

広島県廃棄物排出抑制・リサイクル関連研究開発費補助金 交付額一覧 (平成15年度～令和元年度)

事業実施年度	事業者名	所在地	研究テーマ	交付額(千円)	計(千円)
平成15年度	◎福山ゴム工業株	福山市	使用済みゴムクローラを対象とするゴム専用乾留装置の開発 未利用有機資源についてコンポスト化と小型連続式炭化装置を組み合わせたシステムによる無農薬農業を目指した防除材へのリサイクル技術の開発 木質系バイオマスの小型ガス化型高効率発電システムの開発	10,000	35,000
	福山熟練工業株	福山市		14,000	
	株シンコー	宮崎県高城町(現都城市)			
	◎株カンサイ	広島市佐伯区			
	双葉三共株	東広島市			
	株濱田製作所	呉市		11,000	
平成16年度	◎株広島環境研究所	広島市南区	特殊溶媒を用い、VHSカセットケースからポリスチレンを、CD等からポリカーボネートを取り出し、リサイクルする技術の開発 広島県内食品メーカーの食品残さを、発酵飲料として飼料化する技術の開発と発酵飲料飼料の有用性の検証	18,000	64,000
	株センターカーリーナー	広島市南区			
	富士企業株	広島市佐伯区			
	◎広築プロック株	広島市安佐北区			
	株ワイエスデー	東広島市		14,000	
	◎㈲東城ケミックス	福山市			
	リエント測器コピュータ株	大阪府大阪市城東区			
	㈲一壽工業	庄原市			
	◎食協株	広島市南区			
	株アテルセンサビス	広島市中区			
平成17年度	加比一株中四国カンパニー	廿日市市	下水処理施設からのヒートホス法によるリン除去及びそのリサイクル技術の開発	17,000	39,300
	アヲハタ株	竹原市			
	宝積飲料株	東広島市			
	株カンサイ	広島市佐伯区			
	株サタケ	東広島市			
	◎東和環境科学株	広島市中区		15,000	
平成18年度	株神鋼環境リユーション	兵庫県神戸市中央区	廃プラスチックを連続運転方式により油化する装置の開発 硬質ウレタン端材を活用した高性能真空断熱材の開発 「超低コストZAS再生システム」の開発 抗肥満カンキツ成分を利用したヘルスケア食品による地域ブランドの創出～未利用果皮の有効利用～	20,000	69,900
	株御池鐵工所	福山市		19,300	
	◎株エコノイグストリー	呉市			
	北斗電気工業株	呉市			
	西日本環境開発(協)	竹原市			
	株新興産業	東広島市			
平成19年度	◎株土居技研	広島市佐伯区	硬質ウレタン端材を活用した高性能真空断熱材の開発 「超低コストZAS再生システム」の開発 抗肥満カンキツ成分を利用したヘルスケア食品による地域ブランドの創出～未利用果皮の有効利用～	17,666	39,300
	三和工業株	広島市安佐北区		16,175	
	㈲オーテック	山口県柳井市		16,059	
	◎株オーエイプロト	東広島市		20,000	
	大蔵工業株	東広島市		20,000	
	㈲豊昌鉄工	東広島市		20,000	
平成20年度	◎オタフクソース株	広島市西区	焼酎蒸留残渣の高度利用～植物乳酸菌を利用した焼酎蒸留残渣の味覚改善、及び機能性を付加したペットフードの開発～	16,059	50,620
	アヲハタ株	竹原市		20,000	
	今岡製菓株	尾道市		20,000	
	株にしき堂	広島市東区		20,000	
	丸善製菓株	尾道市		20,000	
	◎中国醸造株	廿日市市		20,000	
平成21年度	㈲ナルト動物病院	廿日市市	焼酎蒸留残渣の高度利用～植物乳酸菌を利用した焼酎蒸留残渣の味覚改善、及び機能性を付加したペットフードの開発～	20,000	37,447
	梶谷食品株	岡山県岡山市		20,000	
	◎広島ガステクノ株	安芸郡海田町		20,000	
	株山陽火熱	広島市安佐南区		20,000	
	株東洋高圧	広島市西区		20,000	
	◎株濱田製作所	呉市		20,000	
平成22年度	呉市衛生興業株	呉市	ハイブリッド型浄水場汚泥資源化システムの開発	20,000	20,000
	㈲田園芸農	東広島市			
平成23年度	◎大和技研工業株	福山市	イチゴ炭そ病抑制のための低コスト育苗リサイクルトレイの開発 牡蠣殻を用いた塩素含有廃棄物の処理技術の開発	20,000	30,857
	株クリーン技研	広島市安芸区		20,000	
	㈲峰和	府中市		20,000	
	◎広島ガステクノ株	安芸郡海田町		20,000	
	株山陽火熱	広島市安佐南区		20,000	
	株東洋高圧	広島市西区		20,000	
平成24年度	◎福山ゴム工業株	福山市	廃ゴムクローラを対象とする工業用ゴム製品のリサイクル調査 粒形改善碎砂生産時に副産される微石粉のコンクリートへの有効利用の研究開発及び実用化 自動車由来資源循環連携システムの開発	10,620	33,502
	㈱新坂加工	神石郡神石高原町		20,000	
	長浜化成株	愛媛県喜多郡長浜町(現大洲市)		20,000	
	コトブキ技研工業株	呉市		20,000	
	ヤマコ一株	広島市安芸区		20,000	
	◎広島ガステクノ株	安芸郡海田町		20,000	
平成25年度	株山陽火熱	安芸郡海田町	カーシュレッダーダスト再資源化設備のリサイクル率向上のため、ガス発電可能な乾留ガスを高度精製する技術の開発	11,800	43,994
	株濱田製作所	呉市		19,057	
平成26年度	株サタケ	東広島市	低価格の飲料容器廃棄物高速選別装置の開発	13,502	30,624
	アクアテクノESCO事業(株)	広島市中区		20,000	
平成27年度	ツネイシカムテックス	福山市	産業廃棄物焼却灰の焼成処理による再生品(人工砂)の用途開発 中古バッテリーの2次利用を目的とした太陽光発電向け蓄電装置の研究開発 使用済自動車から回収したガラスのリサイクルシステム構築の検証 廃棄白衣等繊維製品由来の再生PET樹脂を原料とした感染性医療廃棄物回収容器等射出成型技術研究開発	7,858	20,000
	株西日本エイティック	広島市中区		10,080	
	ヤマコ一株	広島市安芸区		12,088	
	㈱エコログ・リサイクリング・ジャパン	福山市		13,968	
平成28年度	広島化成株	福山市	廃棄ゴムを利用する二軸混練押出機による新規再生ゴムの開発 小型家電の電源基盤中のレアメタルの回収技術の確立	20,000	31,537
	環境エネルギー株	福山市		11,537	
令和元年度	㈱メセナ	東広島市	廃プラスチックのガス化装置の開発によるガスエンジン発電の実証 使用済み紙おむつ脱水脱塩処理装置の小型化	16,817	20,000
	(株)CFP (株)リサイクルエンジニア	福山市		13,807	
計				31テーマ	506,781

注1 ◎は、グループ代表企業、※は、製品化された研究。

2 平成21年度から補助要件を拡充 [(旧) 3者以上の共同研究 ⇒ (新) 単独研究 又は 2者以上の共同研究]