

施設及び処理の状況

2026年3月2日 現在

処理施設の種類	産業廃棄物の種類	設置場所	設置年月日	処理能力	稼働時間	処理方式	構造及び設備の概要
磁選機	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類	岡山市北区下中野407番9外8筆	平成9年1月7日	180t/日	8h/日	選別	オーバーフロー付オーパス方式、LMCH-180-HA-7
圧縮機	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	岡山市北区下中野407番3外8筆	平成9年1月7日	6t/日		圧縮	油圧プレス スタックメーカー、HBP-300-200-65
溶融機	廃プラスチック類(廃発泡スチロールに限る)	岡山市北区下中野407番3外8筆	令和4年12月13日	640kg/日		溶融	電熱融解装置、27L-用圧搾タンク内蔵型、グリーンヒートバスター
磁選機		岡山市中区新築港1番14外2筆	平成5年1月7日	180t/日	8h/日	選別	フロッグマネット、LM-REC18
切断機	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類	岡山市中区新築港1番14外2筆	令和7年8月6日	廃プラスチック類…80.8t/日 紙くず…68.8t/日 木くず…126.4t/日 繊維くず…27.2t/日 ゴムくず…120.8t/日 金属くず…260.8t/日 ガラスくず…230.4t/日 がれき類…340.0t/日		切断	1250部ニューギロ 1250BN-2030-90
破砕機①		岡山市中区新築港1番14外2筆	平成24年9月15日	廃プラスチック類…27t/日 紙くず…47t/日 木くず…10t/日 繊維くず…27t/日 ゴムくず…27t/日 金属くず…133t/日 ガラスくず…266t/日 がれき類…47t/日		破砕	シングル回転方式、SH-5/150V 【物じんの処理方法】 取水による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機②	廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)及び陶磁器くず	岡山市中区新築港1番14外2筆	平成14年4月5日	廃プラスチック類…28t/日 紙くず…24t/日 木くず…44t/日 金属くず…92t/日 ガラスくず…81t/日	破砕	【物じんの処理方法】 取水による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う	
破砕機①	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくず	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成12年11月7日	廃プラスチック類…120t/日 金属くず…456t/日 ガラスくず…403.2t/日 ゴムくず…208.8t/日	24h/日	破砕	二軸相互逆回転せん断方式、WSO-1506S 【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機②	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番13の一部	令和3年9月24日	19.55t/日	破砕	【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う	
破砕機③	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成27年3月6日	9.39t/日	破砕	【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う	
破砕機⑤	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成27年3月6日	9.72t/日	17h/日	破砕	【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑥	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成27年3月6日	10.05t/日	破砕	【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う	
破砕機⑦	廃プラスチック類、金属くず	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成24年1月13日	4.81t/日	8h/日	破砕	高家電基盤用破砕機MR-1000型 【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑧	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番13の一部	令和3年8月17日	19.55t/日	17h/日	破砕	樹脂専用破砕機XZJCS-5620FS 【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑨	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成28年2月16日	廃プラスチック類…93.6t/日 金属くず…266.4t/日 ガラスくず…376.8t/日 木くず…295.2t/日	24h/日	破砕	【物じんの処理方法】 集塵機による対策を行う 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑩	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず	岡山市北区御津高津120番12	令和5年5月31日	廃プラスチック類…21.36t/日 金属くず…69.98t/日 ガラスくず…60.96t/日 木くず…33.6t/日	24h/日	破砕	高速回転式破砕 電動機直結駆動 KSP-0920 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑪	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず	岡山市北区御津高津120番12	令和5年6月8日	廃プラスチック類…93.6t/日 金属くず…266.4t/日 ガラスくず…376.8t/日 木くず…295.2t/日	24h/日	破砕	【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑫	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番12	令和5年5月31日	廃プラスチック類…46.08t/日	24h/日	破砕	樹脂専用破砕機一軸破砕 電動機直結駆動 XZJCS-50842SC-1004E 【騒音振動防止方法】 施設の配置に留意し、低騒音・低振動施設の導入、遮音・消音設備の設置を行う
破砕機⑬	廃プラスチック類、金属くず	岡山市北区御津高津120番13の一部	令和4年9月7日	廃プラスチック類…0.72t/日 金属くず…0.72t/日	8h/日	破砕	記憶媒体(メディア)破砕機MS-100S
近赤外線選別装置	廃プラスチック類	岡山市北区御津高津120番13の一部	平成29年2月22日	17t/日	17h/日	選別	近赤外線選別装置DSP III-1300W
圧縮機	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず、がれき類	倉敷市水島西通一丁目1920番10、49	平成22年2月8日	金属くず…74.6t/日 廃プラスチック類…23.4t/日 木くず…36.2t/日 ゴムくず…34.2t/日 ガラスくず…66.2t/日 がれき類…98.2t/日	8h/日	圧縮	ペーリングプレス HBP-300-200-65
磁選機		倉敷市水島西通一丁目1920番10、49	昭和62年7月22日	180t/日	8h/日	選別	フロッグマネット、LM-RE15
圧縮機	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくず、木くず、紙くず、がれき類	米子市旗ヶ崎231番地	平成15年3月18日	96t/日	8h/日	圧縮	油圧プレス方式、300-KY33型
切断機		米子市旗ヶ崎231番地	平成15年3月18日	160t/日	8h/日	切断	フロッグマネット 型式切断方式、HWSS-2000-IV
切断機	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(太陽光パネルに限る)	岡山市北区御津高津120番12	平成31年2月15日	1,440枚/日	24h/日	切断	リサイクル装置ライン(J-Box)分選装置、アルミフレーム除去装置、ガラス-EVA分離装置