

研究開発事業

	事業所情報	事業テーマ	交付額 (千)
平成17年度	株式会社 近江物産 栗東市大橋7丁目4番51号 http://www.ohmi-bussan.co.jp/	農業用使用済みプラスチックのリサイクル事業に関する研究	4,700
	株式会社 棚橋食品 彦根市平田町1128 http://tanahashi-food.jp/profile1016.html	大豆whey水の有効利用による有機汚泥の削減及びオカラの酵素分解による食品への添加に関する研究	3,900
平成18年度	株式会社 ヒラカワ 野洲市三上2308番地(滋賀事業所) http://www.hirakawag.co.jp/	廃食油を原料とするBDF製造時に副生する廃グリセリンを燃料として再利用するシステムの技術開発	4,466
	株式会社 近江物産 栗東市大橋7丁目4番51号 http://www.ohmi-bussan.co.jp/	使用済み廃プラスチックに含まれる環境負荷物質の評価方法の技術確立による再生利用の拡大に関する研究	4,000
平成19年度	富士車輛株式会社 守山市千代町13番地1	小型RPF製造装置と小型RPFボイラーを組合せた廃プラのサーマルリサイクルに関する実用化開発	2,989
平成21年度	株式会社崎山組 近江八幡市船木町960 http://www.sakiyamagumi.co.jp/index.html	業務系廃食油をR-BDFへ加工する資源化システムの技術開発	4,228
平成21年度	夏原工業株式会社 彦根市高宮町2688-1 http://www.natsuhara.co.jp/	感染性廃棄物のサーマルリサイクル推進技術の確立と製品開発	4,600
平成22年度	株式会社崎山組 近江八幡市船木町960 http://www.sakiyamagumi.co.jp/index.html	BDFの簡易評価技術確立とそれによる未利用廃ラード油脂のR-BDFへの生産システムの開発	2,413
平成23年度	長岡産業株式会社 大津市粟津町2-61 http://www.nagaoka-sangyou.jp/company/index.html	架橋発泡ポリエチレン廃材のリペレット化技術およびそれを原料とした成形品生産技術開発	2,461
平成24年度	田中建材株式会社 高島市今津町今津1677-14 http://www.tanakakenzai.co.jp/	木質加熱アスファルト舗装合材混合技術の生産能力向上技術開発	5,000
平成26年度	株式会社近江物産 栗東市大橋7丁目4番51号 http://www.ohmi-bussan.co.jp/	廃棄バイオマス及び廃棄プラスチックを原料とした高硬度新規固形燃料の製造に関する研究開発	3,255
平成29年度	田中建材株式会社 高島市今津町今津1677-14 http://www.tanakakenzai.co.jp/	再生瓦の再生砕石細骨材利用研究開発	1,171
令和元年度	いぶきグリーンエナジー株式会社 米原市大野木1751-5 http://www.yama-muro.co.jp/ibuki/index.html	焼却灰(ばいじん)を利用した再資源化研究事業	2,214
令和2年度	田中建材株式会社 高島市今津町今津1677-14 http://www.tanakakenzai.co.jp/	木質加熱アスファルト再生システム拡充	4,181
令和3年度	山田牧場 甲賀市信楽町神山2077 https://www.no-fu-yamadabokujyou.com/	畜産産業廃棄物の発生をストップし、リサイクルさせるバイオ敷料事業	5,000
令和3年度	株式会社彦根麦酒 彦根市野口町283-2 https://hikonebrewing.jp/	環境配慮型小規模麦酒醸造所における排水処理および廃棄物の資源化システムの開発	3,964
令和4年度	サーガ株式会社 甲賀市信楽町長野1532番地2 https://noharm.or.jp/practice/rose-golfclub/	リゾート施設内で発生する産業廃棄物等の施設内完結型資源循環と生分解性プラスチックの堆肥化による有効利用の確立に関する研究開発	4,000