#### 【産業廃棄物処理施設】

П	事業区分	安定型産業廃棄物最終処分場
_	ナベール	

■ 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 (m³)												
金属くず (t)		τ₩ <del> </del>	₩ <b>₽ ₩</b> ₩		<b>生</b> (1)(201) >		+ 0000 f	T 0 1 1:		亚)上11	ーナンム	, , )
ガラスくず及び陶磁器くず (m³)	Ē	一 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 -										
ゴムくず (m³)												
がれき類 (t)												

# □ 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	点検を行った結果	<b>擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合</b>			
<b>ヴ</b> ロ	年月日	(異常の有無)	措置を講じた年月日	講じた措置の回数		
<b>擁壁・えん堤・その他</b>	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)	$21.\ 285\mathrm{m}^3$	$21.\ 285\mathrm{m}^3$

## □ 展開検査の実施状況

実 施 月	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月	1月	2 月	3 月
実施回数				_	_				_		_	_
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は 混入が認められた年月日	産	業廃棄物	の埋め立	て稼働状	沈につい	いては 200	09年8月	11 日以	降受け入 	れていな	V)	

## □ 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			
測定年月日	11	11	11	IJ	11	IJ	IJ			
測定結果 (mg/L)	1.5	1.5	1.6	1.6	3. 5	1.6	0.5			
(上段:BOD、下段:COD)	2. 4	3. 2	1. 9	2. 2	3. 7	2. 1	0.7			
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