

| 交付年度 | 事業の概要 | | | 補助内容 | | 備考 |
|--------|---------------------|---------|---|------|------------|--------------|
| | 事業者名 | 対象分野 | テーマ設定 | 採択区分 | 補助金額(円) | |
| 令和4年度 | 新日本理化(株) | 研究開発 | 添加剤を用いた廃プラスチックのマトリアルリサイクルによる減量化促進 | 新規 | 9,500,000 | 2年継続 (予定) |
| | (株)島津製作所 | 研究開発 | 地域連携での廃プラスチック梱包材を利用した廃液用ポリ容器への再生と利用による資源循環 | 新規 | 1,030,000 | |
| | (株)京都環境保全公社 | 施設整備 | PVCを含む廃プラスチック類等をより還元効果を発揮させるケミカルリサイクル用途のRPF製品製造 | 新規 | 2,233,000 | |
| | 三重中央開発(株) | AIロボ導入 | 画像認識AIを利用した自動選別ロボットの開発 | 継続 | 8,000,000 | 3年継続 |
| 令和3年度 | (株)シーエープラント | 研究開発 | メタン発酵後の消化液を濃縮・分離して産業廃棄物を減容化し、液肥を再利用 | 新規 | 9,545,455 | 3年継続 |
| | (株)もり | 施設整備 | 微生物を活用した新たな生ゴミ処理機を導入し、植物残渣を減容化 | 新規 | 5,123,000 | |
| | BioWorks(株) | 販路開拓 | 改良型ポリ乳酸(生分解性プラスチック)のバイオタオルの販路開拓 | 新規 | 950,000 | |
| | 三重中央開発(株) | AIロボ導入 | 画像認識AIを利用した自動選別ロボットの開発 | 継続 | 12,000,000 | 3年継続 |
| 令和2年度 | 三重中央開発(株) | AIロボ導入 | 画像認識AIを利用した自動選別ロボットの開発 | 新規 | 10,000,000 | 3年継続 |
| 令和元年度 | (株)源兵衛 | 研究開発 | 特許取得済み塗料リユースシステムを活用した廃棄塗料の削減及び塗料再利用の促進 | 継続 | 5,828,245 | 2年継続 |
| | (株)京都環境保全公社 | 施設整備 | 廃プラスチック類等のリサイクル量拡大を目的としたRPF施設(破碎機)整備 | 新規 | 10,000,000 | |
| | (株)サカモト | 施設整備 | 廃タイヤを原料とする高品質ゴムチップ製造及び再資源化事業 | 新規 | 10,000,000 | |
| | (株)島津製作所 | IoT技術導入 | IoTを活用したリサイクル可能廃棄物の効率回収による資源循環の推進 | 新規 | 333,000 | |
| 平成30年度 | エスベック(株) | 研究開発 | 超好熱菌による廃棄バイオマスからの連続水素生産 | 継続 | 1,494,000 | 3年継続 |
| | CONNEX SYSTEMS(株) | 研究開発 | 適正処理、リサイクル、リユース性に優れた産業用Li-ion電池パックの開発 | 継続 | 5,485,000 | 2年継続 |
| | (株)レポインターナショナル | 研究開発 | 事業系使用済み天ぷら油からの新バイオ燃料製造システム構築 | 新規 | 7,749,381 | |
| | 西日本電信電話(株) | 研究開発 | IoT技術を活用した効率収集及びリサイクル促進システムの構築 | 新規 | 657,000 | |
| | (株)源兵衛 | 研究開発 | 特許取得済み塗料リユースシステムを活用した廃棄塗料の削減及び塗料再利用の促進 | 新規 | 858,000 | 2年継続 |
| | (株)アイデアスプラウト | 販路開拓 | アップサイクル品「組立式和装化粧品箱」販路開拓兼受注管理ツールの投入 | 新規 | 888,344 | |
| 平成29年度 | エスベック(株) | 研究開発 | 超好熱菌による廃棄バイオマスからの連続水素生産 | 継続 | 4,979,000 | 3年継続 |
| | (有)白洋金属工業所 | 施設整備 | 廃棄物量削減に寄与する全自動スラリー回収脱水装置ドライセパレーターの導入 | 新規 | 2,170,000 | |
| | CONNEX SYSTEMS(株) | 研究開発 | 適正処理、リサイクル、リユース性に優れた産業用Li-ion電池パックの開発 | 新規 | 4,435,695 | 2年継続 |
| | ミツシマ工業(株) | 販路開拓 | ①環境配慮製品の販路拡大のための展示会出展 ②自社製品紹介のためのサンプル帳制作 | 新規 | 804,550 | |
| 平成28年度 | エスベック(株) | 研究開発 | 超好熱菌による廃棄バイオマスからの連続水素生産 | 新規 | 3,021,000 | 3年継続 |
| | 社会福祉法人 宇治田原むく福祉会 | 研究開発 | 柿酢製造時に排出される搾り粕の有効な活用法について | 継続 | 539,000 | 3年継続 |
| | 京都プラント工業(株) | 研究開発 | 低炭素リサイクル燃料(Low Carbon Recycle Fuel)の研究と装置の開発 | 継続 | 2,400,000 | 3年継続 |
| | (株)京都環境保全公社 | 施設整備 | 産業廃棄物の再資源化推進を目的とした破碎機導入 | 新規 | 10,000,000 | |
| | (株)アイステップ | 研究開発 | 過熱水蒸気を利用した熱分解・変換による廃棄物(有機物を含む)からの資源回収 | 継続 | 2,059,000 | 2年継続 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|-----------------|--|----|------------|------|
| 平成27年度 | (株)京都庵 | 研究開発 | 地場産食品製造副産物混合資材を用いた肉牛・乳牛用飼料の開発 | 継続 | 637,000 | 3年継続 |
| | 社会福祉法人 宇治田原むく福祉会 | 研究開発 | 柿酢製造時に排出される搾り粕の有効な活用法について | 継続 | 1,600,000 | 3年継続 |
| | 京都プラント工業(株) | 研究開発 | 低炭素リサイクル燃料 (Low Carbon Recycle Fuel) の研究と装置の開発 | 継続 | 2,400,000 | 3年継続 |
| | (株)湖池屋 | 施設整備 | 蒸気式真空乾燥装置の導入による自社汚泥の減量化と肥料化の推進 | 新規 | 8,000,000 | |
| | 丸信木材工業(株) | 施設整備 | 破碎機の導入による自社木材廃棄物のバイオマス燃料化の推進 | 新規 | 5,304,000 | |
| 平成26年度 | (株)京都庵 | 研究開発 (旧減量推進) | 地場産食品製造副産物混合資材を用いた肉牛・乳牛用飼料の開発 | 継続 | 1,818,000 | 3年継続 |
| | 竹岡醤油(株) | 研究開発 (旧減量推進) | ゴマ搾り粕を利用したゴマ醤油の開発 | 継続 | 917,000 | 2年継続 |
| | (株)アイステップ | 研究開発 (旧減量推進) | 過熱水蒸気を利用した熱分解・変換による廃棄物(有機物を含む)からの資源回収 | 新規 | 3,020,000 | 2年継続 |
| | 社会福祉法人 宇治田原むく福祉会 | 研究開発 (旧減量推進) | 柿酢製造時に排出される搾り粕の有効な活用法について | 新規 | 552,000 | 3年継続 |
| | 京都プラント工業(株) | 研究開発 (旧減量推進) | 低炭素リサイクル燃料 (Low Carbon Recycle Fuel) の研究と装置の開発 | 新規 | 5,200,000 | 3年継続 |
| | (株)京都環境保全公社 | 施設整備 | 産業廃棄物の再資源化推進を目的としたRPF施設(破碎機)整備 | 新規 | 8,388,000 | |
| 平成25年度 | ミヤコテック(株) | 研究開発 (旧減量推進) | 植物性廃棄物の"射出成形技術"開発と製品&装置の事業化 | 新規 | 3,333,000 | |
| | (株)京都庵 | 研究開発 (旧減量推進) | 地場産食品製造副産物混合資材を用いた肉牛・乳牛用飼料の開発 | 新規 | 1,330,000 | 3年継続 |
| | 竹岡醤油(株) | 研究開発 (旧減量推進) | ゴマ搾り粕を利用したゴマ醤油の開発 | 新規 | 500,000 | 2年継続 |
| | 暁新日本建設(株) | 研究開発 (旧減量推進) | 重金属等含有の無機汚泥(建設汚泥)の不溶化の研究 | 新規 | 2,867,000 | |
| | (株)京都環境保全公社 | 施設整備 | 混合廃棄物の最終処分量削減を目的とした選択設備の整備 | 新規 | 10,000,000 | |