

## 【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（自動車等破碎物を除く。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

□ 擁壁の点検（基礎地盤について地下水位上昇などによる基礎地盤の浸食・沈下・変形等を確認）

項目	点検を行った 年月日	点検を行った結果 (異常の有無)	擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合	
			措置を講じた年月日	講じた措置の回数
擁壁・えん堤・その他	2025年4月17日	異常なし	—	—

□ 最終処分場残余容量

測定を行った年月日	2025年4月17日	2009年8月11日
測定を行った結果 (残余容量)	21.285m <sup>3</sup>	21.285m <sup>3</sup>

## □ 展開検査の実施状況

□ 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と水質異常時の措置（2025年度 月1回測定）

採水年月日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18			
測定年月日	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃			
測定結果 (mg/L) (上段 : BOD、下段 : COD)	1.5 2.4	1.5 3.2	1.6 1.9	1.6 2.2	3.5 3.7	1.6 2.1	0.5 0.7	0.7 1.9	0.6 1.8			
必要な措置を 講じた年月日と 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 : 2025.8.21 、測定年月日 : 2025.8.21

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	0.002	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	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	0.04mg/L 以下 (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)	0.001 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 (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