棄物の種類                       | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 廃プラスチック類 (m <sup>3</sup> )     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 金属くず (t)                       |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ガラスくず及び陶磁器くず (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| ゴムくず (m <sup>3</sup> )         |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| がれき類 (t)                       |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

産業廃棄物の埋め立て稼働状況については2009年8月11日以降受け入れていない



□ 浸透水の BOD 又は COD 検査の実施状況と水質異常時の措置（2024 年度 月 1 回測定）

|                                    |      |      |      |      |      |      |       |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 採水年月日                              | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/18 | 8/22 | 9/19 | 10/17 |  |  |  |  |  |
| 測定年月日                              | 〃    | 〃    | 〃    | 〃    | 〃    | 〃    | 〃     |  |  |  |  |  |
| 測定結果 (mg/L)<br>(上段 : BOD、下段 : COD) | 1.4  | 0.9  | 0.9  | 1.1  | 1.3  | 1.6  | 0.7   |  |  |  |  |  |
|                                    | 1.3  | 1.0  | 0.7  | 1.2  | 1.0  | 1.0  | 1.3   |  |  |  |  |  |
| 必要な措置を<br>講じた年月日と<br>その内容          | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     |  |  |  |  |  |

□ 浸透水及び地下水の水質検査結果（年 1 回測定）

採水年月日： 2024. 8. 22 、測定年月日： 2024. 8. 22

| 検査項目      | 基準            | 浸透水       | 上流域地下水    | 下流域地下水    |
|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| アルキル水銀    | 0.0005mg/L 以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| カドミウム     | 0.003mg/L 以下  | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 鉛         | 0.01mg/L 以下   | 0.001 未満  | 0.008     | 0.001 未満  |
| 六価クロム     | 0.05mg/L 以下   | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  |
| 砒素        | 0.01mg/L 以下   | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.005     |
| 全シアン      | 検出されないこと      | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと      | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |

|   |              |           |           |           |
|---|--------------|-----------|-----------|-----------|
| トリクロロエチレン   | 0.01mg/L 以下  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| テトラクロロエチレン  | 0.01mg/L 以下  | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| ジクロロメタン   | 0.02mg/L 以下  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| 四塩化炭素   | 0.002mg/L 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン   | 0.004mg/L 以下 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン  | 0.1mg/L 以下   | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| 1,2-ジクロロエチレン<br>(シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン合計量) | 0.04mg/L 以下  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 1mg/L 以下     | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.006mg/L 以下 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン  | 0.002mg/L 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| チウラム  | 0.006mg/L 以下 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| シマジン  | 0.003mg/L 以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| チオベンカルブ   | 0.02mg/L 以下  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| ベンゼン  | 0.01mg/L 以下  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| セレン   | 0.01mg/L 以下  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| 1,4-ジオキサン   | 0.05mg/L 以下  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  |
| クロロエチレン<br>(別名：塩化ビニル又は演歌ビニルモノマー)                        | 2mg/L 以下     | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |