

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5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材料リサイクルによる減量化促進	継続	500,000	2年継続
	ミヤコテック(株)	研究開発	熱硬化性樹脂での環境対応成形の研究及び生産技術の確立	新規	6,000,000	
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材料リサイクルによる減量化促進	新規	9,500,000	2年継続
	(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	メタン発酵時の消化液を濃縮・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(破砕機)整備	新規	10,000,000	
	(株)サカモト [現:ROLLING ZERO(株)]	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金属再資源化事業	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センサーによる産業廃棄物収集可視化システム構築に向けた実証実験	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砕機導入	新規	10,000,000	

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)	
平成27年度	㈱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
	㈱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㈱	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
	㈱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㈱	施設整備	破砕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	㈱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㈱	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
	㈱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（破砕機）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	
	㈱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㈱	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㈱	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別設備の整備	新規	10,000,000	