

# 岡崎市 事業系ごみの分別表

事業系ごみとは、事業所などから出るごみのことを言います。  
事業の規模や営利目的の有無を問わず、あらゆる事業活動に伴って排出されるごみが対象です。

注1	事業系ごみは、 <b>地域のごみステーション</b> に出すことは出来ません。 分類表に従って適正に処理してください。
注2	この分類表はあくまで <b>目安</b> です。 実際に処理を委託するときは、委託予定先の廃棄物処理業者に <b>事前に相談の上</b> 、委託をお願いいたします。 また、物によって <b>成分検査</b> や <b>販売業者への確認</b> が必要となる可能性があります(液物等)。

## 分類表の見方

一廃	「事業系一般廃棄物」を指します。 <b>業種や材質の違いにより、産廃に該当する可能性があります。</b> 中央クリーンセンター及び八帖クリーンセンターに搬入することができます。 搬入ができない場合は、一般廃棄物の収集運搬許可業者に処分を委託してください。 許可業者については、岡崎市ホームページ「一般廃棄物処理業者一覧」をご確認ください。
産廃	「産業廃棄物」を指します。 中央クリーンセンター及び八帖クリーンセンターへの搬入はできません。 分類表に記入された品目を処分できる産業廃棄物許可業者に処分を委託してください。 許可業者については、一般社団法人 愛知県産業資源循環協会にご相談ください。(TEL:052-332-0346)
家電	家電リサイクル法で定められた「家電4品目」を指します。 家電4品目の処分方法は、岡崎市ホームページ「家電4品目は正しくリサイクルしましょう」をご確認ください。
資源	リサイクル可能な「資源物」を指します。空き缶、空きびんについては、買取を行っている業者等にご相談ください。 古紙類(新聞・雑誌・段ボール等)については、岡崎資源回収協同組合にご相談ください。(TEL:0564-83-6930)

	名称	分類	産廃における品目	備考
あ行	空き缶	産廃 資源	金属くず ガラス陶磁器くず	買い取りできない場合は産廃
	空き瓶	産廃 資源	ガラス陶磁器くず	買い取りできない場合は産廃
	アクリル板	産廃	廃プラ	
	アスファルトくず	産廃	がれき類またはガラス陶磁器くず	
	油	産廃	廃油	
	安全靴	産廃	廃プラ・金属くず	
	椅子(プラスチック製等)	産廃	廃プラスチック	
	椅子(木製)	一廃	木くず	
	一斗缶	産廃	金属くず	
	衣類乾燥機	家電	廃プラスチック・金属くず	業務用については産廃
	インクカートリッジ	産廃	廃プラスチック	
	印刷物	一廃 資源	紙くず	
	エアコン	家電	廃プラスチック・金属くず	業務用については産廃
	枝	一廃	木くず	長さの規定あり
か行	エンジンオイル	産廃	廃油	
	塩化ビニル管	産廃	廃プラスチック	
	延長コード	産廃	廃プラスチック・金属くず	
か行	おむつ	一廃	廃プラスチック	未使用については産廃
	化学繊維製品	産廃	廃プラスチック	
	鏡	産廃	ガラス陶磁器くず	
	傘	産廃	廃プラスチック・金属くず	

	名称	分類	産廃における品目	備考
か行	カセットテープ	産廃	廃プラ	
	カセットテープポンベ	産廃	金属くず	中のガスは使い切ること
	カーテン	産廃	廃プラ	
	ガソリン	産廃	廃油	引火性廃油の可能性あり
	壁紙	産廃	廃プラ	
	カーペット	産廃	廃プラ	
	画鋲	産廃	金属くず	
	カメラ	産廃	廃プラ・金属くず	
	ガラス製品	産廃	ガラス陶磁器くず	
	革靴(牛革等の天然皮)	一廃		
	革靴(化学繊維)	産廃	廃プラ	
	瓦	産廃	ガラス陶磁器くず	
	缶	産廃	金属くず	
	看板(木製)	一廃		
	看板(プラス製)	産廃	廃プラ	
	緩衝材	産廃	廃プラ	
	乾電池	産廃	汚泥・金属くず	水銀の有無を確認
	キーボード(パソコン)	産廃	廃プラ・金属くず	
	記録メディア	産廃	廃プラ	
	金庫	産廃	金属くず	
	クーラー	家電	廃プラ・金属くず	業務用については産廃
	釘	産廃	金属くず	
	草	一廃		
	クリアファイル	産廃	廃プラ	
	車いす	産廃	廃プラ・金属くず	
	軍手	産廃	廃プラ・繊維くず	
	蛍光灯	産廃	廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	水銀の有無を確認
	ケグ	産廃	金属くず	
	結束バンド	産廃	廃プラ	
	小型家電	産廃	廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	
	古紙(汚れ有)	一廃		
さ行	コップ(プラス製)	産廃	廃プラ	
	コップ(ガラス)	産廃	ガラス陶磁器くず	
	ゴム製品(合成ゴム)	産廃	廃プラ	
	ゴム製品(天然ゴム)	産廃	ゴムくず	
	コンクリートくず	産廃	がれき類またはガラス陶磁器くず	
	コンデンサー	産廃	廃油・廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	PCB混入の可能性あり
	作業着(合成繊維)	産廃	廃プラ	
	酸素ポンベ	産廃	廃プラ	
	サンドブラスト(塗膜有)	産廃	廃プラ・鉛さい	
	サンドブラスト(塗膜無)	産廃	鉛さい	

	名称	分類	産廃における品目	備考
さ行	新聞・雑誌	一廃 資源	紙くず	
	スコップ	産廃	金属くず	柄の材質注意
	ストーブ	産廃	廃プラ・金属くず	
	ストロー	産廃	廃プラ	
	スリッパ	産廃	廃プラ	
	整髪料のスプレー缶	産廃	金属くず	
	整髪料の容器(ガラス製)	産廃	ガラス陶磁器くず	
	整髪料の容器(プラ製)	産廃	廃プラ	
	石膏ボード	産廃	ガラス陶磁器くず	石綿の有無を確認
	セメント(かたまり)	産廃	ガラス陶磁器くず	
	セメント(泥状)	産廃	汚泥	
	洗濯機	家電	廃プラ・金属くず	業務用については産廃
	ソファ	産廃	廃プラ・金属くず	
	掃除機	産廃	廃プラ・金属くず	
た行	体温計	産廃	廃プラ・金属くず	水銀の有無を確認
	台車	産廃	廃プラ・金属くず	
	タイヤ	産廃	廃プラ	
	タイヤのホイール	産廃	金属くず	
	たたみ	一廃	繊維くず	
	段ボール	一廃 資源	紙くず	
	机(木製)	一廃	木くず	
	低圧コンデンサー	産廃	廃油・廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	PCB混入の可能性あり
	ディスプレイ	産廃	廃プラ・金属くず	
	手袋	産廃	廃プラ	
	手袋(天然ゴム製)	産廃	ゴムくず	
	テレビ	家電	廃プラ・金属くず	業務用については産廃
	電池(乾電池)	産廃	廃酸・廃プラ・金属くず	
	電池(鉛蓄電池)	産廃	腐食性廃酸・廃プラ・金属くず	
な行	灯油	産廃	廃油	引火性廃油の可能性あり
	トタン	産廃	金属くず	
	トランス	産廃	廃油・廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	PCB混入の可能性あり
	塗料(固形)	産廃	廃プラ	
	塗料(液状)	産廃	廃酸・廃アルカリ・廃プラ	泥状であれば汚泥
	長靴	産廃	廃プラ	
は行	生ごみ(厨芥類)	一廃	動植物性残渣	
	布類	一廃	繊維くず	
	ネット	産廃	廃プラ	
	ねじ	産廃	金属くず	
	農機具	産廃	廃プラ・金属くず	
	ハードディスク	産廃	廃プラ・金属くず	
	灰	産廃	燃え殻	
	バイク	産廃	廃油・廃プラ・金属くず	
	バケツ(プラ製)	産廃	廃プラ	
	バケツ(金属製)	産廃	金属くず	
	パソコン	産廃	廃プラ・金属くず	リサイクルシステムあり
	バッテリー	産廃	廃酸・廃プラ・金属くず	腐食性廃酸の可能性あり

	名称	分類	産廃における品目	備考
は行	ハンガー	産廃	廃プラ・金属くず	
	PPバンド	産廃	廃プラ	
	ビニールホース	産廃	廃プラ	
	ビニールシート	産廃	廃プラ	
	ファイル	産廃	廃プラ	
	フィルム	産廃	廃プラ	
	封筒	一廃		
	プラスチック製容器包装	産廃	廃プラ	
	ブルーシート	産廃	廃プラ	
	古布	一廃	廃プラまたは繊維くず	繊維の種類等により産廃
		資源		
	ブロック	産廃	ガラス陶磁器くず	
	ブロック(工事等で発生)	産廃	がれき類またはガラス陶磁器くず	
	ヘアスプレー缶	産廃	金属くず	
	ペットボトル	産廃	廃プラ	
	ヘルメット	産廃	廃プラ	
	変圧器	産廃	廃油・廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	PCB混入の可能性あり
	ペンキ	産廃	廃プラ・廃油	引火性廃油の可能性あり
ま行	弁当の容器	産廃	廃プラ	
	ホイール	産廃	金属くず	
	ボールペン	産廃	廃プラ	
	ホッチキス	産廃	廃プラ・金属くず	
	ポリバケツ	産廃	廃プラ	
	マウス(パソコン)	産廃	廃プラ・金属くず	
	マウスパッド	産廃	廃プラ	
	巻き尺	産廃	廃プラ	
	マグネット	産廃	金属くず	
	マスク	産廃	廃プラ	
や行	マットレス	産廃	廃プラ・金属くず	
	まな板(木製)	一廃		
	まな板(プラ製)	産廃	廃プラ	
ら行	虫眼鏡	産廃	廃プラ・ガラス陶磁器くず	
	モニター	産廃	廃プラ・金属くず・ガラス陶磁器くず	
	薬品(液状)	産廃	廃酸・廃アルカリ	
	薬品(泥状)	産廃	汚泥	
	養生シート	産廃	廃プラ	
	ライター	産廃	廃プラ・金属くず・廃油	引火性廃油の可能性あり 中のガスは使い切ること。
	ラップ	産廃	廃プラ	
	リチウム電池	産廃	汚泥・金属くず	
	レインコート	産廃	廃プラ	
	冷蔵庫	家電	廃プラ・金属くず	業務用については産廃
わ行	冷凍庫	家電	廃プラ・金属くず	業務用については産廃
	レジスター	産廃	廃プラ・金属くず	
	レジ袋	産廃	廃プラ	
	レトルトパック	産廃	廃プラ	
	レンガ	産廃	がれき類またはガラス陶磁器くず	
わ行	ロッカー	産廃	金属くず	
	割りばし	一廃		