

施設及び処理の状況

2021年8月30日 現在

処理施設の種別	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3外8筆	平成9年1月7日	180t/日	8h/日	選別	オーバースhoot付オーバースキート方式、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 スクラブペーラー、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	平成11年1月26日	640kg/日		溶融	電熱融解脱臭加熱、スプレー用加圧タンク内設置、クリーンヒートロック
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	リフティングマグネット、LM-REC18
切断機		岡山市中区新築港1番14外2筆	平成8年12月26日	36t/日		切断	フリマウントシー、フィーディングホック付、HWSS-2000-V
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	シムラダ一回転方式、SH-5/150V 【粉じんの処理方法】 散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	マスタブ KR-200 【粉じんの処理方法】 散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 二輪相互逆回転せん断方式、WSC-15065	
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	【粉じんの処理方法】 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 樹脂専用破砕機 DN600-1000-OS型
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	平成27年3月6日	9.18t/日	破砕	【粉じんの処理方法】 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	樹脂専用破砕機 KZJC3-70900-754E型 【粉じんの処理方法】 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	樹脂専用破砕機 500-90KU型 【粉じんの処理方法】 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	樹脂専用破砕機 KZ05-962型 【粉じんの処理方法】 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	廃家電基盤用破砕機 MR-1000型 【粉じんの処理方法】 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 KZJ4505-56250 【粉じんの処理方法】 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	高速回転複合式 堅型破砕機 KE-600S型 【粉じんの処理方法】 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
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 DSPIII-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、ゴムくず、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	ベアリングプレス 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	リフティングマグネット、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2315番地	平成15年3月18日	96t/日	8h/日	圧縮	油圧サトプレス方式、300-KY33型
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)	米子市旗ヶ崎2316番地	平成15年3月18日	160t/日	8h/日	切断	フリマウントシー 堅型切断方式、HWSS-2000-IV
切断機		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分離装置、アルミフレーム除去装置、ガラス・EVA分離装置)