

(株)松山パーク 設備一覧

令和5年5月19日

設置場所：愛媛県松山市西垣生町 2892 番地

施設の種類、名称	処理方式	処理能力	構造及び設備の概要	設置年月日	処理する産業廃棄物の種類
・焼却施設 廃プラスチック類の焼却施設 廃油の焼却施設 汚泥の焼却施設 その他の焼却施設	多段床式	44.7t/日 1.86t/時間	多段床式 感染性廃棄物投入設備 1式 廃液炉内噴霧装置 1式 バグフィルター 1基 消石灰噴霧装置 1基 活性炭噴霧装置 1基 加湿およびキレート処理装置 1基 燃焼ガス温度(800℃以上) 燃焼ガス滞留時間(2秒以上) 排ガスの処理方法 消石灰と活性炭を噴霧後バグフィルターで吸着し、大気へ放出。 焼却灰の処分方法 自動灰出し装置で集めた後、管理型埋立処分場へ委託する。	平成14年12月 2日	木くず、動植物性残渣、汚泥、紙くず、繊維くず、廃プラスチック類、廃酸(特別管理産業廃棄物を含む)、廃アルカリ(特別管理産業廃棄物を含む)、廃油、感染性産業廃棄物

(株)松山パーク 設備一覧

令和5年5月19日

設置場所：愛媛県松山市西垣生町 2890 番 外 3 筆

施設の種類、名称	処理方式	処理能力	構造及び設備の概要	設置年月日	処理する産業廃棄物の種類
・焼却施設 廃プラスチック類の焼却施設 廃油の焼却施設 汚泥の焼却施設 その他の焼却施設	全連続焼却方式	120t/日 5t/時間	施設の型式 豎型火格子式ストーカ炉 処理方式 全連続焼却方式 ・受入供給設備 焼却可能な物(木くず、動植物性残さ、紙くず、繊維くず、廃プラスチック類、ゴムくず):ピットアンドクレーン方式 汚泥:ピットアンドクレーン方式及び噴射ポンプ 廃油・廃酸・廃アルカリ:貯留槽+噴射ポンプ 感染性産業廃棄物:医療廃棄物供給装置 ・焼却設備 豎型火格子式ストーカ炉 ・燃焼ガス冷却設備 廃熱ボイラ方式 ・排ガス処理方式 減温塔+バグフィルタ(プレコートバグフィルタ方式) ・通風設備 平衡通風方式 ・余熱利用設備 発電、場内プロセス利用 ・給排水設備 生活用水:上水 プラント用水:井水 ・排水処理設備 生活用水 合併処理浄化槽で処理後、今出港へ放流 プラント用水 放流無し:(排水処理後排ガス冷却水に再利用) ・灰出し設備	令和4年12月7日	木くず、動植物性残渣、汚泥、紙くず、繊維くず、廃プラスチック類、ゴムくず、廃酸(特別管理産業廃棄物を含む)、廃アルカリ(特別管理産業廃棄物を含む)、廃油(特別管理産業廃棄物を含む)、感染性産業廃棄物

			焼却灰：灰搬出コンベヤ(加熱処理) 飛灰：ダスト搬出装置(キレート処理) コマツバックホウPC210-10 1台 トヨタフォークリフト8FD50-11382 1台 コマツホイールローダーWA500-8 1台 コマツ油圧ショベルPC120-11 1台 コベルコ電動油圧ショベルSK235SRDLC-2WE 1台		
--	--	--	---	--	--

設置場所：愛媛県松山市西垣生町 2891 番

・破碎・選別施設 廃プラスチック類の破碎施設 第 2 条第 2 号に掲げる廃棄物及びがれき類の破碎施設	破碎、選別	廃プラスチック類：91.2 t / 日 (3.8 t / 時間) 木くず：112.8 t / 日 (4.7 t / 時間) がれき類：105.6 t / 日 (4.4 t / 時間) 混合廃棄物：960 m ³ / 日 (40 m ³ / 時間)	太洋マシナリー製 型式 M140EDHT 1 基 受入供給設備：ストックヤード+重機によるホッパ投入 破碎設備：二軸破碎機 選別方式：磁力選別、スクリーン選別、風力選別、手選別 粉じん対策：集塵機 コマツバックホウPC210-10 1台 トヨタフォークリフト8FD50-11382 1台 コマツホイールローダーWA500-8 1台 コマツ油圧ショベルPC120-11 1台 コベルコ電動油圧ショベルSK235SRDLC-2WE 1台	令和 4 年 12 月 7 日	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(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず、がれき類
---	-------	--	---	-----------------	--