

中国地域環境関連マップ2008

中国経済産業局HPに掲載
詳細はガイドブックをダウンロード。今すぐ検索！



経済産業省 中国経済産業局

本マップ（27 ページ）及び詳細版のガイドブック（246 ページ）の電子データ（PDF）は、中国経済産業局 HP にありますのでご利用下さい。
URL: <http://www.chugoku.meti.go.jp/energy/kankyo/kankyomap2008.htm>

【 目 次 】

| | |
|------------------------------------|----|
| 1 . 県別の廃棄物資源化状況 | 1 |
| 2 . 環境産業関連施策（各県，主要都市） | 2 |
| 3 . 地域の取組み | |
| 3 - 1 . 国，自治体等 | 3 |
| 3 - 2 . 環境NPO法人 | 4 |
| 3 - 3 . 環境任意団体等 | 5 |
| 4 . インフラ | |
| 4 - 1 . 再資源化施設：各種リサイクル法関係 | 6 |
| 4 - 2 . 再資源化施設：新エネルギー製造・利用施設 | 7 |
| 4 - 3 . 教育・研究機関 | 8 |
| 5 . 情報交換システム（マッチングシステム）制度一覧 | 9 |
| 6 . 環境関連企業 | |
| 6 - 1 . 廃棄物リサイクル分野 | 10 |
| 6 - 2 . バイオマスリサイクル分野 | 11 |
| 6 - 3 . 環境関連機器製造分野 | 12 |
| 6 - 4 . 環境調和型製品製造分野 | 13 |
| 7 . 行政の主な支援制度一覧 | |
| 7 - 1 . 国の支援制度 | 14 |
| 7 - 2 . 各県の支援制度 | 22 |

1. 県別の廃棄物資源化状況

(2) 島根県

| | 一般廃棄物 | 産業廃棄物 |
|-----------|-------|-------|
| 排出量(万t) | 25.8 | 158.8 |
| 資源化量(万t) | 5.1 | 84.7 |
| リサイクル率(%) | 20.6% | 53.3% |
| 最終処分量(万t) | 4.6 | 30.8 |
| 発電施設 | 1 | |
| 発電能力(kw) | 3,690 | |
| 資源化施設 | 4 | |
| 処理能力(t/日) | 165.0 | |

ガイドブック p.1-1 参照

(5) 山口県

| | 一般廃棄物 | 産業廃棄物 |
|-----------|--------|-------|
| 排出量(万t) | 66.5 | 875.2 |
| 資源化量(万t) | 16.3 | 396.4 |
| リサイクル率(%) | 27.3% | 45.3% |
| 最終処分量(万t) | 9.1 | 76.6 |
| 発電施設 | 4 | |
| 発電能力(kw) | 12,780 | |
| 資源化施設 | 6 | |
| 処理能力(t/日) | 248.0 | |

ガイドブック p.1-1 参照

排出量
 一般廃棄物：ごみ総排出量
 産業廃棄物：排出量（発生量ではない）
 資源化量
 一般廃棄物：集団回収量含まず
 産業廃棄物：再生利用量（有償物量含まず）
 リサイクル率
 一般廃棄物：（資源化量合計＋集団回収量）／（ごみ処理量＋集団回収量）
 産業廃棄物：再生利用量／排出量

(4) 広島県

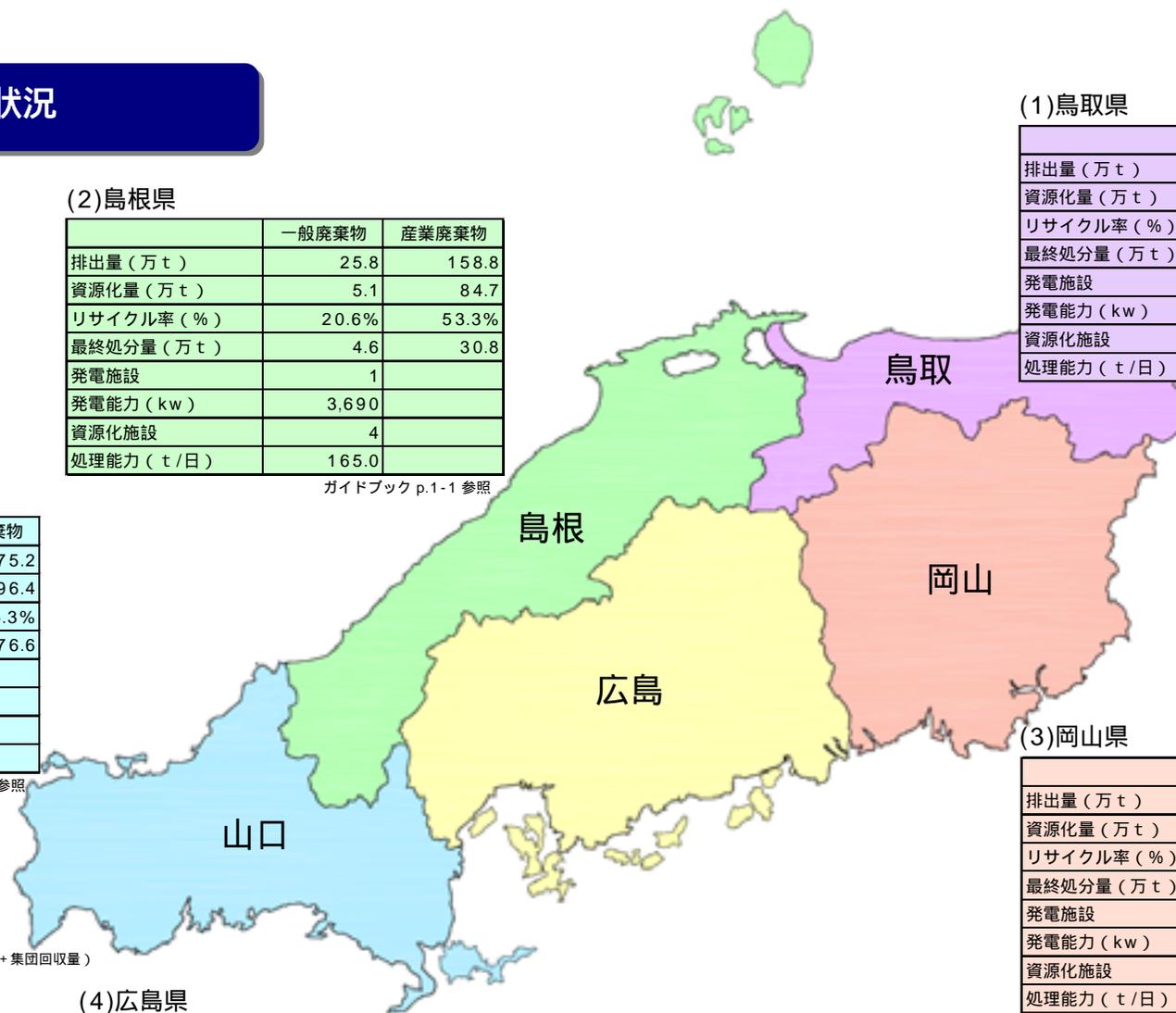
| | 一般廃棄物 | 産業廃棄物 |
|-----------|--------|-------|
| 排出量(万t) | 109.5 | 860.0 |
| 資源化量(万t) | 21.4 | 427.3 |
| リサイクル率(%) | 22.2% | 49.7% |
| 最終処分量(万t) | 15.9 | 60.4 |
| 発電施設 | 7 | |
| 発電能力(kw) | 46,500 | |
| 資源化施設 | 11 | |
| 処理能力(t/日) | 490.0 | |

ガイドブック p.1-1 参照

(1) 鳥取県

| | 一般廃棄物 | 産業廃棄物 |
|-----------|-------|-------|
| 排出量(万t) | 23.3 | 58.9 |
| 資源化量(万t) | 3.2 | 40.8 |
| リサイクル率(%) | 17.5% | 69.2% |
| 最終処分量(万t) | 2.6 | 2.4 |
| 発電施設 | 1 | |
| 発電能力(kw) | 4,000 | |
| 資源化施設 | 3 | |
| 処理能力(t/日) | 161.0 | |

ガイドブック p.1-1 参照



(3) 岡山県

| | 一般廃棄物 | 産業廃棄物 |
|-----------|--------|-------|
| 排出量(万t) | 78.0 | 697.1 |
| 資源化量(万t) | 13.8 | 266.0 |
| リサイクル率(%) | 25.8% | 38.2% |
| 最終処分量(万t) | 7.8 | 50.1 |
| 発電施設 | 5 | |
| 発電能力(kw) | 17,858 | |
| 資源化施設 | 7 | |
| 処理能力(t/日) | 144.0 | |

ガイドブック p.1-1 参照

調査年度

| | 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般廃棄物 | H17年度 | | | | |
| 産業廃棄物 | H18年度 | H16年度 | H17年度 | H17年度 | H15年度 |

参考資料

【一般廃棄物】

- ・環境省 廃棄物処理技術情報 一般廃棄物処理実態調査結果（平成17年度実績）：全県
 / 環境省ホームページ / http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h17/index.html

【産業廃棄物】

各県の産業廃棄物実態調査結果・環境白書 / 各県の環境・廃棄物関連部局ホームページ

2. 環境産業関連施策（各県,主要都市）

平成20年度に実施される予定の事業について記載
 （自治体の平成20年度当初予算の概要等を参考）

2 松江市

| |
|--------------------|
| 1) 新ごみ処理施設建設事業 |
| 2) 未来へつなぐリサイクル推進事業 |
| 3) 環境情報発信基地運営事業 |
| 4) 廃食油リサイクル推進事業 |

ガイドブック p.2-9 参照

(5) 山口県

環境学習推進パワーアップ事業
 知的クラスター創成推進事業
 環境産業マルチパーク構想推進事業
 循環型社会形成推進事業
 山口県産業廃棄物管理システム導入促進事業
 やまぐちエコ市場形成事業
 森林バイオマスエネルギー活用推進事業
 新エネルギー研究開発事業 など

ガイドブック p.2-6-2-7 参照

8 山口市

| |
|------------------|
| 1) 地球温暖化対策推進事業 |
| 2) 事業系ごみ削減対策推進事業 |
| 3) 資源物拠点回収施設設置事業 |
| 4) じん芥収集運搬事業 |

ガイドブック p.2-14 参照

9 下関市

| |
|----------------------|
| 1) ごみ処理施設再編整備事業 |
| 2) 緑のリサイクル推進事業 |
| 3) 次世代リーディング産業創出戦略事業 |

ガイドブック p.2-14 参照

5 広島市

| |
|-------------------------------------|
| 1) ごみ減量化・リサイクル推進啓発等事業 |
| 2) 焼却灰等リサイクル事業 |
| 3) 環境保全資金融資制度を活用した中小企業等による低公害車導入の促進 |
| 4) 容器包装プラスチックのリサイクル事業 |
| 5) リサイクル施設整備 |

ガイドブック p.2-12 参照

(2) 島根県

しまねものづくり産業活性化プロジェクト
 新産業創出プロジェクト
 水と緑の森づくり事業
 省エネ・3Rの県民行動促進事業
 キラリと光る島根『環境農業』対策事業
 農林水産業・省エネルギー対策事業

ガイドブック p.2-3 参照

(4) 広島県

環境基本計画等推進事業
 県民エコ運動支援事業
 リサイクル施設等整備費助成事業
 循環型社会形成推進機能強化事業
 びんごエコ団地企業立地支援事業
 地域廃棄物対策支援事業
 先端バイオシーズ事業化推進事業
 ひろしま産業創生補助金 など

ガイドブック p.2-5 参照

6 呉市

| |
|---------------------------|
| 1) ごみの減量化の推進 |
| 2) 新エネルギービジョン利活用プロジェクトの推進 |
| 3) 一般廃棄物最終処分場の整備 |
| 4) 新産業の振興育成 |

ガイドブック p.2-12 参照

呉市は平成20年3月時点で予算の概要が公表されていないため、平成19年度事業を掲載

(1) 鳥取県

環境教育推進事業
 鳥取県版環境管理システム（TEAS）普及事業
 地球温暖化防止啓発事業
 自然エネルギー導入促進事業
 とっとり環境ネットワーク支援事業
 環境立県協働促進事業
 「NOレジ袋！」県民運動定着事業
 リサイクル技術等開発促進事業
 リサイクル産業クラスター形成支援事業
 太陽光発電導入（民間事業者）モデル事業 など

ガイドブック p.2-1-2-2 参照

鳥取

1 鳥取市

| |
|---------------------|
| 1) 新商品開発・販路開拓支援事業費 |
| 2) 新技術研究開発事業費 |
| 3) 産学官連携推進事業費 |
| 4) ごみの減量化及び再資源化対策費 |
| 5) 家庭用自然エネルギー導入促進事業 |

ガイドブック p.2-8 参照

岡山

(3) 岡山県

グリーンバイオプロジェクト推進事業
 ストップ温暖化！推進事業
 環境型産業クラスター形成促進事業
 ごみゼロ社会推進事業
 全国都市緑化フェア開催事業 など

ガイドブック p.2-4 参照

3 岡山市

| |
|-------------------------|
| 1) 環境対策事業 |
| 2) 西部リサイクルプラザ(仮名)施設整備事業 |
| 3) 全国都市緑化おかやまフェア開催事業費 |
| 4) 省エネルギービジョン策定事業 |

ガイドブック p.2-10 参照

7 福山市

| |
|--------------------|
| 1) 環境基本計画査定事業 |
| 2) ごみの減量化・リサイクルの推進 |
| 3) 温暖化対策事業 |
| 4) 企業間連携促進事業 |

ガイドブック p.2-13 参照

4 倉敷市

| |
|---------------------|
| 1) ごみ減量化対策事業 |
| 2) ペットボトル拠点回収事業 |
| 3) 循環型社会推進事業 |
| 4) 資源循環型廃棄物処理施設運営事業 |
| 5) 新エネルギー推進事業 |

ガイドブック p.2-11 参照

3-1 .地域の取組み(国,自治体等)

国,自治体等が主体となった環境に関するプロジェクト,
および具体的な取組み

(1) 中国地方全般

| | | |
|------------------------|--------|--|
| 中国経済産業局 | 中国地域全体 | 産業クラスター計画 |
| | | 総合的なエネルギー環境対策の推進 |
| 農林水産省 中国四国農政局 | 中国地方全体 | 環境負荷の低減に向けた資源の有効利用対策の推進 |
| | | 産学官連携による新産業・新事業の創出への支援 がんばる中小企業への支援 |
| | 岡山県真庭市 | バイオマス・ニッポン総合戦略の推進 畜産環境対策の推進 |
| | 中国地方全体 | 真庭市木質バイオマス活用地域エネルギー 循環システム化実験事業 河川等の水質浄化及び公共用水域の保全 【中海・六道湖浄化事業】 |
| 環境省 中国四国地方 環境事務所 | 中国地域全体 | 循環型社会地域支援事業 |
| | | 循環型社会の形成に向けたエコ・コミュニティ事業 |
| | 瀬戸内沿岸 | 瀬戸内海海ごみ対策の推進 |

ガイドブック p.3-1 ~ 3-2 参照

(6) 山口県

| | | | |
|---|------------------------------------|------|-------------------------------------|
| ④ | 山口県環境生活部 | 県内全域 | 総合的複合型森林バイオマスエネルギー地産地消 社会システムの構築 |
| | 山口県環境生活部 | 県内全域 | 食品系有機性廃棄物の資源循環プロジェクト |
| ④ | 山口県 森林組合連合会 | 岩国市 | 間伐材より木質ペレットを製造 |
| ④ | 岩国市中通商店街 宇部市 やまぐちエコ市場 事務局 | 岩国市 | 商店街から発生した生ごみを地域でリサイクル |
| ⑤ | | 県内全域 | バイオ燃料でBDFバス快走 |
| ⑥ | | 周南市 | 緑のリサイクル事業 |

ガイドブック p.3-9 参照

(3) 鳥根県

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------|--|
| | 出雲市(旧平田市) | 出雲市 | 廃食油からBDF燃料を精製し燃料利用 |
| | 鳥根県 地域振興部 土地資源対策課 | 県内全域 | 地域新エネルギー導入の取り組み |
| | 鳥根県 商工労働部 産業振興課 | 県内全域 | 産業競争力強化プロジェクト |
| | 松江市 | 松江市 | 廃食油リサイクル推進事業 |
| | 国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所 | 仁多郡 奥出雲町 | 「廃プラスチックを利用したアスファルト混 合物添加材」を使用した舗装の試験施工実施 |
| | 鳥根県農林水産部 | 県内全域 | 間伐の推進と間伐材の利用促進 |
| | 斐川町 | 斐川町 | ひまわりプロジェクト(BDF精製・利用) |
| | 出雲市 | 出雲市 | 廃食油のBDF精製・利用 |
| | J A雲南 | 飯石郡飯南町 | 家畜排せつ物から堆肥ペレットを製造 |
| | 鳥根県廃棄物対策課 | 県内全域 | マイバッグキャンペーンの実施 |
| | 鳥根県農林水産部 | 県内全域 | 総合的なバイオマス利活用の推進 |
| | 益田市 | 益田市 | 益田市役所地球温暖化対策実行計画 |

ガイドブック p.3-4 参照

(2) 鳥取県

| | | | |
|--|-----------------|-------|----------------------------------|
| | 鳥取県 西部総合事務所 | 鳥取県西部 | 木質ペレットを燃料 |
| | 鳥取県 循環型社会推進課 | 県内全域 | 鳥取県エコショップ制度 |
| | 鳥取県 環境立県推進課 | 県内全域 | ペレットストーブの推進 |
| | 鳥取県 環境立県推進課 | 県内全域 | 環境立県アクションプログラム |
| | 鳥取県農業試験場 | 鳥取市 | バイオディーゼルの燃料を使用した農業用 トラクターの試運転 |
| | 大山町 | 大山町 | 木質バイオマスを燃料活用 |
| | 境港市 下水道センター | 境港市 | 下水道汚泥をセメント原料利用に転換 |

ガイドブック p.3-3 参照



(5) 広島県

| | | | |
|---|------------------------|------|--------------------------|
| ③ | 広島県環境部 | 県内全域 | 「びんごエコタウン構想」の推進 |
| | 広島県環境部 | 県内全域 | 「エコひろしま」広島県の環境情報サイトの運営 |
| ③ | 広島市 | 広島市 | ゼロエミッションシティ広島を目指す減量プログラム |
| | 広島市 | 広島市 | 「マイカー乗るまっデー」の推進 |
| | 広島市 | 広島市 | 「ごみ袋持参デー」の推進 |
| | 広島市 | 広島市 | 家庭用生ごみ処理機等あっせん事業 |
| | 広島市 | 広島市 | 公共施設生ごみ堆肥化モデル事業 |
| | 広島市 | 広島市 | ミミズ・EM菌を用いた堆肥化実験の実施 |
| ③ | 横川商店街振興組合 牛田商店街振興組合 | 広島市 | リサイクルまちづくり推進モデル事業 |
| ⑦ | 府中市 | 府中市 | 「エコ・ショップ府中」認定制度を導入 |
| ⑧ | 尾道市 | 尾道市 | 廃食油をBDFに再生ごみ収集車の代替燃料 |
| ⑨ | 庄原市 | 庄原市 | バイオマスタウン構想 |
| ④ | 北広島町 | 北広島町 | バイオマスタウン構想 |
| ④ | 福山市 | 福山市 | ごみの減量化・リサイクルの推進 |

ガイドブック p.3-7 ~ 3-8 参照

(4) 岡山県

| | | | |
|---|------------------|---------------------------------|--|
| | 美作市 | 美作市 | バイオディーゼルの生産事業 |
| | 真庭市 | 真庭市 | バイオマスタウン真庭 |
| ② | 新見市 | 新見市 | 使用済み食用油をバイオディーゼルの燃料に精製 |
| ② | 岡山県 生活環境部 | 県内全域 | 「岡山エコタウンプラン」の推進 |
| ② | 玉野市 | 玉野市 | 学校給食センターの廃食油からBDF燃料製造 |
| ② | 植木の里 エコセンター金光 | 浅口市 (旧金光町) | 植木せん定枝のセラミック炭化 |
| ② | 真庭市 | 真庭市 | 廃棄物系バイオマスの利活用推進 |
| ② | 岡山県 商工労働部 | 県内全域 (主に岡山市, 倉敷市, 真庭市) | バイオマスプラスチック製品, バイオ燃料の製造・普及に よるグリーンバイオ産業群の形成 |
| ② | 岡山市 | 岡山市 | バイオ燃料でごみ収集 |

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|--|
| ② | 岡山県 生活環境部 | 岡山市 玉野市 | 児島湖浄化へヨシ炭化 |
| ② | 岡山県 | 岡山市郡地区 | 菜の花プロジェクト |
| ③ | 倉敷商工会議所 | 倉敷市 | バイオマス, 水環境, 食生活等をテーマに事業化可 能性を検討 |
| ③ | 岡山県 総合畜産センター | 美咲町 | 家畜ふん尿, 生ごみの堆肥化・バイオガス発電 |
| ③ | 美咲町 廃食油リサイクル プラント | 美咲町 (旧旭町) | 町内の使用済み食用油をBDF化しごみ収集車燃料に 利用 |
| ③ | 真庭市 | 真庭市 | バイオマスの収集, 運搬技術から下流の変換エネル ギー利用技術までを通した一貫した地産地消・地域 循環型エネルギーシステムの実証検証 |

ガイドブック p.3-5 ~ 3-6 参照

3-2 . 地域の取組み (環境 NPO 法人)

各県に認証されている NPO 法人の環境に関する具体的な取組み

(2) 鳥根県

| | | |
|----------------|------|---------------------------------------|
| しまねバイオエタノール研究会 | 松江市 | バイオエタノールの製造手法の研究開発 |
| 里山バイオマスネットワーク | 松江市 | バイオマス資源の循環利用 |
| 斐伊川流域環境ネットワーク | 松江市 | 菜の花プロジェクト 穴道湖ヨシ再生プロジェクト |
| コスモ銀河計画 | 奥出雲町 | 有機性廃棄物資源化に関する研究会等の開催 |
| 川と湖いきいき神西 | 出雲市 | 神西湖周辺美化活動、ビガ-デン運営 |
| 緑と水の連絡会議 | 大田市 | 地元産バイオマスエネルギーの活用 食品残渣物を利用した堆肥の製造販売 |
| ふるさと弥栄ネットワーク | 浜田市 | 環境保全型の三隅川流域活性化事業 |

ガイドブック p.3-13 ~ 3-14 参照

(5) 山口県

| | | |
|-------------------|-------|--------------------------------------|
| ③② ふるさと里山救援隊 | 周防大島町 | 伐採竹のチップ化による堆肥・粉炭化 |
| ③③ 地球環境を良くする会 | 山口市 | EMの普及啓発活動 EMによる生ゴミ堆肥化・ブル清掃 |
| ③④ 山口環境資源ネットワーク | 宇部市 | 竹資源有効活用コンソーシアムの実施 |
| ③⑤ 産業創造支援ステーション | 宇部市 | 紙管をリサイクルした復興支援ハウス開発 |
| ③⑥ 環境みらい下関 | 下関市 | 廃食油石けん等リサイクル製品販売 |
| ③⑦ e小日本きくがわ | 下関市 | 古紙回収システムの構築 |
| ③⑧ 山川海の田万川住民フォーラム | 萩市 | EMによる河川水質改善活動 |
| ③⑨ 里邑 | 萩市 | 伐採竹の炭化による水質浄化活動 菜の花で車を走らせようプロジェクト |

ガイドブック p.3-22 ~ 3-23 参照

(4) 広島県

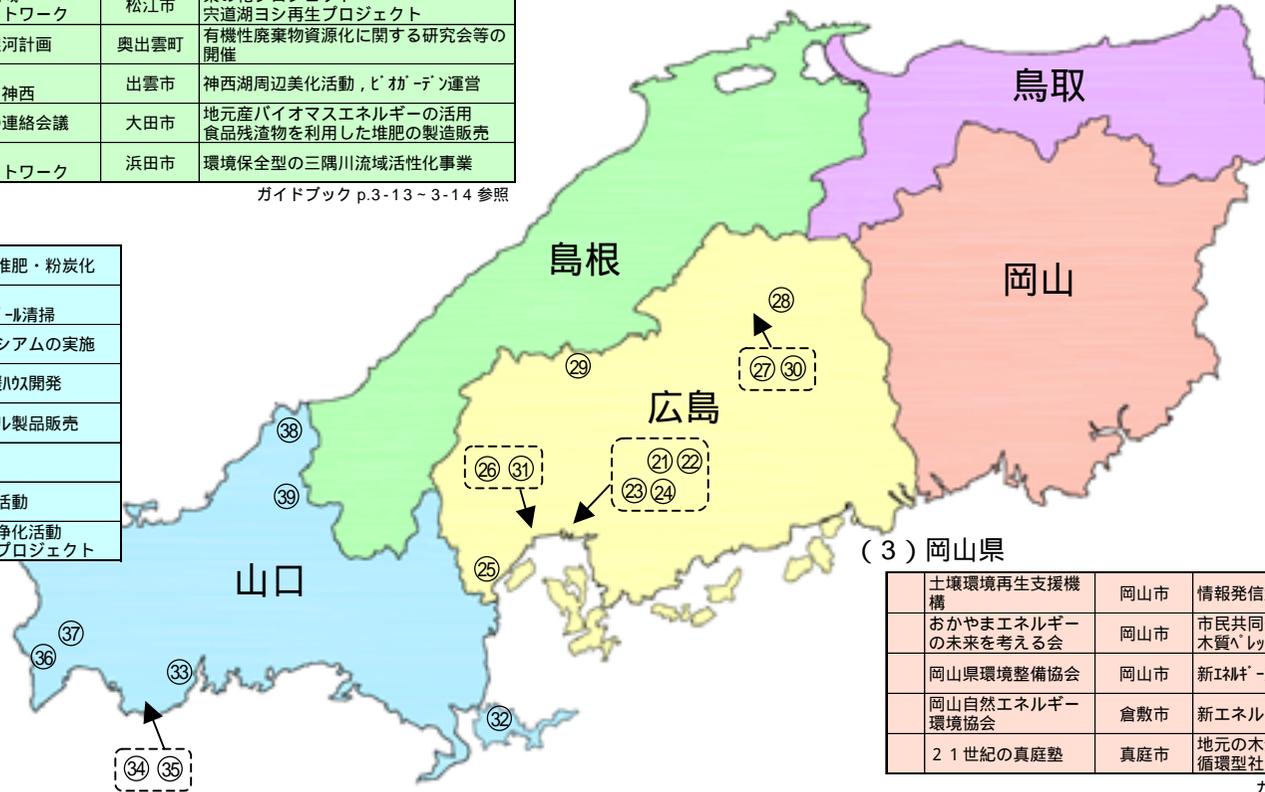
| | | | | | |
|-----------------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|------|---------------------------------------|
| e&g研究所 | 福山市 | 環境政策研究事業 | ②⑨ 瀬戸内ガラスサイエンスセンター | 大竹市 | 廃棄ガラスの有効利用 |
| 広島EM普及協会 | 三原市 | EM活性液の販売・普及啓発 | ②⑩ 中四国木材資源リサイクル協会 | 廿日市 | 廃木材のリサイクル関連活動 |
| 自然エネルギー安芸府中.com | 府中町 | 小型太陽光発電の普及 廃食油を回収しBDFを製造 | ②⑪ 森のバイオマス研究会 | 庄原市 | 森林バイオマスの利用方法の調査研究 ペレットストーブの導入・普及啓発 |
| 広島県環境保全創生委員会 | 広島市 | 新エネルギービジョンの策定 | ②⑫ 資源をむだにしない生活を考える庄原市民の会エコ燃料グループ | 庄原市 | 廃食油の回収、BDF燃料製造事業 |
| ②⑬ 広島循環型社会推進機構 | 広島市 | 循環型社会形成推進技術研究開発 事業者・技術者向け教育事業 | ②⑬ INE OASA | 北広島町 | 菜の花プロジェクトの実施 |
| ②⑭ 瀬戸内海環境会議 | 広島市 | 瀬戸内海環境フォーラムの開催 資源循環型商品の研究開発 | ②⑮ 環境調査改善研究会 | 庄原市 | 持続可能な循環型社会の形成に寄与 |
| ②⑯ 瀬戸内里海振興会 | 広島市 | 石炭灰を用いた漁場環境改善 アサリ・アマモ育成、モニタリング事業 | ②⑰ 町をきれいにする会 | 廿日市 | ゴミ等の清掃及び啓発活動 |
| ②⑱ ちゅうごく環境ネット | 広島市 | 水上交通への菜の花燃料活用と水辺の環境学習プログラムの開発 | | | |

ガイドブック p.3-17 ~ 3-21 参照

(1) 鳥取県

| | | |
|--------------|-----|--------------------------------|
| 岩美あくていばカンパニー | 岩美町 | 岩美町廃食油精製試験運転事業 |
| 鳥取発エコタウン2020 | 鳥取市 | 天ぶら廃油の有効活用 |
| 未来守りネットワーク | 境港市 | EM利用促進による水質改善への取組 |
| エコパートナーとっとり | 米子市 | 藻場再生による中海再生事業 EM利用促進による水質浄化 |

ガイドブック p.3-11 ~ 3-12 参照



(3) 岡山県

| | | |
|--------------------|-----|-------------------------------------|
| 土壌環境再生支援機構 | 岡山市 | 情報発信型土壌環境関連セミナー企画 |
| おかもやまエネルギーの未来を考える会 | 岡山市 | 市民共同発電事業 木質ペレット、ペレットストーブ普及啓発活動 |
| 岡山県環境整備協会 | 岡山市 | 新エネルギー施設の設定促進事業 |
| 岡山自然エネルギー環境協会 | 倉敷市 | 新エネルギー導入促進事業の提案 |
| 21世紀の真庭塾 | 真庭市 | 地元の木質バイオマスを活用し新産業創出・循環型社会実現に向けた普及活動 |

ガイドブック p.3-15 ~ 3-16 参照

EM...有用微生物群 (Effective Microorganisms の略)

3-3 . 地域の取組み（環境任意団体等）

自治体，NPO 法人以外の団体（任意団体，ボランティア，組合等）の環境に関する具体的な取組み

（2）鳥根県

| | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 社会環境改善の会 （異業種の会） | 浜田市 | 生ゴミ堆肥化、竹炭製作販売 |
| EUTの会 （エコレンジャー海は たからものの会） | 浜田市 | 廃食油から石けんへのリサイクル EMによる河川・海の水質浄化活動 |
| 環境ネットあおの会 | 益田市 | ゴミ減量やリサイクルの推進 |
| さくら草の会 | 益田市 | 廃油利用の粉・固形石けん作り |

ガイドブック p.3-27 参照

（5）山口県

| | | | |
|----|---------------------------|-----|--------------------------------|
| | 岩国市リサイクルプラザ エコフレンズいわくに | 岩国市 | 家具・自転車等の修理・再生販売 廃油石けん製造・販売 |
| ②① | 防府市環境衛生推進 協議会 | 防府市 | ごみのリサイクル推進 水環境保全活動、省エネ運動の推進 |
| ②② | やまぐちエコ倶楽部 | 山口市 | リサイクル講座、フリママーケット等開催 |
| ②③ | 榎野川の源流を守る会 | 山口市 | 公園整備ボランティアへの支援活動 |
| ②④ | 宇部環境国際協力協会 | 宇部市 | 市民への環境意識啓発活動 企業の環境技術調査、PR活動 |
| ②⑤ | しものせき竹取物語 | 下関市 | 竹林の整備や竹の有効利用 |
| ②⑥ | 秋芳町環境衛生推進 協議会 | 秋芳町 | 廃食油から石けんへのリサイクル |

ガイドブック p.3-31～3-32 参照

（4）広島県

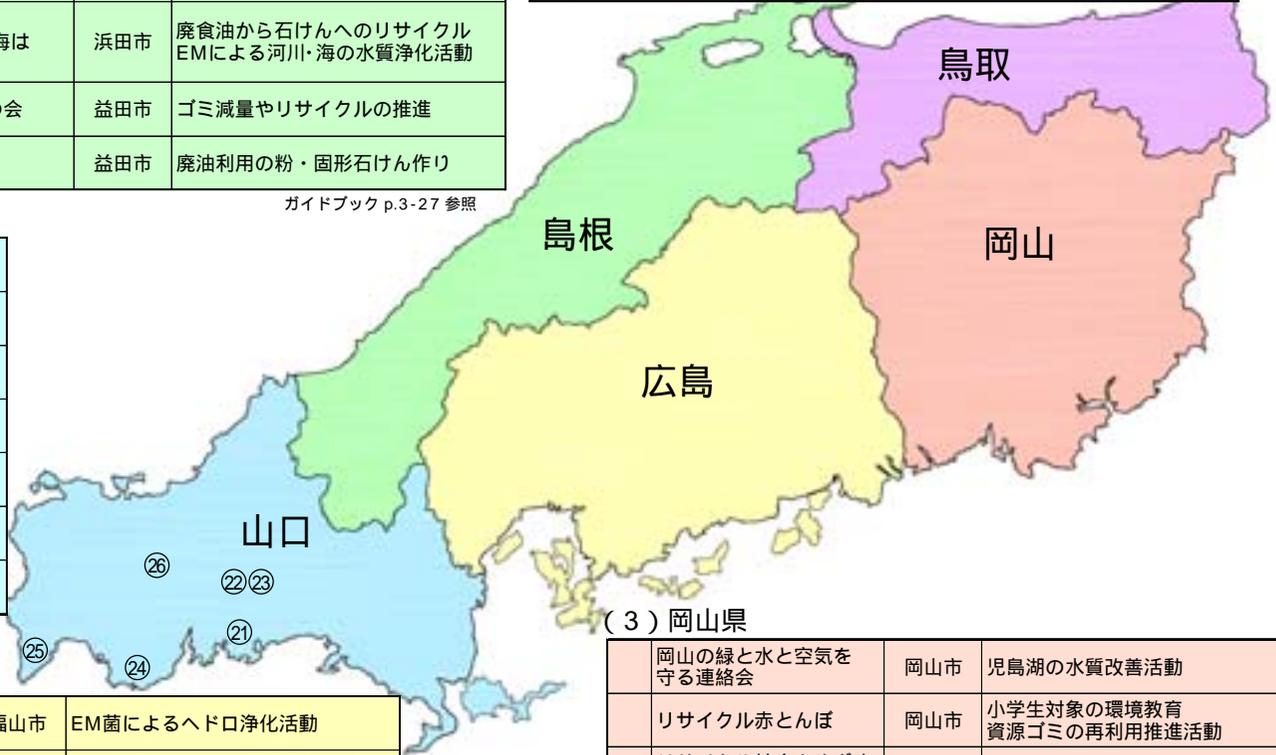
| | | |
|--------------------|-----|-------------------------------------|
| 環境市民ネット松永 | 福山市 | EM菌によるヘドロ浄化活動 |
| こぶの会 | 福山市 | ペットボトル、びん等資源の回収 小学生対象の環境教育 |
| ごみ5R推進本舗 | 福山市 | 地域の環境保全意識の向上活動 グリーンコンシューマの育成 |
| ローズ・クリーン サークル本部 | 福山市 | ごみ分別減量化活動 小中学校等での環境学習 |
| エコローズ企画 | 福山市 | 環境問題に関する情報紙発行 リサイクル体験講座を通じた3Rの啓発 |
| 環・太田川 | 広島市 | 水環境に関する月刊誌発行 学習会、現地見学会の開催 |
| ひろしま地球環境 フォーラム | 広島市 | 地球環境に関する講演会開催 地域の環境学習・実践活動の支援 |

ガイドブック p.3-29～3-30 参照

（1）鳥取県

ガイドブック p.3-25～3-26 参照

| | | |
|------------------------|------|-----------------------------|
| 鳥取EM普及協会 | 鳥取市 | EMを利用した環境改善活動 生ごみの資源化 |
| 東郷湖メダカの会 | 湯梨浜町 | 水環境保全の普及啓発活動 |
| 米子地区環境問題を 考える企業懇話会 | 米子市 | 使用済み割り箸、ペットボトルキャップの 回収運動 |
| 彦名地区チビツ子環境 パトロール隊 | 米子市 | 使用済み割り箸・廃食油の回収活動 |
| 牛乳パック再利用を 考える境港市民の会 | 境港市 | 牛乳パックの回収活動 |



（3）岡山県

| | | |
|---------------------|-----|----------------------------|
| 岡山の緑と水と空気を 守る連絡会 | 岡山市 | 児島湖の水質改善活動 |
| リサイクル赤とんぼ | 岡山市 | 小学生対象の環境教育 資源ゴミの再利用推進活動 |
| リサイクル社会をめざす 市民の会 | 岡山市 | ビン・カンの回収活動 |

ガイドブック p.3-28 参照

EM...有用微生物群（Effective Microorganisms の略）

4-1. インフラ (再資源化施設：各種リサイクル関係)

【容器包装リサイクル関係】

- 緑色：紙製容器包装の再生事業者
- 水色：ガラスびんの再生事業者
- 黄色：PET ボトルの再生事業者
- 茶色：プラスチック製容器包装の再生事業者
- 紫色：自治体のリサイクルプラザ・センター

【容器包装リサイクル施設以外】

自動車・家電リサイクル施設
エコタウン中核施設、リサイクルポート

【容器包装リサイクル関係】

平成 18～20 年度に(財)日本容器包装リサイクル協会に対して再商品化事業者登録を行った事業者
(複数の種類で登録している事業者(,)については、主に実施している種類を記載)
および自治体が設置しているリサイクルセンター・プラザ(処理能力 10t/日以上以上の施設)

(4) 広島県

| | |
|------------------------|------|
| 日本合繊(御領工場) | 福山市 |
| ㈱エフピコ(福山リサイクル工場) | 福山市 |
| JFE環境(福山原料化工場) | 福山市 |
| ㈱正和クリーン(尾道PETボトル再生工場) | 尾道市 |
| ㈱すずか(三原工場) | 三原市 |
| ㈱広島リサイクルプラザ(第1工場・第2工場) | 三原市 |
| ㈱本田春荘商店(西風新都営業所) | 広島市 |
| ㈱ティ・エム・シー(リサイクル工場) | 広島市 |
| ㈱コーヨー(リサイクルセンター) | 広島市 |
| ㈱タイヨー(第2, 第3リサイクルプラント) | 広島市 |
| 48 広島市西部リサイクルプラザ | 広島市 |
| 49 広島市北部資源選別センター | 広島市 |
| 50 広島市植木せん定枝リサイクルセンター | 広島市 |
| 51 福山市リサイクル工場 | 福山市 |
| 52 庄原市リサイクルプラザ | 庄原市 |
| 53 大竹市不燃物処理資源化施設 | 大竹市 |
| 54 はつかいちリサイクルプラザ | 廿日市市 |
| 55 江田島市リレーセンター(中継施設) | 江田島市 |
| 56 府中町清掃事務所/分別場 | 府中町 |
| 57 再資源選別処理場 | 三原市 |

ガイドブック p.4-1, 4-7~4-8 参照

(5) 山口県

| | |
|---------------------------------|----------|
| ㈱山口リサイクル(本社工場) | 岩国市 |
| 周南総合リサイクル(下松支店) | 下松市 |
| 帝人ファイバー(徳山事業所徳山原料重合工場) | 周南市 |
| 21 ㈱トクヤマ(南陽工場) | 周南市 |
| 22 日立建設(宇部靑工場リサイクル) | 宇部市 |
| 23 ㈱広島企業(宇部テクノリサイクルセンター) | 宇部市 |
| 24 ㈱イーユービー(宇部事業所) | 宇部市 |
| 25 共英リサイクル(ガス製造施設) | 山陽小野田市 |
| 26 ㈱トヨシステムプラント(菊川工場) | 下関市 |
| 27 ㈱原弘産(エコネット) | 下関市 |
| 28 ㈱ヤマウチ(豊田工場) | 下関市 |
| 29 クリエイト産業(商品リサイクル工房) | 下関市 |
| 30 ㈱リング(リサイクルセンター) | 阿武町 |
| 31 ㈱萩新茶(減容化施設) | 萩市 |
| 32 宇部興産株式会社(宇部セメント工場, 伊佐セメント工場) | 宇部市, 美星町 |
| 33 下関市リサイクルプラザ | 下関市 |
| 34 宇部市リサイクルプラザ(3施設) | 宇部市 |
| 35 山口市リサイクルプラザ | 山口市 |
| 36 岩国市リサイクルプラザ | 岩国市 |
| 37 周南市徳山リサイクルセンター | 周南市 |
| 38 周南東部環境施設組合後畑不燃物埋立処分場 | 光市 |

ガイドブック p.4-2, 4-9 参照

(3) 岡山県

| | |
|-------------------------------------|------|
| 環境開発事業協同組合(帯高工場) | 倉敷市 |
| 水島エコワークス(本社工場) | 倉敷市 |
| 坂田砕石工業(本社工場) | 久米南町 |
| 杉岡建設(リサイクルセンター) | 新見市 |
| ㈱エスアイケイ ウェステックリプラ岡山工場 | 新見市 |
| 40 岡山市東部リサイクルプラザ | 岡山市 |
| 41 岡山市新資源選別所 | 岡山市 |
| 42 倉敷市資源選別所 | 倉敷市 |
| 43 吉備路クリーンセンター | 倉敷市 |
| 44 津山市資源化センター | 津山市 |
| 45 岡山県西部衛生施設組合併笠広域資源化センターリサイクルプラザ施設 | 笠岡市 |
| 46 津山圏域東部衛生施設組合 | 奈義町 |
| 47 高梁地域事務組合リサイクルプラザ | 高梁市 |

ガイドブック p.4-1, 4-5~4-6 参照

(2) 鳥根県

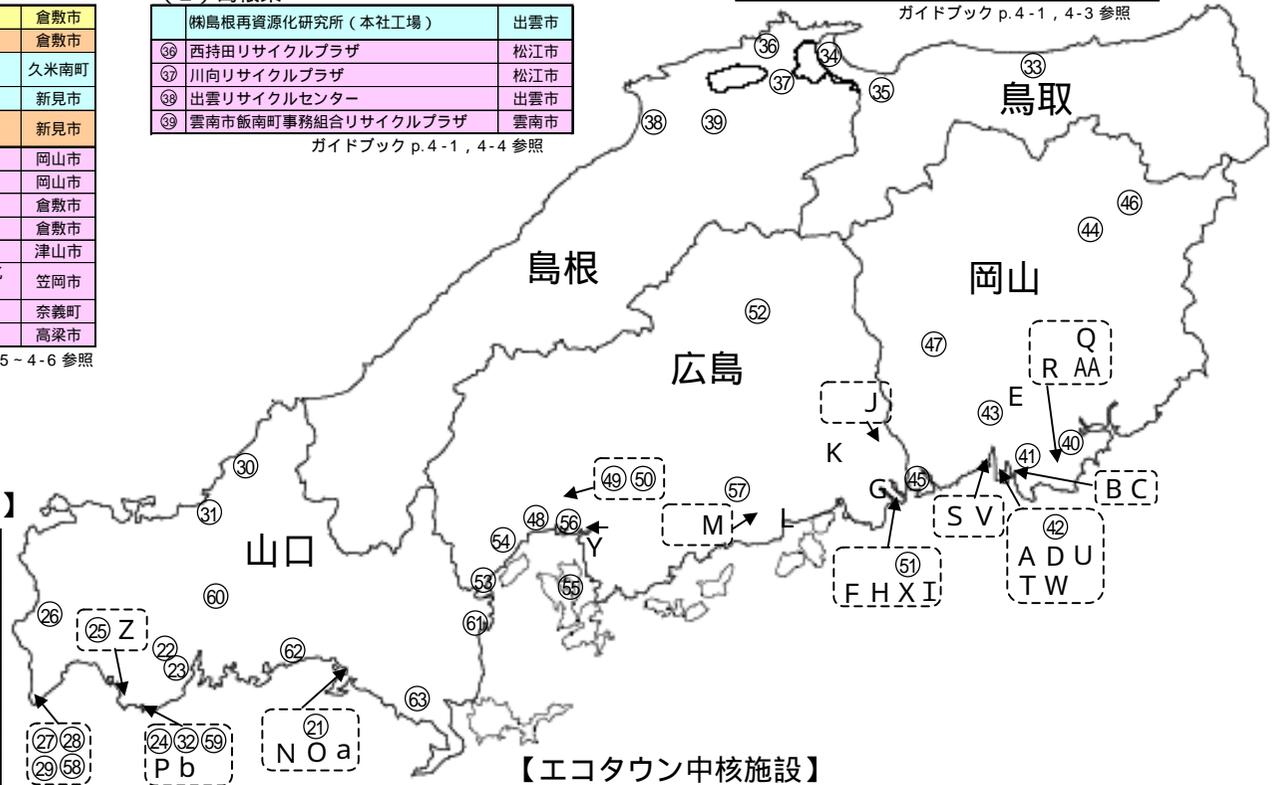
| | |
|-----------------------|-----|
| ㈱島根再資源化研究所(本社工場) | 出雲市 |
| 36 西持田リサイクルプラザ | 松江市 |
| 37 川向リサイクルプラザ | 松江市 |
| 38 出雲リサイクルセンター | 出雲市 |
| 39 雲南市飯南町事務組合リサイクルプラザ | 雲南市 |

ガイドブック p.4-1, 4-4 参照

(1) 鳥取県

| | |
|-------------------------|-----|
| 因幡環境整備(いなばエコ・リサイクルセンター) | 鳥取市 |
| 33 東部環境クリーンセンター | 鳥取市 |
| 34 境港市リサイクルセンター | 境港市 |
| 35 西部広域行政管理組合リサイクルプラザ | 伯耆町 |

ガイドブック p.4-1, 4-3 参照



【自動車リサイクル法関係】

| | |
|------------------|--------|
| Q エコシステム岡山(株) | 岡山市 |
| R 平林金属(株)(港工場) | 岡山市 |
| S ㈱ヒラケン | 倉敷市 |
| T (財)岡山県環境保全事業団 | 倉敷市 |
| U 水島エコワークス(株) | 倉敷市 |
| V ㈱カンガイ(新湊工場) | 倉敷市 |
| W ダイワスチール(水島事業所) | 倉敷市 |
| X ㈱カムテックス(福山工場) | 福山市 |
| Y 広島ガステクノ(株) | 海田町 |
| Z 共英製鋼(山口事業所) | 山陽小野田市 |

ガイドブック p.4-16 参照

【家電リサイクル法関係】

| | |
|-----------------------------|-----|
| AA 平林金属(株)(港工場, 御津工場, 岡山工場) | 岡山市 |
|-----------------------------|-----|

ガイドブック p.4-16 参照

【リサイクルポート】

| | |
|---------|-----|
| a 徳山下松港 | 周南市 |
| b 宇部港 | 宇部市 |

ガイドブック p.4-16 参照

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------|-----|----------------------|----------------------------|------------------|-----|
| 広島県 | K ㈱オガワエコノス | ごみ固形燃料化(RPF)施設 食品残渣堆肥化施設 | 府中市 | 岡山県 | A ㈱日本リサイクルマネジメント | 木質系廃棄物の炭化リサイクル施設 | 倉敷市 |
| | L イオンスケミカル(三原製造所) | フロン破壊・代替フロン再生施設 | 三原市 | | B 菱陽ケミカル(株) | 廃スプレー缶のリサイクル施設 | 倉敷市 |
| | M ㈱すずか | ペットボトルリサイクル施設 ガラスリサイクル施設 | 三原市 | | C 三菱化学(水島事業所) | 塩素廃液のリサイクル施設 | 倉敷市 |
| 山口県 | N 山口エコテック(株) | ごみ焼却灰のセメント原料化施設 | 周南市 | D 水島エコワークス(株) | 倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設 | 倉敷市 | |
| | O 帝人ファイバー(徳山事業所) | ペットボトルからペットボトルへの原料化施設 | 周南市 | E 三乘工業(株) | 化学繊維スクラップの再資源化技術によるリサイクル施設 | 総社市 | |
| | P ㈱イーユービー | 廃プラスチックのガス化による化学工業原料化施設 | 宇部市 | F 福山リサイクル発電(株) | RDF発電・灰溶融施設 | 福山市 | |
| 広島県 | G ㈱エフピコ(福山リサイクル工場) | 食品トレーリサイクル施設 | 福山市 | G ㈱エコログ・リサイクリング・ジャパン | ポリエステル含有混紡衣料品リサイクル施設 | 福山市 | |
| | H JFEスチール(福山原料化工場) | 使用済みプラスチック高炉原料化施設 | 福山市 | H JFEスチール(福山原料化工場) | 使用済みプラスチック高炉原料化施設 | 福山市 | |
| | I ㈱エフピコ | 食品トレーリサイクル施設 | 福山市 | I ㈱エフピコ(福山リサイクル工場) | 食品トレーリサイクル施設 | 福山市 | |
| | J 日本合繊(御領工場) | ペットボトルリサイクル施設 | 福山市 | J 日本合繊(御領工場) | ペットボトルリサイクル施設 | 福山市 | |

ガイドブック p.4-10~4-15 参照

4-2 . インフラ（再資源化施設：新エネルギー製造・利用施設）

新エネルギーを製造（RDF・RPF）している施設及びバイオマス・廃棄物を用いて発電を実施している施設

（1）RDF 製造施設

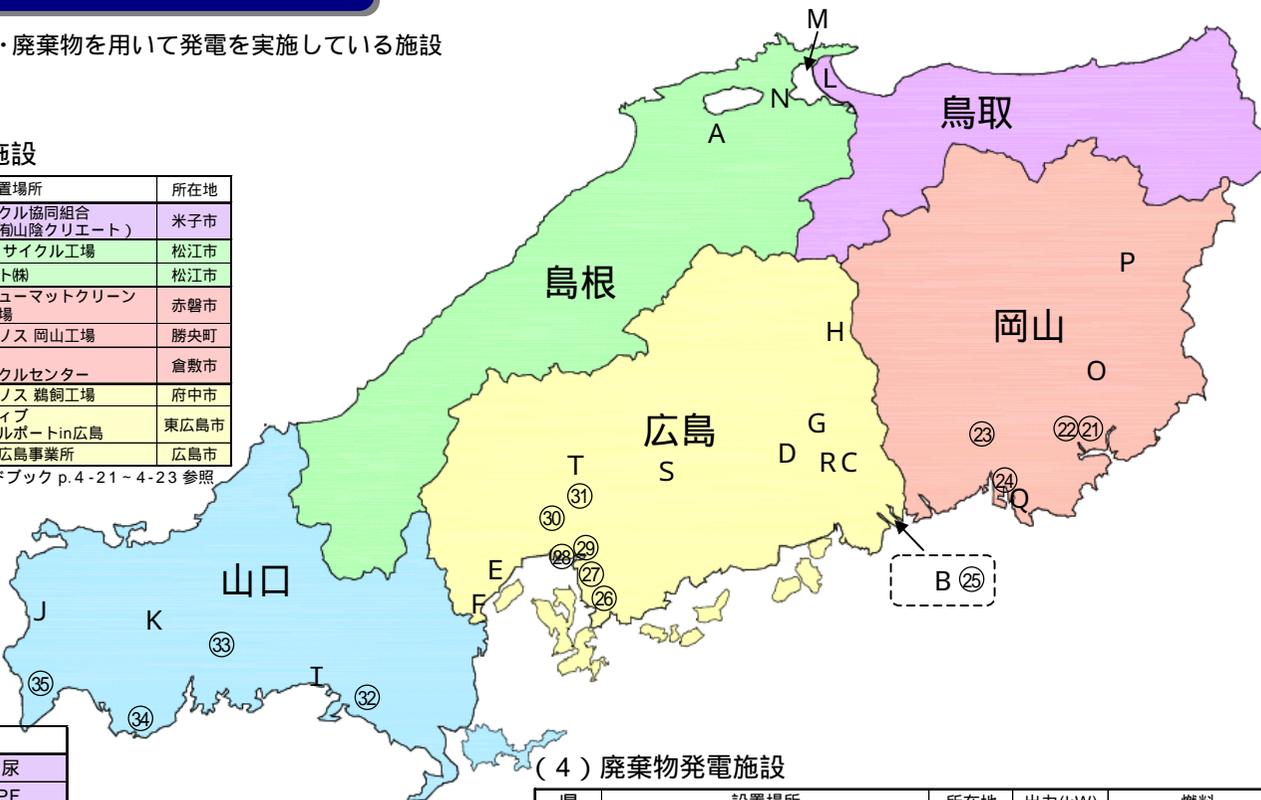
| 県 | 設置場所 | 所在地 |
|----------------|--------------------------------|-----------|
| 島根県 | A 雲南エネルギーセンター | 雲南市 |
| 広島県 | B 福山市ごみ固形燃料工場 | 福山市 |
| | C 府中市クリーンセンター | 府中市 |
| | D 甲世衛生組合ごみ固形燃料化施設 エコワイズセンター | 世羅町 |
| | E RDF製造施設 エコセンターはつかいち | 廿日市市 |
| | F 大竹市ごみ固形燃料化施設 夢エネルギーセンター | 大竹市 |
| | G クリーンセンターじんせき | 神石 高原町 |
| | H 町管東城クリーンセンター ごみ固形燃料化施設 | 庄原市 |
| | I 周南市ごみ燃料化施設エニックス | 周南市 |
| 山口県 | J クリーンセンター響 | 下関市 |
| K カルストクリーンセンター | 秋芳町 | |

ガイドブック p.4-17～4-20 参照

（2）RPF 製造施設

| 県 | 設置場所 | 所在地 |
|-----|-------------------------------------|------|
| 鳥取県 | L 鳥取県リサイクル協同組合 (施設場所：(南山除クリエート)) | 米子市 |
| 島根県 | M 三光㈱ 江島リサイクル工場 | 松江市 |
| | N アースサポート㈱ | 松江市 |
| 岡山県 | O ㈱西日本アチューマートクリーン RPF赤磐工場 | 赤磐市 |
| | P ㈱オガワエコノス 岡山工場 | 勝央町 |
| 広島県 | Q ㈱内海清掃 南倉敷リサイクルセンター | 倉敷市 |
| | R ㈱オガワエコノス 鶴飼工場 | 府中市 |
| | S ㈱クリエイティブ エコリサイクルポートin広島 | 東広島市 |
| | T ㈱金本商会 広島事業所 | 広島市 |

ガイドブック p.4-21～4-23 参照



（3）バイオマス発電施設

| 県 | 設置場所 | 所在地 | 出力(kW) | 燃料 |
|------------------|------------------------------------|--------|---------------------------|----------------------|
| 鳥取県 | (南)山水園 メタン発酵処理施設 | 大山町 | 2,100 | 家畜ふん尿 |
| | 王子製紙(株) 米子工場 | 米子市 | 99,000 | 黒液, RPF |
| 島根県 | ライト工業(株) 島根営業所 出雲バイオマスエネルギープラント | 出雲市 | 47 | 木質バイオマス |
| 岡山県 | ㈱クラレ倉敷事業所 | 倉敷市 | 13,000 (昼間) 9,000 (夜間) | 木質バイオマス |
| | 岡山県総合畜産センター | 美咲町 | 9.8 | 豚ふん尿, 生ゴミ |
| | 銘建工業(株) 本社工場 | 真庭市 | 1,950 | 木質バイオマス |
| 広島県 | パーキテック(株) | 広島市 | 28 | 鶏糞 |
| | ㈱カムテックス | 福山市 | 5,000 | 固形廃棄物 |
| | 帝人テクノ(株) 三原製造所 | 三原市 | 4,800 | 木質バイオマス 廃タイヤ, RPF |
| | 大洋興産(株) | 三原市 | 約30 | 豚ふん尿 |
| | 中国木材(株) 本社工場 | 呉市 | 5,000 | 木質バイオマス |
| 山口県 | ㈱ウッドワン 本社工場 | 廿日市市 | 4,600 | 木質バイオマス |
| | 日本製紙(株) 岩国工場 | 岩国市 | 159,000 | 木質バイオマス RPF |
| | ㈱岩国ウッドパワー 岩国発電所 | 岩国市 | 10,000 | 木質バイオマス |
| | (南)鹿野ファーム | 周南市 | 30 | 豚のふん尿 |
| | ㈱トクヤマ | 周南市 | 145,000 | 木質バイオマス |
| 宇部興産(株) 伊佐セメント工場 | 美祿市 | 57,150 | 木質バイオマス | |

ガイドブック p.4-24～4-29 参照

（4）廃棄物発電施設

| 県 | 設置場所 | 所在地 | 出力(kW) | 燃料 |
|-----|-----------------------------|-----|--------|-------|
| 鳥取県 | 米子市クリーンセンター | 米子市 | 4,000 | 一般廃棄物 |
| 島根県 | 出雲エネルギーセンター | 出雲市 | 3,690 | 一般廃棄物 |
| 岡山県 | 岡山市東部クリーンセンターごみ焼却施設 | 岡山市 | 12,100 | 一般廃棄物 |
| | ① 岡山市岡南環境センター | 岡山市 | 1,700 | 一般廃棄物 |
| | ② 岡山市当新田環境センター | 岡山市 | 1,960 | 一般廃棄物 |
| | ③ 総社広域環境施設組合 吉備路クリーンセンター | 倉敷市 | 198 | 一般廃棄物 |
| | ④ 倉敷市水島清掃工場 | 倉敷市 | 1,900 | 一般廃棄物 |
| 広島県 | ⑤ 福山リサイクル発電 | 福山市 | 20,000 | RDF |
| | ⑥ クリーンセンターくれ 第3工場 | 呉市 | 7,000 | 一般廃棄物 |
| | ⑦ 安芸クリーンセンター | 坂町 | 1,300 | 一般廃棄物 |
| | ⑧ 広島市中工場 | 広島市 | 15,200 | 一般廃棄物 |
| | ⑨ 広島市南工場 | 広島市 | 1,400 | 一般廃棄物 |
| | ⑩ 広島市安佐南工場 | 広島市 | 500 | 一般廃棄物 |
| | ⑪ 広島市安佐北工場 | 広島市 | 1,100 | 一般廃棄物 |
| 山口県 | ⑫ 恋路クリーンセンター | 下松市 | 1,900 | 一般廃棄物 |
| | ⑬ 山口県中部環境施設組合清掃工場 | 山口市 | 1,900 | 一般廃棄物 |
| | ⑭ 宇部市環境保全センター | 宇部市 | 4,000 | 一般廃棄物 |
| | ⑮ 下関市奥山工場 | 下関市 | 4,980 | 一般廃棄物 |

ガイドブック p.4-30～4-34 参照

4-3 . インフラ（教育・研究機関）

以下の条件に合致した大学，研究機関について記載

- 1) リサイクル，バイオマス・新エネルギー利用，廃棄物処理等に関する研究を実施している大学（理系大学），研究機関。
- 2) 環境政策，環境経済学等をテーマとした研究を実施している企業（文系大学）

大学における研究者・研究内容一覧

ガイドブック p.4-37～4-47 参照

研究機関における研究者・研究内容一覧

ガイドブック p.4-48～4-55 参照

（5-1）山口県（大学等）

| | | |
|---|------------|-----|
| | 山口大学 | 山口市 |
| | 山口県立大学 | 山口市 |
| | 徳山工業高等専門学校 | 周南市 |
| ㉑ | 宇部工業高等専門学校 | 宇部市 |

ガイドブック p.4-35 参照

（5-2）山口県（研究機関）

| | | |
|---|-------------|-----|
| Q | 山口県産業技術センター | 宇部市 |
|---|-------------|-----|

ガイドブック p.4-36 参照

（2-1）島根県（大学等）

| | | |
|--|------------|-----|
| | 島根大学 | 松江市 |
| | 松江工業高等専門学校 | 松江市 |

ガイドブック p.4-35 参照

（2-2）島根県（研究機関）

| | | |
|---|-------------|-----|
| D | 島根県産業技術センター | 松江市 |
| E | 島根県水産技術センター | 浜田市 |

ガイドブック p.4-36 参照

（1-1）鳥取県（大学等）

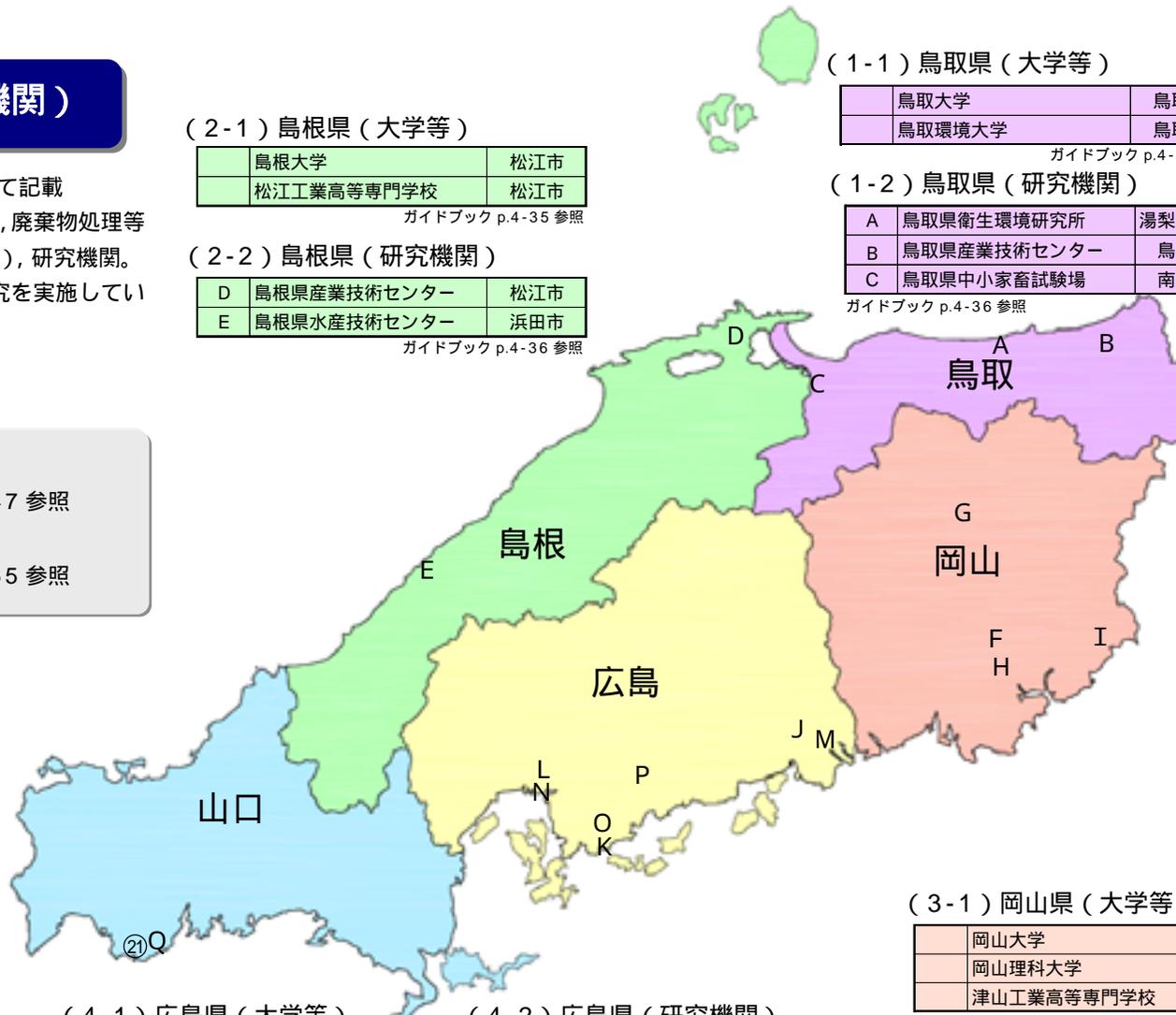
| | | |
|--|--------|-----|
| | 鳥取大学 | 鳥取市 |
| | 鳥取環境大学 | 鳥取市 |

ガイドブック p.4-35 参照

（1-2）鳥取県（研究機関）

| | | |
|---|-------------|------|
| A | 鳥取県衛生環境研究所 | 湯梨浜町 |
| B | 鳥取県産業技術センター | 鳥取市 |
| C | 鳥取県中小家畜試験場 | 南部町 |

ガイドブック p.4-36 参照



（4-1）広島県（大学等）

| | | |
|--|-----------|------|
| | 広島大学 | 東広島市 |
| | 県立広島大学 | 庄原市 |
| | 広島工業大学 | 広島市 |
| | 近畿大学 | 東広島市 |
| | 広島国際学院大学 | 広島市 |
| | 福山大学 | 福山市 |
| | 広島市立大学 | 広島市 |
| | 広島経済大学 | 広島市 |
| | 広島修道大学 | 広島市 |
| | 呉工業高等専門学校 | 呉市 |

ガイドブック p.4-35 参照

（4-2）広島県（研究機関）

| | | |
|---|-------------------------------|------|
| J | 農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター | 福山市 |
| K | 広島県立西部工業技術センター | 呉市 |
| L | 広島県立食品工業技術センター | 広島市 |
| M | 広島県立東部工業技術センター | 福山市 |
| N | 広島市工業技術センター | 広島市 |
| O | 産業技術総合研究所中国センター | 呉市 |
| P | 広島県産業科学技術研究所 | 東広島市 |

ガイドブック p.4-36 参照

（3-1）岡山県（大学等）

| | | |
|--|------------|-----|
| | 岡山大学 | 岡山市 |
| | 岡山理科大学 | 岡山市 |
| | 津山工業高等専門学校 | 津山市 |

ガイドブック p.4-35 参照

（3-2）岡山県（研究機関）

| | | |
|---|-------------|-----|
| F | 岡山県工業技術センター | 岡山市 |
| G | 岡山県総合畜産センター | 美咲町 |
| H | 岡山県環境保険センター | 岡山市 |
| I | 岡山セラミックセンター | 備前市 |

ガイドブック p.4-36 参照

5. 情報交換システム（マッチングシステム）制度

廃棄物，リサイクル資源，エコ製品等に関する情報交換システム制度

リサイクルワン（東京）

事務局：(株)リサイクルワン

- ・リサイクル企業，リサイクル資源利用者を結ぶ電子取引市場を運営。あらゆる環境問題に対しワンストップサービスを提供

エコウェブネットドットコム（東京）

事務局：(株)船井総合研究所

- ・隠れた”IT企業・製品・技術”を発掘し世の中に広めビジネスマッチングを推進する環境ビジネスポータルサイト

産廃web（東京）

事務局：(株)船井総合研究所

- ・産業廃棄物処理業者を排出事業者が検索し直接処理依頼できるビジネス情報マッチングサイト

建設副産物情報センター（建設副産物情報交換システム）（東京）

事務局：(財)日本建設情報総合センター

- ・建設副産物に係わる需給バランスの確保・適正処理の推進・リサイクルの推進を目的としたシステム

建設副産物情報センター（建設発生土情報交換システム）（東京）

事務局：(財)日本建設情報総合センター

- ・建設発生土の工事間利用に関する情報を工事発注担当者に提供し，建設発生土のリサイクルを推進することを目的としたシステム

ガイドブック p.5-4～5-5 参照

産業廃棄物処理業者検索システム（島根県）

事務局：島根県環境生活部廃棄物対策課

- ・島根県内の産業廃棄物の適正な処理及び再利用を促進を目的に，産業廃棄物処理に関する島根県許可業者の情報を提供

島根再資源化施設情報検索システム（島根県）

事務局：島根県土木部技術管理課

- ・再資源化を行う島根県内の施設情報をインターネット上で公開し，工事現場付近における受入可能施設検索を補助

ガイドブック p.5-1 参照

やまぐちエコ市場（山口県）

事務局：山口県環境生活部

廃棄物・リサイクル対策課

- ・廃棄物の排出先と受入側の需給情報をネット上に一元化し情報や技術を交換。企業間連携による事業創出を推進

ガイドブック p.5-3 参照

鳥取県廃棄物情報交換システム（鳥取県）

事務局：鳥取県生活環境部

循環型社会推進課

- ・鳥取県内で発生する廃棄物の排出・受入に関する情報をインターネット上で登録及び検索できるシステム

ガイドブック p.5-1 参照

鳥取

島根

岡山

広島

山口

ガイドブック p.5-2 参照

循環資源マッチング制度（岡山県）

事務局：(財)岡山県環境保全事業団

- ・循環資源を提供する事業者と利用する事業者をインターネットを介してマッチングし，循環資源を有効活用

ひろしま産廃ネット（広島県）

事務局：(社)広島県産業廃棄物協会

- ・産業廃棄物処理業者検索システムの構築
- ・廃棄物の再生利用等の相談や処理業者の紹介を実施

ウエストグリーンネット（広島県）

事務局：ウエストグリーンネット

- ・リサイクル事業者などの取組み・情報を通じて排出企業に対し周知啓発，広報を行うことでマッチングを促進

中国地域ニュービジネス協議会（広島県）

事務局：(社)ニュービジネス協議会

- ・ニュービジネス創出に際し，適切なアドバイスや情報提供，コーディネート・マッチング等人脈づくりのための出会いの場を提供

中国地域バイオ産業推進協議会（広島県）

事務局：(財)ちゅうごく産業創造センター

- ・バイオ関係の研究機関等団体及び行政を連携したネットワークを作り，バイオ関連シーズを掘り起こすことで，中国地域の企業ニーズとのマッチングを促進

ガイドブック p.5-2～5-3 参照

6-1. 環境関連企業（廃棄物リサイクル分野）

廃棄物（バイオマス以外）のリサイクルを実施している企業

□ : 適正処理・リサイクル

□ : リサイクル原料製造

□ : リサイクル原料を用いたリサイクル製品製造

(5) 山口県

| | | | |
|----|-----------------|--------|-----------------------|
| 59 | 山口エコテック(株) | 周南市 | ごみ焼却灰からセメント原料の製造 |
| 60 | 帝人ファイバー(株)徳山事業所 | 周南市 | PETボトルからPET樹脂を製造 |
| 61 | 出光興産(株)徳山工場 | 周南市 | ガソリン製造副生成物からガソリン・溶剤精製 |
| 62 | (株)トクヤマ徳山製造所 | 周南市 | 廃棄物のセメント原燃料利用 |
| 63 | 日立建設(株) | 宇部市 | 廃ガラスから細骨材を製造 |
| 64 | (株)宇部スチール | 宇部市 | 酸化スラグからコンクリート用骨材を製造 |
| 65 | (株)イーユービー | 宇部市 | 廃プラから工業用原料ガスの製造 |
| 66 | 共英リサイクル(株) | 山陽小野田市 | 自動車・FRP船のリサイクル |
| 67 | 共英製鋼(株)山口事業所 | 山陽小野田市 | 医療廃棄物の無害化・再生処理 |
| 68 | 宇部興産(株) | 宇部市 | 廃棄物のセメント原燃料利用 |
| 69 | 日本スレート(株) | 周南市 | パネル廃材からリサイクルパネル製造 |
| 70 | (株)サンポリ | 防府市 | 廃プラスチックから標識杭製造 |
| 71 | 小田建設(株) | 阿武町 | 石炭灰から建設用ボードの製造 |
| 72 | (株)デコス | 下関市 | 新聞紙を利用した木質繊維断熱材の製造 |

ガイドブック p.6-15 ~ 6-18 参照

(4) 広島県

| | | | |
|----|------------------|-------|-----------------------|
| 29 | マナック(株) | 福山市 | ヨウ素の回収・リサイクル |
| 30 | 柿原工業(株) | 福山市 | 樹脂メッキ部品リサイクル |
| 31 | ヤスハラケミカル(株) | 府中市 | リモン方式の発泡スチロールリサイクル |
| 32 | イネオスケミカル(株)三原製造所 | 三原市 | フロンガスの分解無害化処理 |
| 33 | (株)ガルバ興業 三原工場 | 三原市 | 溶融亜鉛メッキの再処理 |
| 34 | (株)広島リサイクルセンター | 三原市 | 廃プラからプラスチック原料製造 |
| 35 | 三井金属鉱業(株)竹原製錬所 | 竹原市 | 廃棄物から鉛・金・銀等の回収 |
| 36 | ジー・ビー・ダイキョー(株) | 東広島市 | 成型FRP製品の不良品適正処理 |
| 37 | (株)熊野技建 | 熊野町 | 球状骨材を用いたERLFRG材製造 |
| 38 | 河崎運輸機工(株) | 広島市 | 廃石膏ボードリサイクル |
| 39 | (株)トダットコム | 広島市 | パソコンリサイクル |
| 40 | 砂原組 | 広島市 | 高含水率汚泥を緑化基盤材に再生 |
| 41 | 旬ヒノカワ自動車 | 安芸高田市 | 自動車リサイクル |
| 42 | (株)アイメックス | 尾道市 | 一般家庭の生ごみ・廃品類のリサイクル |
| 43 | 東広商事 | 東広島市 | ばいじん、燃えがらなど産廃4品目の再資源化 |
| 44 | (株)広島企業 | 広島市 | 廃プラスチックのベレット原料化 |
| 45 | (株)SC | 広島市 | 古紙（機密書類）のリサイクル |

ガイドブック p.6-8 ~ 6-15 参照

(1) 鳥取県

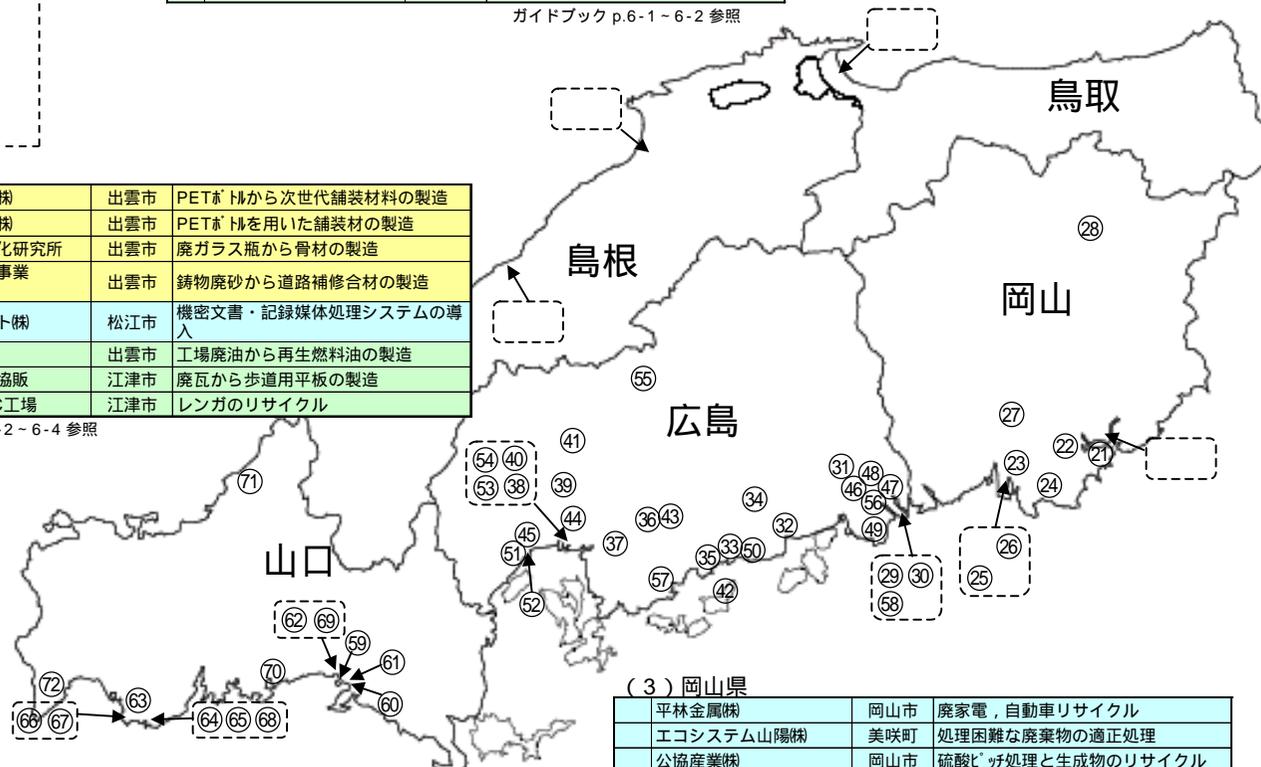
| | | |
|---------------|-----|---------------------|
| (株)クラエー | 倉吉市 | 発泡スチロールのプラスチック製品原料化 |
| フジ化成工業(株)米子工場 | 米子市 | 廃磁気テープからリサイクル材製造 |
| (株)エコマ商事 | 米子市 | 廃プラスチックから擬木の製造 |
| (株)フジコン | 米子市 | 廃ガラスからリサイクル舗装材製造 |
| 三光(株) | 境港市 | ガラスリサイクル軽量発泡体の開発 |

ガイドブック p.6-1 ~ 6-2 参照

(2) 鳥根県

| | | |
|--------------|-----|--------------------|
| 山陰建設工業(株) | 出雲市 | PETボトルから次世代舗装材料の製造 |
| 山建プラント(株) | 出雲市 | PETボトルを用いた舗装材の製造 |
| (株)鳥根再資源化研究所 | 出雲市 | 廃ガラス瓶から骨材の製造 |
| たてめい建設事業協同組合 | 出雲市 | 鋳物廃砂から道路補修材の製造 |
| アースサポート(株) | 松江市 | 機密文書・記録媒体処理システムの導入 |
| 山陰興業(株) | 出雲市 | 工場廃油から再生燃料油の製造 |
| (株)アメックス協販 | 江津市 | 廃瓦から歩道用平板の製造 |
| 極東工業(株)PC工場 | 江津市 | レンガのリサイクル |

ガイドブック p.6-2 ~ 6-4 参照



(3) 岡山県

| | | |
|------------------|-----|------------------------------|
| 平林金属(株) | 岡山市 | 廃家電、自動車リサイクル |
| エコシステム山陽(株) | 美咲町 | 処理困難な廃棄物の適正処理 |
| 公協産業(株) | 岡山市 | 硫酸びっけ処理と生成物のリサイクル |
| (株)カンガイ | 倉敷市 | 金属、廃自動車のASRリサイクル |
| 菱陽ケミカル(株) | 倉敷市 | 賞味期限切れの飲料缶リサイクル |
| 花田技研工業(株) | 岡山市 | 焼却灰からカラースラッグの製造 |
| 明和製紙原料(株)リバーズプラザ | 岡山市 | 機密書類のリサイクル処理 |
| 21 東快産業(株) | 岡山市 | 廃プラスチックからブランター製造 |
| 22 (株)リプロ | 岡山市 | 廃プラスチックから再生杭製造 |
| 23 三水工業(株) | 倉敷市 | スラグ・ガラス屑等からブロック製造 |
| 24 明石被服興業(株) | 倉敷市 | 再生PET樹脂からユニフォーム製造 |
| 25 水島エコワークス(株) | 倉敷市 | 廃棄物からスラグ・メタル・可燃性ガス等を回収しリサイクル |
| 26 内田工業(株) | 倉敷市 | 工場廃油から再生燃料油の製造 |
| 27 三乗工業(株) | 総社市 | 製造工程の端切れから自動車部品製造 |
| 28 見立工業(株) | 津山市 | 人工砂再生の乾式製砂装置 |

ガイドブック p.6-4 ~ 6-7 参照

6-2 . 環境関連企業（バイオマスリサイクル分野）

バイオマス資源のリサイクルを実施している企業

- : 木質バイオマス（マテリアル利用）
- : 木質バイオマス（サーマル利用）
- : 食品・畜産バイオマス（マテリアル利用）
- : 食品・畜産バイオマス（サーマル利用）

（2）島根県

| | | |
|------------------|-----|--------------------|
| 宍道湖東部浄化センター | 松江市 | 下水汚泥のメタン発酵による燃料利用 |
| 出雲土建機, 出雲カーボン(有) | 出雲市 | 廃木から除湿用木炭の製造 |
| 陶寺本建設 | 邑南町 | 廃食用油からバイオディーゼル燃料製造 |
| 浜田共同水産加工業協同組合 | 浜田市 | 魚さいの堆肥化, 飼料化 |

ガイドブック p.6-20 参照

（5）山口県

| | | |
|--------------------|-----|----------------------|
| 山口県森林組合連合会 | 岩国市 | 間伐材・廃材をペレット化 |
| 永大産業(株) 山口平生事業所 | 平生町 | 木くず材をボード化リサイクル |
| 伊藤緑地建設(株) | 防府市 | 伐採木・竹から竹炭・木炭製品の製造 |
| 中外炉工業(株) | 山口市 | 間伐材からガス化発電等実証試験 |
| 飯森木材(株) | 宇部市 | 剪定枝・伐根の堆肥化リサイクル |
| 宇部衛生工業社 | 宇部市 | 食品残さ等から養豚・養鶏用飼料の製造 |
| 中国電力(株)下関発電所 | 下関市 | 木質バイオマス混焼発電の実証試験 |
| 山陽ハイミール(株) | 下関市 | 魚腸骨処理から配合飼料用魚粉・魚油を製造 |
| やまぐち県酪乳業(株) | 下関市 | 乳製品廃棄物などからバイオガス製造 |

ガイドブック p.6-28～6-30 参照

（4）広島県

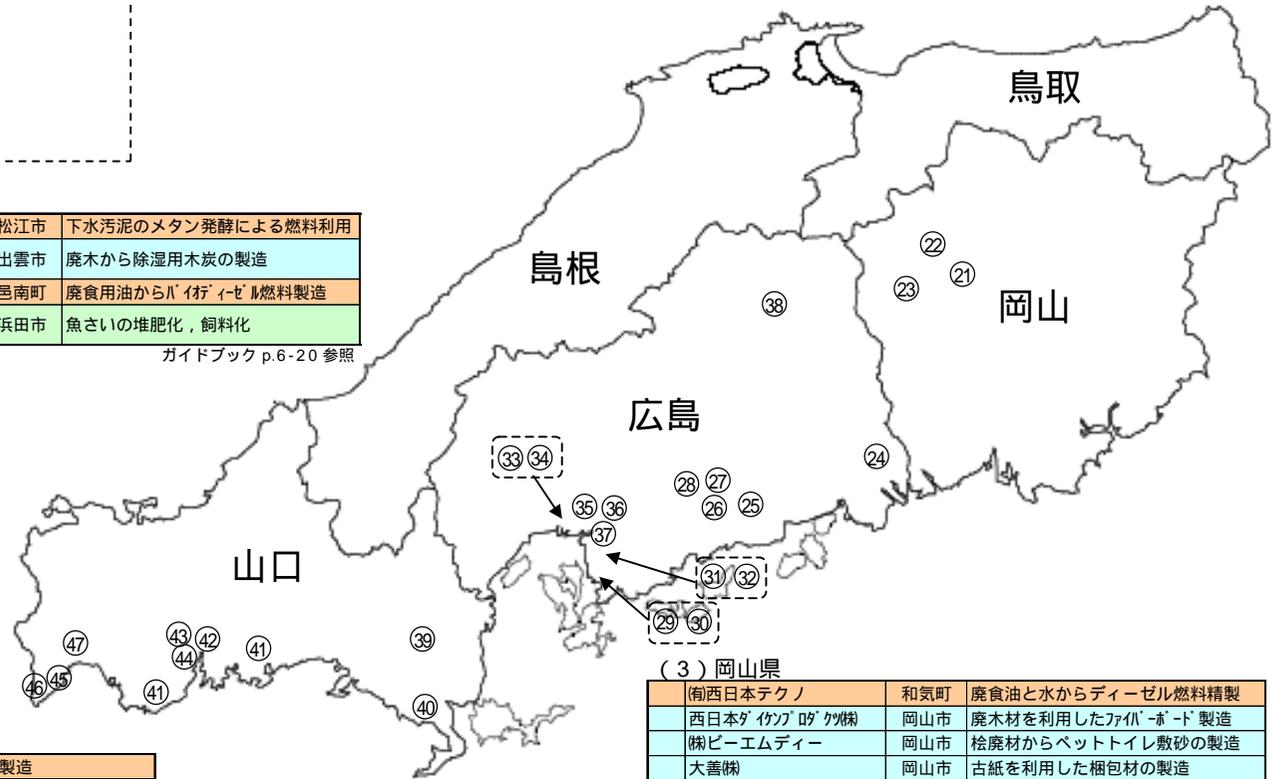
| | | |
|----------------|------|---------------------|
| 福山BDFセンター | 福山市 | 廃食用油からBDFの製造 |
| 榎やまみ | 三原市 | オカラからペット食品・トイレ敷砂の製造 |
| 双葉三共(株) | 竹原市 | 微生物による汚泥の発酵処理, 肥料化 |
| 久米産業(株) | 東広島市 | 抗菌機能を付加したコンポスト製造 |
| アクセス | 東広島市 | 廃食用油を利用したBDFの製造・販売 |
| 王子製紙(株)呉工場 | 呉市 | 建設廃材, 使用済み割箸の製紙原料利用 |
| (有)広島水産加工 | 呉市 | 魚さいから再生魚粉, 魚油の製造 |
| 広島ガステクノ(株) | 海田町 | 有機系廃棄物の乾留・炭化 |
| 西日本リネンサプライ | 海田町 | 食品残渣の堆肥化リサイクル |
| サンヨー緑化産業(株) | 広島市 | 伐採木・枝葉等を法面緑化材へ利用 |
| (株)カンサイ | 広島市 | 未利用有機資源の炭化技術の開発 |
| (株)パナソニック | 広島市 | 木くずを利用したウッドデッキの製造 |
| 食協(株) | 広島市 | はく離米粉の飼料化リサイクル |
| (株)アサヒパルパル広島支店 | 広島市 | 動植物性廃油からディーゼル燃料製造 |
| 笠原産業(株) | 庄原市 | 林地・製材残材からペレット燃料の製造 |

ガイドブック p.6-24～6-28 参照

（1）鳥取県

| | | |
|---------------|-----|---------------------|
| 陶赤碓清掃 | 琴浦町 | 木質系の副産物等を原料とした固形燃料 |
| 王子製紙(株)米子工場 | 米子市 | 使用済み割箸の製紙原料利用 |
| 甲陽ケミカル(株)境港工場 | 境港市 | カニ殻からキッチン, キトサン等の製造 |
| (有)山陰エコシステム | 境港市 | 事業所の売れ残りや調理くずの堆肥化 |

ガイドブック p.6-19 参照



（3）岡山県

| | | |
|------------------------|-----|------------------------|
| (有)西日本テクノ | 和気町 | 廃食用油と水からディーゼル燃料精製 |
| 西日本ダイケイ(有)岡山工場 | 岡山市 | 廃木材を利用したファイバーボードの製造 |
| (株)ビーエムディー | 岡山市 | 捨廃材からペットトイレ敷砂の製造 |
| 大善(株) | 岡山市 | 古紙を利用した梱包材の製造 |
| (株)日本リサイクルメント 倉敷事業所 | 倉敷市 | 有機系廃棄物から高品位炭の製造 |
| 海洋建設(株) | 倉敷市 | 貝殻を利用した人工漁礁の製造 |
| (株)内海清掃 | 倉敷市 | 有機性残渣高速処理機による飼料・肥料化 |
| (株)総社技術コンサルtant | 総社市 | 廃食用油からBDF精製 |
| (有)ランドスケープブタマキ | 津山市 | 木屑を原料にした建築資材の開発 |
| (株)第二産業 | 津山市 | 樹皮を利用した土壌改良材製造 |
| ランドス(株) | 真庭市 | リサイクル材を原料にしたコンクリート製品製造 |
| 真庭バイオエネルギー(株) | 真庭市 | おがくずからペレットの製造 |
| 三井造船(株) | 真庭市 | 木くずからエタノールの製造 |
| 銘建工業(株) | 真庭市 | 木質ペレット燃料の生産 |
| (有)藤野テクノロジー | 新見市 | 畜ふん堆肥と土壌からなるマルチング材 |

ガイドブック p.6-21～6-24 参照

6-3 . 環境関連企業（環境関連機器製造分野）

環境関連機器を開発・製造している企業（機械製造業）

- 廃棄物リサイクル機器
- バイオマスの有効利用機器
- 環境負荷低減機器
- 水質・土壌浄化機器

(2) 鳥根県

ガイドブック p.6-32~6-34 参照

| | | |
|---------------------------------|------|---------------------------|
| ㈱第一コンサルタント | 松江市 | 畜糞・汚泥の高速発酵・堆肥化 |
| 鳥根電工株式会社 | 松江市 | 木質バイオマス・ガス発電装置を試作開発、研究・改良 |
| ㈱ミシマ | 松江市 | 有機汚泥発酵分解処理装置 |
| カナツ技建工業㈱ | 松江市 | 汚水処理装置「高速多段土壌層法」の開発 |
| 松江土建㈱ | 松江市 | 効率的に高濃度酸素水を作る気液溶解装置 |
| ㈱山陰プロスハート | 松江市 | ゼロエミッション型・排水・汚泥・土壌処理工法 |
| エステック㈱ | 東出雲町 | アスベスト試料前処理装置 |
| 進和産業㈱ | 斐川町 | 循環型の生ごみ処理装置 |
| ㈱研電社 | 出雲市 | 固液分離装置 |
| 有限会社 マルナガファーム(旧 有限会社鳥根種豚供給センター) | 江津市 | 家畜排泄物の堆肥化 |

(1) 鳥取県

| | | |
|----------|-----|--------------------|
| 石田工業㈱ | 倉吉市 | 生ごみの飼料化リサイクル |
| イルカカレッジ㈱ | 米子市 | 廃食油からBDF精製のためのろ過装置 |
| 環境システム㈱ | 米子市 | ダイオキシン対策プラント |
| ㈱細田企画 | 南部町 | 廃石膏ボード分別処理機 |

ガイドブック p.6-31 参照

(5) 山口県

ガイドブック p.6-48~6-52 参照

| | | |
|--------------|--------|----------------------|
| ⑫ 西日本セラテック㈱ | 周南市 | 剪定枝・食品残さの連続炭化装置 |
| ⑬ 西日本技術開発㈱ | 周南市 | 木質ペレット製造装置 |
| ⑭ 海水化学工業㈱ | 防府市 | 雨水循環浄化・利用システム |
| ⑮ 宇部テクノエンジニア | 宇部市 | バイオマスの小型ガス化発電設備 |
| ⑯ ㈱ジャスト東海 | 宇部市 | 地下水循環し屋根の雪融雪 |
| ⑰ 新光産業㈱ | 宇部市 | マイクロフィルのペット用洗浄機への商品化 |
| ⑱ ㈱内藤工業所 | 宇部市 | ダム湖の流木を集積する流木塵芥集積船 |
| ⑲ 中村建設㈱ | 宇部市 | 凝集剤が不要な濁水処理装置 |
| ⑳ 長州産業㈱ | 山陽小野田市 | ヒ素・希少元素回収装置 |
| ㉑ ㈱カネヤス | 下関市 | 古紙の圧縮成形装置など |

| | | |
|---------------|-----|-----------------------|
| ⑳ ㈱トコシステムプラント | 下関市 | 移動式びん・缶・ペットボトル破砕容特殊車両 |
| ㉑ ㈱コプロス | 下関市 | 地下埋設式のメタン発酵プラント |
| ㉒ 極東興産㈱ | 下関市 | 鶏ふんの有機肥料化装置 |
| ㉓ 住吉重工業 | 下関市 | 食品残さを加熱減圧し飼料化する装置 |
| ㉔ 日環特株㈱ | 下関市 | 汚泥減量化装置 |
| ㉕ ㈱プライド | 下関市 | 電気化学処理による滅菌処理装置 |

(4) 広島県

ガイドブック p.6-34, 6-37 参照

| | | |
|----------------|------|-----------------------|
| ⑳ ㈱御池鐵工所 | 福山市 | 廃プラ、古紙、木くずのRPF製造装置 |
| ㉑ ㈱明和工作所 | 福山市 | ペットボトル減容機 |
| ㉒ 福山ゴム工業㈱ | 福山市 | ゴムクローラ芯金回収装置 |
| ㉓ 福山地方鋳物工業協同組合 | 福山市 | 鋳物廃砂リサイクル装置の開発 |
| ㉔ 伸洋産業㈱ | 福山市 | 排水汚水の分単位浄化・透明水排水 |
| ㉕ エクセル㈱ | 福山市 | 活性炭を使用した空気清浄機 |
| ㉖ 永和国土環境㈱ | 福山市 | カキ殻を利用した排水再利用処理装置 |
| ㉗ 広和エムテック㈱ | 福山市 | 浮上油・浮遊物の回収・分離装置 |
| ㉘ ㈱日本総合科学 | 福山市 | 底生微生物と製鋼スラグによる環境改善材開発 |
| ㉙ ㈱協和機設 | 福山市 | ナノバブル生成装置 |
| ㉚ ㈱北川鉄工所 | 府中市 | 移動型汚泥再生プラント |
| ㉛ ケイ・イー・シー | 尾道市 | 待機電力をゼロにカットする節電装置 |
| ㉜ 向島ドック㈱ | 尾道市 | 焼却灰のダイオキシン除去装置 |
| ㉝ 広愛産業㈱ | 三原市 | 事業ごみの加熱溶融型燃料化装置 |
| ㉞ ㈱和田物産 | 東広島市 | 有機性汚泥の中間処理装置 |
| ㉟ ㈱サタケ | 東広島市 | バイオマスガス化発電システム |
| ㊱ 豊国工業㈱ | 東広島市 | 食品・畜産廃棄物のメタン発酵システム |
| ㊲ ㈱前川製作所 東広島工場 | 東広島市 | 地球環境対応型高効率発電システム |
| ㊳ ㈱キムラ | 呉市 | 廃自動車のスクラップ装置 |
| ㊴ ㈱矢野鉄工所 | 呉市 | がれき等産廃土のうを地盤改良材に利用 |
| ㊵ 三蓉エンジニアリング㈱ | 呉市 | 木質ピンチップの大量処理装置の開発 |
| ㊶ ㈱愛和 | 呉市 | 生ごみ処理機 |
| ㊷ パノック日立㈱呉事業所 | 呉市 | 定置式ディーゼル発電機用排ガス浄化技術 |
| ㊸ 寿工業㈱広製作所 | 呉市 | 省エネ型汚泥遠心脱水装置 |
| ㊹ 日本エコパワー | 府中町 | 廃油と水でエマル燃料を製造する装置 |
| ㊺ マツダ㈱ | 府中町 | 水素ロータリーエンジン自動車 |
| ㊻ ㈱日本製鋼所 広島製作所 | 広島市 | 廃プラスチック脱塩素処理システム |

| | | |
|----------------------|-----|----------------------|
| ㉜ ㈱MHソリューションテクノロジーズ㈱ | 広島市 | ブランケット洗浄廃液再生装置 |
| ㉝ 三建産業㈱ | 広島市 | 小型アルミ切粉溶解装置 |
| ㉞ パーキテック㈱ | 広島市 | 鶏糞のサーマルリサイクルプラント |
| ㉟ 日鋼設計㈱ | 広島市 | 木質バイオマス燃料ストーブ |
| ㊱ 富士企業㈱ 協同組合リメイク広島 | 広島市 | かき養殖で発生する廃棄物のリサイクル装置 |
| ㊲ ㈱エコミック・コーポレーション | 広島市 | 可燃性廃棄物の小型ガス化発電装置 |
| ㊳ 中外テクノス㈱ | 広島市 | 林地残材の圧縮結束装置 |
| ㊴ ㈱ジャパンエスコ | 広島市 | 竹を肥料化する竹植栽化装置 |
| ㊵ ㈱センタークリナー | 広島市 | 生ゴミ処理機 |
| ㊶ ㈱広島環境研究所 | 広島市 | 小型バイオマスガス化発電装置 |
| ㊷ 三菱重工業㈱ 広島製作所 | 広島市 | 家庭用燃料電池 |
| ㊸ 広島ガス㈱ | 広島市 | 天然ガスを燃料とする自動車 |
| ㊹ ㈱大田鋳造所 | 広島市 | 水を使わないバイオ削減トイレ |
| ㊺ ラボテック㈱ | 広島市 | 水質の自動分析装置 |
| ㊻ ㈱東洋高圧 | 広島市 | ダイオキシン、PCB等の分解装置 |
| ㊼ ㈱共立 | 広島市 | 閉鎖性水域の水質浄化装置 |
| ㊽ ㈱中国メンテ | 広島市 | オゾンを使った廃液・汚泥処理施設 |

(3) 岡山県

| | | |
|-----------------|------|------------------------|
| 備前グリーンエネルギー株式会社 | 備前市 | グリーン熱サービス事業 |
| ゼネラル技研㈱ | 瀬戸内市 | ダイオキシン抑制型ガス化焼却炉 |
| オゴー開発㈱ | 岡山市 | ソーラー、ハイブリッドLED街路灯 |
| ㈱大森機械製作所 | 早島町 | 棒状蛍光灯リサイクル装置 |
| 萩原工業㈱ | 倉敷市 | 廃プラスチックのペレット化装置 |
| ㈱光システムズ | 倉敷市 | 熱交換器からの銅等効率回収装置 |
| ㉑ ㈱アトルコーポレーション | 倉敷市 | 微生物による産業汚泥分解、消滅システム |
| ㉒ ㈱クラレ倉敷事業所 | 倉敷市 | 薬剤使わず余剰汚泥を抑制する排水処理システム |
| ㉓ 三陽機器㈱ | 里庄町 | バイオマスを原料とした機能性炭素製造装置 |
| ㉔ モリマシナリー㈱ | 美作市 | 廃プラスチックのペレットミル装置 |
| ㉕ ㈱イブ・トデザイン | 美作市 | 水中分解方式食品残渣処理装置 |
| ㉖ 津山ステンレスネット | 津山市 | 水切り不要生ごみ処理装置 |
| ㉗ エンパイロ・テクノ | 津山市 | 排水浄化脱臭装置の開発/イカカ |

ガイドブック p.6-34~6-37 参照

6-4 . 環境関連企業（環境調和型製品製造分野）

環境調和型製品の製造企業

- ：環境負荷低減製品
- ：水質・土壌浄化製品

(1) 鳥取県

| | | |
|-----------|-----|----------------------------|
| 大村塗料(株) | 鳥取市 | プラスチックサイクルを可能にするコーティングシステム |
| (株)ジャパン緑化 | 鳥取市 | 針葉樹皮から環境保全型建設資材製造 |
| 用瀬電機(株) | 鳥取市 | ダイオキシン抑制剤 |

ガイドブック p.6-53 参照

(2) 鳥根県

| | | |
|-----------|-----|---------------------------|
| 小松電機産業(株) | 松江市 | 省エネに役立つ高速シートシャッター |
| (株)ネオテクノス | 松江市 | 工場排水からフッ素を分離する凝集剤 |
| (株)イズコン | 出雲市 | 河川からリチウムを除去するリチウム吸着コンクリート |

ガイドブック p.6-53～6-54 参照

(5) 山口県

| | | |
|--------------------|-----|--------------------------|
| ③7 東ソー(株)南陽事業所 | 周南市 | 飛灰中のアモニウム種重金属処理剤の開発 |
| ③8 (有)アセンティー | 防府市 | 100%植物原料の油吸着剤 |
| ③9 マツモト総合企画(有) | 山口市 | 排水を効率良く浄化する微生物活性剤 |
| ④0 宇部興機(株) | 宇部市 | ソーラー発電と発光ダイオードのマッチングシステム |
| ④1 宇部マテリアルズ(株)美祿工場 | 美祿市 | 消石灰等を用いた水質浄化、排ガス処理剤 |
| ④2 萩ガラス工場(有) | 萩市 | 高機能性多孔質セラミックフィルター |

ガイドブック p.6-62～6-63 参照

(4) 広島県

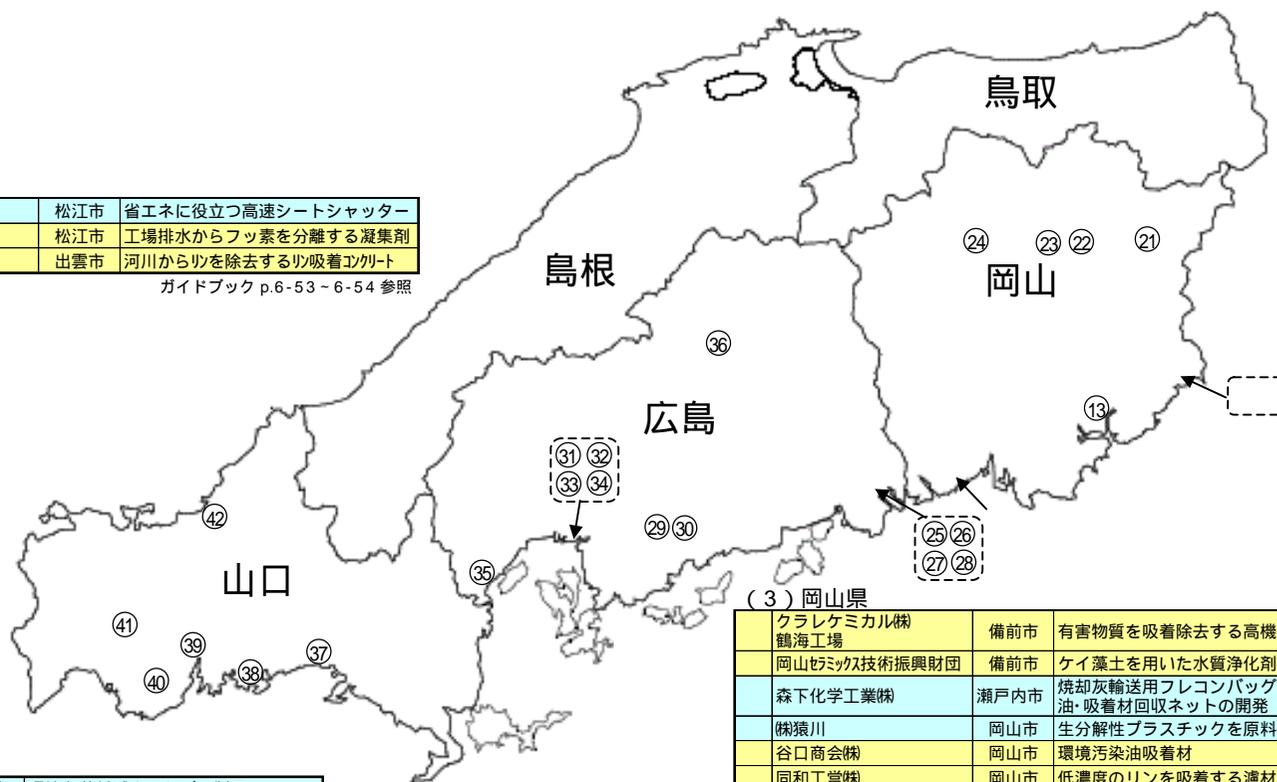
| | | |
|----------------------------|------|---------------------|
| ②5 広島化成(株) | 福山市 | 環境負荷低減させたゴム製品 |
| ②6 日東製綱(株)福山工場 | 福山市 | レジ袋不要の網製バッグ |
| ②7 J F E スチール(株)西日本製鉄所福山地区 | 福山市 | 鉄鋼スラグを用いた海域環境改善 |
| ②8 (有)エム・アイ・ダブル | 福山市 | 廃アスベスト無害化処理固化剤の開発 |
| ②9 (株)あべダンボール | 東広島市 | バルク素材からリサイクル可能な保冷容器 |
| ③0 (株)ワイエスデー | 東広島市 | あらゆる汚水に対応する凝集剤 |
| ③1 (株)テックラボレーション | 広島市 | バイオ式生ゴミ処理機 |
| ③2 大野石油店(株) | 広島市 | 酸化チタンを利用した光触媒製品 |
| ③3 (株)板野紙工 | 広島市 | 段ボールを材料とした収納棚の開発 |
| ③4 メンテック(株) | 広島市 | 泡の力でダストを消す粉じん抑制剤 |
| ③5 戸田工業(株)大竹事業所 | 大竹市 | 土壌・地下水汚染浄化剤 |
| ③6 ミサワ環境技術(株) | 三次市 | 水質・ヘドロ浄化剤 |

ガイドブック p.6-59～6-61 参照

(3) 岡山県

| | | |
|-------------------|------|--------------------------------|
| クラレケミカル(株)鶴海工場 | 備前市 | 有害物質を吸着除去する高機能活性炭 |
| 岡山ゼミックス技術振興財団 | 備前市 | ケイ藻土を用いた水質浄化剤 |
| 森下化学工業(株) | 瀬戸内市 | 焼却灰輸送用フレコンバッグ、高粘度油・吸着材回収ネットの開発 |
| (株)猿川 | 岡山市 | 生分解性プラスチックを原料とした袋 |
| 谷口商会(株) | 岡山市 | 環境汚染油吸着材 |
| 同和工管(株) | 岡山市 | 低濃度のリンを吸着する濾材の開発 |
| 日本エクスラン工業(株)西大寺工場 | 岡山市 | 光触媒のアクリル繊維開発 |
| (有)池田製紐所 | 倉敷市 | 生分解性繊維を原料とした製紐加工製品 |
| (株)グリーンベスト | 倉敷市 | ノンフロン発泡製品 |
| 豊和(株) | 倉敷市 | 無廃液染色加工 |
| (株)ニューシルケミカル | 総社市 | 廃棄物を無害化・無臭化する硬化剤 |
| 中備化工(有) | 浅口市 | 生分解性プラスチックを使用したストロー |
| (株)サンラヴィアン | 里庄町 | トートとして再利用できるリサイクルトート |
| (株)ショウエイ | 美作市 | 光触媒を利用した浄水フィルター製造 |
| ②1 大橋化学工業(株)岡山工場 | 勝央町 | 機能性塗料、溶剤 |
| ②2 日本植生(株) | 津山市 | 機能性木炭利用の植生基材マット |
| ②3 アルビオンコガネト(株) | 津山市 | 自然浄化法バクテリアシステムの開発 |
| ②4 (有)植田木工 | 真庭市 | 環境配慮型炭質材の製造 |

ガイドブック p.6-54～6-58 参照



7-1. 行政の主な支援制度（国）

平成 20 年度の支援事業について記載（各省庁の平成 20 年度当初予算の概要等を参考）

| | | | | | |
|---|-----------|---|---------|---|---------|
| □ | ： 経済産業省 | □ | ： 環境省 | □ | ： 国土交通省 |
| □ | ： N E D O | □ | ： 農林水産省 | | |

（1）自治体，企業，市民団体など全ての主体を対象とした制度

バイオマス利用の研究開発に関する補助（ソフト事業）

ガイドブック p.7-1～7-2 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|---|------------------------|---|---|---------------------------|--|
| バイオマス等未活用エネルギー事業調査事業 | バイオマスエネルギー 雪氷熱エネルギー | 【一般枠】 民間企業 地方公共団体等 【バイオマス枠】 市町村, 東京都特区 | バイオマスエネルギー，雪氷熱エネルギー利用に係るデータの収集・蓄積・分析等の事業化可能性調査を行う事業に対して補助。 | ・補助額：1,000万円以内 （定額） | 中国経済産業局 資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課 ：082-224-5713 |
| 「二酸化炭素固定化・有効利用技術等対策事業費補助金(バイオ技術活用型二酸化炭素大規模固定化技術開発)」 | 新エネルギー (セルロース) | 民間団体等(単独ないし複数の企業，研究組合，公益法人等) | 製紙原料に適したユーカリ等を対象にして，遺伝子技術の利用や樹木のゲノム情報・代謝情報の利用といったバイオ技術により，エタノール化に適した高セルロース樹木を効率的に探索し育成するとともに，不良環境地でも効率的に生育して植林できる耐性能力を樹木に付与し，総合的に温暖化対策とエネルギー使用の合理化に資する技術開発。 | ・補助率：上限額2/3 ・下限額：100万円 | 経済産業省 製造産業局 紙業生活文化用品課 ：03-3501-1089 |
| 地域バイオマス利活用交付金（ソフト支援） | バイオマス | 市町村 農林漁業者 第3セクター 消費生活共同組合 事業共同組合 NPO法人 食品事業者 等 | バイオマスタウン構想の策定，バイオマスの変更・利用施設等の一体的な整備等，バイオマスタウンの実現に向けた地域の創意工夫を凝らした主体的な取り組みを支援する。 バイオマスタウン構想の策定 バイオマスタウン構想実現のための総合的な利活用システムの構築 | ・交付率：定額1/2 | 農村振興局 整備部地域整備課 ：03-3502-8111 |
| 地域バイオマス利活用推進交付金 | バイオマス | 市町村，農林漁業者，消費生活協同組合，NPO食品廃棄物のリサイクルを実施する事業者，バイオマスタウン構想を策定した市町村が必要と認める法人 | 「バイオマス・ニッポン総合戦略に位置付けられたバイオマスタウンの構築を協力を推進する事業。 バイオマス構想の策定：バイオマスタウン構想の策定，策定に必要な取り組みへの支援 バイオマスタウン構想実現のための総合的な利活用システムの構築：バイオマスタウン構想を実現するために取り組みへの支援 | ・交付率：1/2 | 中国四国農政局 企画調整室 ：086-224-9400 |

バイオマス利用施設整備等に関する補助（ハード事業）

ガイドブック p.7-3～7-4 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|-----------------------|------------|--------------------------|---|-------------------------|---|
| 新エネルギー等地域集中実証研究 | 新エネルギー全般 | 民間企業，民間研究機関，地方公共団体，大学等 | 変動電源である太陽光発電や風力発電設備とその他の新エネルギー等を適正に組み合わせ，これらを制御するシステムをすることにより，安定した電力・熱供給を行うと同時に連系する電力系統へ極力影響を与えず，かつコスト的にも適正な「分散型エネルギー供給システム」を構築する実証研究を行う。 | ・補助額：定額（100%委託） | N E D O 技術開発機構 新エネルギー技術開発部 ：044-520-5270 |
| バイオマスエネルギー地域システム化実験事業 | バイオマスエネルギー | 地方公共団体 民間企業 NPO法人等 | 木質バイオマスをはじめとする国内バイオマス資源の効率的かつ経済的な収集運搬システム，エネルギー転換技術，及びその利用技術，更に残渣処理等を含めた地産地消・地域循環型エネルギー転換システムの実証実験事業を実施。 | ・補助額：定額 （NEDOとの共同研究） | N E D O 技術開発機構 新エネルギー技術開発部 バイオマス・廃棄物グループ ：044-520-5271 |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|---|--|---|---|
| バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業 | バイオマスエネルギー 雪氷熱エネルギー | 地方公共団体 公益法人 民間企業等 | 対象エネルギー・システムに係る実証試験設備のうち、本共同研究事業として実施することに適しているものについて、その設置・運転に要する費用に対してNEDOが共同研究者として負担する。 | ・補助率：1/2 (NEDOとの共同研究) | NEDO技術開発機構 新エネルギー技術開発部 バイオマス・廃棄物グループ ：044-520-5271 |
| 新エネルギー技術フィールドテスト事業 | 新エネルギー全般 | 民間企業 各種団体(地方公共団体含む) | 2010年度の新エネルギー導入目標達成に向け、新技術を活用したバイオマス熱利用システムの性能・経済性の検証など新エネルギーフィールドテストを実施する。 | ・補助率： 共同研究に係る費用の1/2 研究助成に係る費用の1/2以内 (上限あり) | NEDO技術開発機構 新エネルギー技術開発部 太陽・風力FTグループ ：044-520-5273 |
| 地域バイオマス利活用交付金 (地域バイオマス利活用整備交付金) | バイオマス全般 | 地方公共団体 農林漁業者の組織する団体 民間企業等 | バイオマスタウンの実現に向けた地域の創意工夫を凝らした以下のような取組を支援する。 バイオマス変換施設及び供給施設・利用施設等の一体的な整備 新技術等を活用したバイオマス変換施設のモデル的な整備 家畜排せつ物等有機性資源の利活用に必要なたい肥化施設等の共同利用施設等の整備 | ・補助額：定額 | 中国四国農政局 企画調整室 ：086-224-9400 |
| 地域バイオマス利活用交付金(ハード支援) | バイオマス | 都道府県 市町村 PFI事業者 第3セクター 消費生活共同組合 民間事業者等 | バイオマスタウン構想の策定、バイオマスの変更・利用施設等の一体的な整備等、バイオマスタウンの実現に向けた地域の創意工夫を凝らした主体的な取り組みを支援する。 地域における効率的なバイオマス利活用を図るために必要なバイオマス変換施設及びバイオマス供給施設・利用施設等の一体的な整備 新技術等を活用したバイオマス変換施設のモデル的な整備 家畜排泄物等有機性資源の利活用に必要な堆肥化施設等の共同利用施設等の整備 | ・交付率：定額1/2, 1/3以内 | 農村振興局 整備部地域整備課 ：03-3502-8112 |

循環型社会形成に資するソフト、ハード事業に対する補助

ガイドブック p.7-5 参照

| | | | | | |
|-------------------|-------|---|--|---|--|
| 環境と経済の好循環のまちモデル事業 | | 地方公共団体等 | 環境と経済の好循環を地域発の創意工夫と幅広い主体の参加によって生み出すまちづくりのモデル(自治体が提案した計画)に対し、国からの委託によるソフト事業を行うとともに、二酸化炭素排出量を削減するためのハード整備に必要な経費の一部を国が交付する。 | ・補助額：定額 (事業費の2/3以内) | 中国四国地方環境事務所 廃棄物・リサイクル対策課 ：086-223-1577(代) |
| バイオ燃料地域利用モデル実証事業 | バイオ燃料 | 地域協議会、農業団体等、バイオ燃料製造事業者、E3製造事業者、バイオ燃料供給事業者 | 国産バイオ燃料の実用化の可能性を示すため、原料調達からバイオ燃料の製造・供給まで地域の関係者が一体となった取り組みを支援。(ソフト事業、ハード事業) | ・補助率： ソフト事業...定額 ハード事業...1/2 | 大臣官房 環境政策課 バイオマス推進室 ：03-3502-8111 |
| 民間活用型地球温暖化対策下水道事業 | 下水汚泥 | 地方公共団体、 民間企業 | 下水汚泥等の資源化、流通、販売・利用を一体的に捉え、民間企業の有するノウハウを最大限活用することにより、下水汚泥等の資源・エネルギー利用を推進するものである。 計画策定：下水道管理者が民間企業と一体となって行う下水汚泥等の循環利用に関する計画の策定に要する経費を補助。 資源化施設等：策定された計画に基づき、PFI手法により民間事業者が資源化を前提とした下水汚泥等処理施設を建設する際に、地方公共団体への補助を通じてこれを支援。 | 補助率 1/2 (地方公共団体に対して) 補助額 地方公共団体が助成する額の 全額又は一部(上限あり) | 国土交通省 都市・地域整備局 下水道部下水道企画課 ：03-5253-8111 |

(2) 主に自治体を対象にした制度

バイオマス・新エネルギーの導入、普及啓発等に関する補助(ソフト事業)

ガイドブック p.7-6 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|-----------------------|----------|--------------------------|---|---------------|---|
| 地域新エネルギービジョン策定等事業 | 新エネルギー全般 | 地方公共団体 地方公共団体の出資に係る法人 | 地域レベルでの新エネルギーの普及推進に当たって、取り組みを円滑化するため、地方公共団体等が当該地域における新エネルギーの導入を図るために必要となるビジョン策定調査、重点テーマに係る詳細ビジョン査定調査及び事業化FS調査に要する経費を助成する。 | ・補助額：定額(上限あり) | NEDO技術開発機構 エネルギー対策推進部 普及啓発グループ ：044-520-5182 |
| 省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業 | 新エネルギー全般 | 地方公共団体 大規模工場等 | 企業や地方公共団体等との密接な連携を図りつつ、シンポジウム、合同施設研修会、セミナー等の開催による、新エネルギー導入のための情報提供、指導、普及啓発等を行い、省エネルギー・新エネルギー技術の加速的導入を図る。 | ・補助額：定額(上限あり) | NEDO技術開発機構 省エネルギー技術開発部 ：044-520-5282 |

バイオマス・新エネルギー施設整備等に関する補助(ハード事業)

ガイドブック p.7-7-7-8 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|-----------------|-------------|---------------------------|---|---|--|
| 地域新エネルギー導入促進事業 | 新エネルギー全般 | 地方公共団体等 | 新エネルギーの導入を加速的に促進させるため、地方公共団体及び特定非営利活動法人等が、自ら策定した新エネルギー等導入のための計画に基づき実施する「新エネルギー等設備導入事業」に要する経費を補助。 | ・導入事業 補助率1/2以内または1/3以内 ・普及啓発事業 定額(2,000万円以内) | NEDO技術開発機構 エネルギー対策推進部 地域エネルギーグループ ：044-520-5184 |
| 強い林業、木材産業づくり交付金 | 木質バイオマス | 地方公共団体 森林組合 PFI事業者等 | 林業の持続的かつ健全な発展と、需要構造の変化に対応した林産物の供給・利用の確保を強力に推進する観点から、川上、川下を通じ、経営や施業の担い手の育成、競争力のある木材産地の形成と地域材の安定的な供給を目的とする。 | ・補助額：定額 | 林野庁 林政部 経営課 ：03-3502-8048 |
| 循環型社会形成推進交付金 | 廃棄物、バイオマス全般 | 地方公共団体等 | 廃棄物の3R(リデュース、リユース、リサイクル)を推進し循環型社会の形成を図ることを目的として、市町村等が循環型社会の形成を進めるために整備する廃棄物処理・リサイクル施設に対して補助を行う。 | ・補助率：1/3 (循環型社会形成をリードするモデル施設は1/2) | 中国四国地方環境事務所 廃棄物・リサイクル対策課 ：086-223-1577(代) |
| 畜産環境総合整備事業 | バイオマス | 都道府県 市町村 農協、事業指定法人 | 家畜排泄物施設と堆肥の還元用草地の一体的な整備、畜産資源を活用した景観形成等の整備に加え、バイオガス利用等家畜糞尿の高度化処理施設や水質汚染防止施設等の整備に対し支援。 | ・補助率：1/2 | 農林水産省 生産局 畜産部畜産振興課 ：03-3502-5993 |

循環型社会形成に資するソフト、ハード事業に対する補助

ガイドブック p.7-9 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|-------------|-------|---------|--|------------|--|
| 環境技術実証モデル事業 | | 地方公共団体等 | 既に適用可能な段階にありながら、普及が進んでいない先進的環境技術について、その環境保全効果等を第三者(地方自治体等)が客観的に実証する事業をモデル的に実施する。 | ・補助額：定額 | 環境省 総合環境政策局 総務課 環境研究技術室 ：03-5521-8297 |
| 次世代技術普及事業 | 燃料電池等 | 地方公共団体 | 次世代の究極の低公害車といわれる燃料電池自動車や、ジメチルエーテル(DME)を燃料としたDME自動車、水素を燃料とする内燃機自動車である水素自動車もついて率先的に導入する事業費の一部を補助。 小中学校等の中規模施設における電源・熱源として利用する燃料電池コージェネレーションシステムに補助。 | ・補助率：1/3以内 | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課、 水・大気環境局 自動車環境対策課 ：03-5521-8330 |

(3) 主に企業・研究機関を対象とした制度

バイオマス・新エネルギーの導入，研究開発等に関する補助（ソフト事業）

ガイドブック p.7-10～7-11 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|--|------------|--------------------|---|---|--|
| 新エネルギーベンチャー技術革新事業 | 新エネルギー全般 | ベンチャー企業 大学・研究機関 | ベンチャー企業等を対象とした多段階選抜型新エネルギー技術開発を支援することにより，他分野のベンチャー企業等が持つ多様な潜在的な技術オプションを顕在化させ，新エネルギー産業の構築を図る。 技術課題の実現可能性に関する研究実施・ヒールアップ作成等 上記が明確なテーマに対する本格的な研究開発，試作品開発 | 補助額：1,000万円程度/年 補助額：5,000万円程度/年 | NEDO技術開発機構 新エネルギー技術開発部 ：044-520-5270 |
| バイオマスエネルギー高効率転換技術開発 | バイオマスエネルギー | 民間企業 大学・研究機関 | 2010年の新エネルギー導入目標の達成に寄与する，2010年頃に実用化が見込まれ，かつ波及効果の大きい要素技術（バイオマス熱利用・バイオマス発電に係わる技術）を開発。 委託先に事業費の一部をNEDOが共同研究という形で負担。 | ・補助率 企業が単独で行う場合，1/2 企業が大学，公的研究機関と連携して行う場合，2/3 | NEDO技術開発機構 新エネルギー技術開発部 バイオマス廃棄物グループ ：044-520-5271 |
| 広域連携等バイオマス利活用推進事業 | 食品バイオマス | 食品事業者等 | 食品事業者等が都道府県の行政界を越えて行う，広域的な食品廃棄物等のバイオマス利活用システム（収集・運搬・変換等）の構築，並びにバイオマスプラスチックのリサイクルシステム及び国産原材料由来のバイオマスプラスチックの定着のため，食品事業者等が行う啓蒙普及活動，実証試験等について支援。 | ・補助率：1/2以内 | 中国四国農政局 企画調整室 ：086-224-9400 |
| 地域バイオマス発見活用促進事業 | バイオマス全般 | 民間企業等 | 地域に眠る未利用のバイオマスを発見し，地域によるバイオマスの利活用促進のための普及・啓発活動を支援。 地域バイオマスの利用を加速化するため，未利用のバイオマスの利用可能性調査，地域の取組の核となる人材の育成等を支援。 | ・補助額：定額 | 農林水産省 大臣官房環境政策課 資源循環室 ：03-3502-8466 |
| イノベーション実用化開発費助成金 （産業技術実用化開発助成事業） （研究開発型ベンチャー技術開発助成事業） （次世代戦略技術実用化開発助成金事業） | 石油代替エネルギー | 代替エネルギーの研究を行うもの | 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構が行うイノベーション実用化開発費助成金の交付業務の手続きを定め，以ってその業務の適正な処理を図る。 | ・補助額：定額 （事業分野により異なる） | NEDO 研究開発推進部 ：044-520-5170 |
| エコフィード緊急増産対策事業 | エコフィード | 民間団体 | 短期間に配合飼料原料としてのエコフィードの生産量と利用量を拡大するとともに，畜産農家にその有効性を広めるため，地域の食品残渣飼料化業者と配合飼料メーカーの両者が連携してエコフィードの生産量を増加させる取組み及び原料の品質確保に必要な集荷体制を構築する取組みに対し支援。 | ・補助率：定額 | 生産局 畜産部畜産振興課 ：03-3591-6745 |

バイオマス・新エネルギー施設整備等に関する補助（ハード事業）

ガイドブック p.7-12～7-14 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|----------------------|-------------------|------------------------------------|--|---|---|
| 新エネルギー事業者支援対策事業 | 新エネルギー全般 | 新エネルギー等の導入事業を行う事業者 | 「新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法」に基づき、主務大臣の認定を受けた利用計画に従って新エネルギー導入事業を行う事業者に対し、事業費の一部を補助、金融機関からの借入に対する債務保証の両方またはいずれかを行う。 | ・補助率：1/3以内 ・債務保証の条件 対象比率：対象債務の90% 保証料率：保証残高の0.2% | 【補助】資源エネルギー庁 新エネルギー対策課 ：03-3501-4031 【債務保証】NEDO エネルギー対策推進部 ：044-520-5180 |
| 地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業 | バイオマスエネルギー | 民間企業等 | NEDOとの共同研究として、実証価値のあるバイオマスエネルギー利用システムを各地域において熱需要先に適した利用形態・規模で設置し、実証運転を通してバイオマスの運搬・収集、エネルギー変換、エネルギー利用に係わるデータを収集、蓄積、分析、評価しその情報を広く公表する。 | ・補助率：1/2 (NEDOとの共同研究) | NEDO技術開発機構 新エネルギー技術開発部 バイオマス・廃棄物グループ ：044-520-5271 |
| バイオ燃料地域利用モデル実証事業 | バイオマスエネルギー | 地域協議会 バイオ燃料製造事業者・供給事業者 農業団体等 | 国産バイオ燃料の本格的な導入に取り組むため、食料生産過程の副産物、規格外農産物等を活用したバイオ燃料の地域利用モデルの整備と技術実証に対する支援を行う。原料調達から燃料の供給まで、地域の関係者一体となった取組に対するハード・ソフト両面での支援を行う。 | ・補助率：1/2、もしくは定額 (事業内容により異なる) | 農林水産省 大臣官房環境政策課 資源循環室 ：03-3502-8466 |
| 再生可能エネルギー高度導入地域整備事業 | 新エネルギー全般 | 民間企業等 | 地域の特色あるエネルギー資源を効率的にその地域で地産地消し、CO2削減を地域全体で効率的に実現するモデル地域を整備するため、バイオマスを含む再生可能エネルギーの地域における集中的な導入を行う民間事業者に対し施設整備費の一部を補助するもの。 | ・補助率：1/2 | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 ：03-5521-8330 |
| 廃棄物処理施設における温暖化対策事業 | 廃棄物 バイオマスエネルギー | 廃棄物処理業を主たる業とする事業者等 | 高効率な廃棄物エネルギー利用施設及び高効率なバイオマス利用施設等の整備事業（新設、増設又は改造）であって、一定の要件を満たすものについて、これに伴う投資の増加費用に対して補助を行い、温暖化対策に資するバイオマスエネルギーの有効活用を推進する。 | ・補助率：1/3または1/2 | 環境省 廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課・産業廃棄物課 ：03-5501-3154 |
| エコ燃料実用化地域システム実証事業 | バイオマスエネルギー | 民間団体等 | 大都市圏におけるエタノール3%混合ガソリン（E3）供給システムの確立、及び沖縄宮古島等における地域のバイオマス資源を活用したエコ燃料生産・利用の拠点づくりを支援し、自立的なエコ燃料生産・利用システムの確立を図る。 | ・補助額：定額（100%委託） | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 ：03-5521-8330 |
| エコ燃料利用促進補助事業 | バイオマスエネルギー | 民間事業者等 | 廃棄物等からのバイオエタノール製造などエコ燃料の利用に必要な設備の整備について、その費用の一部を補助することによりエコ燃料の製造・利用に取り組む事業者を支援する。 | ・補助率：1/2 | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 ：03-5521-8330 |
| 地域イノベーション創出研究開発事業 | 新事業・新産業 | 企業 試験研究機関 (大学、公設試等) | 本事業は、地域において新産業・新事業を創出し、地域経済の活性化を図るため、産学官の研究開発資源の最適な組み合わせからなる研究体を組織し、最先端の技術シーズをもとに新製品開発を目指す実用化技術の研究開発を実施する。 | ・初年度目：1億円以内 2年度目：5千万円以内 ・上限額：1億円/件 | 中国経済産業局 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 ：03-3502-5530 |
| ソフトセルロース利活用技術確立事業 | バイオマス | 民間団体 | ソフトセルロース系原料からバイオマス燃料を製造する実証設備を整備し、原料の収集・運搬、バイオ燃料製造、自動車等の技術実証に対する支援を行う。 バイオ燃料製造設備の整備 原料の収集・運搬、バイオ燃料製造、自動車等走行の技術実証 | ・補助率：定額(1/2相当) | 環境省 大臣官房環境バイオマス政策課 ：03-3502-8466 |

循環型社会形成に資するソフト、ハード事業に対する補助

ガイドブック p.7-15～7-16 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|---|-------|-------------------------|---|---|---|
| 地球温暖化対策ビジネスモデルインキュベーター（起業支援）事業 | - | 民間企業 公益法人等 | 温暖化対策ビジネスモデルとして一定のフィージビリティが確認されている事業化可能性、先見性、先進性の高い事業について、本格的なビジネス展開を図るにあたって必要な核となる技術に係る施設整備費等の一部を支援することにより、新たな温暖化対策ビジネスモデルの起業支援を行い、市場導入を促進する。 | ・補助率：1/2 | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 ：03-5521-8330 |
| 地球温暖化対策技術開発事業 | - | 民間企業 独立行政法人等 | 既存の対策技術に加え、新たな対策技術の開発・実用化・導入普及を進めていくため、基盤的な温暖化対策技術の開発について公募提案を求め、優れた技術開発の実施に係る提案と確実な実施体制を有する民間企業や公的研究機関等を選定し、委託または補助によりこれを実施する。 | 【委託事業】補助額：定額 【補助事業】補助率：1/2 | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 ：03-5521-8330 |
| 環境技術開発等推進費 | - | 民間企業 大学・研究機関等 | 社会的要請や総合科学技術会議における環境分野の検討等を踏まえ、緊急に開発すべき環境技術分野を特定し、国立試験研究機関、独立行政法人、民間企業等において実施される当該分野に係る研究・開発課題を支援することにより、環境技術の開発・普及の推進を図る。 | ・補助額 2,500万円～5,000万円 （100%委託） FS研究については3,000万円 | 環境省 総合環境政策局 総務課 環境研究技術室 ：03-5521-8297 |
| 廃棄物処理等科学研究費補助金 廃棄物処理対策研究 次世代廃棄物処理技術基盤整備 | - | 研究機関に属する 研究者個人 法人 | 循環型社会形成の推進及び廃棄物に係る諸問題の解決に資する研究並びに次世代型の廃棄物処理技術の開発に関する課題を公募・採択し、評価の高い事業に対し必要経費を補助する。 これらの研究・開発を推進することにより、循環型社会形成の推進・廃棄物の安全かつ適正な処理等に関する行政施策の推進及び技術水準の向上を図る。 | 補助額：1億円以内/年 （対象額の100%以内） 補助額：1億円以内/年 （対象額の50%以内） | 環境省 廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課 ：03-5501-3154 |
| 未利用木質資源利用地域再生ニュービジネス創出支援事業 | - | 民間団体 | 林地残材や間伐材等、未利用森林資源活用のための、エネルギーやマテリアル利用に向けた製造システムの構築を支援。 林地残材等利用計画の策定と評価、新たなビジネスの構築 未利用森林資源活用のための、エネルギーやマテリアル利用に向けた製造システムの構築 導入促進に向けたボイラー利用機器等の改良及び木質ペレットの安全性や燃焼効率等の調査 | ・補助率：1/2 | 林野庁 研究・安全課 森林環境保全班 ：03-3502-8111 |
| バイオマスタウン形成促進 支援調査事業 | バイオマス | 民間企業 公益法人 | バイオ燃料に関する新技術等を取り込んだバイオマスタウンの形成促進を図るため、農村地域等に適合した経済的な新しいバイオマス活用システムの開発を行うとともに、技術支援体制の整備等を支援。 | ・補助金：定額 | 農林水産省 農村振興局 整備部地域整備課 ：03-3502-6338 |

地域活性化の促進、環境産業振興に関する補助

ガイドブック p.7-17～7-19 参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|------------------|------|-------|--|--|---|
| 中小企業・ベンチャー挑戦支援事業 | - | 中小企業等 | 中小企業の優れた技術シーズ、ビジネスアイデアの事業化による創業、新事業展開を促進するため、中小企業者等が行う 実用化研究開発に要する経費、 事業化活動に要する経費の一部を助成する。 | 補助率：2/3以内 補助額：4,500万円以内 補助率：1/2以内 補助額：500万円以内 | 中国経済産業局 次世代産業課 ：082-224-5680 中小企業基盤整備機構 新事業支援課 ：03-5470-1539 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|---|---|---|
| 地域資源活用型研究開発事業 | - | 大学・研究機関 民間企業等の共同研究体 | 本事業は、地域において新産業・新事業を創出し、地域経済の活性化を図るため、地域における産学官の強固な共同研究体を組織して行う、地域に存在する資源（地域資源）を活用した新製品の開発を目指す実用化技術の研究開発への支援を行う。 | ・補助額： 初年度...3,000万円以内 2年度目...2,000万円以内 | 中国経済産業局 地域経済部 次世代産業課 ：082-224-5680 |
| 産業技術研究助成事業 | - | 大学・研究機関等の 若手研究者個人又は チーム | 産業技術力強化の観点から、大学・研究機関等の若手研究者（個人又はチーム）が取り組む産業応用を意図した研究開発を助成することにより、産業界及び社会のニーズに応える産業技術シーズの発掘・育成や産業技術研究人材の育成を図る、競争的研究資金制度の一つである。 | ・補助額：定額 （事業分野により異なる） | NEDO技術開発機構 研究開発推進部 研究助成グループ ：044-520-5174 |
| イノベーション実用化助成事業のうち、産業技術実用化助成事業 | - | 民間企業及び研究開 発型ベンチャー | 経済社会の持続的な発展を達成するため、科学技術基本計画において示された重点化指針に対応した技術課題等に係る実用化開発を行う民間企業に対し助成し、その実用化を支援するもの。これにより、産業技術力を強化し、社会的ニーズに対応する技術課題への重点的な取り組みを促進し、新市場の開拓を可能とする技術開発成果を実用化して社会に普及することを目的とする。 | ・補助率：1/2以内、2/3以内 （事業により異なる） ・補助額：1億円以内/年 | NEDO技術開発機構 研究開発推進部 実用化助成グループ ：044-520-5173 |
| イノベーション実用化助成事業のうち、大学発事業創出実用化研究開発事業 | - | TLO等の技術移転 を行う機関、民間企 業 | 大学等における研究成果を活用して、民間事業者と大学等が連携して行う実用化研究を支援することにより、民間事業者による大学等の成果の事業化を促進する。また、研究開発の前段階にある調査事業に対しても助成を行う。 | ・補助率：2/3以内 （資金提供事業者の資金提供額の2倍額まで） ・補助額：1,000万円以上 （調査事業は200万円以内） | NEDO技術開発機構 研究開発推進部 実用化助成グループ ：044-520-5173 |
| 地域の産学官連携による環境技術開発基盤整備モデル事業 | - | 民間企業等 | 本事業は、地域における産学官連携による環境技術開発の基盤整備に資する支援を行うものである。地域における環境技術開発人材ネットワークの形成、地域の資源を活かした産学官連携による地域環境問題の解決と、地場産業を活かした環境技術開発成果の全国への普及 | ・補助額：定額（100%委託） | 環境省 総合環境政策局 総務課 環境研究技術室 ：03-5521-8239 |
| 太陽光発電新技術フィールドテスト事業 | 太陽光発電 | 民間企業 各種団体等 | 新技術を導入した太陽光発電システムを試験的に設置し、長期間運転を行い、その有効性について共同研究及び研究助成を行う。 新型モジュール採用型（4kw以上） 建材一体型（4w以上） 新制御方式適用型（4kw以上） 効率向上追求型（10kw以上） | - 共同研究 （NEDO負担1/2） 研究助成 （1/2以内と34万円） | NEDO 新エネルギー技術開発部 ：044-520-5270 |
| 太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業 | 新エネルギー | 民間企業 各種団体（地方公共 団体含む） | 有効集熱面積が20m ² 以上である下記の太陽熱利用システムの設置・運転にかかる費用をNEDO技術開発機構と設置者が互いに負担して共同研究及び研究助成を行う。 | ・共同研究：NEDO負担1/2 ・研究助成：定額 | NEDO 新エネルギー技術開発部 ：044-520-5270 |
| 地熱発電費補助金補助事業 | 新エネルギー | 地熱発電の設置又は 改造に係る事業であ って、調査井掘削 又は地熱発電の施設 の設置事業を行おう とするもの | 開発から運転までのリードタイムが長く多額の投資が必要である地熱発電開発の促進を図るため設備の導入費等を補助する。 （1）調査井掘削事業 抗井掘削、抗井内調査及びこれらの事業に付帯する工事 （2）地熱発電施設設置事業 抗井掘削、蒸気配管等敷設、発電機等設置、熱水供給施設設置及びこれらの事業に対する工事 | 調査掘削事業1/2以内 地熱発電施設設置事業1/5以内 | NEDO エネルギー対策推進部 ：044-520-5180 |

(4) 主に市民団体, NPOを対象とした制度

ガイドブック p.7-20 ~ 7-22.参照

| 名称 | 対象分野 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|---------------------------------|------------|----------------------|--|--|---|
| 風力発電風力フィールドテスト事業 | 新エネルギー | 民間企業 各種団体(地方公共団体) | 風況調査事業に対し補助を行う。 風況観測, データの解析と評価, 環境条件の概略評価等を行う。 | ・共同研究: NEDO負担1/2 | NEDO 新エネルギー技術開発部 : 044-520-5270 |
| 地域協議会代エネ・省エネ対策推進事業 | 風力発電・燃料電池等 | 民間団体(地域協議会の構成員) | 地球温暖化対策協議会の活動として行う地域における各種代エネ・省エネ対策事業に対して補助を行う。 【事業内容】 1. 複層ガラス等省エネ資材導入補助事業 2. 民生用小型風力発電システム導入補助事業 3. 家庭用小型燃料電池導入補助事業 4. 電圧調整装置導入補助事業 | ・補助率: 1/3以内 ただし, 複層ガラス等省エネ資材, 供給設備については上限額あり。 | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 : 03-5521-8330 |
| バイオマス由来燃料導入実証事業 | バイオマスエネルギー | 民間団体等 | バイオマス由来燃料の一つであるETBE(エチル・ターシャリー・ブチル・エーテル)の導入のための実証事業の実施に要する経費を補助する。 | ・補助率: 1/2以内 ・補助額: 9.5億円以内 | 資源エネルギー庁 資源・燃料部 燃料政策企画室 : 03-3501-2773 |
| 新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業(設備導入事業) | 新エネルギー全般 | 民間団体 NPO法人等 | 新エネルギー・省エネルギーの加速的推進を図るため, 営利を目的としない民間団体等が営利を目的とせずに新エネルギー設備を導入する事業に対して補助を行う。 | ・補助率: 1/2以内 | NEDO技術開発機構 エネルギー対策推進部 地域エネルギーグループ : 044-520-5184 |
| 新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業(普及啓発事業) | 新エネルギー全般 | 民間団体 NPO法人等 | 新エネルギー・省エネルギーの加速的推進を図るため, 民間団体等が, 営利を目的とせずに新エネルギー導入・省エネルギー普及に資する普及啓発を実施する事業に対し補助を行う。 | ・補助率: 1/2以内 | NEDO技術開発機構 エネルギー対策推進部 地域エネルギーグループ : 044-520-5184 |
| 高機能たい肥活用エコ農業支援事業(未来志向型技術革新対策事業) | 畜産バイオマス | 農業者団体等 | たい肥の肥効調整やペレット化などの新たなたい肥生産技術を用いて, 畜産地域において, 耕種農家のニーズにあった高機能なたい肥生産を行い, 耕種地域に供給することにより, 広域的に環境保全型農業に取り組むモデル地域を育成。 | ・補助率: 1/2以内 | 中国四国農政局 生産経営流通部畜産課 : 086-224-9412 |
| バイオマスタウン形成促進支援調査事業 | バイオマス全般 | 民間団体等 | バイオマスタウンの全国展開の加速化に向け, 農村地域におけるバイオマス利活用の検討の効率化・活性化のための技術情報の提供, 農村地域に適した経済的な小規模バイオマス変換システムの実証・普及等の支援を実施。 | ・補助額: 定額 | 中国四国農政局 企画調整室 : 086-224-9400 |
| 食品資源循環形成推進事業 | 食品バイオマス | 民間団体等 | 食品リサイクルの優良な取組に加え, リサイクル製品の第三者機関による評価・認証の仕組みやルールづくりを検討, 試行する。 また, 食品リサイクル制度見直しの内容についての普及啓発を支援する。 | ・補助額: 定額 | 中国四国農政局 企画調整室 : 086-224-9400 |

7-2 . 行政の主な支援制度（県）

平成 20 年度の支援事業について記載
（各県の平成 20 年度当初予算の概要等を参考）

- : 研究開発、環境活動に対する補助金
- : 施設整備に対する補助金
- : 環境保全・リサイクル施設整備に対する融資

（1）鳥取県

ガイドブック p.7-24～7-25 参照

| 事業名 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|--|--|---|---|--|
| 環境立県協働促進事業 | 環境保全団体， 地域住民団体等 | 県民との協働により環境立県を実現するため，地域住民団体等が実施する自然環境の保全，環境問題の普及啓発などの環境立県に資する活動に対して補助する市町村へ補助する。 （ソフト事業は団体への直接補助も対応） | ・補助率：1/2 ・補助額： ハード事業50万円以内 ソフト事業30万円以内 アトラクタップ運動10万円以内 | 鳥取県 生活環境部 環境立県推進課 ：0857-26-7205 |
| バイオ燃料地域導入・利用検討事業 | NPO法人，地域 住民団体等 | BDFが地域に根付いて安定的に継続し，普及することを目指して，地域住民と一体となってバイオディーゼル燃料（BDF）を循環させる地域団体等の活動を支援する。 | ・補助率：1/2 ・補助額：100万円以内/年 | 鳥取県 生活環境部 環境立県推進課 ：0857-26-7205 |
| リサイクル技術・製品実用化事業 | 企業 大学等研究者 | 循環型社会の形成を促進するため，リサイクル技術や製品の開発・実用化を目的とした研究開発事業等に係る費用を助成する。 | ・補助額及び補助率 研究開発分野：500万円以内，2/3以内 改良分野：300万円以内，2/3以内 分析・調査分野：50万円以内，1/3以内 | 鳥取県 生活環境部 循環型社会推進課 ：0857-26-7565 |
| リサイクル製品販売促進事業 | 過去鳥取県グリーン 商品認定制度に より商品認定を 受けた事業者等 | リサイクル技術・製品実用化事業で開発・改良された技術・製品及び鳥取県グリーン商品認定制度により認定されたリサイクル製品の販売促進を目的として，県外で開催される展示会・見本市に出典するために必要な経費を助成する。 | ・補助率：1/2以内 ・補助額：25万円以内 （申請回数は1商品1回限り） | 鳥取県 生活環境部 循環型社会推進課 ：0857-26-7564 |
| やる気のある企業支援補助金 企業家支援型 独自技術型 | 中小企業等 | 新商品・新技術の研究開発や企業化等を行う中小企業者等に対し補助金を交付する。（経営革新計画の承認が必要） 新技術や新製品を開発するための予備的市場調査，技術開発，試作等の経費を補助する。 | 補助率：1/2 補助額：500万円以内，100万円以内 50万円以内（事業により異なる） 補助率：2/3 補助額：100万円以内 | 鳥取県 商工労働部 産業開発課 ：0857-26-7243 |
| 知的財産・ベンチャー発掘 支援補助金 産学共同研究型 ベンチャー型 | 中小企業等 会社創業予定 者 | 県内外の大学等と共同で研究を行う県内に所在する中小企業者等に対し補助金を交付する。 創業予定者が新たな会社の創業に必要な研究開発を行う場合に補助金を交付する。 | ・補助率：2/3 ・補助額：300万円以内 | 鳥取県 商工労働部 産業開発課 ：0857-26-7242 |
| チャレンジ応援資金 | 中小企業者 | 独自の技術力や斬新なアイデアなど有し，新しい製品・企画へチャレンジしようとする中小企業者に対して，その事業の新規性・実現可能性・市場性などを目利きし，高い評価を得られた企業に必要な資金を融資する。 | ・限度額：1億円 ・融資利率：2.7% ・融資機関：10年（据置2年以内） | 鳥取県 商工労働部 産業振興戦略総室 ：0857-26-7690 |
| 環境産業支援資金融資 | 中小企業 | 鳥取県内の廃棄物のリサイクルを進める施設・設備を導入する場合に金融支援を実施。 | ・限度額：1億円 ・貸付利率：年に1.95%内 ・貸付期間：10年以内 | 鳥取県 循環型社会推進室 ：0857-26-7562 |

(2) 島根県

ガイドブック p.7-26~7-27 参照

| 事業名 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|--------------------------|----------------|---|---|--|
| 産業廃棄物リサイクル施設等整備促進事業 | 民間企業等 | 産業廃棄物の循環的な利用を図るとともに、循環型産業の活性化を推進することを目的として、事業者が産業廃棄物の排出抑制、減量化、再生利用に係る施設を新たに整備または改造するために要する費用の一部を補助する。 | ・補助率：1/2以内 | 島根県 環境生活部 廃棄物対策課 ：0852-22-6151 |
| 資源循環型技術開発事業費補助金 | 廃棄物排出事業者、任意団体等 | 産業廃棄物の発生の抑制、減量化又は再生利用に関する技術の研究開発を行う事業、および産業廃棄物を原材料として利用した製品の研究開発を行う事業に対して補助する。 | ・補助率：2/3以内 ・補助額：1,000万円以内 | 島根県 商工労働部 産業振興課 ：0852-22-5289 |
| 新製品・新技術創出研究開発助成事業 | 民間企業 団体等 | 県内企業の競争力強化を図るため、企業が行う新製品・新技術の研究開発、市場調査、販売戦略構築に要する経費の一部を助成する。 | ・補助率：1/2 ・補助額：50万円～1,500万円 (内容により異なる) | (財)しまね産業振興財団 技術支援課 ：0852-60-5112 |
| 地域づくり実践支援事業 | 民間企業 団体等 | 地域づくりを実践する民間団体・グループ等が地域課題の解決や地域活性化のための取り組みとして地域ビジネスなどの実践的活動を行う場合に、必要な経費の一部を助成する。 | ・補助率：2/3 ・補助額：100万円～300万円/2年 | (財)ふるさと島根定住財団 ：0852-28-0690 |
| 島根県市町村新エネルギー関連プロジェクト支援事業 | 市町村 民間団体 | 新エネルギービジョンを策定している市町村において、新エネルギー等の導入促進を図るための事業に対し、その事業に要する経費の一部を補助する。 | ・補助額：事業費の1/2 (上限：100万円) | 島根県 土地資源対策課 ：0852-22-6512 |
| 新分野進出等企業支援補助金 | 中小企業 | 新分野進出のための新商品を研究開発する際に助成。 | ・補助率：2/3か補助限度額のいずれか ・限度額：300万円～1,000円 | 島根県 商工労働部産業振興課 地域産業創造グループ ：0852-22-6478 |

(3) 岡山県

ガイドブック p.7-28～7-30 参照

| 事業名 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|--|----------------------|---|--|--|
| 岡山県エコ製品出展支援事業 | 岡山県エコ製品を出展する認定事業者 | 岡山県エコ製品の認定を受けている事業者（認定事業者）が、県内外で開催される展示会等へ岡山県エコ製品を出展する事業に対して、その経費の一部を補助する。 | ・補助率：1/2以内 ・補助額：15万円以内（県外開催の場合） 5万円以内（県内開催の場合） | 岡山県 生活環境部 循環型社会推進課 ：086-226-7306 |
| 木質バイオマス利用開発推進事業（木質ペレット利用促進モデル事業） | 地方公共団体等 | 製材廃材等木質バイオマスから製造されるペレット燃料の需要を促進し、エネルギー資源を化石燃料からバイオマスエネルギーへ転換を図ることにより、環境と調和した循環型社会の構築を推進することを目的とする。 木質バイオマスの普及に取り組もうとする地域において、資源循環型社会の構築に向けたモデルとして公共施設等にペレットストーブを設置するための経費の一部を補助する。 | ・補助率：1/3以内 ・補助額：13万円以内/基 | 岡山県 農林水産部 林材課 ：086-226-7452 |
| 岡山県バイオマス・チャレンジ支援事業費補助金（モデル利用事業） | 民間企業、団体 | 県内におけるバイオマスを原料とする製品の開発及び需要の拡大を通じた県内産業の振興と資源循環型社会の構築を推進することを目的として、バイオマスプラスチックやバイオマス由来製品のモデル利用に関する事業で、資源循環型社会の形成に資するものについて、その事業費の一部を補助する。 | ・補助率：1/2以内、補助額：50万円以内 | 岡山県 産業労働部 新産業推進課 ：086-226-7351 |
| 地域ミニエコタウン事業（循環型社会形成推進モデル事業） 施設整備費補助金 技術開発事業費等補助金 | 民間企業等 | 循環型社会の形成を推進すると認められる先進的なりサイクル関係施設などの整備や新たなりサイクル技術の開発、また用途開発やシステム開発などの事業に対して経費の一部を補助する。 | 補助率：1/4以内、補助額：2,500万円以内（岡山市・倉敷市内） 補助率：1/2以内、補助額：5,000万円以内（岡山市・倉敷市以外） 【技術開発・用途開発】 補助率：1/2以内、補助額：800万円以内 【その他ソフト事業】 補助率：1/2以内、補助額：500万円以内 | 岡山県 産業労働部 新産業推進課 ：086-226-7351 |
| 岡山発！オンリーワン企業育成支援事業 | 中小企業、中小企業団体、起業予定者 | 新分野への進出や高付加価値製品の開発等のための研究開発意欲がある県内中小企業者を対象として、新技術・新製品の研究開発費の一部を補助する。 | ・補助率：1/2以内、 ・補助額：400万円以内 （事業により450万円以内） | (財)岡山県産業振興財団 技術支援部 ：086-286-9651 |
| おかやま・チャレンジプロジェクト支援事業 | 中小企業等 | 産学官連携や企業間連携、異業種・異分野連携など、従来の枠組みを越えた連携の下で、県内の企業等が行う、大規模で高度な事業化プロジェクトを支援することにより、重点4分野に特化した新産業・新事業の創出に向けた流れを作り「岡山版産業クラスター」の形成を促進する。 | ・補助率：1/2以内 ・補助額：1,000万円以内/件 | (財)岡山県産業振興財団 技術支援部 ：086-286-9651 |
| 共同研究ステップアップ支援事業 | プロジェクトチームの代表者である中小企業 | 産学連携等による共同研究プロジェクトグループが、事業化を指向して行う研究開発事業の開発準備段階を支援する。この委託研究により、研究開発の準備段階を充実させ、国等の大型共同研究開発支援事業での採択を目指す。 | ・補助額：200万円以内 | (財)岡山県産業振興財団 技術支援部 ：086-286-9651 |

(岡山県 つづき)

| | | | | |
|---------------------|---------|---|---|--------------------------------------|
| バイオマスプラスチック・カレント補助金 | 研究者，企業 | バイオマスプラスチック製品の開発を促進し県内バイオマスプラスチック関連産業を振興するため，研究者，企業及び団体が共同開発体制で行うバイオマスプラスチック製自動車部品の開発に関し補助する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・限度額：5,000千円 ・補助率：1/2以内 | 岡山県 産業労働部 新産業推進課 ：086-226-7351 |
| 成長企業支援資金「ジャンプ！」 | 中小企業，組合 | 医療，福祉，健康，超精密生産技術，バイオ，環境，IT，物流のいずれかの分野に属し成長が見込めるものに対して補助する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・限度額：10,000万円 運転資金5,000万円 ・融資期間：設備資金：7年以内 運転資金：5年以内 | 岡山県 産業労働部 経営支援課 ：086-226-7361 |
| 環境対策資金融資制度 | 中小企業，組合 | 公害防止施設，省エネルギー施設，自然エネルギー導入施設，およびその他環境対策に必要な装置等を導入する中小企業，組合に対して金融支援を実施。 | <ul style="list-style-type: none"> ・限度額：3,000万円 ・貸付期間 運転資金...5年以内（据置1年以内） 設備...7年以内（据置1年以内） 土地...10年以内（うち据置1年以内） ・貸付利率：年1.6%（変動金利） | 岡山県 産業労働部 経営支援課 ：086-226-7361 |

(4) 広島県

ガイドブック p.7-31~7-32 参照

| 事業名 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|----------------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| リサイクル施設等整備費補助事業 | 新たに施設を設置するもの | 廃棄物の排出抑制, リサイクル等を推進するため, 民間企業が実施するリサイクル施設整備を助成する。 | ・補助率: 1/3以内 ・補助額: 1億円/件 以内 | 広島県 環境部 循環社会推進室 : 082-513-2951 |
| ひろしま産業創生補助金 (ベンチャー枠) | 創業者及び中小企業等 | 創業予定者や新事業展開に取り組もうとする中小企業等が行う新製品・新技術に関する研究開発費の一部を助成する。 | ・補助率: 2/3以内 ・補助額: 100万円~400万円 | 広島県 商工労働部 新産業振興室 : 082-513-3364 |
| ひろしま産業創生補助金 (連携枠) | 中小企業者から成る共同研究グループ等 | 成長が見込まれ, 国際産業拠点形成のために集積が必要な5分野において, 即効性が高く, 県内産業への良好な波及効果が期待できる研究開発事業を公募し, その経費に対する助成を行う。 | ・補助率: 1/2以内 ・補助額: 1,000万円~1,500万円/件 (情報通信関連, 医療・福祉関連分野は500万円~1,500万円/件) | 広島県 商工労働部 新産業振興室 : 082-513-3364 |
| ひろしま産業創生補助金 (リサイクル枠) | 中小企業者から成る共同研究グループ等 | 産業廃棄物埋立税の税収によりリサイクル枠を設けて, 県内における循環型社会の形成に効果が期待できる研究開発を公募し, その経費に対する助成を行う。 | ・補助率: 2/3以内 ・補助額: 1,000万円~2,000万円/件 | 広島県 商工労働部 新産業振興室 : 082-513-3364 |
| エコ事業所支援事業 | 中小企業 | 中小企業が行う二酸化炭素や廃棄物の削減等の環境への取り組みを支援することにより, 地球温暖化防止対策や廃棄物対策を促進する。中小企業が行う二酸化炭素や廃棄物の削減等の環境への取り組みを支援するため, エコアクション21の審査・認証・登録に要する費用の一部を補助。 | ・補助率: 審査・認証・登録費用の1/2を補助 ・20万円上限 | 広島県 環境部 循環社会推進室 : 082-513-2951 |
| びんごエコ団地企業支援事業 | 「びんごエコ団地」への立地企業 | 福山市箕沖地区に整備する「びんごエコ団地」にリサイクル施設の集積を促進するための立地支援を行う。 | 不動産取得税相当額, 土地代金相当額の一部及び施設整備の一部(県営産業団地の支援制度に準じた立地支援助成) | 広島県 環境部 循環社会推進室 : 082-513-2951 |
| リサイクル関連研究開発費助成事業 | 中小企業 | 廃棄物の発生抑制, リサイクル等について, 即効性が高いと見込まれる研究開発を助成。 | ・補助率: 2/3 ・限度額: 2,000万円 (下限: 1,000万円) | 広島県 環境部 循環社会推進室 : 082-513-2951 |
| 環境保全資金融資 | 中小企業者, 組合 | 中小企業者等が, 公害防止施設や地球環境保全施設等を設置・改善する場合に, 県がその事業計画を承認することにより, 必要な資金を取扱金融機関を通じて融資する制度。 | ・限度額 運転資金: 2,000万円 設備資金: 5,000万円 ・貸付利率 信用保証無: 1.9%(固定), 1.7%(変動) 信用保証付: 1.6%(固定), 1.4%(変動) ・貸付期間 運転: 5年(据置1年) 設備: 10年(据置3年) | 広島県 環境部 循環型社会推進室 : 082-513-2951 |

(5) 山口県

ガイドブック p.7-33~7-34 参照

| 事業名 | 対象者 | 制度概要 | 支援内容 | 窓口 |
|---------------------------------------|-------------------|--|---|--|
| 地域循環型プロジェクト支援事業 | 民間企業 | 産業廃棄物税の税収を充て、循環型社会の形成を進める上で効果が高いと認められるリサイクル施設等の整備に要する費用の一部を助成する。 | <ul style="list-style-type: none"> 補助率：1/3以内 補助額：3,000万円以内/件 | 山口県 環境生活部 廃棄物・リサイクル対策課 ：083-933-2992 |
| 中小企業成長育成支援補助金 | 経営革新計画の承認を受けた中小企業 | 承認を受けた経営革新計画に沿って、県の掲げる重点育成4分野(情報通信、環境、福祉・医療、生活文化関連)に新事業展開を行う中小企業に対して、新商品開発事業及びその一環として行う市場調査事業について経費の一部を助成する。 | <ul style="list-style-type: none"> 補助率：1/2以内 補助金：500万円以内 | 山口県 商工労働部 新産業振興課 ：083-933-3143 |
| 地球にやさしい環境づくり融資事業 | 中小企業、組合 | 環境保全のために必要な施設(公害防止施設、産業廃棄物処理施設、地球温暖化防止対策施設)を整備する中小企業者(その組合を含む)に必要な資金を融資。 | <ul style="list-style-type: none"> 限度額 対象施設により500~3,000万円 貸付期間 1,000万円未満：5年以内(据置1年) 1,000万円以上：7年以内(据置1年) 貸付利率：年1.9%(種別による) | 山口県 環境生活部 環境政策課 ：083-933-2690 |
| やまぐち地域中小企業育成事業 創業・新事業支援 クラスター推進 | 中小企業 | 地域資源を活用した中小企業の新規創業や新事業展開の取り組み、中小企業による産業クラスターを形成するための取り組みに助成する。 | <ul style="list-style-type: none"> 助成率：1/2以内 限度額： 200万円 500万円 期間： 2年以内 3年以内 | (財)やまぐち産業振興財団 技術振興部 ：083-922-9927 |

中国地域環境関連マップ 2008

平成20年3月発行

経済産業省 中国経済産業局
資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課

〒730-8531 広島市中区上八丁堀6番30号

TEL : 082-224-5676

URL : <http://www.chugoku.meti.go.jp/>

マップのダウンロード

URL: <http://www.chugoku.meti.go.jp/energy/kankyo/kankyomap2008.htm>