

# 処理後のリサイクル方法

品目	処理方法	処理後の用途
廃プラ	RPF化 フラフ燃料化 溶融・破砕	ボイラー向け燃料 原料として販売（マテリアルリサイクル）
木くず	破砕	バイオマス発電 ボイラー向け燃料・製紙原料
紙くず	RPF化 焼却	ボイラー向け燃料 焼却後の燃え殻を再利用
動植物性残渣	破砕 混錬 発酵	飼料化（家畜のえさ） 堆肥化（肥糧）
ガラス・陶磁器くず	破砕	再生原料として販売 ガラス・路盤材等の原料として販売
廃油	焼却 焼成	セメントの副原料としてリサイクル 路盤材として再利用
汚泥	混錬 凝集固化 焼却	セメントの副原料としてリサイクル
廃酸・廃アルカリ	中和	中和処理
古紙	圧縮梱包 破砕	古紙原料

\* 上記以外に処理困難物の処理もお引き受けします。

（例）水銀・ジクロロメタン・重金属入りの廃液から試薬等