

ものづくり循環経済促進事業（R3～）、大分県循環型環境産業創出事業（～R2）採択事業一覧

年度	テーマ	事業者	実施場所
R04	小粒径破砕機導入による残コン・戻コンの透水性コンクリートへの再資源化	大分総合建設株式会社	豊後高田市
	廃プラスチックを含む混合廃棄物の機械式選別機導入による固形燃料生産の増量化	ゆうび株式会社	大分市
	無処理CTPシステム導入による印刷工程における強アルカリ廃液の発生抑制	大洋印刷紙器株式会社	中津市
	微粉砕機及び安定供給機導入による使用済みPPバンドの再ペレット過程における歩留まり改善（産廃の減量化）	グリーンプラ株式会社	玖珠町
	洗浄脱水設備導入による物流用パレットの廃プラ再生原料への再資源化（1次加工）	有限会社大洋運輸	杵築市
R03	廃プラスチックのリサイクルを進めるための選別徹底及び破砕機導入による再生原料化（1次加工）・燃料チップ化	有限会社ダイソー環境開発	大分市
	ポリ塩化ビニル（PVC）を再生プラスチック原材料としてリサイクルするための一軸破砕機導入によるフレーク化	株式会社環境整備産業	大分市
	土木現場で発生する竹を防草土の原材料等として有効利用するための伐倒機・破砕機導入による竹チップ化	大分総合建設株式会社	豊後高田市
	ウイスキー製造工程で排出される麦芽粕を有効活用するためのスクリュープレス脱水機導入による全量飼料化	有限会社津崎商事	竹田市
	ゴム成形のエアー不良品（生産ロス）を削減するための真空射出成型機導入によるゴムくずの減量化	スターコックス株式会社	国東市
	破砕機導入によるコンクリートがら・汚泥のリサイクルクラッシャーランへの再生利用	福進株式会社	中津市
R02	減容装置の導入による廃発泡スチロールの再生ペレット化（プラスチック原材料としてのリサイクル）	株式会社環境整備産業	大分市
	SSG機一軸破砕機の導入による農業用ビニール等廃プラスチックの燃料化	有限会社新生クリーンサービス	豊後大野市
	完全無処理サーマルCTPシステム導入による印刷工程での廃液ゼロ化	春日印刷有限会社	大分市
	圧縮機の成型用アタッチメント改良による廃プラスチック固形燃料（RPF）大型化	ゆうび株式会社	大分市
	破砕機導入によるコンクリートくず等の再生クラッシャーランへのリサイクル	有限会社玖珠生コン	玖珠町
	湿式・乾式両用パワープロベスター導入による汚泥・廃油の燃料化（効率的回収による増量）	エレファントジャパン株式会社	大分市
	破砕機等の導入によるがれき類等の建築資材（路盤材、埋戻し材）へのリサイクル	株式会社スギタ環境	由布市