

【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	11/21	12/12	1/23	2/19	3/13
測定年月日	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
測定結果 (mg/L)	1.4	0.9	0.9	1.1	1.3	1.6	0.7	1.0	1.3	1.0	0.6	0.9
(上段：BOD、下段：COD)	1.3	1.0	0.7	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1	4.9	0.6	0.5 未満	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： 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 (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 (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