

ものづくり循環経済推進事業（R4～）採択事業一覧

年度	テーマ	事業者	実施場所
R06	廃プラを原料とした再生ペレット製造工程における乾燥機・押出機の導入による粉状原料ロスの解消	三重化成株式会社	豊後大野市
	無処理CTP導入による印刷工程における廃液（アルカリ性）の発生抑制	有限会社三晃堂印刷	杵築市
	廃プラ洗浄脱水機導入による廃プラスチックの再生ペレットへの原料化（1次加工）	ゆうび株式会社	大分市
	「前処理破碎設備導入による埋立て処分率の削減及びリサイクル率の向上」	有限会社西部開発	日田市
	廃棄みそを利用した乳牛用飼糧の製造	フンドーキン醤油株式会社	臼杵市
	テニス用ガット生産における繊維収束及びコーティング用の樹脂塗布の為のディッピング設備導入による余剰廃棄接着剤・樹脂の発生抑制	株式会社トアルソン	杵築市
R05	自走式破碎機導入による建設廃材（木くず）の燃料チップ化	上栄企画株式会社	大分市
	CTPシステム導入による印刷工程における廃プラ及び廃アルカリの発生抑制	大磨印刷有限会社	大分市
	圧縮機導入による廃プラスチックの再生ペレットへの原料化（1次加工）	ゆうび株式会社	大分市
	再生樹脂ペレット製造機の導入によるプラスチック製品成型不良（廃プラ）の再資源化	株式会社ダイキコーポレーション	大分市
R04	小粒径破碎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	大分綜合建設株式会社	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