

三重県産業廃棄物抑制等事業実績一覧

平成17年3月現在

実施年度	区分	事業者名	事業計画名	補助金額(千円)	産業廃棄物削減率(%) (平成15年度)
13	研究開発	株式会社中勢ゴム	コルク/ラバー製オイルパンガasket射出成形化による廃棄物の発生源対策	20,113	-
13	研究開発	株式会社ミヤオカンパニーリミテッド	脱リンバイオハイブリッドマテリアルへの陶器ガラ廃棄物の活用	3,008	0
13	研究開発	井村屋製菓株式会社	食品残渣のバイオガス化技術実証及びメタンガス有効利用の研究開発	25,000	86.6
13	研究開発	石原産業株式会社四日市工場	COS・Mudの回収、再資源化	2,257	-
13	研究開発	クレハエラストマー株式会社	ゴム廃棄物のリサイクルと商品開発	12,435	2.3
13	設備機器	デリカ食品株式会社	「生おから」乾燥再利用システム設備導入計画	15,375	100.0
13	設備機器	株式会社八里屋	おからの乾燥減量化及びおからの飼料化機器の設置工事	20,000	100.0
13	設備機器	森下弁柄工業株式会社	原料並びに製法転換による中和沈殿汚泥の削減	9,336	80.0
13	設備機器	株式会社中勢ゴム	ゴム炭化物のリサイクル(再資源化と商品化)	20,000	20.5
14	研究開発	太陽化学株式会社	排水設備から排出される有機汚泥のリサイクルの研究	4,866	100.0
14	研究開発	井村屋製菓株式会社	食品残渣のバイオガス化技術実証及びメタンガス有効利用の研究開発	5,000	86.6
14	研究開発	クレハエラストマー株式会社	ゴム廃棄物のリサイクルと商品開発	1,448	2.3
14	研究開発	株式会社中勢ゴム	コルク/ラバー製オイルパンガasket射出成形化による廃棄物の発生源対策	576	20.5
14	研究開発	石原産業株式会社四日市工場	COS・Mudの回収、再資源化	6,872	0
14	設備機器	松阪精工株式会社	研削スラッジ分類固形化設備導入計画	9,845	98.6
14	設備機器	平和コンクリート工業株式会社	コンクリートプラントからの産業廃棄物のリサイクル設備新設	8,347	93.2
14	設備機器	中勢林業株式会社	樹皮を粉砕する廃棄物抑制設備の設置計画	4,380	100.0
14	設備機器	農事組合法人伊賀の里モクモク手づくりファーム	農産加工場から排出される植物性残渣のリサイクル	3,297	65.8
14	設備機器	ジーテック有限会社	アスファルト再生装置を主体とした再生骨材100%の舗装本復旧材製造計画	5,175	100.0
14	設備機器	株式会社小杉食品	大豆蒸煮釜から排出される煮汁のリサイクル	5,082	27.9
15	研究開発	太陽化学株式会社	有機汚泥粉体のリサイクルの研究	19,637	100.0
15	研究開発	富士電機株式会社三重工場	三重工場から排出される産業廃棄物のリサイクル研究	3,407	80.0
15	設備機器	井村屋乳業株式会社	豆腐製造から排出されるオカラのリサイクル	20,000	100.0
15	設備機器	株式会社竹屋	循環型経済社会をめざし、食品産業廃棄物の減量及びリサイクルの実施	18,447	99.5
16	研究開発	富士電機リテイルシステムズ株式会社	ウレタンリサイクル研究	13,333	事業実施中

16	設備機器	株式会社中勢ゴム	コルク/ラバー製オイルパンガセット射出成形化	10,285	事業実施中
16	設備機器	中部産業株式会社	廃プラスチック（FRP）破砕・微粉体機装置	7,982	事業実施中

産業廃棄物削減率とは、事業実施年度の前年度の排出量(A)、15年度の排出量(B)、新規排出量(C)のデータを

$$\frac{(A)-(B)-(C)}{A} \times 100$$
で算出したもので、補助事業による成果の指標となっています。

注1 削減率は0%となっている企業は、補助事業による研究開発の結果が、直接には当該研究開発対象となった産業廃棄物の排出量削減につながっていないことを意味しており、企業が全体として産業廃棄物の削減を行っていないということではありません。

注2 同一テーマで2カ年度にわたって事業を行った場合、削減率は後年度に記載してあります。

注3 平成15年度の実施企業の削減率は、事業完了時点のものです。

[戻る](#)