環境保全型農業の推進 (環境農業推進課)

〇現状と課題

高知県では、環境と調和した農業を目指して、 平成6年に「高知県環境保全型農業推進基本方針」 を定め、環境保全型農業を継続して推進してきま した。さらに、平成19年度には『高知県環境保全 型農業総合推進プラン』を策定し、5カ年計画で、 環境保全型農業を県内全域に普及していくよう取 り組んできました。この取組は、平成21年度から 開始した産業振興計画にも位置づけられ、引き続 き環境保全型農業の普及を推進しています。

その結果、トマトやナスを受粉するミツバチ等の交配昆虫の利用(表1)や、作物へ被害を及ぼす害虫をエサにする有益昆虫(天敵)を利用する技術(表2)を中心としたIPM技術*1の導入が、全国で最も進んでいます。また、残留農薬の検査体制の充実、廃プラスチック類の適正処理システム等、全国に先駆けた環境保全型農業の普及・推進への取組が定着してきています。

これらの先進的な環境保全型農業への取組等により、平成18年にはJA土佐れいほく園芸部が日本農業賞大賞を受賞、平成20年にはJAとさしピーマン部会が日本農業賞特別賞を受賞(写真1)、平成21年には十和おかみさん市が日本農業賞食の架け橋部門大賞を受賞するなど、全国的にも高い評価を受けています。

また、平成 21 年 11 月には環境保全型農業の世界のトップランナーであるオランダ王国ウェストラント市と本県との間で、友好園芸農業協定の締結を実現しました(写真 2)。

今後は、それらの先進的な取組をさらに県内全域に広げ、農業者が誇りとやりがいを持って持続できる環境保全型農業を確立していきます。

表 1:高知県での交配昆虫導入率の例 (H24 年度調査)

	,		
品目	栽培面積	導入面積	導入率(%)
促成ナス	23,704	22,257	93.9
メロン	8,959	8,909	99.4
イチゴ	2,958	2,958	100
トマト	4,266	4,037	94.6

※面積単位: a、導入率は面積比。

表 2:高知県での天敵導入率の例 (H24 年度調査・施設栽培)

88	栽培面積	導入面積	実施率(%)
ナス	24,419	18,907	77.4
ピーマン シシトウ	10,697	9,729	91.0
ミョウガ	10,458	4,418	42.2

※面積単位: a 、導入率は面積比。



写真 1: JA とさしピーマン部会が日本農業 賞特別賞を受賞



写真 2: オランダ王国ウェストラント市との 友好園芸協定締結式

〇施策の展開

(実施した取組)

平成24年度の主要な取組は次のとおりです。

1 環境保全型農業技術の実証と普及

- ・環境保全型畑作振興センター、地域農業振興 センターでの実証・展示ほの設置
- ・技術研修会の開催

2 環境 IS014001 の推進

- ・IS014001 自己宣言のための環境マネジメント システム構築と推進
- ・IS014001 実践農家への支援(11 グループ、420 戸、H24.1 現在)

3 補助金による技術導入等への支援

・天敵等IPM関連資材への補助(四万十町、

安芸市等・事業実施主体 41件)

4 各種認証制度の運用

- ・持続農業法によるエコファーマーの認定 (1,539戸、H24.12現在)
- ・県無農薬・減農薬栽培表示認証制度は H23.3 に廃止。系統出荷では、エコシステム栽培認証への集約化を推進(3,256 戸、719ha、認証取得率(販売金額)46%、H24 園芸年度)。

5 有機農業実践者の育成支援

・NPOと県との協働による有機のがっこう「土 佐自然塾」での研修実施及び卒業生の就農支援 (H24年度県内就農者3名)

6 家畜ふんたい肥利用と適正施肥の促進

・県内の家畜ふんたい肥マップの活用による耕畜連携。施肥基準の策定(野菜:27、花き:10、 果実:9品目)

7 環境に配慮した生産技術に関する研究開発

・環境保全型農業のトップランナーを支える I PM (総合的病害虫管理) 技術の確立など 21 研究課題を実施

(実施しようとする取組)

平成21年度に実行元年としてスタートした産業振興計画及び24年度からの第2期産業振興計画の成長戦略においても、『環境保全型農業の全国のトップランナーの地位を築く取組』としてさらに見直し強化し、様々な取組を進めています。

全国トップレベルの取り組みとなったIPM技術やGAPの実践等、環境保全型農業の取組を県内全域・全品目に広げて行き、高知県農業全体をより周辺環境への負荷を低減し、農作物の安全性確保に配慮したものに転換していきます。

そして、全国のトップランナーの地位を築くこ

とで、県産農産物全体の信頼度を高め、そのことによって、消費者に選ばれる産地となり、農業者全体の所得の向上につなげていきたいと考えています。



基本方針として以下の7つの項目をあげ、農業者、関係機関、学識経験者等からなる環境保全型 農業推進協議会(県及び各地域に設置)を中心に、 計画を実践・推進していきます。

1 農業者に対する意識啓発

環境保全型農業フォーラム等の開催などを通じて、農業者に対する意識啓発を進め、環境保全型 農業に対する理解と農業団体、農業者の地域ぐる みの自主的な取り組みを目指し、全体運動として 取り組みます。

2 農産物の安全・安心確保

こうち環境・安全・安心システム(高知県版 GAP) **2 の導入や認証制度の活用、農薬の適正使用の徹底などにより、安全でより安心な農産物の生産を行います。





生産履歴記帳

食品安全GAP

3 有機質資源の循環利用の推進

家畜ふんや稲わら、作物残 さ、樹皮など地域の有機質資 源を利用した良質たい肥の 生産と耕畜連携による土づ くりを推進します。



4 環境負荷を軽減した生産技術の開発と普及

(1) I PM技術による化学合成農薬の低減

ナス、ピーマンなどの主要産地では天敵利用や防虫ネット等の生物的・物理的防除法などを組み合わせたIPM技術の導入に取り組んでおり、今後、より多くの種類の害虫にも対応できる天敵利用技術を検討しながら、県内全域での取組に順次つなげます。

また、ショウガやキュウリなど本県特産野菜をはじめ、適用できる品目の拡大を図りながらIPM技術を体系化し、普及を図ります。さらに、病害を対象としたIPM技術の開発にも積極的に取り組みます。

(2) 施肥の合理化による施肥量全体の低減

土づくりと併せて土壌 診断結果に基づく適正施 肥を推進し、施肥量の低減 に取り組みます。



(3)省エネルギー対策

施設栽培での保温対策や効率的な加温方法の普及とともに、木質等バイオマスや太陽光等代替エネルギー、耐低温性品種の利用を検討します。

5 有機農業への支援

『高知県有機農業推進計画』 (平成 20 年 6 月公表) を実行していくとともに、環境保全型畑作振

興センターでの実証栽培等により、主要品目の栽培技術マニュアル化や作付けの体系化を行い、普及を推進します。

6 使用済生産資材等の適正処理

マニフェスト制度に基づく廃プラスチックの処

理など使用済生産資材 の適正処理は農業者 (事業者)としての責 務です。今後、さらに 農業由来の環境問題に 対処するため養液栽培 の排液処理やハウス廃

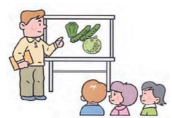


材などの農業廃棄物のリサイクル、適正処理を一 層推進します。

7 農産物の流通対策

県内外の消費者に対して、環境保全型農業の取

り組みを積極的にP Rするとともに、農業 者・農業団体と消費者 との交流活動や地産 地消を推進します。



■平成24年度の主な具体的取組

現在までの取組を基本に、本年度は下記について重点的に取り組みます。

(1) 啓発・広報活動

- ・環境保全型農業の世界のトップランナーであるオランダ王国・ウェストラント市との協定を活かし、さらに交流を促進します。
- ・こうち環境・安全・安心点検シートの実践による県産園芸品の品質および衛生管理レベルの向上を図ります。

(2) 環境保全型農業技術の導入支援

・IPM技術導入に必要な資材設備や有機JAS認定などに必要な費用に対する補助(補助金予算額:42,240千円)

(3) I PM技術の確立・普及

- ・ IPMマニュアル (改訂版) の作成
- ・展示・実証ほの設置と技術研修会の開催。

(4) 家畜ふんたい肥の利用促進

・家畜ふんたい肥利用事例集の作成

(5) 有機農業への支援

- ・県環境保全型畑作振興センターでの有機農業技術の実証
- ・有機のがっこう「土佐自然塾」での研修及び就農への支援
- (6) こうち環境・安全・安心点検システム(高

知県版GAP)の推進

- ・GAP指標の作成
- ・消費者等第三者を含むウオッチャーシステム の実施。

(7) 環境に配慮した生産技術に関する研究開発

- ・環境保全型農業のトップランナーを支える I PM (総合的病害虫管理) 技術の確立 (農業技術センター)
- ・施設野菜、果樹、茶でのIPM技術の確立

その他、ハウス栽培等での省エネ対策の徹底、 廃プラスチック等の適正処理、土づくりと適正施 肥、農産物の流通促進等について関係機関との連 携を強化しながら、推進していきます。

一用語解説一

※1 I PM (Integrated Pest Management、 総合的病害虫・雑草管理)

病害虫や雑草防除において、化学合成農薬だけに頼るのではなく天敵、防虫ネット、防蛾灯など様々な防除技術を組み合わせ、農作物の収量や品質に経済的な被害が出ない程度に発生を抑制しようとする考え方です。

これに基づく防除技術は安全・安心な農産物の安定生産と、環境への負荷を軽減した持続可能な農業生産を両立させるために有効であると言えます。

※2 こうち環境・安全・安心システム

国は、環境と調和のとれた農業生産活動を促進し、あわせて、農産物の安全性を確保するために農業者や生産・出荷組織が取り組むべき内容を農作業の生産工程管理(GAP、ギャップ)として普及を図っています。

高知県では、このGAPに本県独自の内容を盛りこみ、「こうち環境・安全・安心点検システム」(高知県版GAP)とし、生産者用、集出荷場用、直販用等の独自の点検シートを作成し推進しています。

建設工事入札参加資格審査における ISO14001取得企業の評価 (建設管理課)

〇概要

建設工事入札参加資格審査**においては、ISOの取得等を審査項目としており、ISO14001の審査登録を受けている事業者や(財)地球環境戦略研究機関が実施する「エコアクション 21」の認証・登録を受けている事業者の取組を評価しています。

■平成23年度実績(24年度入札参加資格審査申請)

- · IS014001:47 社
- エコアクション21:83 社

一用語解説-

※ 建設工事入札参加資格審査

県が発注する建設工事の入札に参加するため に事業者が事前に受けなければならない審査 で、建設業法の規定による経営事項審査の点数 と県が定める審査項目による点数(地域点数) によって事業者のランク(格付け)を決定しま す。

ランクによって受注できる工事の請負金額が 異なってきます。

高知エコデザイン協議会及び財団法人 産業振興センターとの連携 (新産業推進課)

〇現状と課題

環境問題に対する企業の意識及び取組に大きな変化が見られる中、本県においても環境問題の解決に貢献する活動の展開や、有力な製品を提供している企業があります。

しかしながら、地球温暖化対策を始めまだまだ 多くのビジネスチャンスを抱える分野にも係わら ず、本県におけるビジネスの創出・振興に向けた 取り組みは、十分とは言えない状況にあります。

〇施策の展開

(実施した取組)

県内における環境ビジネスの創出・振興を図るため、県内企業の環境関連事業の立ち上げ、環境に配慮した製品・サービスの普及、環境に配慮した企業経営の促進等を目的として、以下の取組を

行いました。

(1) 成長分野 (環境) 育成支援事業

環境ビジネスに取り組む県内企業の参加する研究会を設置し、専門家のアドバイス、セミナーの開催および関連情報の提供等を通じて、各企業の事業化プランの策定と実現を支援しました。

(2) 高知エコデザイン協議会との連携

エコデザイン協議会が行う「エコ産業大賞」、「エコハウス委員会」、「エコツアー委員会」等 各種委員会の取組について、情報収集および側 面的な支援を行いました。

(3) 財団法人高知県産業振興センターとの連携

①ISO 内部監査員養成のための講習会の開催 ISO9000 シリーズ講座 (H23. 10. 25~10. 26) ISO14000 シリーズ講座 (H23. 11. 8~11. 9)

(実施しようとする取組)

県内における環境ビジネスの創出・振興を図る ため、引き続き以下の取組を行います。

(1) 成長分野(環境)育成支援事業

環境ビジネスに取り組む県内企業の参加する 研究会を設置し、専門家のアドバイス、セミナ ーの開催および関連情報の提供等を通じて、各 企業の事業化プランの策定と実現を支援します。

(2) 高知エコデザイン協議会との連携

エコデザイン協議会が行う「エコ産業大賞」 「エコハウス委員会」、「エコツアー委員会」等 各種委員会の取組について、情報収集および側 面的な支援を行います。

(3) 財団法人高知県産業振興センターとの連携

ISO 内部監査員養成のための講習会の開催 ISO9000 シリーズ講座(H24. 10. 23~10. 24)

リサイクル製品等の認定

(環境対策課)

○高知県リサイクル製品等認定制度

廃棄物などの循環資源を利用し、県内で製造加 工される優秀な「リサイクル製品」と、環境に配 慮した取組で特に優れた成果を上げている県内の 「環境配慮型事業所」、地域における循環型社会の

形成に貢献していると認められた「エコショップ」 について県が認定を行って

います。

また、認定された製品や 事業所等については、県の ホームページ、パンフレッ トによる広報などを通じて その利用及び普及を推進し ていきます。



リサイクル製品等認定 制度シンボルマーク

○認定製品・認定事業所

平成16年度より、年に1回、高知県リサイクル 製品等認定審査会においてリサイクル製品、環境 配慮型事業所、エコショップが認定されます。

平成23年度は2製品、1事業所を認定しました。

〇四国 4 県での相互推奨

高知県と同様に認定制度を実施している香川県、 愛媛県、徳島県と連携し、 各県が認定したリサイクル 製品の相互推奨を進めてい ます。各県の認定製品紹介 パンフレットにおいて相互

に製品の紹介を行っていま



○認定一覧(平成24年3月31日現在) 【認定リサイクル製品】

製品名		企業名
編む・かなば	間伐材を利用した クラフト製品	株式会社 エコアス馬路村
monacca bag (モナッカ)	間伐材を利用した カバン	株式会社 エコアス馬路村
monacca-calculator	間伐材を利用した 商品(電卓)	株式会社 エコアス馬路村
ネオコール	ハイドロカルチャー用培土	東洋電化工業株式会社
竹鳴子	竹を利用した鳴子	株式会社コスモ工房
100%0A用紙原料 トイレットペーパー	〇A用紙の古紙を利用 したトイレットパーパー	有限会社丸英製紙
古紙の炭鉢	新聞古紙を 100%使用 した炭鉢	特定非営利活動法人 ホップあきの会

【認定リサイクル製品】

【認定リサイクル製品】			
製品名	品目	企業名	
エコボンリック 水切 りゴミ袋	再生PET原料を利用した水 きりゴミ袋	金星製紙 株式会社	
エコハンドワイパー	再生PET原料を利用した ドライ化学ぞうきん	金星製紙 株式会社	
天ぷら油・廃油処理袋パ クパクマン	工場内損布を利用した 天ぷら油・廃油処理袋	金星製紙 株式会社	
抗菌水切りゴミ袋 (銀イオンのちから)	再生PET原料を使用 した水切りゴミ袋	金星製紙 株式会社	
ひのき自由ラック	間伐材料集成材を利用 したラック	高知トップ教材	
アレンジガイドラック キット	間伐材料集成材を利用 したラック	高知トップ教材	
ひのきマルチボックス	間伐材料集成材を利用 したラック	高知トップ教材	
ひのき2ボックスラック	間伐材料集成材を利用 したラック	高知トップ教材	
すいとる S/すいとる Sheet	大家畜用吸収マット	株式会社 環境機器	
間伐材看板	間伐ヒノキ集成材	大正町森林組合 集成材工場	
EMリサイクル肥料 (粉末・ペレット)	生ゴミを利用した発酵肥料	社会福祉法人 本山育成会	
かんとりースーパー エコデザインミックス	汚泥、動植物性残さ、食 品残さ、養殖死魚、廃油 等を利用した肥料	株式会社エコデザイン研究所	
新エネルギーエコキュ ープ	RPF固形燃料	株式会社 国見開発工業	
ゆすはらペレット	木質ペレット(全木ペレ ット)	ゆすはらペレット 株式会社	
バイオディーゼル	廃食油を利用した軽油 代替燃料	社会福祉法人 土佐厚生会	
TSペレット	容器包装プラスチック を利用したペレット	田中石灰工業株式会社	
木製工事表示板・立看板	間伐材を利用した木製 工事表示板・立看板	高知県森林組合連合会	
エコウッドサイン	間伐材を利用した木製 工事用看板	CLEAN企画グループ 中山企画	
TS・マカダム TS・R サンド	再生砕石・再生砂	田中石灰工業 株式会社	
TS・マカダム TS・R サンド(鉄鋼スラグ使 用)	再生砕石・再生砂	田中石灰工業 株式会社	
建設汚泥改良土	建設汚泥から再生した 改良土	株式会社 国際環境技研	
木製バリケード WB -80	間伐材を利用した木製 バリケード	有限会社 エスエス	
エコGMW横断・転落防 止柵	間伐材と鉄とを融合し た防護柵	有限会社 エスエス	
ウッディクッションド ラム「安全くん」	間伐材を利用した車両 衝突衝撃吸収クッショ ンドラム	有限会社 エスエス	
アントラーブロック	溶融スラグ利用大型積 みプロック	三共コンクリート 株式会社	
山河ブロック	溶融スラグ利用大型積 みブロック	三共コンクリート 株式会社	
Ⅰ 型ブロック	溶融スラグ利用大型積 みブロック	三共コンクリート 株式会社	
ホライズン	溶融スラグ利用大型積 みブロック	三共コンクリート 株式会社	
ウッドケージ	間伐材を利用した 木製フトンカゴ	株式会社 サンプレス	
ウッドウォール	間伐材を利用した ブロック	株式会社 サンブレス	

[認定リサイクル製品]

【認定リサイクル製品】			
製品名	## H	企業名	
○&Dウッド 残置型枠	間伐材を利用した 残置型枠	溝渕林産興業 株式会社	
クイックポット (筋工)	間伐材を利用した 筋工	溝渕林産興業 株式会社	
スーパーユウキ2号	木くず・動植物性残渣を利用 した緑化基盤材	有限会社 エンコ山	
パイテクソイル	木くず、伐根材、草類を利用 した植生生育基盤材	株式会社 長香コーポレーション	
マルモリチップマット	表土流失抑制・保湿・植栽木 保護育成マット	高知県森林組合連合会	
パネルウッド木工沈床	間伐材を利用した根固め	株式会社サンプレス	
夢グリーンⅡ45型	溶融スラグ利用環境保全型 ブロック	三共コンクリート 株式 会社	
LDM看板	間伐材を利用した看板	特 定 非 営 利 活 動 法 人 こうち企業支援センター	
無垢床暖	間伐材を利用した温水式床 暖房(床材)	有限会社 インタクト	
O&Dウッド	間伐材を利用した高耐久性 保存処理木材	溝渕林産興業 株式会社	
□○側溝	フライアッシュを使用した コンクリート2次製品	有限会社須崎サブコン	
サンプラザオリジナル野 菜と花の土	肥料	株式会社サンプラザ	

【認定環境配慮型事業所】

	事業所	取り組み概要
	フジグラン野市	・生鮮食品の加工残さや売れ残り商品、レストランの加工残さ、食べ残し等で発生する生ゴミを専用の冷蔵庫で保管後、店内で肥料原料を作成し、生ゴミの発生量を年間 100t 削減している。・肥料原料については、地域の農業生産者団体(室戸ふれあいエコファーム)において肥料化され、この肥料を使った農作物を再び店舗で販売するという食品資源循環システムの取り組みを行っている。・食品残さ以外でもダンボール・パッケージ・書類等の紙ゴミ、ビン・カン・ペットボトル・ポリ袋・発泡スチロール等に関して可能な限り分別とリサイクル処理を行い焼却ゴミ・埋立てゴミの削減に努め、年間 240t削減している。
環境	株式会社相愛	・地形の改変や、自然エネルギーの活用など周辺環境への負荷を少なくし、自然の力をできる限り活用する設計に基づいた社屋の建設。 ・水循環システムと汚水処理システムにより、水に関してほぼ100%の循環利用。 ・環境省のエコアクション21認定制度を継続更新、愛媛支店にも認証拡大。 ・枯渇しない燃料である森エネルギー(木質バイオマス)の活用システム構築に取り組んでいる。
境に優しい事業所	株式会社オルタ ステクノロジー 高知	・1988 年に ISO14001 を取得し、廃棄物の発生抑制について積極的な取り組みを進めることで、工場から出る廃棄物について 2003 年度ゼロエミッション達成 廃棄物の埋立率 1%以下)。以降ゼロミッション継続中。・製造工程で使用する純水の製造過程でのリサイクルや、洗浄水の回収・再生利用により工業用水を削減。・製造工程で使用するクリーニングガスの三フッ化窒素(NF3)を全廃し、温暖化係数"1"のフッ化カルボニル(COF2)を採用。・空調熱電源設備省エネシステムの導入により。重油使用量を半減し、CO2排出量を削減。
	大正町森林組合集 成 材 工 場	木材の切った木端を熱源として、バイオマスポイラーを使用。 塗装品にはなるべく環境負荷の少ないものを使う。 ロングライフにあった家具の提案を心がけている。
	有限会社安岡重機	高知県内の産業廃棄物最終処分業では初めて、 ISO14001 規格を導入。 緑化の促進(年間24本増)。 大学等の企業実習(インターンシップ)の受入れ。
	リコージャパン株式会社高知事業部	平成 13 年 12 月にリコーグループで全国一斉に ISO14001 環境マネジメントシステムを取得。 産業廃棄物・事務系一般廃棄物でゼロエミッション達成 (2006 年3月)。 高知事務所移転と同時にペーパレスオフィスへの取組を 行い、他の事業所への提案の場 (ライブオフィス) も設けて いる。

【認定環境配慮型事業所】

	認定境現的處型事業所 】		
	事業所	取り組み概要	
	ルネサス IV/NOZ/X 株式会社 高 知 事 業 所	高知県内初の ISO 取得(平成 9 年6月)、産業廃棄物でゼロエミッションを達成(平成 14 年度)。 ISO14001 の環境マネジメントシステムに基づき、省エネルギーの推進、ゼロエミッションの継続及び資質の向上等に取り組んでいる。廃油、金属屑削減等により廃棄物総排出量は 02 年度実績に対して 29%削減された。	
	有限会社 大 前 田 商 店	・廃棄物(4品目:廃プラスチック類、紙くず、木くす、繊維くず)を混合し、固形燃料化(RPF:Refuse Paper & Plastic Fuel)し石炭代替燃料を製造している。 ・機密文章を焼却処分しないで、再生紙原料としてリサイクル化している。 ・ブルタブを集め、車椅子に交換している。 ・工場への見学者を受け入れ、リサイクルに対する啓発活動も積極的に行っている。	
環境に優しい	田中石灰工業 株式会社 高知プラスチ ック再生セン ター	・環境学習のための見学会を積極的に実施している。見学者は各団体やホームページを通じて随時募集。 ・中高生や障がい者等の体験学習を実施している。 ・徹底した機械選別と手選別により、ボリエチレン、ボリプロピレン、ホリスチレン、ペット樹脂を回収し、再原料として出荷しており、廃棄物の発生を抑える努力をしている。	
事業所	株式会社 サニーマート	①食品循環資源(食品廃棄物)の回収リサイクルの取組 ②プラスチック、紙くず等の分別リサイクルの取組 ③電気使用量のリアルタイム見える化機器の導入と節電の取組 ④LED 照明や省エネタイプの空調機・冷蔵庫の積極的導入 ⑤地域連携・協定締結によるレジ袋の無料配布中止(有料化)の 実施 ⑥高知県産の間伐材の積極的な利用	
	株式会社 サンプラザ	①発生した食品残さを堆肥化することにより、焼却による処分を「O」化。その堆肥化した完熟土を活用して作った野菜の販売による循環の確立。 ②これまで廃棄・焼却処分していた廃プラスチックを分別の徹底と RPF 化(石炭に替わる燃料)へのリサイクルを進め、焼却処分を40%削減。 ③ボイント付き古紙回収システムを高知県で初めて導入し、地域の新聞や雑誌など古紙の回収とリサイクルに貢献。 ④ はいて、トレー・ベットボトル・ベットボトルキャップ・アルミ缶・スチール缶・牛乳パック・たまごパックの回収を実施(回収実績:年間合計 150 トン)	
環境負荷低減技	金星製紙 株式会社	・回収ペットボトルから再生された繊維を原料としたリサイクル商品の開発に 1992 年ごろからいち早く取り組み、水切りゴミ袋を製品化。・水切りゴミ袋のほか、ペットボトルの再生繊維を 100%使用したフローリング取替えシートやドライ化学ふきん(エコハンドワイパー)、1 年草のケナフ、コットンや工場内損布を利用したてんぶら敷紙、油こし紙を製造、販売するなど環境に配慮した製品を開発、製造している。・ダンボール、ボリ袋等のゴミを持ち込まない物流方法を開発し関西と九州地区にて運用中。	
術開発等事業所	兼 松 エ ン ジ ニ ア リ ン グ 株式会社 本社・明見エ場	汚泥等各種産業廃棄物の吸引回収を行う強力吸引作業車の国内 シェア70%を獲得。その他にも、水底汚泥回収装置、汚泥減容リ サイクル車など、特殊な廃棄物処理機器の技術開発を行い、提供 することで、全国及び海外の公害防止や資源のリサイクルに貢献 している。	
	株式会社 太陽	廃油・廃液を燃料化する装置とこれを燃焼させる技術の開発。 廃棄物低減やコスト削減等を含めた作業環境改善を実現。	
工口事業所	有限会社高知 サンライズサンラ イズクリーニング本 社	レジ袋有料化を実施し、オリジナルエコバックを販売し、レジ袋を削減。 当店使用のハンガーを当社ポイント交換して回収し、再利用できるものは洗浄後再利用し、再利用できないものは製造業者に送り再資源化している。 工場内の各蛍光灯にスイッチを取り付け、持ち場を離れる時には消灯。作業終了時にはブレーカーを落とす。空調設備の設定温度を定め、自動ドアも片開き、窓にはルーバーを取り付け消費電力の削減をしている。	

【認定エコショップ】

事業所	取り組み概要	
株式会社 ナンコクスーパー パステ店・高須店・ 下知店・大津店・長 浜店	店舗で利用するトレーの材質を統一することによりこれまで に回収できなかった「発泡トレー以外のトレー」の店頭回収を 実施し、回収率を大幅に向上。 レシ袋の回収、発泡スチロールトレイの軽量化実施・レシ袋 の薄肉化実施。	