

ものづくり循環経済推進事業（R5～R7）採択事業一覧

| 年度 | テーマ | 事業者 | 実施場所 |
|-----|--|-----------------|-------|
| R07 | 造船に於ける鋼板曲げ用原寸型作製の省力化及び廃棄物削減 | 株式会社三浦造船所 | 佐伯市 |
| | 廃棄樹皮を利用した堆肥及び土壌改良材の製造 | 株式会社日田中央木材市場 | 日田市 |
| | 無処理版の導入による、アルカリ性廃液の発生抑制と収益改善 | 極東印刷紙工株式会社 | 大分市 |
| | 歯科用口腔外吸引装置導入により、金銀などの貴金属やパラジウムなどのレアメタルの回収を図ることによる廃棄物の減量化と資源の有効活用、および院内感染防止 | 田中歯科クリニック | 大分市 |
| | 粉碎機設置導入による廃プラスチック（使用済みPETバンド）の再生フレック化 | グリーンプラ株式会社 | 玖珠町 |
| | 資源プラスチック循環利用推進のための破砕処理設備導入 | 株式会社ダイキコーポレーション | 大分市 |
| | 自走式木材破砕の導入による建設廃木材のサーマルリサイクル燃料チップ化 | 株式会社和高組 | 大分市 |
| 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 |
| | 「前処理破砕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 | 自走式破砕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 |