

処理施設に関する事項

【産業廃棄物の処理施設】

令和元年 7 月 25 日時点

	設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力（稼働時間 8 時間）	処理方式	構造及び設備の概要
1	愛知県大府市吉田町正右エ門新田 41 番 58	昭和 62 年 5 月 20 日	破碎施設	がれき類※ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	がれき類※ 680 m ³ /日 (85 m ³ /時間)	ジョークラッシャー	重機による散水+散水装置（粉じん防止） 敷地境界より十分距離をとった場所に施設を配置（騒音・振動防止）
2	愛知県知多郡東浦町大字藤江字南栄町 1 番 28	平成 14 年 12 月 1 日	破碎施設	廃プラスチック類*※ 紙くず、木くず、繊維くず、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*※、 (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	木くず 160t/日 (20t/時間) 廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず 77.6t/日 (9.7t/時間) 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*※ 28.8t/日 (3.6t/時間)	一軸高速回転ハンマーシュレッダー 一軸低速回転せん断機	建屋内での作業（粉じん防止） 建屋壁に吸音材+吸振材（騒音・振動防止）
3	愛知県知多郡東浦町大字森岡字上源吾 36 番 71	昭和 60 年 11 月 8 日	破碎施設	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※ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	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*※ 70.4/日 (8.8t/時間) がれき類※ 100 t/日 (12.5 t/時間)	川崎重工業(株)製シュレッダー	集塵機（粉じん防止） 敷地境界より十分距離をとった場所に施設を配置（騒音・振動防止）
4	愛知県知多郡東浦町大字森岡字上源吾 36 番 71	昭和 60 年 11 月 8 日	破碎選別施設 (破碎施設と同施設)	廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、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※ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、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※ 149.18t/日 (18.6475t/時間)	川崎重工業(株)製シュレッダー 水選別・手選別・磁気選別	集塵機（粉じん防止） 敷地境界より十分距離をとった場所に施設を配置（騒音・振動防止）
5	愛知県知多郡東浦町大字藤江字南栄町 1 番 28	平成 14 年 12 月 1 日	破碎選別施設 (破碎施設と同施設)	廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず* (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	木くず、金属くず* 160t/日 (20t/時間) 廃プラスチック類*※、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず* 77.6t/日 (9.7t/時間)	一軸高速回転ハンマーシュレッダー 一軸低速回転せん断機 磁気選別	建屋内での作業（粉じん防止） 建物壁に吸音材+吸振材（騒音・振動防止）
	設置場所	設置年月日	施設の種類	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
6	愛知県半田市州の崎町 2 番 176	平成 10 年 11 月 4 日	安定型最終処分場	廃プラスチック類*□、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*□、銚さい（石綿含有産業廃棄物等溶融処理生成物に限る。水銀含有ばいじん等を除く。）、がれき類□ (水銀使用製品産業廃棄物を除く。)	埋立地の面積 48,833.70 m ² (全体面積 52,676.84 m ²) 埋立容量 243.018 m ³	サンドイッチ工法	浸透水採取設備：塩ビ管汲み取り式 えん堤設置（飛散流出防止） 地滑り防止工<パワーブレンダー工法>（防災設備） 素掘り水路設置（雨水排出設備）

* 自動車等破碎物を除く ※石綿含有産業廃棄物を除く □石綿含有産業廃棄物を含む