

平成 14 年度リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰結果発表

平成 14 年 10 月 23 日
リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

10 月 23 日、イイノホール（飯野ビル内）において、当協議会のリデュース・リユース・リサイクル推進月間事業の一環として、リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰事業の表彰式を開催いたします。

1. 事業目的

(1) 目的

リデュース・リユース・リサイクル運動に率先して取り組み、継続的な活動を通じて顕著な実績を挙げている個人、グループ及び特に貢献の認められる事業所等を表彰することによって、3R 事業の促進と意識の高揚を図ることを目的としています。

(2) 募集並びに審査

平成 14 年 6 月、「リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰事業実施要領」及び「同推薦要領」を定め、同実施要領に従い、内閣府、経済産業省、国土交通省、農林水産省、財務省、厚生労働省、環境省、文部科学省の関係 8 府省の後援のもとに、当協議会会員団体、各都道府県、政令指定都市、建設副産物対策地方連絡協議会を通じて広く募集を行ったところ、全国から多数の推薦がありました。

推薦のあった案件について、審査委員会（委員長 京都大学名誉教授 平岡正勝氏 他 15 名）において審査した結果、合計 234 件を表彰することとなりました。

2. 結果の概要

賞の種類		表彰件数
内閣総理大臣賞		2
各府省大臣賞	経済産業大臣賞	4
	国土交通大臣賞	5
	農林水産大臣賞	1
	環境大臣賞	1
	経済財政政策 担当大臣賞	3
	文部科学大臣賞	2
3R 推進協議会会長賞		2 1 6
合 計		2 3 4

3. 表彰式

資料1のとおり

4. 問い合わせ先

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会事務局

〒105-0001

東京都港区虎ノ門3丁目6番2号 第2秋山ビル3階

財団法人クリーン・ジャパン・センター

03-3432-6301 fax 03-3432-6319

〒105-0004

東京都港区新橋4丁目27番4号 新橋吉樹ビル5階

社団法人食品容器環境美化協会

03-5472-4824 fax 03-5472-4823

〒105-0003

東京都港区西新橋1丁目7番2号 虎の門高木ビル7階

財団法人日本環境協会

03-3508-2651 fax 03-3508-2570

< 参考資料 >

- ・ 資料 1 : リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰式次第
- ・ 資料 2 : 内閣総理大臣賞の概要
- ・ 資料 3 : 各府省大臣賞の概要
- ・ 資料 4 : リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞の概要

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰審査委員会委員

氏 名	所 属 機 関
平 岡 正 勝	京都大学 名誉教授
角 田 禮 子	主婦連合会 副会長
木 村 文 彦	東京大学大学院工学系研究科 教授
小 澤 紀 美 子	東京学芸大学教育学部 教授
竹 居 照 芳	富士常葉大学流通経済学部 教授
辰 巳 菊 子	社団法人日本消費生活アドバイザー ・コンサルタント協会 理事
中 島 芳 昭	日本商工会議所 理事・事務局長
細 田 衛 士	慶應義塾大学経済学部 教授
永 谷 安 賢	内 閣 府 国民生活局長
大 西 又 裕	国 税 庁 審議官
近 藤 信 司	文部科学省 生涯学習政策局長
中 村 秀 一	厚生労働省 大臣官房審議官
西 藤 久 三	農林水産省 総合食料局長
中 村 薫	経済産業省 産業技術環境局長
三 沢 真	国土交通省 総合政策局長
飯 島 孝	環 境 省 大臣官房廃棄物・リサイクル対策部長

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰式次第

14:00 開会の辞 事務局

主催者挨拶 リデュース・リユース・リサイクル推進協議会
会長 平岡正勝

14:05 来賓祝辞 (内閣府及び各関係府省)

14:30 賞状授与

(1)内閣総理大臣賞授与
(2)各府省大臣賞授与
(3)リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞(代表者)授与

15:10 審査総評

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰審査委員会
委員長 平岡正勝

15:15 謝辞(受賞者代表)

15:20 (表彰式終了)

15:20 特別講演

「持続可能な社会の4つの条件から考える廃棄物の3R」
ナチュラル・ステップ・ジャパン理事長 高見幸子氏

16:20 閉会

16:30 懇親会(終了予定18:00)

< 表 彰 式 >

日 時 平成14年10月23日(水) 14:00~16:30

場 所 イイノホール(飯野ビル7階)
東京都千代田区内幸町2-1-1
TEL 03-3506-3251

< 懇 親 会 >

日 時 平成14年10月23日(水) 16:30~18:00

場 所 レストランキャッスル(飯野ビル9階)
東京都千代田区内幸町2-1-1
TEL 03-3506-5070

内閣総理大臣賞の概要

受賞候補名	所在地	取組概要・推薦理由等												
神岡鋳業株式会社 鉛精練工場	岐阜県吉城郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年 取扱品目 廃バッテリー、鉛含有廃棄物、プリント基板 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃バッテリー</td> <td>48,732t</td> <td>48,060t</td> </tr> <tr> <td>鉛含有廃棄物</td> <td>2,019t</td> <td>1,763t</td> </tr> <tr> <td>プリント基板</td> <td></td> <td>3,600t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 全国の廃バッテリー発生量の約3割を回収して処理しており、国内第1位の実績であること。 廃バッテリー処理により金属くずである鉛は高純度リサイクル鉛となり、ケースのプラスチックはペレット化して販売することにより、マテリアルリサイクルとして完結処理されたこと。 新たにプリント基板の再生処理を開始し、家電製品のリサイクルシステムに活動範囲を拡大したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃バッテリー	48,732t	48,060t	鉛含有廃棄物	2,019t	1,763t	プリント基板		3,600t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃バッテリー	48,732t	48,060t												
鉛含有廃棄物	2,019t	1,763t												
プリント基板		3,600t												

受賞候補名	所在地	取組概要・推薦理由等												
松下電工株式会社 全社3R推進グループ	大阪府門真市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成2年度 取扱品目 製造部門 外装材・瓦・天井材等廃材、塗料廃液等 物流部門 外装材・瓦・天井材の施工端材、梱包廃材等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外装材・瓦・天井材等廃材(製造)</td> <td>78,234t</td> <td>78,004t</td> </tr> <tr> <td>塗料廃液等</td> <td>30,173t</td> <td>25,407t</td> </tr> <tr> <td>成形材料、プリント基板等</td> <td>5,927t</td> <td>7,524t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 設計面を重視したリデュース・リユース・リサイクル活動を行ったこと。 ゼロエミッション活動を同社グループの全製造部門から物流部門にも拡大したこと。(製造部門27拠点、物流部門7拠点) 広域再生利用指定を取得するとともに、品目を増やしたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	外装材・瓦・天井材等廃材(製造)	78,234t	78,004t	塗料廃液等	30,173t	25,407t	成形材料、プリント基板等	5,927t	7,524t
品目	平成12年度	平成13年度												
外装材・瓦・天井材等廃材(製造)	78,234t	78,004t												
塗料廃液等	30,173t	25,407t												
成形材料、プリント基板等	5,927t	7,524t												

各府省大臣賞の概要

〔経済産業大臣賞〕

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
石井十世	東京都新宿区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成2年 取扱品目 アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>7,489t</td> <td>7,302t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 新宿副都心近くでアルミ缶のボランティア回収を14年間継続して実施していること。 毎日アルミ缶回収手押し車を押し、戸山ハイツ近辺約3万世帯からアルミ缶を回収し、その回収実績が優れていること。 アルミ缶の売却益は福祉施設等への車椅子寄贈や助成金提供に使用していること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	7,489t	7,302t						
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	7,489t	7,302t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
大阪ガス株式会社 設備技術部	大阪府大阪市中央区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年6月 取扱品目 ガス警報器内臓スピーカー部品のリユース 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成13年度</th> <th>平成14年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガス警報器内臓スピーカー部品</td> <td></td> <td>1,5t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 一般家庭で使用される家電機器として初めての電子部品のリユースを実現したこと。 信頼性工学の手法を用い、5年使用後の回収スピーカー部品のうち再び5年間使用した際にも性能の担保が可能なものの選別基準を確立し、リユースを実現したこと。</p>	品目	平成13年度	平成14年度	ガス警報器内臓スピーカー部品		1,5t						
品目	平成13年度	平成14年度												
ガス警報器内臓スピーカー部品		1,5t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社ダイエー総務室	東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 62 年 暫時品目拡大 取扱品目 リデュース・リユースレジ袋、包装紙 リサイクル牛乳パック、アルミ缶、買い物袋、食品トレイ ペットボトル、食品加工残渣、発泡スチロール 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品加工残渣</td> <td>9,409t</td> <td>9,886t</td> </tr> <tr> <td>発泡スチロール</td> <td>1,189t</td> <td>1,537t</td> </tr> <tr> <td>牛乳パック</td> <td>526t</td> <td>564t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 昭和 62 年より店頭回収を開始し、店頭回収したアルミ缶からフライパン、ペットボトルからカーペット等、同社で積極的に再生商品を開発し、独自のリサイクルを確立したこと。 食品加工センターから排出する生ごみを原料とした肥料で野菜を生産し、同社の店頭で販売することで、同社内でのリサイクルを確立したこと。 レジ袋及び包装紙のリデュース・リユースを目的として、買物袋持参運動と包装の削減を積極的に実施したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	食品加工残渣	9,409t	9,886t	発泡スチロール	1,189t	1,537t	牛乳パック	526t	564t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
食品加工残渣	9,409t	9,886t												
発泡スチロール	1,189t	1,537t												
牛乳パック	526t	564t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東京化工品株式会社 本社工場	埼玉県児玉郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 40 年 取扱品目 ポリエチレン製靴型ブロック 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポリエチレン製靴型ブロック</td> <td>1,028t</td> <td>846t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 靴型メーカーからポリエチレン製靴型用ブロックの加工削り屑（ブレーク）を有償で回収していること。 製靴メーカーから使用済古靴型を無償で回収していること。 回収したブレークと古靴型を粉碎しバージン原料と混合し、再度 1 級品の靴型用ポリエチレンブロックを製造していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	ポリエチレン製靴型ブロック	1,028t	846t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
ポリエチレン製靴型ブロック	1,028t	846t												

〔国土交通大臣賞〕

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
伊予三島市産業経済部 農林水産課	愛媛県伊予三島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成6年1月 取扱品目：第4種建設発生土 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第4種建設発生土</td> <td>1,820t 1,300m³</td> <td>9,240t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 建設材料としての利用価値が低い貯水池堆積土砂を利用し、地域の農業活性化に役立てたこと。 ダム管理者と綿密に連絡調整を行い、搬出先の斡旋を実施したことで、連続して円滑な堆積土砂搬出が行えたこと。 膨大な堆積土砂量であり、ダムの存する市内で受入地を確保できたことによるコスト縮減効果は大きい。 	品目	平成12年度	平成13年度	第4種建設発生土	1,820t 1,300m ³	9,240t
品目	平成12年度	平成13年度						
第4種建設発生土	1,820t 1,300m ³	9,240t						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等															
熊谷組・鴻池組建設共同企業 体立命館宇治作業所	東京都新宿区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成13年5月1日 取扱品目：伐採木、現地発生土 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チップ材製造</td> <td></td> <td>870t 2,900m³</td> </tr> <tr> <td>造成面マルチング</td> <td></td> <td>490t 1,500m³</td> </tr> <tr> <td>ネッコチップ工法</td> <td></td> <td>380t 1,400m³</td> </tr> <tr> <td>現地発生土</td> <td></td> <td>2,500t 1,400m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ゼロエミッション工法（伐採材、残土のリサイクル） 自然還元型法面緑化工法（粉碎した未分解チップと現地発生土を堆肥化なしに再利用する工法） 経済的なりサイクル緑化工法（現地廃材の利用にて産廃処理、捨土量の減少、専用装置による急速施工による施工費低減） 	品目	平成12年度	平成13年度	チップ材製造		870t 2,900m ³	造成面マルチング		490t 1,500m ³	ネッコチップ工法		380t 1,400m ³	現地発生土		2,500t 1,400m ³
品目	平成12年度	平成13年度															
チップ材製造		870t 2,900m ³															
造成面マルチング		490t 1,500m ³															
ネッコチップ工法		380t 1,400m ³															
現地発生土		2,500t 1,400m ³															

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
五洋建設・三井建設・鴻治組 共同企業体 四川ダム工事事務所	広島県福山市	<ul style="list-style-type: none"> 平成 11 年 11 月 取扱品目：ダム建設工事の特定施設（骨材製造、コンクリート製造）やコンクリート打設に伴い発生する（濁水処理の結果発生する）建設汚泥の脱水造粒固化処理による処理土（2種処理土以上）。 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 4 種建設発生土</td> <td>32,630t 17,220m³</td> <td>32,750t 17,280m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 福山市近郊での建設汚泥受け入れ施設が限られており、発送の転換を図り、福山市内で先駆けとなる、大量の建設汚泥リサイクルを行った。 福山市内で先駆けとなる大量の建設汚泥をリサイクルするにあたって、福山市環境課の指導のもと建設汚泥リサイクル指針にもとづき、適正に処理を行った。 大量の建設汚泥を場内で再資源化をはかり、事業場近郊で造成用盛土材として再利用した為、搬出作業に伴い予想される、市街地沿道等への環境悪化防止がはかれた。 限られた、福山市近郊の建設汚泥受け入れ可能な産業廃棄物最終処分場の延命に寄与した。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	第 4 種建設発生土	32,630t 17,220m ³	32,750t 17,280m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度						
第 4 種建設発生土	32,630t 17,220m ³	32,750t 17,280m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等				
日本道路公団東北支社 山形工事事務所	山形県山形市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 13 年 4 月 5 日 取扱品目：鋳物廃砂 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳物廃砂</td> <td>60,749m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物として処理するに必要な費用が十数億円であったが、再利用により大幅な節減が可能となった。 長年鋳物廃砂を放置していた約8,000m²の土地の再利用が可能となった。 有識者からなる「評価委員会」を立ち上げメディアへ発信し、理解を得られた。 再利用する地元への説明会を実施することにより、住民への理解を得ることができた。 工事中は小学生から一般まで積極的に案内することにより、リサイクルの必要性をPRした。 	品目	平成 13 年度	鋳物廃砂	60,749m ³
品目	平成 13 年度					
鋳物廃砂	60,749m ³					

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
株式会社ノダ 繊維板事業部	静岡県清水市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成4年 取扱品目：エコパネ（建築廃木材利用MDFによる型枠） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エコパネ （型枠用MDF）</td> <td>0.64t 0.89t</td> <td>41.7t 57.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 建築廃材など使用して作られており再利用が可能な製品である。 地球環境にやさしい製品（エコマーク、グリーン購入法、低ホルムアルデヒド） 熱帯雨林などを原材料とした合板型枠に替わるものであり、熱帯地方の環境破壊防止と地球温暖化防止に役立つ製品である。 	品目	平成12年度	平成13年度	エコパネ （型枠用MDF）	0.64t 0.89t	41.7t 57.9t
品目	平成12年度	平成13年度						
エコパネ （型枠用MDF）	0.64t 0.89t	41.7t 57.9t						

〔農林水産大臣賞〕

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
サントリー株式会社 高砂工場	兵庫県高砂市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成11年11月 取扱品目 動植物性残渣（コーヒ・茶抽出粕） 汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動植物性残渣</td> <td>5,956t</td> <td>4,756t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>1,904t</td> <td>1,184t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>104t</td> <td>111t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 操業開始時から従業員・協力会社全員の参加により副産物・廃棄物の再資源化率100%を達成し、維持していること。 原料梱包材のリユース化による廃棄物削減に勤めたこと。 嫌気性廃水処理設備導入による汚泥発生量の削減を実施したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	動植物性残渣	5,956t	4,756t	汚泥	1,904t	1,184t	廃プラスチック	104t	111t
品目	平成12年度	平成13年度												
動植物性残渣	5,956t	4,756t												
汚泥	1,904t	1,184t												
廃プラスチック	104t	111t												

〔環境大臣賞〕

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
神山桂一	北海道北広島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年4月 取扱品目 環境保全活動及び3R啓発・普及活動 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 北海道における環境教育指導の第一人者であり、昭和50年代から北海道をはじめとする道内自治体や団体の環境保全関連委員を歴任し、道内の環境保全活動の基礎を築いたこと。 環境保全活動普及のための任意団体「循環（くるくる）ネットワーク」を設立し、同団体を通じて3R活動について講演やシンポジウムを通じて啓発・普及に努めてきたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度									
品目	平成12年度	平成13年度												

〔文部科学大臣賞〕

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
富士見丘中学・高等学校	東京都渋谷区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年4月 取扱品目 リデュースーMY 箸、用紙使用量の抑制、グリーン商品優先調達、リサイクルー古紙、生ごみ、 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チラシ・雑誌</td> <td>8.1t</td> <td>1.95t</td> </tr> <tr> <td>コピー用紙</td> <td>2.97t</td> <td>0.2t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>1.4t</td> <td>0.45t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 教職員と生徒が一体となり、意欲的に3R活動に取り組んでいること。環境マネジメントシステムによる目標管理を行っており、活動内容を継続的に改善していこうとする姿勢が見られること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	チラシ・雑誌	8.1t	1.95t	コピー用紙	2.97t	0.2t	段ボール	1.4t	0.45t
品目	平成12年度	平成13年度												
チラシ・雑誌	8.1t	1.95t												
コピー用紙	2.97t	0.2t												
段ボール	1.4t	0.45t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
福光町立福光中部小学校 PTA	富山県西砺波郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 53 年 4 月 取扱品目 新聞、雑誌、段ボール、牛乳パック、古布、空き瓶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞</td> <td>23.3t</td> <td>33.7t</td> </tr> <tr> <td>雑誌</td> <td>12.6t</td> <td>15.8t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>5.5t</td> <td>7.7t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 全校児童と PTA が地域住民と一体になって資源回収に取り組んでおり、児童の環境教育、地域住民のリサイクル等に対する意識の高揚に繋がっていること。 回収した牛乳パックの回収量に見合う量のトイレットペーパーと交換し、学校で利用することにより、児童が省資源・省エネルギー、リサイクル等の意識の高揚が図られ、家庭でも節電、節水などに率先して取り組むようになったこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	新聞	23.3t	33.7t	雑誌	12.6t	15.8t	段ボール	5.5t	7.7t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
新聞	23.3t	33.7t												
雑誌	12.6t	15.8t												
段ボール	5.5t	7.7t												

〔経済財政政策担当大臣賞〕

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
魚津市連合婦人会	富山県魚津市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 47 年 取扱品目 リデュースー洗剤、詰替えタイプの化粧品の購入運動、マイバッグ持参運動 リユースー衣類、日用品 リサイクルー牛乳パック、生ごみ、古紙、アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞</td> <td>6.9t</td> <td>5.7t</td> </tr> <tr> <td>雑誌</td> <td>4.7t</td> <td>4.4t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>0.4t</td> <td>1.3t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・12 地区の婦人会が密接な連携のもと、「学びながら行動へ」を活動目標として会員全体で学習し、環境問題に対する意識改革に取り組むことで住民意識の啓発に尽力していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	新聞	6.9t	5.7t	雑誌	4.7t	4.4t	段ボール	0.4t	1.3t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
新聞	6.9t	5.7t												
雑誌	4.7t	4.4t												
段ボール	0.4t	1.3t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
群馬県環境アドバイザー連絡協議会	群馬県前橋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年度 取扱品目 スーパー等レジ袋の減量及び買い物袋持参運動 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レジ袋</td> <td>5.0t</td> <td>5.3t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> マイバックキャンペーンは、消費者と事業者で構成する実行委員会で決定しており、民意で実施されていること。 買い物袋を持参することは、生活スタイルの転換であり、行政の啓発だけでは、実現しにくいこと。 店頭啓発は、県内一円で実施しており、同協議会の組織力を活かさなければ、実現できないこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	レジ袋	5.0t	5.3t						
品目	平成12年度	平成13年度												
レジ袋	5.0t	5.3t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
リサイクルグループ「かもめ」	千葉県夷隅郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成2年 取扱品目 新聞紙、段ボール、牛乳パック、古布、雑誌 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞紙</td> <td>73.7t</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>8.4t</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>牛乳パック</td> <td>1.5t</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・新聞や古紙等の実践的事業だけでなく公演やコンサート等多岐にわたり広く住民に分かりやすい活動として支持されてきたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	新聞紙	73.7t	-	段ボール	8.4t	-	牛乳パック	1.5t	-
品目	平成12年度	平成13年度												
新聞紙	73.7t	-												
段ボール	8.4t	-												
牛乳パック	1.5t	-												

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞の概要

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
愛知県建設技術研究所	愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 13 年 取扱品目：再生路盤材、コンクリート二次製品、インターロッキング、再生タイル再生硬質塩化ビニル管継ぎ手、木質ボード、再生セラミック管、間伐材利用資材、建設汚泥改良土、刈草剪定木等を利用した堆肥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>t m³</td> <td>t m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 各公共事業におけるパイロット的な展開ではなく、すべての場面での率先利用を目指しており、業種によっては産業構造の変更も迫るインパクトがある。 評価基準の制定に当たっては、製造者や製造者の団体にヒアリングを実施し、現実にあった基準化を目指し、申請者に過大な負担を避けるよう配慮している点や、制定の前に必ずインターネットによるパブリックコメントを実施し製造業者間の公平性や基準の透明性に配慮していること。 国や各地方自治体で「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が定められているが、公共工事で率先的にリサイクル資材を使用する上では、「判断の基準」だけでは不十分であるので、公共工事分野でグリーン調達を真剣に進めようとする、何らかのシステムが必要であり、この方式はその点で先鞭性が高いと考えられる 	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度		t m ³	t m ³
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度						
	t m ³	t m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
愛知県東海市清掃センター	愛知県東海市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 3 年 6 月 取扱品目 缶類（スチール缶、アルミ缶）びん類（白・茶・その他の色、一升びん、ビールびん）紙類（新聞・雑誌・段ボール・紙パック）布類、ペットボトル、トレイ、天ぷら廃油 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類</td> <td>5,522.1t</td> <td>5,774.2t</td> </tr> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>419.8t</td> <td>423.0t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>140.8t</td> <td>123.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 地域団体による資源集団回収、市による資源分別収集など市民・行政各々の立場から 3R の推進を図っていたこと。 	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	紙類	5,522.1t	5,774.2t	ガラスびん	419.8t	423.0t	スチール缶	140.8t	123.4t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
紙類	5,522.1t	5,774.2t												
ガラスびん	419.8t	423.0t												
スチール缶	140.8t	123.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
青森県立南部工業高等学校	青森県三戸郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年 取扱品目 自動車等から排出されるオイル等を利用したストーブの開発 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 自動車等全ての機械類に使用されていて、現実に産業界が処理に困っている廃油をリデュースでき、研究の成果への外部評価が高いこと。 昨今の地球温暖化等の環境問題に着目し、ダイオキシンを発生させないで連続して燃やすことができるクリーンなバーナーを作り上げたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度									
品目	平成12年度	平成13年度												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
アサヒ飲料株式会社 明石工場	兵庫県明石市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年6月 取扱品目 アルミ缶、鉄くず、PETボトル、廃プラスチック、段ボール、ガラス、木製パレット、蛍光灯、コーヒー・茶粕、汚泥、燃えがら、廃油 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コーヒー・茶粕</td> <td>7,246t</td> <td>7,246t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>2,593t</td> <td>2,593t</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>505.4t</td> <td>505.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 工場操業開始から環境保全に積極的且つ継続的に取り組み、結果、平成10年9月には「廃棄物再資源化100%」を達成したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	コーヒー・茶粕	7,246t	7,246t	汚泥	2,593t	2,593t	ガラス	505.4t	505.4t
品目	平成12年度	平成13年度												
コーヒー・茶粕	7,246t	7,246t												
汚泥	2,593t	2,593t												
ガラス	505.4t	505.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
旭川合材株式会社	北海道旭川市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成10年11月 取扱品目：ガラス瓶（粉碎処理 ガラスカレット） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス瓶 （ガラス利用舗装）</td> <td>2,127t 83,352m³</td> <td>917t 36,115m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 「市町村別分別収集」を基礎とした容器包装廃棄物の分別収集と再資源化の促進に協力し、資源循環型社会の構築に大きく貢献した。 現在、道央、道北唯一の受入場所となり、ガラスカラー舗装の普及に貢献している。 廃ガラスリサイクル舗装推進協議会に加盟するなど、さらなる商品の開発拡大に努めている。 	品目	平成12年度	平成13年度	ガラス瓶 （ガラス利用舗装）	2,127t 83,352m ³	917t 36,115m ³
品目	平成12年度	平成13年度						
ガラス瓶 （ガラス利用舗装）	2,127t 83,352m ³	917t 36,115m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																																
朝日生命代田橋ビル 新築工事 清水・鹿島・日東大都 共同企業体	東京都港区芝浦	<ol style="list-style-type: none"> 事業開始時期とその経緯 平成12年1月の着工時より、4R運動及びゼロMISSION活動、混廃撲滅運動に積極的に取り組んだ。 リユース・リユース・リサイクル取扱い品目 コンクリートがら、アスコンがら、木くず、金属くず、電線くず、ALC版くず、ダンボールくず、ロックール廃材、ガラスール廃材、石膏ボード廃材、塩ビ管、塩ビライニング鋼管、岩綿吸音板、熱源利用型廃棄物（廃プラ、紙くず、繊維くず）、混合廃棄物 取扱い実績数量 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>20t</td> <td>463t</td> </tr> <tr> <td>アスコンがら</td> <td></td> <td>192t</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>12t</td> <td>16t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>12t</td> <td>16t</td> </tr> <tr> <td>電線くず</td> <td></td> <td>1t</td> </tr> <tr> <td>ALC版くず</td> <td>6t</td> <td>12t</td> </tr> <tr> <td>ダンボールくず</td> <td></td> <td>195m³</td> </tr> <tr> <td>ロックール廃材</td> <td>16m³</td> <td>3m³</td> </tr> <tr> <td>ガラスール廃材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石膏ボード廃材</td> <td>2m³</td> <td>150m³</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管</td> <td>3m³</td> <td>17m³</td> </tr> <tr> <td>塩ビライニング鋼管</td> <td></td> <td>3m³</td> </tr> <tr> <td>岩綿吸音板</td> <td></td> <td>2m³</td> </tr> <tr> <td>熱源利用型廃棄物</td> <td>9t</td> <td>15t</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td></td> <td>24t</td> </tr> </tbody> </table> 事業の特徴、特に高く評価した理由 <ul style="list-style-type: none"> 4R運動を作業員に周知・徹底するために、作業員で産廃活動の組織を作り、混廃撲滅を徹底した。 混合廃棄物「原単位」=1.06kg/m³を達成。 REFUSEの徹底のため、各業者に4R計画表を作成させ、事前段階での余剰資材の搬入をなくした。 破砕車（別紙資料有り）を導入、熱源利用副産物を作業所内で約1/3減容化。 横浜ゴム（株）の改良型シール缶を採用（別紙資料有り）、シール材と外容器の100%再利用化を実現。 	品目	平成12年度	平成13年度	コンクリートがら	20t	463t	アスコンがら		192t	木くず	12t	16t	金属くず	12t	16t	電線くず		1t	ALC版くず	6t	12t	ダンボールくず		195m ³	ロックール廃材	16m ³	3m ³	ガラスール廃材			石膏ボード廃材	2m ³	150m ³	塩ビ管	3m ³	17m ³	塩ビライニング鋼管		3m ³	岩綿吸音板		2m ³	熱源利用型廃棄物	9t	15t	混合廃棄物		24t
品目	平成12年度	平成13年度																																																
コンクリートがら	20t	463t																																																
アスコンがら		192t																																																
木くず	12t	16t																																																
金属くず	12t	16t																																																
電線くず		1t																																																
ALC版くず	6t	12t																																																
ダンボールくず		195m ³																																																
ロックール廃材	16m ³	3m ³																																																
ガラスール廃材																																																		
石膏ボード廃材	2m ³	150m ³																																																
塩ビ管	3m ³	17m ³																																																
塩ビライニング鋼管		3m ³																																																
岩綿吸音板		2m ³																																																
熱源利用型廃棄物	9t	15t																																																
混合廃棄物		24t																																																

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
旭プレジジョンサーキット株式会社	福島県西白河郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 取扱品目 アルカリ現像、酸廃液、汚泥、廃プラスチック 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルカリ廃液</td> <td>732.5t</td> <td>636.3t</td> </tr> <tr> <td>酸廃液</td> <td>87.4t</td> <td>118.1t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>44.4t</td> <td>36.6t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物のリサイクル活動として、リサイクルの手続きを明確化し、最終処分の状況確認を実施したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	アルカリ廃液	732.5t	636.3t	酸廃液	87.4t	118.1t	汚泥	44.4t	36.6t
品目	平成12年度	平成13年度												
アルカリ廃液	732.5t	636.3t												
酸廃液	87.4t	118.1t												
汚泥	44.4t	36.6t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
アスカ工業株式会社	愛知県西尾市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和33年 取扱品目 アルミスクラップ、アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミスクラップ</td> <td>37,611t</td> <td>37,119t</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>10,682t</td> <td>10,058t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>事業継続期間が長いこと。 アルミスクラップ及びアルミ缶の再生利用実績が多いこと。 ボランティア回収・学校回収に尽力してきたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミスクラップ	37,611t	37,119t	アルミ缶	10,682t	10,058t			
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミスクラップ	37,611t	37,119t												
アルミ缶	10,682t	10,058t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
アルミ缶リサイクルグループ 小野クニ子	秋田県秋田市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成6年 取扱品目 アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>2.9t</td> <td>2.5t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 新聞配達をしながら、一人でアルミ缶回収活動をはじめ、その輪を拡げていったこと。 ボランティアに関するデモンストレーション等に積極的に参加して指導に携わったこと。 リサイクルに関する小冊子を発行し、子供達に配布し、環境教育を実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	2.9t	2.5t						
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	2.9t	2.5t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等									
飯古建設有限会社	島根県隠岐郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成10年8月20日 取扱品目：建設廃材（アスファルト塊、コンクリート塊） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト塊</td> <td>1,617t 688m³</td> <td>1,890t 804m³</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>2,818t 1,199m³</td> <td>2,780t 1,183m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・公共事業を主体とする建設業を営む同社は、企業としての社会的使命と責任を認識し自らも排出事業者であることの上、採算面で問題を抱える ・なか環境保全を優先し増加傾向がみられた建設廃材の減量化と資源の有効利用に積極的な役割を果たしている。</p> <ul style="list-style-type: none"> 国立公園地域指定の離島という特殊な環境の当地において、近隣に処理施設が皆無のなか地域住民が一体となって、その必要性を理解し設置した施設であり県内の好事例である。 島前地区管内唯一の建設廃材の中間処理及びリサイクル施設として島前地区管内公共工事における建設廃棄物の処理コストの削減と減量化に貢献している。 	品目	平成12年度	平成13年度	アスファルト塊	1,617t 688m ³	1,890t 804m ³	コンクリート塊	2,818t 1,199m ³	2,780t 1,183m ³
品目	平成12年度	平成13年度									
アスファルト塊	1,617t 688m ³	1,890t 804m ³									
コンクリート塊	2,818t 1,199m ³	2,780t 1,183m ³									

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
五十嵐特殊建設株式会社 エコー事業部	山形県村山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年7月 取扱品目 木くず、 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木くず</td> <td>1,834t</td> <td>4,756t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 建設業でこれまで廃棄するしかなかった大量の木くず（枝葉・幹・伐根・家屋解体材）等をパーク堆肥化していること。 パーク堆肥、杉皮チップ、汚泥コンポスト等を混合し、法面吹付用基盤材として利用していること。 同社において破砕から再生利用まで一貫して完結したリサイクル事業を展開していること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	木くず	1,834t	4,756t						
品目	平成12年度	平成13年度												
木くず	1,834t	4,756t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
いその株式会社	愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和32年3月 取扱品目 自動車内外装品、押出シート端材 バッテリーケース、パレットコンテナ、溶接線リール等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自動車内外装</td> <td>1,500t</td> <td>1,600t</td> </tr> <tr> <td>バッテリーケース</td> <td>1,000t</td> <td>900t</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1,000t</td> <td>1,000t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 廃プラスチックをユーザーとタイアップして商品化するシステムを構築したこと。 廃プラスチックをベースに改質をする事により幅広い用途に転用できる技術を構築したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	自動車内外装	1,500t	1,600t	バッテリーケース	1,000t	900t	その他	1,000t	1,000t
品目	平成12年度	平成13年度												
自動車内外装	1,500t	1,600t												
バッテリーケース	1,000t	900t												
その他	1,000t	1,000t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等										
市原エコセメント株式会社 業務部	千葉県市原市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 13 年 4 月 取扱品目：ごみ焼却灰をエコセメント(市原エコセメントでは普通エコセメントJIS R5214) にリサイクルする。 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物委託数量</td> <td>31,791t</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物委託数量</td> <td>3,490t</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理合計数量</td> <td>35,281t</td> </tr> <tr> <td>エコセメント生産量</td> <td>40,992t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 「資源循環型社会構築による社会への貢献」が明確である。 埋立処分場の延命に寄与している。 ダイオキシン類、重金属類等の有害物を含み、処理が困難とされるごみ焼却灰を安全に処理できている。 焼却灰を安全で安定した品質のエコセメントにリサイクルしている。 再廃棄物ゼロのゼロエミッションを達成している。 排ガス処理設備、重金属回収設備を備え、環境保全に万全を基している。 	品目	平成 13 年度	一般廃棄物委託数量	31,791t	産業廃棄物委託数量	3,490t	廃棄物処理合計数量	35,281t	エコセメント生産量	40,992t
品目	平成 13 年度											
一般廃棄物委託数量	31,791t											
産業廃棄物委託数量	3,490t											
廃棄物処理合計数量	35,281t											
エコセメント生産量	40,992t											

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社市川商店	静岡県富士市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 31 年 取扱品目 古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>50,400t</td> <td>50,700t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>静岡地区を代表する古紙直納業者として古紙の集荷、製紙メーカーへの安定供給に貢献していたこと。</p> <p>地域の集団回収、事業所等からの古紙回収に積極的に取り組んでいたこと。</p> <p>地方自治体からの委託を受け、有価物回収に従事し、廃棄物の減量、リサイクルの推進等に貢献していたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙	50,400t	50,700t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙	50,400t	50,700t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
市原市立有秋中学校 PTA	千葉県市原市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 56 年 4 月 取扱品目 鉄、アルミ、古紙類、古布類、生びん 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙類</td> <td>103.6t</td> <td>72.4t</td> </tr> <tr> <td>生びん</td> <td>2.8t</td> <td>1.8t</td> </tr> <tr> <td>古布類</td> <td>2.6t</td> <td>1.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 多年に渡り資源回収活動を継続的に実施し、住民の理解と協力が得られていること。 資源回収活動が地域内の恒例行事として浸透していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙類	103.6t	72.4t	生びん	2.8t	1.8t	古布類	2.6t	1.4t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙類	103.6t	72.4t												
生びん	2.8t	1.8t												
古布類	2.6t	1.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
出光興産株式会社 徳山製油所安全環境室 衛藤憲生	山口県徳山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 4 月 取扱品目 石炭灰、廃灰アルカリ、排水処理装置余剰汚泥及びその他汚泥類、金属スクラップ、廃触媒、廃保温材、廃プラスチック類、廃試験油、古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石炭灰</td> <td>13,095t</td> <td>10,737t</td> </tr> <tr> <td>廃アルカリ</td> <td>853t</td> <td>971t</td> </tr> <tr> <td>金属スクラップ</td> <td>769t</td> <td>330t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 外部埋立処分量がリサイクルの推進により大きく減少したこと。 排水処理装置汚泥及びその他の汚泥をセメント原料として有効利用することを可能としたこと。 廃保温材を素材別にセメント原料、鉄鋼製造用バインダー、路盤材等多様な用途へリサイクルしたこと。 石炭灰をセメント原料から住宅建材材料へ、廃試験油を再生油原料からボイラー燃料(A重油)代替へと従来より高付加価値用途の開拓したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	石炭灰	13,095t	10,737t	廃アルカリ	853t	971t	金属スクラップ	769t	330t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
石炭灰	13,095t	10,737t												
廃アルカリ	853t	971t												
金属スクラップ	769t	330t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社イトーヨーカ堂 環境委員会事務局	東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 45 年以後 取扱品目 リデュースーレジ用ポリ袋、食品用トレイ・食品廃棄物 リユース・リサイクルーハンガー・通い箱 リサイクルー段ボール、廃油、発泡スチロール、缶、びん等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>段ボール</td> <td>63,183t</td> <td>67,280t</td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td>2,538t</td> <td>2,493t</td> </tr> <tr> <td>発泡スチロール</td> <td>2,477t</td> <td>2,520t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> リデュース・リユース・リサイクルという観点で、幅広く廃棄物対策に取り組み、実績も毎年増加し、種類・規模・方法が多様であること。 	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	段ボール	63,183t	67,280t	廃油	2,538t	2,493t	発泡スチロール	2,477t	2,520t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
段ボール	63,183t	67,280t												
廃油	2,538t	2,493t												
発泡スチロール	2,477t	2,520t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等				
株式会社大藤組	茨城県久慈郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 13 年 12 月 取扱品目：コンクリート塊（橋梁解体による発生） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>別件工事-1路盤材</td> <td>2,437t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 現場内で、自走式粉砕機によりコンクリート塊を粉砕し再生砕石（RC - 40）を製造する骨材再生工実施し、現場で製造された再生砕石は、隣接する道路工事の路床用砕石及び下層路盤として再利用を図ったものである。</p> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> 工事間での発生土の有効利用 親柱及び高欄の一部を旧橋撤去部に転落防止柵として再利用を図った。（記念碑の周辺） 	品 目	平成 12 年度	別件工事-1路盤材	2,437t
品 目	平成 12 年度					
別件工事-1路盤材	2,437t					

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
社団法人 揖斐建設業協会	岐阜県揖斐郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成12年1月11日 取扱品目：建設発生土（第1種～第3種発生土） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設発生土</td> <td>61,630m³</td> <td>63,888m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 建設発生土の処分場については、非常に逼迫しており、1企業のみで確保は困難となっている。 この背景を踏まえ揖斐地域の建設業協会は岐阜県で初めて地域としての建設発生土ストックヤードの確保を行った。 本ストックヤードは管内の国、県及び市町村から発生する建設発生土を受け入れており、建設発生土の受け入れのみでなく、土砂搬出も可能とし、建設発生土のリサイクル拠点となっている。 	品目	平成12年度	平成13年度	建設発生土	61,630m ³	63,888m ³
品目	平成12年度	平成13年度						
建設発生土	61,630m ³	63,888m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
いわき市リサイクルプラザ クリンピーの家	福島県いわき市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年7月 取扱品目 びん、缶、ペットボトル 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>茶カレット</td> <td>1,369t</td> <td>1,387t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>1,356t</td> <td>1,300t</td> </tr> <tr> <td>白カレット</td> <td>700t</td> <td>704t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 分別収集開始に際しては全市民を対象に回収対象物の出し方や分別方法について地域ブロック別に説明会を行い、その後も広報誌、回覧等によるPRや施設見学者へ適切な排出方法の徹底を図ったこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	茶カレット	1,369t	1,387t	スチール缶	1,356t	1,300t	白カレット	700t	704t
品目	平成12年度	平成13年度												
茶カレット	1,369t	1,387t												
スチール缶	1,356t	1,300t												
白カレット	700t	704t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
宇治電化学工業株式会社 営業開発部	高知県高知市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成7年9月 取扱品目：都市ごみ焼却灰再溶解スラグ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再溶解スラグ</td> <td>214 t 134 m³</td> <td>186 t 116 m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 最終処分場の確保や延命化が社会的な重要課題として提起されてから久しく、さらに最近では「ダイオキシン類対策特別処置法」の施行によりごみ焼却灰の溶融施設を設置する自治体が増加してきている。</p> <p>ごみ焼却灰は、そのまま利用することは組成のバラツキや安全性から難しく、焼却灰溶融水砕スラグは、粒径が小さく強度が低いため用途が限定されていた。</p> <p>受賞候補者は、これらの問題を解決するためにごみ焼却灰やスラグの再資源化について平成7ねんより、高知県とアスファルト舗装混合骨材への再利用を共同で研究を行ってきた。その結果、都市ごみ焼却灰溶融水砕スラグを再溶融して粒径を大きくすることで強度がアップし、骨材として再利用の用途が広がった。また、水砕スラグより重金属の溶出が少なく、安全性がより高められた。</p> <p>高知県道路課は、平成12、13年度に再溶融スラグを利用したアスファルト舗装の試験施工を実施し、現在その追跡調査を行っているが現状では特に問題等は発生していない。この方法が確立されると、高知市で発生する都市ごみ焼却灰を全て溶融スラグ化すると試算すると年間に1万5千トンのスラグが発生することになるが、これを需要の多い密粒度アスファルト混合物に10%混入することで、発生するスラグを全量処理することが計算上可能となる。</p> <p>これにより、最終処分場は大幅に延命化され、環境への負荷が抑制された循環型社会の実現に大きく貢献できる。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	再溶解スラグ	214 t 134 m ³	186 t 116 m ³
品目	平成12年度	平成13年度						
再溶解スラグ	214 t 134 m ³	186 t 116 m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
エコーひまわり	愛媛県新居浜市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和46年5月 取扱品目 廃食油、みかん、ティッシュ箱、牛乳パック、はぎれ、使用済和服、古着 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 活動内容が実践的であり、多くの人に興味を持てる活動をしたこと。行政、企業への要望型の活動ではなく、グループとして自立して活動したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度									
品目	平成12年度	平成13年度												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
特定非営利法人 エコネットふくおか	福岡県福岡市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 12 年 12 月 取扱品目 家具、生活関連用品、衣類、雑貨、図書 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td></td> <td>8.3t</td> </tr> <tr> <td>古布</td> <td></td> <td>0.5t</td> </tr> <tr> <td>空きびん</td> <td></td> <td>0.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 廃棄物の減量及び資源の有効利用に関する情報及び体験の場を市民に提供する福岡市の施設であるリサイクルプラザの事業企画運営業務委託を市民ボランティア団体である“エコネットふくおか”が受託して運営したこと。 市民ボランティア団体に臨海リサイクルプラザの運営を委託することにより、運営に新しい発想を導入することができ、また、ごみ減量・リサイクルに関する市民運動を一層活性化させると同時に、活動の輪の拡大が図られたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙		8.3t	古布		0.5t	空きびん		0.4t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙		8.3t												
古布		0.5t												
空きびん		0.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
NEC セミコンダクターズ 九州株式会社 福岡工場	福岡県柳川市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 54 年 取扱品目 リデュースー封入樹脂くず、厨芥類、紙くず、リユースー製品出荷トレー資材梱包材、リサイクルー古紙、段ボール、金属くず、封入樹脂くず、研削汚泥、廃油、厨芥類、浄化槽汚泥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浄化槽汚泥くず</td> <td>64.8t</td> <td>63.8t</td> </tr> <tr> <td>古紙、段ボール</td> <td>39.9t</td> <td>24.2t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>34.8t</td> <td>31.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ゼロエミッションを平成 7 年 3 月に達成し、その後現在も継続していること。 マテリアルリサイクル率が 86% (H13 年度実績) と極めて高いこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	浄化槽汚泥くず	64.8t	63.8t	古紙、段ボール	39.9t	24.2t	金属くず	34.8t	31.0t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
浄化槽汚泥くず	64.8t	63.8t												
古紙、段ボール	39.9t	24.2t												
金属くず	34.8t	31.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
江別市市民部清掃事務所	北海道江別市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年7月 取扱品目 スチール缶、アルミ缶、ガラスびん、紙パック、ペットボトル 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>384t</td> <td>353t</td> </tr> <tr> <td>ペットボトル</td> <td>229t</td> <td>258t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>129t</td> <td>116t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 分別収集と既存の集団資源回収を競合するものとはせずに、リサイクルの両輪と位置づけ、リサイクルの必要性と市民が果たす役割について積極的に啓発するとともに、集団資源回収への支援を拡充した結果、従前の集団回収量を維持しつつ、分別収集量も確保し、資源物全体の回収率も高めたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスびん	384t	353t	ペットボトル	229t	258t	スチール缶	129t	116t
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスびん	384t	353t												
ペットボトル	229t	258t												
スチール缶	129t	116t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
遠軽消費者協会	北海道紋別郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年4月 取扱品目 衣料、日用雑貨、スポーツ用具、ベビー用品、食品、おもちゃ、靴等（リサイクル店舗「生活情報の店」） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 「環境・リサイクル問題学習会」、「震源・リサイクル研修会」、「段ボール箱で生ごみの堆肥化」、「生活情報の店」など多様な活動を実施していること。 	品目	平成12年度	平成13年度									
品目	平成12年度	平成13年度												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
大滝ダム建設工事	奈良県吉野郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 11 年 12 月 取扱品目：微粒細砂（骨材洗浄後排出されるスラッジ相当品） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>微粒細砂</td> <td>11,116t 7,171 m³</td> <td>10,753t 6,937 m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 処分すべき微粒細砂を有効利用できる。 原石採取量を減らすことにより、付随する表土や廃棄岩を減らすことができる。さらに法面発生量も減るため、コストだけでなく環境への負荷低減にも寄与する。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	微粒細砂	11,116t 7,171 m ³	10,753t 6,937 m ³						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
微粒細砂	11,116t 7,171 m ³	10,753t 6,937 m ³												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
太田市清掃センター 太田市産業環境部 清掃事業課	群馬県太田市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 7 年 10 月 取扱品目 スチール缶、アルミ缶、ガラスびん、廃家庭金物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>989t</td> <td>910t</td> </tr> <tr> <td>廃家庭金物</td> <td>455t</td> <td>341t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>247t</td> <td>235t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>同市における資源の有効利用と最終処分場の延命化に寄与したこと。リサイクルの必要性と市民の果たす役割について積極的な啓発活動を行った結果、同センターの見学希望者が多く、市民意識の高揚が図られたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	ガラスびん	989t	910t	廃家庭金物	455t	341t	スチール缶	247t	235t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
ガラスびん	989t	910t												
廃家庭金物	455t	341t												
スチール缶	247t	235t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
岡山積水工業株式会社 設備・環境安全グループ	岡山県岡山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 10 年 4 月 取扱品目 ガラス・コンクリート及び陶磁器くず、廃プラスチック、廃石膏、汚泥、廃油、廃木材等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス・コンクリート等</td> <td>2,185t</td> <td>4,900t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>349t</td> <td>90t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>167t</td> <td>84t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> リサイクルが困難な FRP、セメント等が廃棄物の中心であり、100%リサイクル（サーマル含む）達成したこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	ガラス・コンクリート等	2,185t	4,900t	廃プラスチック	349t	90t	金属	167t	84t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
ガラス・コンクリート等	2,185t	4,900t												
廃プラスチック	349t	90t												
金属	167t	84t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等															
小木曾建設株式会社	長野県下伊那郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 11 年 8 月 取扱品目：高耐久型薄層排水性舗装工法、ガラスカレット入りアスコン、ガラスカレット舗装、自然循環型ウッドチップ舗装、間伐材を使用した透水性ウッドブロック舗装 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃ガラス瓶のガラスカレット</td> <td>2 立米</td> <td>14 立米</td> </tr> <tr> <td>間伐材</td> <td>25 立米</td> <td>180 立米</td> </tr> <tr> <td>建設廃木材 ウッドチップ</td> <td>5 立米</td> <td>25 立米</td> </tr> <tr> <td>リサイクルパーカー 繊維</td> <td>0.2 立米</td> <td>2 立米</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 環境を考慮した製品開発、普及活動を通じて地域へのリユース・リユース・リサイクル啓蒙活動を行っている。（複数の環境考慮型リサイクル舗装工法の開発・販売実績有り） ホームページで各種環境考慮型製品のPRとリユース・リユース・リサイクルに関する啓蒙活動を実施中 各種講演会や展示会への参加、論文提出を通じてリユース・リユース・リサイクルのPRをしている 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃ガラス瓶のガラスカレット	2 立米	14 立米	間伐材	25 立米	180 立米	建設廃木材 ウッドチップ	5 立米	25 立米	リサイクルパーカー 繊維	0.2 立米	2 立米
品目	平成 12 年度	平成 13 年度															
廃ガラス瓶のガラスカレット	2 立米	14 立米															
間伐材	25 立米	180 立米															
建設廃木材 ウッドチップ	5 立米	25 立米															
リサイクルパーカー 繊維	0.2 立米	2 立米															

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
小丸川発電所 建設所	宮崎県児湯郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年1月 取扱品目 建設汚泥(脱水ケーキ) 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設汚泥(脱水ケーキ)</td> <td>2,410t</td> <td>15,950t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 建設汚泥を産業廃棄物として処理した場合、処分場まで長距離運搬(90km)となるが、これを現場内造成地の盛土材として同社自らが利用することにより、地元交通量の増加を回避でき、周辺環境への影響低減にも寄与したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	建設汚泥(脱水ケーキ)	2,410t	15,950t						
品目	平成12年度	平成13年度												
建設汚泥(脱水ケーキ)	2,410t	15,950t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
オムロン熊本株式会社 総務課	熊本県山鹿市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年1月 取扱品目 PES(ポリエーテルスルホン) 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PES</td> <td></td> <td>4.0t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 樹脂特性、品質(歩留まり)の両立を狙った樹脂再生技術を確立したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	PES		4.0t						
品目	平成12年度	平成13年度												
PES		4.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
恩賜財団済生会 横浜市南部病院	神奈川県横浜市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 58 年 6 月 取扱品目 リサイクルー紙類、照明器具、乾電池、空き缶、空き瓶、点滴ボトル等プラスチック類、食用油 リユースー新聞紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機密書類</td> <td>2t</td> <td>41t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>21t</td> <td>22t</td> </tr> <tr> <td>空き缶</td> <td>12t</td> <td>11t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 実施している事業所が少ないミックスペーパーを実施していること。 廃棄物の計量を自ら行い、排出量を種類毎に数値として表しており、廃棄物の減量化・資源化に努めていること。 医療系廃棄物や一般廃棄物の捨て方など写真を入れながらわかりやすく説明しており、かつ、分別方法においては、リサイクルできるもの及びできないものを絵を用いてわかりやすく説明していること。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	機密書類	2t	41t	段ボール	21t	22t	空き缶	12t	11t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
機密書類	2t	41t												
段ボール	21t	22t												
空き缶	12t	11t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
鹿島建設株式会社関西支店 日本製紙都島解体工事事務所	大阪府大阪市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 13 年 4 月 取扱品目 既存施設解体工事から発生する排出物すべて 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 期寮・社宅解体物</td> <td></td> <td>3,984t</td> </tr> <tr> <td>第 期工場解体物</td> <td></td> <td>17,767t</td> </tr> <tr> <td>第 期社宅解体物</td> <td></td> <td>1,551t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・これまではリサイクルされにくかったレンガくず・廃塩ビ管・廃ガラス・石膏ボード廃材等についても積極的にリサイクルルートを開拓し、リサイクル可能な状態にして排出するなどの工夫改善を実施した点。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	第 期寮・社宅解体物		3,984t	第 期工場解体物		17,767t	第 期社宅解体物		1,551t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
第 期寮・社宅解体物		3,984t												
第 期工場解体物		17,767t												
第 期社宅解体物		1,551t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
鹿島・竹中土木・北野 建設共同企業体 坂上トンネルJV工事 事務所	長野県更級郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成13年7月 取扱品目：ドライモルタル、急結材のパック 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドライモルタル</td> <td></td> <td>132.5t³ 132.5m³</td> </tr> <tr> <td>急結材</td> <td></td> <td>110.5t³ 110m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ドライモルタルと急結材を20～25kg袋詰めから500kgフレコンパックとして、袋を完全リユースするシステムで袋ごみを削減した。 1袋ずつ人力で投入していた作業をクレーンで投入するため、軽作業になるとともに、粉じん対策をなくすことができた。 リユースのシステムとなっているため、他現場へ展開することが容易である。 <p>空袋処理（焼却）時のダイオキシン発生をなくした。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	ドライモルタル		132.5t ³ 132.5m ³	急結材		110.5t ³ 110m ³			
品目	平成12年度	平成13年度												
ドライモルタル		132.5t ³ 132.5m ³												
急結材		110.5t ³ 110m ³												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等									
鹿島道路株式会社 各務原合材製造所	岐阜県各務市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成2年3月 取扱品目：アスファルト廃材 コンクリート廃材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト廃材</td> <td>65,158t</td> <td>43,930t</td> </tr> <tr> <td>コンクリート廃材</td> <td>52,034t</td> <td>32,460t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>岐阜市東部で発生するコンクリートガラと国道21号、22号、23号、41号他周辺道路工事よりアスファルトガラを永年に渡り受取処理している。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アスファルト廃材	65,158t	43,930t	コンクリート廃材	52,034t	32,460t
品目	平成12年度	平成13年度									
アスファルト廃材	65,158t	43,930t									
コンクリート廃材	52,034t	32,460t									

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
神奈川県漬物工業協同組合 神漬グリーンリサイクル センター	藤沢市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成5年 取扱品目 野菜残渣 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>野菜残渣</td> <td>1,552t</td> <td>1,270t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 組合員の工場から排出される野菜残渣を1次処理し、堆肥工場で野菜元気(堆肥)を製造している。できた製品を契約農家に還元している。契約農家で生産された農産物を組合員である食品メーカーが買い取るリサイクルシステムが構築されている。 	品目	平成12年度	平成13年度	野菜残渣	1,552t	1,270t						
品目	平成12年度	平成13年度												
野菜残渣	1,552t	1,270t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
鎌ヶ谷市立鎌ヶ谷小学校 PTA	千葉県鎌ヶ谷市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和54年4月 取扱品目 紙類、布類、金属類、ビン類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類</td> <td>167t</td> <td>164t</td> </tr> <tr> <td>金属類</td> <td>32t</td> <td>29t</td> </tr> <tr> <td>布類</td> <td>24t</td> <td>24t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>PTA と地域住民が一体となって活動し、他団体の模範として活動していること。</p> <p>PTA の責任において運動を展開することから、ステーションの管理及び分別が適正になされていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	紙類	167t	164t	金属類	32t	29t	布類	24t	24t
品目	平成12年度	平成13年度												
紙類	167t	164t												
金属類	32t	29t												
布類	24t	24t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社環境保全サービス	岩手県水沢市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年 取扱品目 廃ガラスびん、廃家電ガラス、廃板ガラス、廃自動車ガラス 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃ガラスびん</td> <td>2,300t</td> <td>3,200t</td> </tr> <tr> <td>廃家電ガラス</td> <td>50t</td> <td>80t</td> </tr> <tr> <td>廃板ガラス</td> <td></td> <td>60t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 開発した装置は、廃ガラスを瞬間的に角のない（エッジレス）の粒に破碎加工できる装置であること。 加工された製品は、異物（ラベル、キャップ、王冠等）を自動的に除去し、そのまま土木資材として利用できること。 リサイクル品の独自の用途開発をして、公共事業などで利用されていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃ガラスびん	2,300t	3,200t	廃家電ガラス	50t	80t	廃板ガラス		60t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃ガラスびん	2,300t	3,200t												
廃家電ガラス	50t	80t												
廃板ガラス		60t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
関西セキスイ工業株式会社	奈良県奈良市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成10年 取扱品目 廃プラスチック、紙くず、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず、 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>694t</td> <td>516t</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>634t</td> <td>271t</td> </tr> <tr> <td>ガラス・陶磁器くず</td> <td>489t</td> <td>52t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成10年より4年間で、廃棄物の品目毎にリサイクル方の検討とリサイクル先の探索を行い、ゼロエミッション（外部での単純焼却・埋立ゼロ化）を達成したこと。 マテリアルリサイクル率を上げるために、全社員が廃棄物の発生段階で、徹底的な分別を行い、決められたステーションに持ち込む活動を行ったこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	金属くず	694t	516t	木くず	634t	271t	ガラス・陶磁器くず	489t	52t
品目	平成12年度	平成13年度												
金属くず	694t	516t												
木くず	634t	271t												
ガラス・陶磁器くず	489t	52t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
関西電力株式会社 姫路第二発電所	兵庫県姫路市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年7月 取扱品目 リデュースーRO活性炭、廃乾電池、保温材、リユースーろ過砂、梱包材、薬品ビン、廃ウエス、リサイクルー廃乾電池、保温材、薬品びん、煙道灰、他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず、潤滑油</td> <td>2107.4t</td> <td>464.5t</td> </tr> <tr> <td>煙道灰、EP灰、汚泥等</td> <td>141.0t</td> <td>87.9t</td> </tr> <tr> <td>ワイ用紙、アル缶、スチール缶等</td> <td>7.0t</td> <td>22.6t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 同社の運営計画に3R推進を掲げ社員一丸となって実施していること。 ゴミゼロに向けて、同社内にWGを結成し3R率向上に向けて活発な活動を行っていること。 取組み品目を細分化して再資源化方策を確立していること。 ゴミゼロDBを作成し、情報を社内に周知していること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	金属くず、潤滑油	2107.4t	464.5t	煙道灰、EP灰、汚泥等	141.0t	87.9t	ワイ用紙、アル缶、スチール缶等	7.0t	22.6t
品目	平成12年度	平成13年度												
金属くず、潤滑油	2107.4t	464.5t												
煙道灰、EP灰、汚泥等	141.0t	87.9t												
ワイ用紙、アル缶、スチール缶等	7.0t	22.6t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
関西ビバレッジサービス株式会社 レックステクノシステムズ事業部綾部工場	京都府綾部市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年2月 取扱品目 自販機で使用する全てのダミー部材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダミー部材</td> <td>2.1t</td> <td>2.8t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・従来、自販機から撤去したダミー部材は汚れもひどく全量処分していたが、廃棄する前に洗浄し再使用したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	ダミー部材	2.1t	2.8t						
品目	平成12年度	平成13年度												
ダミー部材	2.1t	2.8t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社かんでんエルファーム	富山県東砺波郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年1月18日 取扱品目 ダム流木等地域で発生する未利用天然木材資源 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上記未利用天然木材資源</td> <td>1,001t</td> <td>765t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 地域の高齢者にきめ細かな分別作業により、未利用天然木材資源のみにし、多面的に木材資源を再利用したこと。 ダム流木の再生品（畜産農家での敷料等）を農家で利用し、また農家から排出された畜産排出物を一部買い受け、ダムに流れ着いた落ち葉などと混ぜ、堆肥化するといった2回の資源循環を実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	上記未利用天然木材資源	1,001t	765t						
品目	平成12年度	平成13年度												
上記未利用天然木材資源	1,001t	765t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
北田武夫	東京都中野区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和29年 取扱品目 びん、缶、ペットボトル、トレー、カレット 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>びん</td> <td>1,479t</td> <td>1,330t</td> </tr> <tr> <td>カレット</td> <td>1,200t</td> <td>1,400t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>274t</td> <td>310t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・昭和29年5月以来一貫してリサイクル事業に専念してきたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	びん	1,479t	1,330t	カレット	1,200t	1,400t	スチール缶	274t	310t
品目	平成12年度	平成13年度												
びん	1,479t	1,330t												
カレット	1,200t	1,400t												
スチール缶	274t	310t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																		
木村土木株式会社 環境管理部	静岡県田方郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：昭和 55 年 取扱品目：建設発生土・がれき類・ガラスくず陶磁器くず・汚泥・廃プラスチック・木くず・紙くず・繊維くず・金属くず。廃タイヤ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設発生土品</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設発生土</td> <td>8,682m³</td> <td>1,080m³</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>37,138t</td> <td>42,230t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>14,173t</td> <td>20,359t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>10t</td> <td>54t</td> </tr> <tr> <td>きくず</td> <td>7,184m³</td> <td>1,940m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 廃棄物処理にあたり、減量化・安定化・無害化・再資源化・再利用（再々利用まで考えたサイクル）という理念に基づき経営・営業している。</p> <ul style="list-style-type: none"> 木くず、紙くず、廃タイヤおよび廃プラスチックの焼却熱は、熱エネルギーとして利用している。 各種再生建設材料は、受け入れから処理・製品まで品質管理されており、県 material承認を得て販売している。 リサイクル取扱品目が多く、リサイクル化への意識が高く感じられる。 事業者のリサイクルに対する知識も豊富であり、適切な指導ができています。 複数種類の廃棄物等の再資源化工程を有機的に関連付けている点において、当施設は、今後の廃棄物処理のあるべき方向の一形態を具現化しているものである。 	建設発生土品	平成 12 年度	平成 13 年度	建設発生土	8,682m ³	1,080m ³	がれき類	37,138t	42,230t	汚泥	14,173t	20,359t	廃プラスチック	10t	54t	きくず	7,184m ³	1,940m ³
建設発生土品	平成 12 年度	平成 13 年度																		
建設発生土	8,682m ³	1,080m ³																		
がれき類	37,138t	42,230t																		
汚泥	14,173t	20,359t																		
廃プラスチック	10t	54t																		
きくず	7,184m ³	1,940m ³																		

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
九州松下電器株式会社 デバイス事業部 菊水工場	熊本県玉名郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 5 年 取扱品目 廃プラスチック類、汚泥、廃油、廃液（廃酸、廃アルカリ）金属くず、段ボール、古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>217t</td> <td>208t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>165t</td> <td>133t</td> </tr> <tr> <td>廃油、廃液</td> <td>139t</td> <td>63t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 5 年「松下電器グループ廃棄物ボランティアプラン」の取り組み開始以降、事業場で発生する全ての排出物について、積極的にリデュース・リユース・リサイクルを推進し、平成 13 年 12 月から「廃棄物ゼロ」を達成したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック	217t	208t	段ボール	165t	133t	廃油、廃液	139t	63t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック	217t	208t												
段ボール	165t	133t												
廃油、廃液	139t	63t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
九州松下電器産業株式会社 デバイス事業部 精密デバイス	大分県宇佐市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 廃プラスチック類、汚泥、廃油、廃液（廃酸、廃アルカリ） 金属くず、段ボール、古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>3,942t</td> <td>3,515t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>301t</td> <td>416t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>432t</td> <td>175t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 同事業所は、平成4年「松下電器グループ廃棄物ボランタリープラン」の取組開始から長期に渡り、事業場で発生する全ての排出物について、積極的にリデュース・リユース・リサイクルを推進し、平成13年「廃棄物ゼロ」を達成したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	金属くず	3,942t	3,515t	廃プラスチック類	301t	416t	汚泥	432t	175t
品目	平成12年度	平成13年度												
金属くず	3,942t	3,515t												
廃プラスチック類	301t	416t												
汚泥	432t	175t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
九州松下電器株式会社 デバイス事業部 岱明工場	熊本県玉名郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 廃プラスチック、汚泥、廃油、製品（フェライトコア）くず等、 金属くず、発泡スチロール、段ボール・古紙、有価物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>段ボール</td> <td>151.6t</td> <td>36.4t</td> </tr> <tr> <td>製品（フェライトコア）くず</td> <td>177.8t</td> <td>89.5t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>130.1t</td> <td>85.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成4年「松下電器グループ廃棄物ボランタリープラン」を開始して以来、積極的にリデュース・リユース・リサイクルに取り組み、平成13年12月に「廃棄物ゼロ」を達成したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	段ボール	151.6t	36.4t	製品（フェライトコア）くず	177.8t	89.5t	廃プラスチック	130.1t	85.1t
品目	平成12年度	平成13年度												
段ボール	151.6t	36.4t												
製品（フェライトコア）くず	177.8t	89.5t												
廃プラスチック	130.1t	85.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
九州松下電器株式会社 テレコム事業部 筑後	福岡県筑後市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年4月 取扱品目 廃プラスチック類、汚泥、廃油、金属くず、段ボール、古紙、木くず、雑ごみ、有価物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>87.0t</td> <td>52.7t</td> </tr> <tr> <td>雑ごみ</td> <td>49.4t</td> <td>33.6t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>57.1t</td> <td>42.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成3年から現在に至るまでリデュース・リユース・リサイクル活動を全員で継続推進し、「廃棄物ゼロ」を平成12年7月に達成し、リサイクル率99.9%を継続したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	廃プラスチック類	87.0t	52.7t	雑ごみ	49.4t	33.6t	段ボール	57.1t	42.0t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃プラスチック類	87.0t	52.7t												
雑ごみ	49.4t	33.6t												
段ボール	57.1t	42.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
京都上京小売酒販組合近代 経営推進グループ	京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年7月 取扱品目 一升瓶の回収システムの構築 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一升瓶</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>だいたい58%回収率。業務卸についてはほぼ100%回収率。</p> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> デポジット制にすりことにより、今まで消費者の自主性に任せていたものを、リサイクル、リユースに導き促したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	一升瓶								
品目	平成12年度	平成13年度												
一升瓶														

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
京都消費生活有資格者の会 環境・リサイクル問題研究 部会	京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年 取扱品目 調査・研究・提言を基礎にして、消費者教育・啓発活動を実施 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成9年COP3の取組以後、持続可能な循環型社会を活動方針として毎年活動を継続したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度									
品目	平成12年度	平成13年度												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
麒麟麦酒株式会社 滋賀工場	滋賀県犬上郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和49年5月 取扱品目 仕込粕、ガラス、P箱、余剰汚泥、パレット、珪藻土等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仕込粕</td> <td>21,900t</td> <td>16,500t</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>6,500t</td> <td>5,730t</td> </tr> <tr> <td>P箱</td> <td>2,300t</td> <td>1,240t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成10年に副産物・廃棄物の再資源化率100%を達成し、現在も継続しているとともに、さらに再資源化に際しての質の向上や廃棄物の減量化に努めていたこと。 再資源化を進めるために、全従業員に対し、環境推進会議の開催や社内ニュースの発行・配布、空缶拾いなどの清掃活動を通して、分別意識の向上を図っていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	仕込粕	21,900t	16,500t	ガラス	6,500t	5,730t	P箱	2,300t	1,240t
品目	平成12年度	平成13年度												
仕込粕	21,900t	16,500t												
ガラス	6,500t	5,730t												
P箱	2,300t	1,240t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社クボタ久宝寺事業センター	大阪府八尾市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 取扱品目 廃油（含油廃水等）、廃プラスチック、紙くず（一般廃棄物） 木くず（一般廃棄物）、金属くず、ガラス（一般廃棄物） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>108t</td> <td>146.6t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>57.7t</td> <td>45.2t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>5.1 t</td> <td>30.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 事務作業で排出される紙くず等の事業系一般廃棄物も含めた廃棄物の発生抑制・排出量削減及びリサイクルの推進に取り組んだこと。 雑多な廃棄物のために廃棄物の削減や再資源化の推進が難しいなかで、きめ細かい分別収集管理を徹底し、廃棄物の種類に応じたリサイクル活動を推進したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	金属くず	108t	146.6t	紙くず	57.7t	45.2t	廃プラスチック	5.1 t	30.1t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
金属くず	108t	146.6t												
紙くず	57.7t	45.2t												
廃プラスチック	5.1 t	30.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社クボタ京葉工場	千葉県船橋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 6 年 取扱品目 セメントスラッジ、コンクリート塊・剥離片、集塵微粉等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメントスラッジ</td> <td>3,241t</td> <td>3,074t</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊・剥離片</td> <td>1,534t</td> <td>1,306t</td> </tr> <tr> <td>集塵微粉・水処理脱水汚泥等</td> <td>996t</td> <td>968t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 11 年にリサイクル率 99.6%を達成し、同年 9 月に「ゼロ・エミッションの取組み」を開始し、13 年に「ゼロ・エミッション」を達成したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	セメントスラッジ	3,241t	3,074t	コンクリート塊・剥離片	1,534t	1,306t	集塵微粉・水処理脱水汚泥等	996t	968t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
セメントスラッジ	3,241t	3,074t												
コンクリート塊・剥離片	1,534t	1,306t												
集塵微粉・水処理脱水汚泥等	996t	968t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
熊谷・株木・鈴縫特定 建設工事共同企業体 小山ダム作業所	茨城県高萩市大字 横川地内	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成13年5月 取扱品目：脱水ケーキ、沈砂池スラッジ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粒状再生材</td> <td>4,250t³ 3,900 m³</td> <td>3,900 t³ 3,600 m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 通常、産業廃棄物となる脱水ケーキ等を有効利用する。 	品目	平成12年度	平成13年度	粒状再生材	4,250t ³ 3,900 m ³	3,900 t ³ 3,600 m ³						
品目	平成12年度	平成13年度												
粒状再生材	4,250t ³ 3,900 m ³	3,900 t ³ 3,600 m ³												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社クラレ倉敷事業所	岡山県倉敷市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成10年7月 取扱品目 廃プラスチック類、燃えがら、ばいじん、汚泥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>11,100t</td> <td>9,750t</td> </tr> <tr> <td>廃活性炭他</td> <td>990t</td> <td>930t</td> </tr> <tr> <td>燃えがら</td> <td>620t</td> <td>220t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>サーマルリサイクルでは、固形燃料化が難しい廃棄物も、混合する種類を工夫し固形燃料化したことにあり、使用済繊維製品の回収・利用を推進したこと。</p> <p>燃焼灰も、ボイラーに使用する脱硫用石灰石を調整投入しているため、土壌改良材・固化材としての特性を有していることから、灰の有効利用も実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃プラスチック類	11,100t	9,750t	廃活性炭他	990t	930t	燃えがら	620t	220t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃プラスチック類	11,100t	9,750t												
廃活性炭他	990t	930t												
燃えがら	620t	220t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
交野松下株式会社	大阪府交野市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成10年7月 取扱品目 廃プラスチック、段ボール・古紙、発泡スチロール類、鉄くず類、廃蛍光灯類、廃電池 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>2,246t</td> <td>7,984t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 重度障害多数雇用所で、障害者従業員から「社員の一員として、地球環境保全の運動に参加したい」という声を発端に平成10年7月より本格的にISO14001認証取得活動を実施したこと。 ごみ分別等、目で見える管理として28種類の絵表示を考案・掲示し、聴覚、知的障害者にも理解してもらい、全員の意識高揚と活動の徹底を目指して推進を図ったこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	再資源化量	2,246t	7,984t						
品目	平成12年度	平成13年度												
再資源化量	2,246t	7,984t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
小口幸男	埼玉県川口市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成2年度 取扱品目 新聞紙、雑誌、段ボール、繊維類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞紙</td> <td>4.7t</td> <td>5.7t</td> </tr> <tr> <td>雑誌</td> <td>3.5t</td> <td>3.8t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>1.8t</td> <td>1.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 川口市エコリサイクル推進委員として、川口市のリサイクルシステム構築に長年寄与しつづけたこと。 地域のリーダーとして、集団回収に努力を傾けたこと。 新分別収集方式のモデル収集に、地域をまとめて参加協力したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	新聞紙	4.7t	5.7t	雑誌	3.5t	3.8t	段ボール	1.8t	1.9t
品目	平成12年度	平成13年度												
新聞紙	4.7t	5.7t												
雑誌	3.5t	3.8t												
段ボール	1.8t	1.9t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社斉藤屋本店	千葉県山武郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年 取扱品目 トレイ・パック類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トレイ等</td> <td>0.5t</td> <td>0.5t</td> </tr> <tr> <td>空きびん</td> <td>0.3t</td> <td>0.3t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 個店では困難であるごみの軽減及びリサイクル活動に際し、同店のポイントカード制度やマイバック作成など様々な方法を見出し、ごみの軽減又はリサイクル推進に努めていたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	トレイ等	0.5t	0.5t	空きびん	0.3t	0.3t			
品目	平成12年度	平成13年度												
トレイ等	0.5t	0.5t												
空きびん	0.3t	0.3t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
境港市リサイクルセンター	鳥取県境港市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年8月 取扱品目 スチール缶、アルミ缶、びん、ペットボトル、白色トレイ、新聞、段ボール、雑誌、チラシ類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙類</td> <td>1,526t</td> <td>1,521t</td> </tr> <tr> <td>破碎鉄ほか</td> <td>440t</td> <td>344t</td> </tr> <tr> <td>カレット(白、茶、緑)</td> <td>406t</td> <td>355t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 資源ごみ類のびん・缶類の分別収集開始に併せて、市内地区別に廃棄物減量等推進委員47名を任命し分別等の指導を仰ぎ、分別収集を開始して以来、収集量も年々増加し、分別状況も概ね良好で住民に定着化したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	古紙類	1,526t	1,521t	破碎鉄ほか	440t	344t	カレット(白、茶、緑)	406t	355t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙類	1,526t	1,521t												
破碎鉄ほか	440t	344t												
カレット(白、茶、緑)	406t	355t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
寒河江コンクリート株式会社	山形県寒河江市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年度 取扱品目 焼却灰をリサイクルしたコンクリート平板 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶融スラグ</td> <td></td> <td>909.6t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 資源循環型社会の実践が求められるなかで、いち早く行政の求める再生資源化に地方企業が呼応し、商品として地域、市民へ供給、消費したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	溶融スラグ		909.6t						
品目	平成12年度	平成13年度												
溶融スラグ		909.6t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
佐川急便株式会社 本社営業本部	京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年10月 取扱品目 ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池、小形シール鉛蓄電池 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小形二次電池</td> <td>63t</td> <td>81t</td> </tr> <tr> <td>ニカド電池</td> <td>53t</td> <td>71t</td> </tr> <tr> <td>リサイクル協力店数</td> <td>29,74件</td> <td>30,66件</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>全国規模の配送システムを利用し、全国約3万店からの集荷及びリサイクラーへの配送を短期間で実施していること。</p> <p>費用面は全国規模の合理的な配送システムの運用により割高となっていないこと。</p> <p>回収漏れ、荷扱いなどのトラブルがない信頼できること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	小形二次電池	63t	81t	ニカド電池	53t	71t	リサイクル協力店数	29,74件	30,66件
品目	平成12年度	平成13年度												
小形二次電池	63t	81t												
ニカド電池	53t	71t												
リサイクル協力店数	29,74件	30,66件												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
佐久小売酒販組合小諸支部	長野県小諸市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年7月 取扱品目 一升瓶の回収システムの構築 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 一升瓶をリターナブルにすることにより、再処理の手間が省け、省エネだけでなく、環境保全にも寄与。 	品目	平成12年度	平成13年度									
品目	平成12年度	平成13年度												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等									
佐藤工業株式会社 中央技術研究所	神奈川県厚木市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成10年 取扱品目：外殻プラスチック柱部材「シェルコラム」 外殻プラスチック梁部材「シェルビーム」 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シェルコラム</td> <td>t 型枠面積 7,272m²</td> <td>t 型枠面積 3,380m²</td> </tr> <tr> <td>シェルビーム</td> <td></td> <td>t 型枠面積 500m²</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 熱帯材の使用削減が図れる。 部材の製造は鋼製の型枠を用いるので、リユース、リサイクルができる。 工場生産するため、品質が安定している。 省力化により建設コストを安くできる。 	品目	平成12年度	平成13年度	シェルコラム	t 型枠面積 7,272m ²	t 型枠面積 3,380m ²	シェルビーム		t 型枠面積 500m ²
品目	平成12年度	平成13年度									
シェルコラム	t 型枠面積 7,272m ²	t 型枠面積 3,380m ²									
シェルビーム		t 型枠面積 500m ²									

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社佐野マルカ 経営管理室	静岡県富士宮市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年6月 取扱品目 リデュースー丸車販売 リサイクルーエンジン、鉄類、非鉄、ガラス、触媒、カーペット、プラスチック、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>6,744t</td> <td>6,619t</td> </tr> <tr> <td>アルミ</td> <td>1,171t</td> <td>2,169t</td> </tr> <tr> <td>エンジン等</td> <td>1,593t</td> <td>1,848t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 使用済自動車リサイクルイニシアティブの数値目標に向けてリサイクルプラントを導入し、リサイクル事業の展開を実施していること。 固形燃料化プラントによる廃プラスチック埋立の減容化と省エネルギー化に貢献していること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	鉄	6,744t	6,619t	アルミ	1,171t	2,169t	エンジン等	1,593t	1,848t
品目	平成12年度	平成13年度												
鉄	6,744t	6,619t												
アルミ	1,171t	2,169t												
エンジン等	1,593t	1,848t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
サントリー株式会社 山崎蒸溜所	大阪府三島郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年 取扱品目 麦芽糖化粕、余剰汚泥、廃乾燥酵母、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>麦芽糖化粕</td> <td>8,732t</td> <td>2,811t</td> </tr> <tr> <td>余剰汚泥</td> <td>1,135t</td> <td>444t</td> </tr> <tr> <td>廃乾燥酵母</td> <td>235t</td> <td>46t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ウイスキー製造工程から発生する各種副産物を加工し、乾燥酵母やリン肥料として高価値副産物として販売したこと。 平成12年より従業員・協力会社全員参画により、事務所系廃棄物をも含む工場排出物の再資源化率100%達成し維持したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	麦芽糖化粕	8,732t	2,811t	余剰汚泥	1,135t	444t	廃乾燥酵母	235t	46t
品目	平成12年度	平成13年度												
麦芽糖化粕	8,732t	2,811t												
余剰汚泥	1,135t	444t												
廃乾燥酵母	235t	46t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
四国積水工業株式会社 環境安全・品質管理課	愛媛県西条市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 6 月 取扱品目 廃プラスチック（フォーム・PP・PE）、金属紙・段ボール、廃木材、廃油 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>181t</td> <td>258t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>53t</td> <td>58t</td> </tr> <tr> <td>廃木材</td> <td>16t</td> <td>22t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 11 年 6 月より 3 年間かけて、廃棄物の品目毎にリサイクル先を探索し、順次リサイクル率を向上させ 100%を達成したこと。 製造現場及び事務所の廃棄物発生職場で全員で分別し、分別ステーションに持ち込む活動を実施したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック	181t	258t	金属	53t	58t	廃木材	16t	22t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック	181t	258t												
金属	53t	58t												
廃木材	16t	22t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
四国電力株式会社 土木建築部	香川県高松市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 4 月 取扱品目 石炭灰 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石炭灰</td> <td>291,000t</td> <td>266,000t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・同社が独自に分級技術を駆使し研究・開発に成功した「石炭灰を活用した高性能コンクリート吹付け材（ファイナッシュ）」は、トンネル作業環境改善並びにコストダウン効果の高い技術として評価できること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	石炭灰	291,000t	266,000t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
石炭灰	291,000t	266,000t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																	
静岡県アスファルト合材協会	静岡県静岡市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期：昭和 59 年 ・ 取扱品目：アスファルトコンクリート廃材（アスコン塊）、セメントコンクリートは偉材（セメコン塊）、再生骨材を原料として再生合材を製造し舗装現場に供給、再生路盤材として舗装現場に供給 ・ 実績 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>（回収） 建設廃材回収量</td> <td>1,106t</td> <td>1,156t</td> </tr> <tr> <td>同上</td> <td>737千m³</td> <td>771千m³</td> </tr> <tr> <td>〔アスコン塊〕</td> <td>(960) t</td> <td>(974) t</td> </tr> <tr> <td>〔セメコン塊〕</td> <td>(146) t</td> <td>(182) t</td> </tr> <tr> <td>（再資源化） 再生骨材</td> <td>494t</td> <td>498t</td> </tr> <tr> <td>再生路盤材</td> <td>612t</td> <td>548t</td> </tr> <tr> <td>再生合材） 再生合材製造量</td> <td>1,530t</td> <td>1,499t</td> </tr> <tr> <td>合材総製造量</td> <td>2,101t</td> <td>2,069t</td> </tr> <tr> <td>合材総製造量に占める再生合材の割合</td> <td>72.8%</td> <td>72.5%</td> </tr> <tr> <td>再生工場数</td> <td>28 基</td> <td>28 基</td> </tr> </tbody> </table> <p>< 高く評価した点 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再生合材工場は昭和59年の5基から平成13年の28基とし全県下に再生合材の供給を可能とした。また、中間処理施設は昭和59年の5基から平成13年の21基とし、全発生量を処理できる能力を備えている。また、合材総製造量に占める再生合材の割合は51%に達した。 ・ アスコン塊の中間処理施設、再生合材工場はすべて静岡県アスファルト合材協会の負担する設備投資による。 ・ 当初から静岡県設計検査課と協会の技術委員会は、協同して工場検査、配合の事前承諾、立会試験練り実施し、事前審査制度の先駆けとなっている。また、平成10年度から検査の透明性を確保するため工場ごとに再生合材の品質をクロスチェックする制度を採用している。この制度により他社工場の実態を知り、自主的に作業標準を整備するなどして協会全体の技術レベルは向上した。 ・ これらのことは、静岡県アスファルト合材協会の技術委員会の啓発活動によるものであり、国土交通省、静岡県との密接な連携のもと市町村までリサイクル活動の輪を広げた功績は大きいと評価している。 	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	（回収） 建設廃材回収量	1,106t	1,156t	同上	737千m ³	771千m ³	〔アスコン塊〕	(960) t	(974) t	〔セメコン塊〕	(146) t	(182) t	（再資源化） 再生骨材	494t	498t	再生路盤材	612t	548t	再生合材） 再生合材製造量	1,530t	1,499t	合材総製造量	2,101t	2,069t	合材総製造量に占める再生合材の割合	72.8%	72.5%	再生工場数	28 基	28 基
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度																																	
（回収） 建設廃材回収量	1,106t	1,156t																																	
同上	737千m ³	771千m ³																																	
〔アスコン塊〕	(960) t	(974) t																																	
〔セメコン塊〕	(146) t	(182) t																																	
（再資源化） 再生骨材	494t	498t																																	
再生路盤材	612t	548t																																	
再生合材） 再生合材製造量	1,530t	1,499t																																	
合材総製造量	2,101t	2,069t																																	
合材総製造量に占める再生合材の割合	72.8%	72.5%																																	
再生工場数	28 基	28 基																																	

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
静岡パイオニア株式会社 本社工場	静岡県袋井市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年11月 取扱品目 ガラスくず、廃酸、紙くず、廃プラスチック類、汚泥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスくず</td> <td>2.3t</td> <td>318.5t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>313.7t</td> <td>274.8t</td> </tr> <tr> <td>廃酸</td> <td>0.0t</td> <td>283.6t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 同社パイオニア本社の廃棄物リサイクル指針に基づき、継続的に取り組んできたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスくず	2.3t	318.5t	紙くず	313.7t	274.8t	廃酸	0.0t	283.6t
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスくず	2.3t	318.5t												
紙くず	313.7t	274.8t												
廃酸	0.0t	283.6t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
自然応用化学株式会社 緑化関連営業部	愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成10年 取扱品目：剪定枝・刈草・落葉 ダム流木のリサイクル 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>剪定枝・刈草</td> <td>2,600t 9,400m³</td> <td>4,600t 23,290m³</td> </tr> <tr> <td>落葉</td> <td>70t 700m³</td> <td>60t 600m³</td> </tr> <tr> <td>ダム流木</td> <td></td> <td>1,100t 3,800m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 道路から出るものは道路に、公園から出るものは公園に再生利用するという基本理念のもとにリサイクル活動を推進している。 上記基本理念のもとに公園・道路・河川等の管理上発生する剪定枝・刈草・落葉・流木の再利用において、官民一体となった循環型社会の実践に貢献している。 道路・河川愛護月間を通じた住民へのPR活動および官庁・関係団体等へのリサイクル講演活動に積極的に取り組んでいる。 	品目	平成12年度	平成13年度	剪定枝・刈草	2,600t 9,400m ³	4,600t 23,290m ³	落葉	70t 700m ³	60t 600m ³	ダム流木		1,100t 3,800m ³
品目	平成12年度	平成13年度												
剪定枝・刈草	2,600t 9,400m ³	4,600t 23,290m ³												
落葉	70t 700m ³	60t 600m ³												
ダム流木		1,100t 3,800m ³												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
シャープ株式会社 環境安全本部	大阪府大阪市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年4月 取扱品目 使用済み洗濯機水槽リサイクル材料 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済み洗濯機水槽リサイクル材料</td> <td></td> <td>40t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 使用済み洗濯機水槽のマテリアルリサイクルを実施したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	使用済み洗濯機水槽リサイクル材料		40t						
品目	平成12年度	平成13年度												
使用済み洗濯機水槽リサイクル材料		40t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
シャープ株式会社 通信システム事業本部 総務グループ	広島県東広島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 し尿浄化槽汚泥、古紙、段ボール、丸秘書類、木くず、廃プラスチック、金属くず、定着廃液、現像廃液、空きびん、感染性廃棄物、基盤くず、蛍光灯、乾電池、空き缶、 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類全般</td> <td>61t</td> <td>150t</td> </tr> <tr> <td>し尿浄化槽汚泥</td> <td>398t</td> <td>458t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>86t</td> <td>76t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>浄化槽汚泥「一般廃棄物処理施設」の許可取得に伴い、堆肥化施設を稼働させ肥料を産出し、汚泥リサイクル計画を推進させたこと。 廃棄物処理量を大幅に削減したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	紙類全般	61t	150t	し尿浄化槽汚泥	398t	458t	廃プラスチック	86t	76t
品目	平成12年度	平成13年度												
紙類全般	61t	150t												
し尿浄化槽汚泥	398t	458t												
廃プラスチック	86t	76t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
シャープ株式会社 モバイル液晶事業本部 AVC 液晶事業本部	奈良県天理市 三重県多気郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 4 年 取扱品目 液晶ガラスパネル類のガラス 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃ガラス</td> <td>316t</td> <td>569t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 液晶表示デバイス生産事業に伴う液晶ガラスパネルの排出物を全てカレット処理し、亜鉛精錬所で再資源化することにより、平成 13 年度ゼロエミッションを達成させたこと。 	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃ガラス	316t	569t						
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃ガラス	316t	569t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社ジャパンクリエイティブ	東京都文京区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 8 年 取扱品目 古紙、家畜用敷料 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>3,200t</td> <td>5,400t</td> </tr> <tr> <td>家畜用敷料</td> <td>3,200t</td> <td>5,400t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>紙リサイクルの促進に不可欠な製紙原料以外への古紙の用途開発を専門的に行う会社として、全国の古紙問屋の出資により設立され、着実にその成果を上げたこと。</p> <p>使用する原料古紙は、出来るだけ製紙原料に不向きな古紙を中心に活用し、今後回収の増加が見込まれる低級古紙の用途開発に取り組んだこと。</p> <p>オガクズなどの家畜用敷料は、近年その入手が困難になってきたため、全国農業協同組合連合会と同社が共同研究した結果、平成 10 年に古紙敷料の開発に成功したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙	3,200t	5,400t	家畜用敷料	3,200t	5,400t			
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙	3,200t	5,400t												
家畜用敷料	3,200t	5,400t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
将監公団子供会育成会	宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 昭和 63 年 ・ 取扱品目 新聞紙、雑誌、段ボール、紙パック、布類、アルミ缶、びん類 ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞紙</td> <td>54.5t</td> <td>54.3t</td> </tr> <tr> <td>雑誌類</td> <td>12.0t</td> <td>10.0t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>4.4t</td> <td>4.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「子供会だより」を定期的に発行（年数回）することにより、育成会と地域住民との連携に効果を上げ、高い回収実績を維持したこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	新聞紙	54.5t	54.3t	雑誌類	12.0t	10.0t	段ボール	4.4t	4.1t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
新聞紙	54.5t	54.3t												
雑誌類	12.0t	10.0t												
段ボール	4.4t	4.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
岸本政和	兵庫県東灘区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 昭和 15 年 ・ 取扱品目 1.8 リットルびん、中小びん ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8 リットルびん</td> <td>4,401,000 本</td> <td>4,324,000 本</td> </tr> <tr> <td>各種中小びん</td> <td>3,772,000 本</td> <td>3,586,000 本</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>昭和 15 年の創業以来リサイクル事業を継続したこと。 ポトラーの要請もあり、昭和 50 年には洗びん機を導入して洗びん事業に進出し、1.8 リットル、小びんのリユースに貢献したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	1.8 リットルびん	4,401,000 本	4,324,000 本	各種中小びん	3,772,000 本	3,586,000 本			
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
1.8 リットルびん	4,401,000 本	4,324,000 本												
各種中小びん	3,772,000 本	3,586,000 本												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																											
新川崎（鹿島田駅東部地区） 都市型住宅新築工事作業所	神奈川県川崎市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成12年2月 取扱品目：コンクリートガラ、残土（砂）、高炉スラグ、金属屑、ダンボール、混合廃棄物、石膏ボード、ALC 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートガラ</td> <td>798m³</td> <td>249.3m³</td> </tr> <tr> <td>残土（砂）</td> <td>3,300m³</td> <td>0m³</td> </tr> <tr> <td>高炉スラグ</td> <td>130,000m³</td> <td>0m³</td> </tr> <tr> <td>金属屑</td> <td>200.8t</td> <td>374.1t</td> </tr> <tr> <td>ダンボール</td> <td>42.5m³</td> <td>235m³</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>177.3m³</td> <td>1,058.5m³</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>0m³</td> <td>244.5m³</td> </tr> <tr> <td>ALC</td> <td>0m³</td> <td>10m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 作業所内のみならず、外部情報をキャッチし、3Rの取扱い品目を増やした。（残土のリユース・高炉スラグのリユース） 廃棄物の分別回収を徹底し、リサイクルする品目を増やした。 上記により、混合廃棄物のリデュースを実施した。 ISO14001の実施において支店管内作業所をリードした。 	品目	平成12年度	平成13年度	コンクリートガラ	798m ³	249.3m ³	残土（砂）	3,300m ³	0m ³	高炉スラグ	130,000m ³	0m ³	金属屑	200.8t	374.1t	ダンボール	42.5m ³	235m ³	混合廃棄物	177.3m ³	1,058.5m ³	石膏ボード	0m ³	244.5m ³	ALC	0m ³	10m ³
品目	平成12年度	平成13年度																											
コンクリートガラ	798m ³	249.3m ³																											
残土（砂）	3,300m ³	0m ³																											
高炉スラグ	130,000m ³	0m ³																											
金属屑	200.8t	374.1t																											
ダンボール	42.5m ³	235m ³																											
混合廃棄物	177.3m ³	1,058.5m ³																											
石膏ボード	0m ³	244.5m ³																											
ALC	0m ³	10m ³																											

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社伸光製作所 安全管理室	長野県上伊那郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成11年1月 取扱品目 リデュース - パラジウムフィルター等(10品目) リユース - 薬品空ポリ容器等(7品目) リサイクル - PPチュービテナー等(3品目) 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パラジウムフィルター</td> <td>396本</td> <td>605本</td> </tr> <tr> <td>排水スラッジ</td> <td>222t</td> <td>308t</td> </tr> <tr> <td>PET、PE、PVC</td> <td>13t</td> <td>62t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物として処分費用を支払って処分していたものを徹底して分別し、資源としていたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	パラジウムフィルター	396本	605本	排水スラッジ	222t	308t	PET、PE、PVC	13t	62t
品目	平成12年度	平成13年度												
パラジウムフィルター	396本	605本												
排水スラッジ	222t	308t												
PET、PE、PVC	13t	62t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
須賀川地域協調推進委員会 須賀川営業所、須賀川技術センター	福島県須賀川市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 アルミ缶、使用済み割り箸 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>0.07t</td> <td>0.09t</td> </tr> <tr> <td>使用済み割り箸</td> <td>0.06t</td> <td>0.1t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 東北電力企業グループが一体となり、地域の方々と簡単なアルミ缶、使用済み割り箸の回収を通じ、リサイクルをテーマとした環境問題を意識してもらうことを目的とした活動を実施したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	0.07t	0.09t	使用済み割り箸	0.06t	0.1t			
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	0.07t	0.09t												
使用済み割り箸	0.06t	0.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
須賀川飲料リサイクル倶楽部	福島県須賀川市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年7月 取扱品目 飲食店等生ごみ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生ごみ</td> <td>約150t</td> <td>約150t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 肥料を市内小学校及び観光名勝等への寄贈していること。 若手農家と連携し、有機野菜の生産と食材への使用を行っていること。 	品目	平成12年度	平成13年度	生ごみ	約150t	約150t						
品目	平成12年度	平成13年度												
生ごみ	約150t	約150t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
生活協同組合さいたまコーポレール狭山台店	埼玉県さいたま市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 取扱品目 食品残渣 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品残渣</td> <td></td> <td>23.90t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 店舗から排出される食品残渣を他の業者等に処理を委託しないで、自ら店舗内で発酵処理し、堆肥化したこと。 食品残渣の生ごみ由来の堆肥が農業の場で作物栽培上の使用に耐える用途が立ったこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	食品残渣		23.90t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
食品残渣		23.90t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
生活協同組合連合会 首都圏コープ事業連合	東京都文京区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 8 年 2 月 取扱品目 びんリユース、商品案内、資源プラスチック 紙パック類、AB パック、OCR 用紙、卵モールドパック 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>商品案内</td> <td>3888.4t</td> <td>5308.3t</td> </tr> <tr> <td>紙パック類</td> <td>595.7t</td> <td>760.5t</td> </tr> <tr> <td>びんリユース</td> <td>175.2t</td> <td>242.5t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> リユース、リサイクルの目標を算出し、積極的に取り組んだこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	商品案内	3888.4t	5308.3t	紙パック類	595.7t	760.5t	びんリユース	175.2t	242.5t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
商品案内	3888.4t	5308.3t												
紙パック類	595.7t	760.5t												
びんリユース	175.2t	242.5t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等															
世紀東急工業株式会社 佐倉合材工場	千葉県佐倉市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：昭和 62 年 取扱品目：アスコン廃材、コンクリート廃材、再生路盤材、再生アスファルト合材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスコン廃材</td> <td>50,251t 21,383m³</td> <td>41,385t 17,611m³</td> </tr> <tr> <td>コンクリート廃材</td> <td>14,578t 6,203m³</td> <td>10,414t 4,431m³</td> </tr> <tr> <td>再生路盤材</td> <td>33,262t 20,789m³</td> <td>38,983t 24,364m³</td> </tr> <tr> <td>再生アスファルト合材</td> <td>43,405t 18,470m³</td> <td>52,260t 22,238m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> リサイクル事業に早い時期から取り組んでおり、その先鞭性と再生利用における貢献度を評価した。 リサイクル製品の品質管理及び、新製品への取組や独創性は、他社の模範となる。 事業所情報を公開することにより、不法投棄防止と、リサイクル推進に貢献している。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	アスコン廃材	50,251t 21,383m ³	41,385t 17,611m ³	コンクリート廃材	14,578t 6,203m ³	10,414t 4,431m ³	再生路盤材	33,262t 20,789m ³	38,983t 24,364m ³	再生アスファルト合材	43,405t 18,470m ³	52,260t 22,238m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度															
アスコン廃材	50,251t 21,383m ³	41,385t 17,611m ³															
コンクリート廃材	14,578t 6,203m ³	10,414t 4,431m ³															
再生路盤材	33,262t 20,789m ³	38,983t 24,364m ³															
再生アスファルト合材	43,405t 18,470m ³	52,260t 22,238m ³															

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
積水化学工業株式会社 群馬工場	群馬県佐波郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 4 月 取扱品目 廃プラスチック、古紙、段ボール、廃木材、金属、廃油、燃えがら、 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>301t</td> <td>290t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>16.0t</td> <td>19.0t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>12.3t</td> <td>12.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>平成 13 年 10 月にゼロエミッションを達成し、現在も 100%再資源化を継続していること。 各部署に分別ステーションを設置し、日々分別状態をチェックしていること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック	301t	290t	段ボール	16.0t	19.0t	金属	12.3t	12.0t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック	301t	290t												
段ボール	16.0t	19.0t												
金属	12.3t	12.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
積水化学工業株式会社 滋賀栗東工場	滋賀県栗東市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 11 年度 ・ 取扱品目 燃えがら、汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず、引火性廃油、廃油（有害）、廃酸(有害) ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>3,002t</td> <td>3,475t</td> </tr> <tr> <td>ガラス・陶磁器くず</td> <td>1,464t</td> <td>669t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>1,047t</td> <td>672t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>平成 14 年 2 月に再資源化率 100%を達成し、現在も継続中であること。リデュース・リユース・リサイクルの 3R に、リヒューズ・リターンを加えた「5R 活動」を実施していること。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック類	3,002t	3,475t	ガラス・陶磁器くず	1,464t	669t	金属くず	1,047t	672t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック類	3,002t	3,475t												
ガラス・陶磁器くず	1,464t	669t												
金属くず	1,047t	672t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
積水化学工業株式会社 東京工場	埼玉県朝霞市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 10 年 10 月 ・ 取扱品目 廃プラスチック、古紙、段ボール、廃石膏ボード、廃木材、金属、廃油 ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>824t</td> <td>1,099t</td> </tr> <tr> <td>古紙・段ボール</td> <td>214t</td> <td>212t</td> </tr> <tr> <td>廃木材</td> <td>156t</td> <td>128t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>廃棄物の約 86%をマテリアルリサイクルしていること。 製造現場及び事務所の廃棄物の発生職場に廃棄物ステーションが設置され全員で分別廃棄を徹底していること。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック	824t	1,099t	古紙・段ボール	214t	212t	廃木材	156t	128t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック	824t	1,099t												
古紙・段ボール	214t	212t												
廃木材	156t	128t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
積水化学工業株式会社 奈良管理センター	奈良県奈良市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 4 月 取扱品目 廃木材、廃プラスチック、廃石膏ボード、廃 FRP、古紙・段ボール、金属、その他廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃 FRP</td> <td>295t</td> <td>290t</td> </tr> <tr> <td>廃石膏ボード</td> <td>170t</td> <td>110t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>170t</td> <td>140t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 11 年 4 月にゼロエミッション活動を開始し、廃棄物の品目単位で方法、処理先の探索を実施し、順次拡大を図ったこと。 分別の徹底（19 分別）により、発生量の削減に取り組んだこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃 FRP	295t	290t	廃石膏ボード	170t	110t	金属	170t	140t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃 FRP	295t	290t												
廃石膏ボード	170t	110t												
金属	170t	140t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
積水化学北海道株式会社 工場技術グループ	北海道岩見沢市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 10 年 4 月 取扱品目 塩ビプラスチック、ポリオレフィン系プラスチック、紙くず、木くず、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塩ビプラスチック</td> <td>101t</td> <td>128t</td> </tr> <tr> <td>その他（生ごみ等）</td> <td>46t</td> <td>59t</td> </tr> <tr> <td>ポリオレフィン系 プラスチック</td> <td>23t</td> <td>23t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 廃棄物 100%ゼロエミッション推進と併せて社外からの再生原料を使用したリサイクル硬質塩ビ管、PET 蓋などを製品化したこと。 分別講習会の実施、廃棄物パトロール実施などきめ細かな教育・指導を行い、分別排出を定着させたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	塩ビプラスチック	101t	128t	その他（生ごみ等）	46t	59t	ポリオレフィン系 プラスチック	23t	23t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
塩ビプラスチック	101t	128t												
その他（生ごみ等）	46t	59t												
ポリオレフィン系 プラスチック	23t	23t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
積水フィルム株式会社 名古屋工場	愛知県知多郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 12 年 4 月 取扱品目 廃プラスチック類、金属、紙・段ボール、その他廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>1,434t</td> <td>1,577t</td> </tr> <tr> <td>紙・段ボール</td> <td>21t</td> <td>19t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>20t</td> <td>19t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 12 年 4 月より、2 年間かけ、廃棄物の品目毎に有価物化を優先しながらリサイクル先を探し、順次再資源化を行い再資源化率 100%を達成したこと。 製造現場及び事務所の廃棄物の発生職場別に分別し、ステーションを設けて最終集積物に処理先・廃棄物別にも打ち込む活動を実施していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック類	1,434t	1,577t	紙・段ボール	21t	19t	金属くず	20t	19t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック類	1,434t	1,577t												
紙・段ボール	21t	19t												
金属くず	20t	19t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
セキスイボード株式会社 群馬事業所 環境安全工務課	群馬県佐波郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 4 月 取扱品目 回収セメント、回収フレーク（同社リサイクル設備で処理）、金属、塗料粕、塗料廃液、接着剤粕、排水汚泥、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回収セメント</td> <td>7,558t</td> <td>6,645t</td> </tr> <tr> <td>集塵粉</td> <td>1,623t</td> <td>251t</td> </tr> <tr> <td>シンセライト端材</td> <td>1,209t</td> <td>378t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 13 年 9 月に再資源化率 100%を達成していたこと。 製造する外壁材の不良品を同社リサイクル設備で処理し原料として再使用していたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	回収セメント	7,558t	6,645t	集塵粉	1,623t	251t	シンセライト端材	1,209t	378t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
回収セメント	7,558t	6,645t												
集塵粉	1,623t	251t												
シンセライト端材	1,209t	378t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ソニーイーエムシーエス株式会社 幸田テック	愛知県額田郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成6年度 取扱品目 リサイクル - 有価物の回収及び売却：金銀さい リユース及びリサイクル - 容器包装材の再資源化：電子部品容器等 リデュース - 廃棄物の減容：洗浄廃液 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子部品容器</td> <td>189.9t</td> <td>342.9t</td> </tr> <tr> <td>素材原料化</td> <td>82.0t</td> <td>105.5t</td> </tr> <tr> <td>その他容器包装材</td> <td>620.8t</td> <td>625.2t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 有価物として売却できるものと、リサイクルではあるが費用負担が発生するものとを確実に分別し、費用負担が発生する後者に対してはマニフェストを発行し、費用負担の不透明な部分を完全に明確にしたこと。 容器包装材の利用としての責任、排出事業者の責任から鑑みて社外に委託するだけでなく、委託加工されたものを使用することでリサイクルの出口を確保したこと。 工程改善による発生源対策及び社内濃縮による同社内の減量化に努めたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	電子部品容器	189.9t	342.9t	素材原料化	82.0t	105.5t	その他容器包装材	620.8t	625.2t
品目	平成12年度	平成13年度												
電子部品容器	189.9t	342.9t												
素材原料化	82.0t	105.5t												
その他容器包装材	620.8t	625.2t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ソニーイーエムシーエス株式会社 美濃加茂テック	岐阜県美濃加茂市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年4月 取扱品目 部品包装及び事業系一般廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>段ボールリサイクル</td> <td>1,149t</td> <td>1,178t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチックリユース</td> <td>234t</td> <td>293t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチックリサイクル</td> <td>239t</td> <td>319t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 電子部品のリール・トレーについて、半導体メーカー及びリサイクルラーと一体となり、専用の通い箱を作るなど、変形を抑制する事によりリユース率の向上を図り、環境負荷の低減に寄与したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	段ボールリサイクル	1,149t	1,178t	廃プラスチックリユース	234t	293t	廃プラスチックリサイクル	239t	319t
品目	平成12年度	平成13年度												
段ボールリサイクル	1,149t	1,178t												
廃プラスチックリユース	234t	293t												
廃プラスチックリサイクル	239t	319t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ソニーケミカル株式会社 根上事業所	石川県能美郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成2年 取扱品目 排水処理汚泥、廃酸、廃アルカリ廃液、廃油、厨房残渣、試薬ビン、段ボール、使用済ポリ容器、紙類、通い箱 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃酸</td> <td>1,954t</td> <td>1,578t</td> </tr> <tr> <td>排水処理汚泥</td> <td>15,484t</td> <td>16,519t</td> </tr> <tr> <td>廃アルカリ</td> <td>1,066t</td> <td>749t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 排水処理メーカーとのタイアップによる脱水汚泥の減量化を図ったこと。 廃棄物処理業者とのタイアップによる粗化廃液の減量化を図ったこと。 コンポストの導入による厨房残渣の削減・施肥リサイクルを行ったこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃酸	1,954t	1,578t	排水処理汚泥	15,484t	16,519t	廃アルカリ	1,066t	749t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃酸	1,954t	1,578t												
排水処理汚泥	15,484t	16,519t												
廃アルカリ	1,066t	749t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ソニー株式会社 仙台テクノロジーセンター	宮城県多賀城市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年度 取扱品目 廃油、汚泥、不良電池、不良部品及び設備用金属部品、プラスチック成形不良品、紙、木材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プラスチック</td> <td>405.0t</td> <td>302.0t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>216.0t</td> <td>166.0t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>100.5t</td> <td>109.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ol style="list-style-type: none"> 製品段階から3Rに配慮した活動を実施したこと。 自動車部品のリサイクル樹脂を製品に導入したこと。 包装材のピラ古紙採用モデルを拡大したこと。 プラスチック製品を薄肉化し、製品重量を削減したこと。 プラスチックランナー（ポリカーボネート樹脂）の再利用率を向上したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	プラスチック	405.0t	302.0t	汚泥	216.0t	166.0t	金属	100.5t	109.0t
品目	平成12年度	平成13年度												
プラスチック	405.0t	302.0t												
汚泥	216.0t	166.0t												
金属	100.5t	109.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ソニー栃木株式会社 総務部	栃木県河内郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年度 取扱品目 廃油、汚泥、不良電池、不良部品及び設備用金属部品、紙、木材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プラスチック</td> <td>405.0t</td> <td>302.0t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>216.0t</td> <td>166t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>100.5t</td> <td>109.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ol style="list-style-type: none"> 設計段階から3Rに配慮した活動を実施したこと。 自動車部品のリサイクル樹脂を製品に導入したこと。 包装材のピラ古紙採用モデルを拡大したこと。 プラスチック製品を薄肉化し、製品重量を削減したこと。 包装原材料使用量を削減したこと。 プラスチックランナー（ポリカーボネード樹脂）の再利用率を向上したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	プラスチック	405.0t	302.0t	汚泥	216.0t	166t	金属	100.5t	109.0t
品目	平成12年度	平成13年度												
プラスチック	405.0t	302.0t												
汚泥	216.0t	166t												
金属	100.5t	109.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
大建工業株式会社 高萩工場 環境課	茨城県高萩市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和52年 取扱品目 木材チップ（製材工場）、原料用木材チップ・燃料用木材チップ（建築解体）、端材（自社製品）、古紙等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木材チップ（製材工場）</td> <td>19,895t</td> <td>16,025t</td> </tr> <tr> <td>原料用木材チップ（建築解体）</td> <td>30,552t</td> <td>33,153t</td> </tr> <tr> <td>古紙</td> <td>6,735t</td> <td>5,075t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 主要材料であるパルプ部分は100%廃材を使用し、さらに、蒸気用ボイラーは、原料としては利用できないレベルの燃料用木材チップを最大限に使用していたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	木材チップ（製材工場）	19,895t	16,025t	原料用木材チップ（建築解体）	30,552t	33,153t	古紙	6,735t	5,075t
品目	平成12年度	平成13年度												
木材チップ（製材工場）	19,895t	16,025t												
原料用木材チップ（建築解体）	30,552t	33,153t												
古紙	6,735t	5,075t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
大日本インキ化学工業株式会社埼玉工場	埼玉県北足立郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成10年1月 取扱品目 リデュースー液晶着色廃水、磁気テープ、その他4件 リユーストナー微粉、有機溶剤 リサイクルー磁気テープ、廃タックテープその他9件 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃溶剤・廃塗料</td> <td>356t</td> <td>500t</td> </tr> <tr> <td>廃タックテープ</td> <td>0t</td> <td>338t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>143t</td> <td>292t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 最新技術の比較調査及びその導入を実施したこと。 処理品目に適合した装置改造及び場内廃棄・保管・処理基準を確立したこと。 異業種産業への積極的なアプローチによる資源活用ルートを開拓したこと。 資源活用の開発活動は従来処分費用を超えないことを条件としたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃溶剤・廃塗料	356t	500t	廃タックテープ	0t	338t	廃プラスチック	143t	292t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃溶剤・廃塗料	356t	500t												
廃タックテープ	0t	338t												
廃プラスチック	143t	292t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ダイハツ工業株式会社 京都工場	京都府乙訓郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年度 取扱品目 汚泥、 廃プラスチック（バンパーを除く） 廃プラスチック（塗料粕） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥</td> <td></td> <td>220.3t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック (バンパー除く)</td> <td></td> <td>43.3t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック (塗料粕)</td> <td></td> <td>20.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> リサイクル先の状況に合わせて廃棄物の細分別を実施したこと。 分別品目をリスト化し、周知徹底したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	汚泥		220.3t	廃プラスチック (バンパー除く)		43.3t	廃プラスチック (塗料粕)		20.4t
品目	平成12年度	平成13年度												
汚泥		220.3t												
廃プラスチック (バンパー除く)		43.3t												
廃プラスチック (塗料粕)		20.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等									
大福工業株式会社 環境部	島根県出雲市大津町 831	<ul style="list-style-type: none"> 平成 6 年 3 月 30 日 取扱品目：セメントコンクリート廃材全般、アスファルトコンクリート廃材全般 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメントコンクリート</td> <td>89,680t 37,366m³</td> <td>96,500t 40,208m³</td> </tr> <tr> <td>アスファルトコンクリート</td> <td>40,528t 16,886 m³</td> <td>41,308t 17,212m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 選別機、人手を十分に用意し品質第一の骨材供給をしている。 県内の50%を事業エリアに広域事業である。 県内7箇所営業拠点、保管場所を配置し、排出現場・使用現場の距離的利便性を重視している。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	セメントコンクリート	89,680t 37,366m ³	96,500t 40,208m ³	アスファルトコンクリート	40,528t 16,886 m ³	41,308t 17,212m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度									
セメントコンクリート	89,680t 37,366m ³	96,500t 40,208m ³									
アスファルトコンクリート	40,528t 16,886 m ³	41,308t 17,212m ³									

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
高山紙業株式会社	東京都板橋区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 42 年 取扱品目 古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>20,400t</td> <td>24,000t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>関東地区を代表する古紙直納業者として産業古紙を主体に集荷し、製紙メーカーへの古紙安定供給に貢献したこと。</p> <p>専用エコロジーボックスによる回収システムを開発し、古紙の発生先である事業所等にそのシステム導入を働きかけ、成果を上げたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙	20,400t	24,000t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙	20,400t	24,000t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																																											
株式会社竹中工務店 東京本店 大東建託品川本社ビル 新築工事	東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期：平成12年1月24日 ・ 取扱品目：コンクリートがら、木くず、紙くず、スクラップ、石膏ボード、ロックウール、ALC、電線くず、塩ビ管、可燃物、建設残土 ・ 実績 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> <th>平成14年度</th> </tr> <tr> <th>発生量</th> <th>発生量</th> <th>発生量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>コンクリート類</td><td>1685.3m³</td><td>62.5m³</td><td>28.0m³</td></tr> <tr><td>ボード類</td><td>-</td><td>25.2m³</td><td>252.2m³</td></tr> <tr><td>ロックウール</td><td>-</td><td>8.0m³</td><td>-</td></tr> <tr><td>ALC</td><td>-</td><td>9.0m³</td><td>25.0m³</td></tr> <tr><td>廃プラ(塩ビ)類</td><td>18.5m³</td><td>19.4m³</td><td>18.0m³</td></tr> <tr><td>金属類</td><td>80.9m³</td><td>231.1m³</td><td>3.0m³</td></tr> <tr><td>紙くず類</td><td>43.0m³</td><td>286.0m³</td><td>548.0m³</td></tr> <tr><td>木くず類</td><td>209.5m³</td><td>1017.5m³</td><td>249.0m³</td></tr> <tr><td>燃えるもの</td><td>-</td><td>144.5m³</td><td>279.0m³</td></tr> <tr><td>燃えないもの</td><td>-</td><td>177.0m³</td><td>269.0m³</td></tr> <tr><td>混合廃棄物(管理型)</td><td>69.7m³</td><td>78.0m³</td><td>61.0m³</td></tr> <tr><td>混合廃棄物(安定型)</td><td>31.4m³</td><td>7.7m³</td><td>-</td></tr> <tr><td>合計</td><td>2138.3m³</td><td>2065.9m³</td><td>1732.2m³</td></tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国土交通省の施策、ISO14001、竹中工務店地球環境勲章を受け、着工当初より作業所における環境マネジメントプログラムを構築するとともに、発生抑制・リサイクルに効果のある新技術・新工法の開発に計画的かつ積極的に取り組むなど、今までの現場より更なる環境活動を創意工夫し推進している点。 ・ 約14.6万m³、最大掘削深さ1FL-23.0mという大規模地下掘削工事を工事間流用および場内仮置きを計画的に行うことで建設発生土のリサイクルを図った点。 ・ 建設主、設計事務所、竹中工務店および各協力会社職長が一体となってリサイクル運動を推進することにより、場内美化に勤めている点。 ・ 場内および事務所内にはリサイクルBOXを場所を限定して設け、所員、作業員全員のリサイクル意識を高めることで高いリサイクル率、減量化を図られた点。[建設副産物発生量：8.0m³/100m²] ・ 当作業所の「ISO14001の建設現場における取組み」について雑誌（1/29時事通信社）・一般見学会（14/2/8愛知県環境部廃棄物対策課見学）を通じ社内・社外に広く公開しPRを図っている点。 ・ 平成13年9月25日、建設副産物リサイクル広報推進会議より「平成13年度リサイクル（3R）モデル工事」と認定され、認定書された点 	品目	平成12年度	平成13年度	平成14年度	発生量	発生量	発生量	コンクリート類	1685.3m ³	62.5m ³	28.0m ³	ボード類	-	25.2m ³	252.2m ³	ロックウール	-	8.0m ³	-	ALC	-	9.0m ³	25.0m ³	廃プラ(塩ビ)類	18.5m ³	19.4m ³	18.0m ³	金属類	80.9m ³	231.1m ³	3.0m ³	紙くず類	43.0m ³	286.0m ³	548.0m ³	木くず類	209.5m ³	1017.5m ³	249.0m ³	燃えるもの	-	144.5m ³	279.0m ³	燃えないもの	-	177.0m ³	269.0m ³	混合廃棄物(管理型)	69.7m ³	78.0m ³	61.0m ³	混合廃棄物(安定型)	31.4m ³	7.7m ³	-	合計	2138.3m ³	2065.9m ³	1732.2m ³
品目	平成12年度	平成13年度		平成14年度																																																									
	発生量	発生量	発生量																																																										
コンクリート類	1685.3m ³	62.5m ³	28.0m ³																																																										
ボード類	-	25.2m ³	252.2m ³																																																										
ロックウール	-	8.0m ³	-																																																										
ALC	-	9.0m ³	25.0m ³																																																										
廃プラ(塩ビ)類	18.5m ³	19.4m ³	18.0m ³																																																										
金属類	80.9m ³	231.1m ³	3.0m ³																																																										
紙くず類	43.0m ³	286.0m ³	548.0m ³																																																										
木くず類	209.5m ³	1017.5m ³	249.0m ³																																																										
燃えるもの	-	144.5m ³	279.0m ³																																																										
燃えないもの	-	177.0m ³	269.0m ³																																																										
混合廃棄物(管理型)	69.7m ³	78.0m ³	61.0m ³																																																										
混合廃棄物(安定型)	31.4m ³	7.7m ³	-																																																										
合計	2138.3m ³	2065.9m ³	1732.2m ³																																																										

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																												
株式会社竹中工務店 大阪本店 (仮称)DT計画新築工事	大阪府大阪市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期：平成12年10月6日 ・ 取扱品目：コンクリート類、アスファルト材、石膏ボード、岩綿吸音板、ALC、廃プラ(塩ビ)類、金属くず類、紙くず類、木くず類、混合廃棄物(管理型) ・ 実績 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> <th>平成14年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート類</td> <td>677.6t</td> <td>627.8t</td> <td>506.2t</td> </tr> <tr> <td>アスファルト材</td> <td></td> <td></td> <td>36.5t</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td></td> <td>9.0t</td> <td>96.3t</td> </tr> <tr> <td>岩綿吸音板</td> <td></td> <td></td> <td>3.8t</td> </tr> <tr> <td>ALC</td> <td></td> <td>18.4t</td> <td>16.0t</td> </tr> <tr> <td>廃プラ(塩ビ)類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属くず類</td> <td>70.3t</td> <td>148.9t</td> <td>61.1t</td> </tr> <tr> <td>紙くず類</td> <td></td> <td>3.9t</td> <td>7.6t</td> </tr> <tr> <td>木くず類</td> <td></td> <td>9.5t</td> <td>1.3t</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 竹中工務店地球環境憲章、ISO14001等を受け、事業主・設計(竹中工務店)・施工(竹中工務店・各協力会社)が一体となって環境保全運動を推進している点。 ・ 設計段階から既存躯体を活用出来る構工法の開発を狙いとして中間階免震建物を設計したことで、既存躯体から建設副産物を発生させること無く100%活用可能とした。 ・ 作業に従事する各協力会社に対し、副産物発生削減を強力に呼びかけ、搬入資材の無梱包化を推進している点。 ・ 各協力リーダー(職長)により構成するリーダー会活動の一環として環境分社会を組織しパトロール・分別の実施・啓蒙に努めている点。 	品目	平成12年度	平成13年度	平成14年度	コンクリート類	677.6t	627.8t	506.2t	アスファルト材			36.5t	石膏ボード		9.0t	96.3t	岩綿吸音板			3.8t	ALC		18.4t	16.0t	廃プラ(塩ビ)類				金属くず類	70.3t	148.9t	61.1t	紙くず類		3.9t	7.6t	木くず類		9.5t	1.3t	混合廃棄物			
品目	平成12年度	平成13年度	平成14年度																																											
コンクリート類	677.6t	627.8t	506.2t																																											
アスファルト材			36.5t																																											
石膏ボード		9.0t	96.3t																																											
岩綿吸音板			3.8t																																											
ALC		18.4t	16.0t																																											
廃プラ(塩ビ)類																																														
金属くず類	70.3t	148.9t	61.1t																																											
紙くず類		3.9t	7.6t																																											
木くず類		9.5t	1.3t																																											
混合廃棄物																																														

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																																																																							
株式会社竹中工務店 東京本店 汐留B街区(仮称)AM棟・ AM松下共用部分新築工事 作業所	東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成12年3月15日 取扱品目： <table border="1"> <thead> <tr> <th>分別区分</th> <th>品目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>鉄筋くず、金属加工くず、ボルト類、ナット類、アルミナット、番線くず、鉄骨材くず、ハン缶、ダクト残材、配管くず</td> </tr> <tr> <td>電線くず</td> <td>電線、配線くず</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>ダンボール、オフィスペーパー</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>複合材でない木くず、桧木、角材、足場板、型枠材</td> </tr> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>はつりがら、残コン、無筋コンクリート</td> </tr> <tr> <td>ALC</td> <td>ALCくず</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管</td> <td>沈殿物のない塩ビ管</td> </tr> <tr> <td>ロックウール</td> <td>天井岩綿吸収板</td> </tr> <tr> <td>グラスウール</td> <td>グラスウール残材</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>石膏ボード</td> </tr> <tr> <td>燃えるもの (可燃物)</td> <td>発泡スチロール、ブルーシート、養生フィルム、PPバンド、ビニールひも、袋、カーボン、カーボン、ポリ容器、テープくず、カーペット類、トレープ、ビニールクロス、タイルカーペット、Pタイル、パッキングくず、コーキングくず、ビニールシート、布きれ、ロープ類、軍手、おがくず、紙くず</td> </tr> <tr> <td>燃えないもの</td> <td>タイル、衛生陶器くず、耐火煉瓦、瓦、溶接くず、ブロックくず、硝子くず、耐火被覆材くず</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>はき掃除ごみ、燃えるものと燃えないものの複合材</td> </tr> </tbody> </table> 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> <th>平成14年度</th> </tr> <tr> <th>発生量(m³)</th> <th>発生量(m³)</th> <th>発生量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>73.7</td> <td>316.6</td> <td>235.5</td> </tr> <tr> <td>電線くず</td> <td>0.0</td> <td>24.5</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>ダンボール</td> <td>53.6</td> <td>694.0</td> <td>669.0</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>456.5</td> <td>3,132.0</td> <td>1,813.0</td> </tr> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>1,986.0</td> <td>7,013.0</td> <td>445.5</td> </tr> <tr> <td>ALC</td> <td>0.0</td> <td>45.5</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管</td> <td>0.0</td> <td>22.0</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>ロックウール</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>グラスウール</td> <td>0.0</td> <td>43.0</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>4.0</td> <td>141.0</td> <td>367.6</td> </tr> <tr> <td>燃えるもの</td> <td>71.0</td> <td>1,635.5</td> <td>1,186.0</td> </tr> <tr> <td>燃えないもの</td> <td>10.0</td> <td>523.5</td> <td>511.0</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>150.0</td> <td>99.5</td> <td>66.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 当作業所内での活動のみならず、当社東京本店安全環境部及び他作業所・産廃処理業者と連携をとり、高いリサイクル率（平成14年4月現在 93.7%）をあげている。具体的な活動を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> 発生抑制 配管、ダクト類のプレカット・専用コンテナによる搬入、照明器具の簡易包装等、養生材の削減を推進し、作業所内に搬入する前に廃棄物を積極的に減らしている。 流動化処理土利用による発生コンクリートがらを2,866m³削減した。 発生も再生品 発生コンクリートがらを9,445.5m³の内6,867m³（72.7%）は再生コンクリートを利用し、排出時には更に再生資源へのリサイクルを実施した。 リサイクル （当社の巡回回収システムの活用・曜日指定回収） 当社のリサイクル率の底上げをおこない、曜日指定により他作業所への影響を抑えシステム円滑化への支援を行った。 日常環境保全推進活動 リーダー会環境委員会を中心に、作業所内巡回、作業終了時の分別指導、ゴミ一袋運動など積極的におこなっている。 CO²削減活動 工事用車両の削減方策実施と共にダンプトラック等のアイドリングストップ、不正軽油使用禁止、過積載防止にも積極的に取り組んで環境保全への対応を行った。 作業所間の綿密な情報交換による仮設資材の積極的な再利用の推進 他作業所における再利用可能な資材を密な情報交換により、積極的に利用している。 不用になった資機材については使用可能なものを他作業所での再利用を行った。 	分別区分	品目	金属くず	鉄筋くず、金属加工くず、ボルト類、ナット類、アルミナット、番線くず、鉄骨材くず、ハン缶、ダクト残材、配管くず	電線くず	電線、配線くず	紙くず	ダンボール、オフィスペーパー	木くず	複合材でない木くず、桧木、角材、足場板、型枠材	コンクリートがら	はつりがら、残コン、無筋コンクリート	ALC	ALCくず	塩ビ管	沈殿物のない塩ビ管	ロックウール	天井岩綿吸収板	グラスウール	グラスウール残材	石膏ボード	石膏ボード	燃えるもの (可燃物)	発泡スチロール、ブルーシート、養生フィルム、PPバンド、ビニールひも、袋、カーボン、カーボン、ポリ容器、テープくず、カーペット類、トレープ、ビニールクロス、タイルカーペット、Pタイル、パッキングくず、コーキングくず、ビニールシート、布きれ、ロープ類、軍手、おがくず、紙くず	燃えないもの	タイル、衛生陶器くず、耐火煉瓦、瓦、溶接くず、ブロックくず、硝子くず、耐火被覆材くず	混合廃棄物	はき掃除ごみ、燃えるものと燃えないものの複合材	品目	平成12年度	平成13年度	平成14年度	発生量(m ³)	発生量(m ³)	発生量(m ³)	金属くず	73.7	316.6	235.5	電線くず	0.0	24.5	47.5	ダンボール	53.6	694.0	669.0	木くず	456.5	3,132.0	1,813.0	コンクリートがら	1,986.0	7,013.0	445.5	ALC	0.0	45.5	50.0	塩ビ管	0.0	22.0	38.0	ロックウール	0.0	4.0	2.0	グラスウール	0.0	43.0	50.0	石膏ボード	4.0	141.0	367.6	燃えるもの	71.0	1,635.5	1,186.0	燃えないもの	10.0	523.5	511.0	混合廃棄物	150.0	99.5	66.0
分別区分	品目																																																																																								
金属くず	鉄筋くず、金属加工くず、ボルト類、ナット類、アルミナット、番線くず、鉄骨材くず、ハン缶、ダクト残材、配管くず																																																																																								
電線くず	電線、配線くず																																																																																								
紙くず	ダンボール、オフィスペーパー																																																																																								
木くず	複合材でない木くず、桧木、角材、足場板、型枠材																																																																																								
コンクリートがら	はつりがら、残コン、無筋コンクリート																																																																																								
ALC	ALCくず																																																																																								
塩ビ管	沈殿物のない塩ビ管																																																																																								
ロックウール	天井岩綿吸収板																																																																																								
グラスウール	グラスウール残材																																																																																								
石膏ボード	石膏ボード																																																																																								
燃えるもの (可燃物)	発泡スチロール、ブルーシート、養生フィルム、PPバンド、ビニールひも、袋、カーボン、カーボン、ポリ容器、テープくず、カーペット類、トレープ、ビニールクロス、タイルカーペット、Pタイル、パッキングくず、コーキングくず、ビニールシート、布きれ、ロープ類、軍手、おがくず、紙くず																																																																																								
燃えないもの	タイル、衛生陶器くず、耐火煉瓦、瓦、溶接くず、ブロックくず、硝子くず、耐火被覆材くず																																																																																								
混合廃棄物	はき掃除ごみ、燃えるものと燃えないものの複合材																																																																																								
品目	平成12年度	平成13年度	平成14年度																																																																																						
	発生量(m ³)	発生量(m ³)	発生量(m ³)																																																																																						
金属くず	73.7	316.6	235.5																																																																																						
電線くず	0.0	24.5	47.5																																																																																						
ダンボール	53.6	694.0	669.0																																																																																						
木くず	456.5	3,132.0	1,813.0																																																																																						
コンクリートがら	1,986.0	7,013.0	445.5																																																																																						
ALC	0.0	45.5	50.0																																																																																						
塩ビ管	0.0	22.0	38.0																																																																																						
ロックウール	0.0	4.0	2.0																																																																																						
グラスウール	0.0	43.0	50.0																																																																																						
石膏ボード	4.0	141.0	367.6																																																																																						
燃えるもの	71.0	1,635.5	1,186.0																																																																																						
燃えないもの	10.0	523.5	511.0																																																																																						
混合廃棄物	150.0	99.5	66.0																																																																																						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																						
株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県刈谷市	<ul style="list-style-type: none"> 平成 13 年 9 月 20 日 取扱品目：型枠解体材、コンクリートガラ、石膏ボード、スリーブ撤去材、保温材、混合廃棄物（安定型） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>混合廃棄物（安定型）</td> <td>160t 4.4m³</td> <td>48.0t 13.1m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 増改築 1 期工事での問題点を分析し、2 期工事での廃棄物削減品目を限定（く体・型枠解体材・コンクリートガラ、仕上げ・石膏ボード、設備・スリーブ撤去材・保温材）し、工法の複合化、見直しにより廃棄物の減量をはかり、実施している。</p> <p>増改築 1 期工事実績・・・単位面積当り廃棄物量 10.2kg/m² (当社標準目標値 14.0kg/m²)</p> <p>増改築 2 期工事実績・・・単位面積当り廃棄物量 9.0kg/m²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>く体工事</th> <th>廃棄物削減量</th> <th>単位面積当り</th> <th>0.88kg/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仕上工事</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>0.07kg/m²</td> </tr> <tr> <td>設備工事</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>0.26kg/m²</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計削減量</td> <td>1.21kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>結果、単位面積当り廃棄物量は、9.0kg/m²以下となる予想であり当社標準目標値の64%の廃棄物量である。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	混合廃棄物（安定型）	160t 4.4m ³	48.0t 13.1m ³	く体工事	廃棄物削減量	単位面積当り	0.88kg/m ²	仕上工事	"	"	0.07kg/m ²	設備工事	"	"	0.26kg/m ²	合計削減量			1.21kg/m ²
品目	平成 12 年度	平成 13 年度																						
混合廃棄物（安定型）	160t 4.4m ³	48.0t 13.1m ³																						
く体工事	廃棄物削減量	単位面積当り	0.88kg/m ²																					
仕上工事	"	"	0.07kg/m ²																					
設備工事	"	"	0.26kg/m ²																					
合計削減量			1.21kg/m ²																					

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																																							
株式会社竹中工務店 六本木六丁目地区 第一種市街地再開発 事業 B 街区放送センター 新築工事	東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 12 年 8 月 1 日 取扱品目：コンクリートがら、木くず、紙くず、スクラップ、石膏ボード、ロックウール、ALC、電線くず、塩ビ管、可燃物、建設残土 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> <th>平成 14 年度</th> </tr> <tr> <th>排出量</th> <th>排出量</th> <th>排出量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>0.0m³</td> <td>120.5m³</td> <td>199.0m³</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>31.0m³</td> <td>798.0m³</td> <td>936.5m³</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>11.2m³</td> <td>310.2m³</td> <td>452.0m³</td> </tr> <tr> <td>スクラップ</td> <td>36.8m³</td> <td>261.4m³</td> <td>12.5m³</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>0.0m³</td> <td>15.6m³</td> <td>269.1m³</td> </tr> <tr> <td>ロックウール</td> <td>0.0m³</td> <td>0.0m³</td> <td>3.0m³</td> </tr> <tr> <td>ALC</td> <td>0.0m³</td> <td>20.0m³</td> <td>44.0m³</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管</td> <td>0.0m³</td> <td>7.0m³</td> <td>12.5m³</td> </tr> <tr> <td>可燃物</td> <td>0.0m³</td> <td>383.0m³</td> <td>668.5m³</td> </tr> <tr> <td>不燃物</td> <td>0.0m³</td> <td>275.5m³</td> <td>744.5m³</td> </tr> <tr> <td>安定型混合</td> <td>4.5m³</td> <td>16.0m³</td> <td>0.0m³</td> </tr> <tr> <td>管理型混合</td> <td>84.0m³</td> <td>141.5m³</td> <td>216.0m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 竹中工務店地球環境勲章、ISO14001等を受け、着工当初より発生抑制・再利用、リサイクルに効果のある工法改良・改善を実施し、環境保全活動に邁進している点。 今までの他作業所にはない生ゴミのリサイクルシステムを確立し実践している点。 リーダー会を中心とした日常的な環境保全活動及び勉強会等の教育啓蒙活動を通じ、所員並びに作業員全員のリサイクル意識高揚に努めた点。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	平成 14 年度	排出量	排出量	排出量	コンクリートがら	0.0m ³	120.5m ³	199.0m ³	木くず	31.0m ³	798.0m ³	936.5m ³	紙くず	11.2m ³	310.2m ³	452.0m ³	スクラップ	36.8m ³	261.4m ³	12.5m ³	石膏ボード	0.0m ³	15.6m ³	269.1m ³	ロックウール	0.0m ³	0.0m ³	3.0m ³	ALC	0.0m ³	20.0m ³	44.0m ³	塩ビ管	0.0m ³	7.0m ³	12.5m ³	可燃物	0.0m ³	383.0m ³	668.5m ³	不燃物	0.0m ³	275.5m ³	744.5m ³	安定型混合	4.5m ³	16.0m ³	0.0m ³	管理型混合	84.0m ³	141.5m ³	216.0m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度		平成 14 年度																																																					
	排出量	排出量	排出量																																																						
コンクリートがら	0.0m ³	120.5m ³	199.0m ³																																																						
木くず	31.0m ³	798.0m ³	936.5m ³																																																						
紙くず	11.2m ³	310.2m ³	452.0m ³																																																						
スクラップ	36.8m ³	261.4m ³	12.5m ³																																																						
石膏ボード	0.0m ³	15.6m ³	269.1m ³																																																						
ロックウール	0.0m ³	0.0m ³	3.0m ³																																																						
ALC	0.0m ³	20.0m ³	44.0m ³																																																						
塩ビ管	0.0m ³	7.0m ³	12.5m ³																																																						
可燃物	0.0m ³	383.0m ³	668.5m ³																																																						
不燃物	0.0m ³	275.5m ³	744.5m ³																																																						
安定型混合	4.5m ³	16.0m ³	0.0m ³																																																						
管理型混合	84.0m ³	141.5m ³	216.0m ³																																																						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等															
竹中・清水・鴻池・飛鳥・フジタ・ロッテ・名工・徳倉共同企業体 中部国際空港旅客ターミナルビル新築工事(その2)	愛知県常滑市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成13年10月1日 取扱品目：旧市立小学校校舎、市職員住宅、建設発生土、水、コンクリートガラ、金属くず、木くず、紙くず、オフィスゴミ他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旧小学校校舎・リユース・リサイクル</td> <td></td> <td>2,880 t (予定)</td> </tr> <tr> <td>建設発生土 リユース・リサイクル</td> <td></td> <td>41,600 t 26,000m³</td> </tr> <tr> <td>水リサイクル</td> <td></td> <td>4,250 t 4,250m³</td> </tr> <tr> <td>南洋材リユース</td> <td></td> <td>6,150 t 13,260m²</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 地方自治体と折衝して、旧小学校校舎を工事用事務所として賃借し使用後は解体・整地するまでの3R活動を実践している。 旧小学校に現存している内装や備品を最大限に使用している。これはメディアを通して地域住民に反響を得ている。 空港島での工事という条件に配慮し、3R活動を組み込んだ資機材の使用・インフラ整備を実施していること。 	品目	平成12年度	平成13年度	旧小学校校舎・リユース・リサイクル		2,880 t (予定)	建設発生土 リユース・リサイクル		41,600 t 26,000m ³	水リサイクル		4,250 t 4,250m ³	南洋材リユース		6,150 t 13,260m ²
品目	平成12年度	平成13年度															
旧小学校校舎・リユース・リサイクル		2,880 t (予定)															
建設発生土 リユース・リサイクル		41,600 t 26,000m ³															
水リサイクル		4,250 t 4,250m ³															
南洋材リユース		6,150 t 13,260m ²															

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
忠岡町商工会	大阪府泉北郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年6月 取扱品目 ペット再生リサイクルポリエステル繊維 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>毛布</td> <td>6,200 枚</td> <td>7,200 枚</td> </tr> <tr> <td>カーディガン</td> <td>380 枚</td> <td>1,560 枚</td> </tr> <tr> <td>軍手</td> <td>0</td> <td>700 ダース</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 低迷する繊維産業をエコ製品に特化する事により地場産業の活性化を図ったこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	毛布	6,200 枚	7,200 枚	カーディガン	380 枚	1,560 枚	軍手	0	700 ダース
品目	平成12年度	平成13年度												
毛布	6,200 枚	7,200 枚												
カーディガン	380 枚	1,560 枚												
軍手	0	700 ダース												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
知的障害者授産施設共立学者	長野県松本市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 57 年 取扱品目 廃油、牛乳パック 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃油</td> <td>35.4t</td> <td>34.3t</td> </tr> <tr> <td>牛乳パック</td> <td>100.2t</td> <td>100.6t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 廃油を集めての粉石けん作り <ul style="list-style-type: none"> ・障害者の方が公害等の「世の中の障害」を無くすために作ったものであること。 (2) 牛乳パックリサイクル <ul style="list-style-type: none"> 牛乳パック回収について、流通団体（スーパー、デパート）と連携し県内広域に収集ルートを確立したこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃油	35.4t	34.3t	牛乳パック	100.2t	100.6t			
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃油	35.4t	34.3t												
牛乳パック	100.2t	100.6t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
中央化学株式会社 環境対策室	埼玉県鴻巣市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 2 年 取扱品目 使用済み PSP トレー回収量 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済み PSP トレー回収量</td> <td>6,235t</td> <td>6,607t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ユーザー（スーパー、生協）・代理店・メーカーが一体となって、使用済み PSP 食品トレーのリサイクルを推進したこと。 リサイクル三原則を確立し、衛生安全性の確保・完全循環型システムの構築・経済性の確保を軸に、様々なリサイクル技術を開発したこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	使用済み PSP トレー回収量	6,235t	6,607t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
使用済み PSP トレー回収量	6,235t	6,607t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
中国セキスイ工業株式会社 企画・技術部企画管理グループ	岡山県岡山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年10月 取扱品目 廃木屑、廃プラスチック、紙類、無機質、段ボール、金属類、その他廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃木屑</td> <td>256t</td> <td>491t</td> </tr> <tr> <td>無機質</td> <td>212t</td> <td>292t</td> </tr> <tr> <td>紙・段ボール</td> <td>113t</td> <td>125t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成9年から品目毎にリサイクル先を模索し順次リサイクル化を実施し、またリサイクルと平行してリデュース・リユースの活動を推進し、その結果、廃棄物の埋立・焼却を無くしリサイクル率100%を達成したこと。 工場の各職場毎に廃棄物分別容器に分別を行い(全41品種)決められたステーションに持ち込みを実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃木屑	256t	491t	無機質	212t	292t	紙・段ボール	113t	125t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃木屑	256t	491t												
無機質	212t	292t												
紙・段ボール	113t	125t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
中部地方整備局 名古屋港湾空港工事事務所	愛知県名古屋	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成10年3月 取扱品目：浚渫土 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浚渫土</td> <td>562,693m³</td> <td>31,910m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 当該事務所は、工事発注を行う際、常にリサイクルなどの環境対策を心がけている。 特に平成12年度には、第三ポートアイランドの築堤工事において通常、山土等により、裏埋・築堤施工を行うものを、浚渫土砂に固化剤を混入・改良することにより裏埋材・築堤材として有効活用し、埋立処分場の延命化に役立てた。 また、13年度においては、処分場内の浚渫に土砂セメントを混合し、中しきり堤築堤を行い埋立処分場の延命化に貢献するとともにコスト縮減に大きく貢献した。 	品目	平成12年度	平成13年度	浚渫土	562,693m ³	31,910m ³
品目	平成12年度	平成13年度						
浚渫土	562,693m ³	31,910m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
千代田町老人クラブ連合会	佐賀県神埼郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成2年8月 取扱品目 アルミ缶、建設廃材（アルミサッシ類） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>8,492t</td> <td>8,481t</td> </tr> <tr> <td>アルミスクラップ</td> <td>0.210t</td> <td>0.075t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 長年継続して、アルミ缶回収活動に取り組み、その回収実績も評価できること。 町全体（22支部）で取り組んでおり、活動の輪が町全体に広がったこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	8,492t	8,481t	アルミスクラップ	0.210t	0.075t			
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	8,492t	8,481t												
アルミスクラップ	0.210t	0.075t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
有限会社帝松サービス 業務部	愛媛県松山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年4月 取扱品目 ペットボトル 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ペットボトル</td> <td></td> <td>1,229t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・ペットボトルを通じてリサイクルに関する各自治体、教育機関、市民団体、公民館、民間企業への工場見学、プレゼンテーションによる活動を及び理解のための支援を行っていたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	ペットボトル		1,229t						
品目	平成12年度	平成13年度												
ペットボトル		1,229t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東京ガス株式会社 リビング営業部 リビング企画部	東京都新宿区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成6年8月 取扱品目 廃ガス機器類の回収及びリサイクル、発泡スチロール、段ボール 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃ガス機器類</td> <td>5,552t</td> <td>5,553t</td> </tr> <tr> <td>発泡スチロール</td> <td>41t</td> <td>31t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>730t</td> <td>747t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 動脈物流（機器配送）と静脈物流（廃棄物回収）の統合によるコスト削減と環境負荷低減を実現したこと。 効率的回収のための専用保管具の開発（積載の効率化、新製品と廃棄物の混載が可能）したこと。 回収拠点多く、広い（首都圏1都5県、370拠点から回収）</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃ガス機器類	5,552t	5,553t	発泡スチロール	41t	31t	段ボール	730t	747t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃ガス機器類	5,552t	5,553t												
発泡スチロール	41t	31t												
段ボール	730t	747t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社東芝 那須工場	栃木県大田原市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和50年 取扱品目 汚泥、廃油、廃酸、廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、ガラスくず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>1,964t</td> <td>1,754t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>421t</td> <td>531t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>131t</td> <td>141t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成13年度に廃棄物ゼロエミッションを達成したこと。 廃棄物発生抑制の取組み、製品のリサイクル性向上の取組み、再使用の推進及び情報公開によるリサイクル活動のPRを積極的に実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	金属くず	1,964t	1,754t	紙くず	421t	531t	汚泥	131t	141t
品目	平成12年度	平成13年度												
金属くず	1,964t	1,754t												
紙くず	421t	531t												
汚泥	131t	141t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東邦ガス株式会社 環境部・総務部	愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成11年4月 取扱品目 紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙</td> <td>349t</td> <td>361t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 導入前と比較して紙資源の外部は排出量が飛躍的に改善したこと。 紙資源の分別・リサイクルに全社員が取り組んだこと。また、全社員が取り組むための組織体制が確立したこと。 紙資源をそのリサイクル形態によって分別・回収するシステムをガス業界として初めて導入したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	紙	349t	361t						
品目	平成12年度	平成13年度												
紙	349t	361t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東北電力株式会社 地域交流部	宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年7月 取扱品目 古本・CD 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古本</td> <td></td> <td>180,000冊</td> </tr> <tr> <td>CD</td> <td></td> <td>12,000枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 直接的な植林活動に替わる森林保全活動である「古本と森の交換システム」を実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古本		180,000冊	CD		12,000枚			
品目	平成12年度	平成13年度												
古本		180,000冊												
CD		12,000枚												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東北パイオニア株式会社 天童工場	山形県天童市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 6 月 取扱品目 古紙、金属くず、廃プラスチック類、厨芥、木くず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>140.4t</td> <td>119.0t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>1205.1t</td> <td>976.0t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>38.2t</td> <td>181.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> スピーカーユニット（金属くず）のリサイクルに際し、シュレッダー処理していたリサイクル方法を手分解でリサイクルすることにより完全に使用している部材毎にリサイクルすることが可能となったこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙	140.4t	119.0t	金属くず	1205.1t	976.0t	廃プラスチック類	38.2t	181.0t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙	140.4t	119.0t												
金属くず	1205.1t	976.0t												
廃プラスチック類	38.2t	181.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東洋道路興業株式会社	富山県東礪波郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 7 年 取扱品目 補修用アスファルト目地材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 当目地材を用いた施工により、コンクリート舗装板が当初施工時の初期性能まで回復し、長期にわたってクラック等を防止でき、さらには環境負荷やコスト低減を図るエコマテリアル材料であること。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度									
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
徳山積水工業株式会社 企画管理部	山口県新南陽市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 11 年 4 月 ・ 取扱品目 廃塩ビ樹脂、ポリマー汚泥、廃プラスチック、金属くず 廃採血管、廃 PET、段ボール、その他 ・ 実績 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃塩ビ樹脂</td> <td style="text-align: center;">368t</td> <td style="text-align: center;">373t</td> </tr> <tr> <td>ポリマー汚泥</td> <td style="text-align: center;">67t</td> <td style="text-align: center;">78t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td style="text-align: center;">51t</td> <td style="text-align: center;">33t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 11 年 3 月より 3 年間かけて、廃棄物の品目毎にリサイクル方法検討 とリサイクル先を探索し、順次再資源化率 100%を達成したこと。 研究開発で発生する廃プラスチックを細かく分別し、再資源化したこと。 直接生産活動から出てくるもの以外の廃棄物も発生職場毎に全員で分別 し、決められたステーションに持ち込む活動を行い、全従業員に対し啓発 活動を実施したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃塩ビ樹脂	368t	373t	ポリマー汚泥	67t	78t	金属くず	51t	33t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃塩ビ樹脂	368t	373t												
ポリマー汚泥	67t	78t												
金属くず	51t	33t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																		
<p>ドコモ大阪第二ビル(仮称)新築工事共同企業体 (大林組・竹中工務店・鹿島建設・鴻池組・共立建設・不動建設・新井組共同企業体)</p>	<p>大阪府大阪市</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期：平成 13 年 10 月 ・ 取扱品目：コンクリート類、アスファルト・コンクリート塊、木くず、金属くず、ダンボール、古紙、塩ビ管、廃プラスチック、ケイカル板、石膏ボード、ALC版 ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 13 年度</th> <th>平成 14 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート類</td> <td>1,317.60t</td> <td>380.97t</td> </tr> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>1,000.72t</td> <td>21.60</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>4.67t</td> <td>3.43t</td> </tr> <tr> <td>金属くず類</td> <td>21.74t</td> <td>83.04t</td> </tr> <tr> <td>ダンボール・古紙</td> <td>0.73t</td> <td>3.80t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動の特徴 <ol style="list-style-type: none"> 1) 事業の工事関係者全員の一致協力を基本理念としている。工事事務所の現場方針としてゼロエミッション推進責任者が方針を表明し、関係者全員に周知徹底を図っている。 2) 活動推進体制と役割の策定及び、協力業者の活動参加となる職長会活動も明確に計画し運用している。 3) 事業場内に、推進活動の啓発と意識の向上を目的とした、有効かつアピール性のある掲示物を整備している。また、周辺地域に配慮し、現場仮囲に推進看板を掲示している。 4) 環境意識の共有を目的とした、教育体系を明確に計画し、運用している。特に関係協力業者を対象とする、ゼロエミ協議会の実施は、新しい試みである。 5) 事業場内の分別状況監視・測定として点検体系を計画し、運用している。点検結果を朝礼時に発表し周知すると共に、活動日誌に記録回覧し、改善・水平展開を図っている。 6) 関係協力業者の店社担当者に、朝礼時の発表などの積極的活動参加を促し、他の建設事業場にも広く活動が展開される試みが、実施されている。 7) 梱包材・容器などの減量策として、従来方式の根本的見直しを関係協力業者・材料メーカーと連携したワーキング 2. 教育ツールの各啓発メニューの有効性 分別QAシート、朝礼時のゼロエミ発表、ゼロエミ標語募集など独自の各啓発メニューを有効に運用し、関係者全員の啓発と意識向上を図り、各人の自発的活動参加の教育効果を挙げている。 3. ゼロエミッション推進活動日誌の運用 活動日誌を運用することで、計画・運用・監視測定・改善のシステム運用との融合が有効に図られている。また、モデル現場としての活動の記録を当社のノウハウとして保有できる。 4. 活動レポートの作成 事業場内の啓発、教育、意識向上を図ると共に、社内外に活動内容の公表に備えている。 5. 計画的な発生抑制 工法検討、再利用促進、梱包材削減などをテーマとする推進グループを設置しワーキングを行っている。また、関係協力業者に対しゼロエミ協議会を通じて、自主的取組の重要性を教育し、発生抑制策の実現に向けた協力を要請しており、業界全般の意識改革を視野にした取組は評価できる。 	品目	平成 13 年度	平成 14 年度	コンクリート類	1,317.60t	380.97t	アスファルト・コンクリート塊	1,000.72t	21.60	木くず	4.67t	3.43t	金属くず類	21.74t	83.04t	ダンボール・古紙	0.73t	3.80t
品目	平成 13 年度	平成 14 年度																		
コンクリート類	1,317.60t	380.97t																		
アスファルト・コンクリート塊	1,000.72t	21.60																		
木くず	4.67t	3.43t																		
金属くず類	21.74t	83.04t																		
ダンボール・古紙	0.73t	3.80t																		

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																								
都市基盤整備公団 東京支社	東京都新宿区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期：昭和 63 年 ・ 取扱品目：コンクリート塊、鉄筋、木材、畳、グラスウール、石膏ボード、板ガラス、蛍光管、発泡スチロール、塩ビ管・継手、その他混合廃棄物 ・ 実績：モデル分別解体工事の内装材再資源化数量 (対象戸数190戸：2DK30戸、1DK160戸) <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>回収量</th> <th>再資源化量</th> <th>リサイクル率(重量比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>畳</td> <td>29t 140m³</td> <td>23.9t 115m³</td> <td>82%</td> </tr> <tr> <td>グラスウール</td> <td>0.57t 8.0m³</td> <td>0.57t 8.0m³</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>5.04t 12m³</td> <td>5.04t 12m³</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>9.0 t 6.0m³</td> <td>9.0 t 6.0 m³</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>蛍光管</td> <td>0.02t 0.5m³</td> <td>0.02t 0.5m³</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>発泡スチロール</td> <td>0.08t 4.0m³</td> <td>0.08t 4.0m³</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管</td> <td>14.5t 4.0m³</td> <td>4.0t 1.0m³</td> <td>28%</td> </tr> <tr> <td>その他の混合廃棄物</td> <td>10.5t 33m³</td> <td>5.3t 16.6m³</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>68.71t 207.5m³</td> <td>47.91t 163.1m³</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建設リサイクル法の特定建設資材については、すでに100%リサイクルを達成していること ・ 建設廃棄物のうち、特に再資源化が難しいとされている混合廃棄物のリサイクルに先導的に取り組んだこと ・ 内装材の中からリサイクルすべき品目を定め、再資源化事業者と協力して、受入品質基準を定めたこと ・ 分別解体・回収が徹底されるよう解体作業手順を定め、解体仕様書として標準化したこと ・ モデル分別解体を実施し、内装材の70%が再資源化可能であることを実証したこと ・ 工事費について、従来とほぼ同額(0.5%増程度)であったこと ・ 上記リサイクル方法を、公団の全支社におけるすべての解体工事で実施する方針としたこと ・ 上記方針により、今後、年間 6,500 戸の住宅解体工事を実施すると、約 1,900t (6,800m³) の処分量削減が可能となること。 	品目	回収量	再資源化量	リサイクル率(重量比)	畳	29t 140m ³	23.9t 115m ³	82%	グラスウール	0.57t 8.0m ³	0.57t 8.0m ³	100%	石膏ボード	5.04t 12m ³	5.04t 12m ³	100%	ガラス	9.0 t 6.0m ³	9.0 t 6.0 m ³	100%	蛍光管	0.02t 0.5m ³	0.02t 0.5m ³	100%	発泡スチロール	0.08t 4.0m ³	0.08t 4.0m ³	100%	塩ビ管	14.5t 4.0m ³	4.0t 1.0m ³	28%	その他の混合廃棄物	10.5t 33m ³	5.3t 16.6m ³	50%	計	68.71t 207.5m ³	47.91t 163.1m ³	70%
品目	回収量	再資源化量	リサイクル率(重量比)																																							
畳	29t 140m ³	23.9t 115m ³	82%																																							
グラスウール	0.57t 8.0m ³	0.57t 8.0m ³	100%																																							
石膏ボード	5.04t 12m ³	5.04t 12m ³	100%																																							
ガラス	9.0 t 6.0m ³	9.0 t 6.0 m ³	100%																																							
蛍光管	0.02t 0.5m ³	0.02t 0.5m ³	100%																																							
発泡スチロール	0.08t 4.0m ³	0.08t 4.0m ³	100%																																							
塩ビ管	14.5t 4.0m ³	4.0t 1.0m ³	28%																																							
その他の混合廃棄物	10.5t 33m ³	5.3t 16.6m ³	50%																																							
計	68.71t 207.5m ³	47.91t 163.1m ³	70%																																							

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等								
株式会社巴コーポレーション東北支店	宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成13年4月 取扱品目：搬入資材の梱包材等の発生抑制、再生クラッシュラン、再生アスコン等の使用、石膏ボード、木材、コンクリート、アスコン等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石膏ボードの分別再資源化量</td> <td>9.9t</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン使用量</td> <td>1,368t</td> </tr> <tr> <td>再生A s 合材使用量</td> <td>140t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 混合廃棄物として最終処分される石膏ボードのリサイクル化に着目し、徹底した分別化を行い特殊肥料化した。 PR看板の設置や公共建築セミナー、現場見学会を開催し積極的なPR活動を行った。 見学会等でリサイクルコーナーを設け地域住民に現場発生品を提供した。 搬入資材の梱包の簡易化や工場でのプレカット等により廃棄物の発生抑制を図るとともにリサイクル材の積極的な使用、発生材の再資源化など総合的な副産物対策を実施している。 	品目	平成13年度	石膏ボードの分別再資源化量	9.9t	再生クラッシュラン使用量	1,368t	再生A s 合材使用量	140t
品目	平成13年度									
石膏ボードの分別再資源化量	9.9t									
再生クラッシュラン使用量	1,368t									
再生A s 合材使用量	140t									

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
トヨタ自動車九州株式会社技術部技術企画室環境グループ	福岡県鞍手郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年11月 取扱品目 汚泥、廃油、廃プラスチック、金属くず、ガラス 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥（排水汚泥）</td> <td>2,538t</td> <td>1,943t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>702t</td> <td>1,086t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>49t</td> <td>64t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>ISO14001 認証を契機に、工場から発生する焼却・埋立廃棄物を100%に近い量をリサイクルし、ゼロエミッションを達成していること。分別意識の向上、徹底を図るため多くの啓発活動、従業員全員に対する教育、更に不法投棄を取り締まるための環境パトロール隊の編成等の工夫をしていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	汚泥（排水汚泥）	2,538t	1,943t	廃プラスチック	702t	1,086t	金属くず	49t	64t
品目	平成12年度	平成13年度												
汚泥（排水汚泥）	2,538t	1,943t												
廃プラスチック	702t	1,086t												
金属くず	49t	64t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																														
鳥山川遊水地建設工事 清水・フジタ・イワキ ・保土ヶ谷建設共同企業体	神奈川県横浜市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 11 年 取扱品目：アスファルトコンクリートがら、コンクリートがら、汚泥、混合廃棄物、木くず、ダンボール、紙くず、廃プラスチック、金属くず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト・コンクリートがら</td> <td>45t</td> <td>26t</td> </tr> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>1,356t</td> <td>26t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>9,595m³</td> <td>156m³</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>35m³</td> <td>16m³</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>25m³</td> <td>34m³</td> </tr> <tr> <td>ダンボール</td> <td>6m³</td> <td>19m³</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>0m³</td> <td>3m³</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>0m³</td> <td>13m³</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>45t</td> <td>50t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 4R (3R + Refuse) 運動の強力な推進とゼロエミッション活動によりリサイクル率97%を達成。 作業員に対するゼロエミッション教宣活動を入場時及び月1回実施する等、リデュース・リユース リサイクル・リフューズ推進のための啓発活動を積極的に実施。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	アスファルト・コンクリートがら	45t	26t	コンクリートがら	1,356t	26t	汚泥	9,595m ³	156m ³	混合廃棄物	35m ³	16m ³	木くず	25m ³	34m ³	ダンボール	6m ³	19m ³	紙くず	0m ³	3m ³	廃プラスチック	0m ³	13m ³	金属くず	45t	50t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度																														
アスファルト・コンクリートがら	45t	26t																														
コンクリートがら	1,356t	26t																														
汚泥	9,595m ³	156m ³																														
混合廃棄物	35m ³	16m ³																														
木くず	25m ³	34m ³																														
ダンボール	6m ³	19m ³																														
紙くず	0m ³	3m ³																														
廃プラスチック	0m ³	13m ³																														
金属くず	45t	50t																														

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社ナカメタル リサイクル事業部	広島県広島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 4 2 年 取扱品目 製鋼原料、非鉄製錬原料、生コンクリート骨材、プラスチック素材等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>55,700t</td> <td>49,900t</td> </tr> <tr> <td>アルミ</td> <td>1,200t</td> <td>1,700t</td> </tr> <tr> <td>タイヤ</td> <td>300t</td> <td>600t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>金属くずのリサイクル事業に 35 年にわたり取り組んだこと。 徹底した資源化にこだわり、数々の設備導入・設備開発を継続し、金属回収率を 99.8%にまで向上させたこと。 金属分離後のプラスチックダストの資源化に継続取組中で、大学・企業との協力で成形できる状況まで来たこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	鉄	55,700t	49,900t	アルミ	1,200t	1,700t	タイヤ	300t	600t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
鉄	55,700t	49,900t												
アルミ	1,200t	1,700t												
タイヤ	300t	600t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
名古屋コンテナ株式会社 環境事業部	愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 生ごみの処理、堆肥化装置の開発 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生ごみ</td> <td>474.5t</td> <td>496.4t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 同社の生ごみ処理機は、生菌剤を使用することなく、生ごみを最大1%~5%に減量。水切り不要で分解臭も少なく、清潔なシンクを実現したこと。</p> <p>分解中の騒音、振動、発熱、発酵臭がなく、連続投入が可能。生ごみを24時間で分解し、排液はバイオガスや液肥として、残渣は堆肥として、利用可能にしたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	生ごみ	474.5t	496.4t						
品目	平成12年度	平成13年度												
生ごみ	474.5t	496.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社名古屋モールド	愛知県丹羽郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和35年 取扱品目 古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>950t</td> <td>950t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 古紙の製紙原料以外の主要用途であるパルプモールドの普及、特に工業用製品向け梱包緩衝材としてのパルプモールドの普及拡大に取り組んだこと。</p> <p>従来、焼却に回っていた地元諸官庁、学校、農協、各企業等で発生する雑古紙を引き取り、それを原料として古紙製植木鉢をはじめ、様々なアイデア商品の開発に取り組み、雑古紙の用途開発に尽力したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙	950t	950t						
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙	950t	950t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																					
灘職安・障害者センター作業所 不動建設株式会社 株式会社サンプラント 中央電設株式会社 国土交通省近畿地方整備局 福井工事事務所	兵庫県神戸市 大阪府大阪市 大阪府大阪市 大阪府大阪市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成13年3月 取扱品目：土、コンクリート、伐採木を含む木くず、金属類、その他の副産物 <ul style="list-style-type: none"> 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土</td> <td>3693.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>100.09t</td> <td>8.40t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>4.75t</td> <td>5.83t</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>23.74t</td> <td>4.60t</td> </tr> <tr> <td>廃プラ・繊維くず</td> <td>0.28t</td> <td>3.52t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>0.28t</td> <td>3.68 t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 近隣と連絡を取り合い、リユースを促進させた。 分別活動に工夫を行い、混合廃棄物を低減させた。 広域再生利用精度を積極的に取り入れ、副産物の高度リサイクルに尽力した。 	品目	平成12年度	平成13年度	土	3693.0m ³		コンクリート	100.09t	8.40t	金属	4.75t	5.83t	木くず	23.74t	4.60t	廃プラ・繊維くず	0.28t	3.52t	紙くず	0.28t	3.68 t
品目	平成12年度	平成13年度																					
土	3693.0m ³																						
コンクリート	100.09t	8.40t																					
金属	4.75t	5.83t																					
木くず	23.74t	4.60t																					
廃プラ・繊維くず	0.28t	3.52t																					
紙くず	0.28t	3.68 t																					

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社南信リサイクル 富士見工場	長野県諏訪市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年12月 取扱品目 PETボトル 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PETボトルフレーク</td> <td>80t</td> <td>793t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>ペットボトルのリサイクル技術開発に積極的に取り組んだこと。 ペットボトルのリサイクルの啓発のために同社工場への積極的な見学者の受入を行い啓発に努めていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	PETボトルフレーク	80t	793t						
品目	平成12年度	平成13年度												
PETボトルフレーク	80t	793t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
新津市市民生活課	新潟県新津市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年4月 取扱品目 空きかん、ガラスびん、古紙、ペットボトル、電池 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>3,289t</td> <td>3,372t</td> </tr> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>635t</td> <td>692t</td> </tr> <tr> <td>空き缶</td> <td>260t</td> <td>299t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 空き缶は従来不燃ごみとして埋め立て処理していたが、市民にごみに対する価値意識を高め、さらに不燃ごみの埋め立て減量及び再資源化を図るため、資源ごみとして分別回収を開始したこと。</p> <p>同市では、指定袋制を導入しており、ごみ排出者にとっては分別排出したほうが、ごみ処理に係る負担が少なくなるとともに、地域のごみの減量化及び資源化に貢献できること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙	3,289t	3,372t	ガラスびん	635t	692t	空き缶	260t	299t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙	3,289t	3,372t												
ガラスびん	635t	692t												
空き缶	260t	299t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
西田中自治会	山口県防府市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和56年4月 取扱品目 古紙類、金属、布、びん、缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙類</td> <td>28t</td> <td>25t</td> </tr> <tr> <td>金属等</td> <td>14t</td> <td>14t</td> </tr> <tr> <td>びん・缶</td> <td>2t</td> <td>2t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> “地域のごみは地域の手で”の意識のもと、住民が一体となって積極的かつ継続的にリサイクル活動に取り組んでいること。 長年に渡る活動実績により、住民のごみ減量化・再資源化意識の定着及び活動体制の確立が図られていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙類	28t	25t	金属等	14t	14t	びん・缶	2t	2t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙類	28t	25t												
金属等	14t	14t												
びん・缶	2t	2t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
西成連区資源回収推進協議会	愛知県一宮市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 57 年 10 月 取扱品目 ビールビン、一升びん、古新聞、古雑誌、雑ビン、空缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙</td> <td>1,695t</td> <td>1,690t</td> </tr> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>177t</td> <td>169t</td> </tr> <tr> <td>布類</td> <td>141t</td> <td>138t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 市民（実施団体）・市・業者が相互に協力するステーション方式の定期集団回収で、資源のリサイクルと廃棄物の減量効果が高いこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	紙	1,695t	1,690t	ガラスびん	177t	169t	布類	141t	138t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
紙	1,695t	1,690t												
ガラスびん	177t	169t												
布類	141t	138t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
西日本旅客鉄道株式会社 鉄道本部	大阪府大阪市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 63 年 取扱品目 新幹線使用済み古 60K レール 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古 60K レール</td> <td>851t</td> <td>712t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 昭和 63 年以前は鉄くずの売却（マテリアルリサイクル）と新レール購入生産のために、大量のエネルギーを必要としていたものを、技術的に再使用可能としたこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古 60K レール	851t	712t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古 60K レール	851t	712t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
日本環境株式会社	宮城県白石市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 60 年 9 月 取扱品目 バーク堆肥、食品汚泥、鶏ふん等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バーク堆肥</td> <td>9,618t</td> <td>10,534t</td> </tr> <tr> <td>食品汚泥</td> <td>10,861t</td> <td>12,859t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 木質系廃棄物であるバーク及び食品汚泥等廃棄物をリサイクルし、資源の有効利用と環境の保全に寄与したこと。 有機質肥料を生産し、農業の土壌改良資材・緑化基盤材として貢献したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	バーク堆肥	9,618t	10,534t	食品汚泥	10,861t	12,859t			
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
バーク堆肥	9,618t	10,534t												
食品汚泥	10,861t	12,859t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
日本鋪道株式会社 新日本製鐵株式会社 環境・水ソリューション事業部環境プラント技術部 釜石市清掃工場	東京都品川区 福岡県北九州市 岩手県釜石市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 56 年 取扱品目 ごみの直接溶融炉から排出される溶融スラグ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶融スラグ</td> <td>3,418t</td> <td>3,332t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 溶融スラグは、従来の焼却灰と同様に埋立処分をしても埋立処分場の延命化は 2 倍程度図られるが、本事業により飛躍的に 5 倍程度の延命化が見込まれ、自治体等が建設する新規埋立処分場にかかるコスト等の削減に大きく寄与するものであること。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	溶融スラグ	3,418t	3,332t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
溶融スラグ	3,418t	3,332t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等															
日本鋪道株式会社 瀬野川合材工場	広島県広島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：昭和 57 年 8 月 取扱品目：アスファルト廃材を再生路盤材及び再生骨材としてリユースし、かつアスファルト再生合材にリサイクルしている。 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト廃材 (受入)</td> <td>67,000t 29,000m³</td> <td>49,000t 21,000m³</td> </tr> <tr> <td>再生路盤材 (出荷)</td> <td>28,000t</td> <td>12,000t</td> </tr> <tr> <td>再生骨材 (使用)</td> <td>38,200t</td> <td>37,000t</td> </tr> <tr> <td>再生合材 (出荷)</td> <td>95,400t</td> <td>92,500t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> アスファルト廃材を破碎分級し100%リサイクルリユース 他にさきがけ事業化した 関係役所や得意先等への製品採用の啓蒙活動を実施し本事業の浸透・理解を推進した。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	アスファルト廃材 (受入)	67,000t 29,000m ³	49,000t 21,000m ³	再生路盤材 (出荷)	28,000t	12,000t	再生骨材 (使用)	38,200t	37,000t	再生合材 (出荷)	95,400t	92,500t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度															
アスファルト廃材 (受入)	67,000t 29,000m ³	49,000t 21,000m ³															
再生路盤材 (出荷)	28,000t	12,000t															
再生骨材 (使用)	38,200t	37,000t															
再生合材 (出荷)	95,400t	92,500t															

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
農林水産省九州農政局 上場農業水利事業所	佐賀県唐津市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 13 年度 取扱品目：伐採廃木材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伐採廃木材</td> <td>964m³</td> <td>100m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 従来は廃棄物として処分していた伐採廃木材をチップ処理した後に堆肥化し、近傍農地に還元することで環境への付加を軽減させる。 廃棄物処理費用について、コスト縮減を図る。 近傍農家の農地に堆肥等として使用することで、上場事業地区全体の事業実施効果が期待できる。 ・家畜の敷床としても利用し、その後家畜の糞尿と混合させ堆肥として農地に還元することで循環型のライフサイクルを形成させる。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	伐採廃木材	964m ³	100m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度						
伐採廃木材	964m ³	100m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
野寺小学校保護者と教職員の会	埼玉県新座市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 63 年 5 月 取扱品目 新聞、雑誌、段ボール、布類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞</td> <td>37.5t</td> <td>35.1t</td> </tr> <tr> <td>雑誌</td> <td>16.0t</td> <td>15.5t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>13.8t</td> <td>12.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 新座市の集団資源回収業の当初から団体として参加したこと。 通学区域内の地域住民に回収の PR を実施、協力を得ていること。 回収による報奨金でコンサート等を計画、地域住民を招待し、地域に還元したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	新聞	37.5t	35.1t	雑誌	16.0t	15.5t	段ボール	13.8t	12.1t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
新聞	37.5t	35.1t												
雑誌	16.0t	15.5t												
段ボール	13.8t	12.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等						
ハイウェイ・リバー・メンテナンス株式会社 国土交通省北陸地方整備局 金沢工事事務所	石川県金沢市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 12 年 11 月 取扱品目：汚泥改質固化処理（SSD工法） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SSD</td> <td>85t 47m³</td> <td>108t 60m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 中央分離帯の植栽帯等の被覆材として使用し雑草の抑制をはかれること。 SSD工法において茶系着色（通常では白色）することにより、より自然土砂に近い状況で施行した為。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	SSD	85t 47m ³	108t 60m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度						
SSD	85t 47m ³	108t 60m ³						

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
パイオニア株式会社 大森事業所	東京都大田区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成5年4月 取扱品目 紙くず、金属くず、廃プラスチック類、汚泥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙くず</td> <td>58.0t</td> <td>61.6t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>23.0t</td> <td>26.8t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>4.8t</td> <td>8.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 全社環境保護推進委員会の設立とともに、製品に対する製品アセスメント委員会を発足し、製品アセスメントを実施し、特に設計・開発部門において製品に関する環境負荷の低減を図る取組みを通常業務を通じて実施したこと。 産業廃棄物の発生量の削減及びリサイクル量の向上に継続的に取り組んだこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	紙くず	58.0t	61.6t	金属くず	23.0t	26.8t	廃プラスチック類	4.8t	8.1t
品目	平成12年度	平成13年度												
紙くず	58.0t	61.6t												
金属くず	23.0t	26.8t												
廃プラスチック類	4.8t	8.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
パイオニア株式会社 川越事業所	埼玉県川越市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年4月 取扱品目 リデュース製品の小型軽量化 リユースICトレイ、生産治具部品 リサイクル紙類、廃プラスチック、鉄類、汚泥、木材、他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類</td> <td>168t</td> <td>207t</td> </tr> <tr> <td>鉄類</td> <td>100t</td> <td>120t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>93.6t</td> <td>99t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> カーステレオの小型軽量化を前年機種比20%減、カーナビゲーションの41%減を図りリデュース化を進めたこと。 全従業員が分別を実施し、分別精度を上げるために事業所から出る総てのごみを情報システムを利用して分別表示し、分別の徹底を図りリサイクルしたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	紙類	168t	207t	鉄類	100t	120t	廃プラスチック	93.6t	99t
品目	平成12年度	平成13年度												
紙類	168t	207t												
鉄類	100t	120t												
廃プラスチック	93.6t	99t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
パイオニア株式会社 総合研究所環境企画推進室	埼玉県鶴ヶ島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成5年4月 取扱品目 事業所より排出する全ての使用済み物品と廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>21.2t</td> <td>13.5t</td> </tr> <tr> <td>紙類</td> <td>16t</td> <td>14.3t</td> </tr> <tr> <td>廃酸</td> <td>1.2t</td> <td>0.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 廃棄物発生量の減量化とリサイクル率が向上したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	金属くず	21.2t	13.5t	紙類	16t	14.3t	廃酸	1.2t	0.9t
品目	平成12年度	平成13年度												
金属くず	21.2t	13.5t												
紙類	16t	14.3t												
廃酸	1.2t	0.9t												

受候補名	所在地	取組概要・受賞理由等												
パイオニア株式会社 所沢事業所	埼玉県所沢市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年4月 取扱品目 古紙類、鉄くず、非鉄金属くず、厨芥生ごみ、廃プラスチック IC付きプリント基板、基板くず、木くず、有機汚泥、他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙類</td> <td>152t</td> <td>204t</td> </tr> <tr> <td>鉄くず</td> <td>158t</td> <td>123t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>93t</td> <td>108t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>平成4年より開発製品全てに製品アセスメントを実施し、製品の廃棄時におけるリサイクル性の向上と梱包材の発泡スチロールの削減及び代替材料（段ボール・パルプモールド）の使用を進めたこと。</p> <p>将来、マテリアルリサイクルが可能となるよう部品に材料記号を表示する事を義務づけ、使用する樹脂種類を9種類にまで削減した設計に変えたこと。</p> <p>同社事業所内の資源リサイクル回収システムの構築に積極的に取り組んだこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙類	152t	204t	鉄くず	158t	123t	廃プラスチック	93t	108t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙類	152t	204t												
鉄くず	158t	123t												
廃プラスチック	93t	108t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
パイオニアビデオ株式会社 リサイクル廃棄物部会	山梨県中巨摩郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 10 年 4 月 取扱品目 廃酸、廃プラスチック、古紙、木くず、生ごみ、金属くず、ガラスくず、廃油、汚泥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>301t</td> <td>333t</td> </tr> <tr> <td>廃酸</td> <td>71t</td> <td>304t</td> </tr> <tr> <td>古紙</td> <td>131t</td> <td>154t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> リサイクル化の難しい品目（有害物質付着ガラス等）に対しても積極的なリサイクル化を図ったこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック	301t	333t	廃酸	71t	304t	古紙	131t	154t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック	301t	333t												
廃酸	71t	304t												
古紙	131t	154t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
パイオニア株式会社本社 目黒サイト	東京都目黒区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 12 年 9 月 取扱品目 ペットボトル、カン・ビン、紙コップ、OA 用紙、ミックスペーパー、OA 機器、オフィス家具、蛍光灯、乾電池 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OA 用紙、新聞等</td> <td>114.2t</td> <td>112.5t</td> </tr> <tr> <td>ミックスペーパー</td> <td>5.9t</td> <td>18.6t</td> </tr> <tr> <td>OA 機器、オフィス家具</td> <td>0t</td> <td>11.5t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>廃棄物の分別を 5 分別から 7 分別に細分化したほか、OA 機器やオフィス家具などリサイクル対象品の拡大に努め、リサイクル量及び率の向上が図られたこと。</p> <p>廃棄からリサイクルへの転換により、廃棄物処分量が削減されたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	OA 用紙、新聞等	114.2t	112.5t	ミックスペーパー	5.9t	18.6t	OA 機器、オフィス家具	0t	11.5t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
OA 用紙、新聞等	114.2t	112.5t												
ミックスペーパー	5.9t	18.6t												
OA 機器、オフィス家具	0t	11.5t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ハウステンボス株式会社 総務部環境グループ	長崎県佐世保市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 生ごみ、不燃ごみ、PTB、廃油、段ボール、古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生ごみ</td> <td>530t</td> <td>564t</td> </tr> <tr> <td>不燃ごみ</td> <td>203.4t</td> <td>194t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>169.6t</td> <td>176t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> <ul style="list-style-type: none"> 生ごみのコンポスト化、廃油の軽油の代替燃料化、古紙回収のリサイクルに取り組んでいること。 </p>	品目	平成12年度	平成13年度	生ごみ	530t	564t	不燃ごみ	203.4t	194t	段ボール	169.6t	176t
品目	平成12年度	平成13年度												
生ごみ	530t	564t												
不燃ごみ	203.4t	194t												
段ボール	169.6t	176t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
秦野市立渋沢小学校PTA	神奈川県秦野市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和50年 取扱品目 古紙類、衣類、アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>79.3t</td> <td>75.2t</td> </tr> <tr> <td>衣類</td> <td>5.6t</td> <td>2.0t</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>0.8t</td> <td>0.8t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> PTA、自治体を中心となって地域全体で積極的に取り組んでいること。 資源を保管するためのストックハウス(物置)を設置するなどの工夫を行っていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙	79.3t	75.2t	衣類	5.6t	2.0t	アルミ缶	0.8t	0.8t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙	79.3t	75.2t												
衣類	5.6t	2.0t												
アルミ缶	0.8t	0.8t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
浜松市立初生小学校	静岡県浜松市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 56 年 取扱品目 アルミ缶、アルミ類、新聞、雑誌、段ボール、その他紙類布類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞</td> <td>199.2t</td> <td>213.8t</td> </tr> <tr> <td>雑誌</td> <td>90.8t</td> <td>92.9t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>35.7t</td> <td>44.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> PTA、子供会、自治会が連携をとって地域一体となった再資源回収活動を実施していること。 環境教育の一環として、約 20 年間継続して活動しており、子供達の躰も行き届き、回収実績を上げていること。 本地域のアルミ缶の回収については、この活動で実施しており、行政での収集は実施していないこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	新聞	199.2t	213.8t	雑誌	90.8t	92.9t	段ボール	35.7t	44.1t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
新聞	199.2t	213.8t												
雑誌	90.8t	92.9t												
段ボール	35.7t	44.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																																							
(仮称)東品川再開発第一期工事第1工区清水・三井特定建設工事共同企業体	東京都品川区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成 12 年 3 月 取扱品目：コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類、木くず、廃プラスチック、金属くず、ALC、版くず、ダンボールくず、ロクワール廃材、石膏ボード廃材、混合廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>101t</td> <td>605t</td> </tr> <tr> <td>アスコンがら</td> <td>11t</td> <td>16t</td> </tr> <tr> <td>その他がれき類</td> <td>t</td> <td>16t</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>15t</td> <td>25t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>12t</td> <td>29t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>167t</td> <td>379t</td> </tr> <tr> <td>電線くず</td> <td>t</td> <td>1t</td> </tr> <tr> <td>ALC版くず</td> <td>t</td> <td>29t</td> </tr> <tr> <td>ダンボールくず</td> <td>57t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>ロクワール廃材</td> <td>17t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード廃材</td> <td>61t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>28t</td> <td>75t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・ 4R (3R+Refuse) 運動の推進のための組織作り等により作業員全員に対する指導・教育が徹底されている。 ・ 廃プラスチックのリサイクルについて、工事現場から初のリサイクルを確立した。 ・ 混合廃棄物「原単位」= 2.29kg / m²を達成</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	コンクリートがら	101t	605t	アスコンがら	11t	16t	その他がれき類	t	16t	木くず	15t	25t	廃プラスチック	12t	29t	金属くず	167t	379t	電線くず	t	1t	ALC版くず	t	29t	ダンボールくず	57t	t	ロクワール廃材	17t	t	石膏ボード廃材	61t	t	混合廃棄物	28t	75t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度																																							
コンクリートがら	101t	605t																																							
アスコンがら	11t	16t																																							
その他がれき類	t	16t																																							
木くず	15t	25t																																							
廃プラスチック	12t	29t																																							
金属くず	167t	379t																																							
電線くず	t	1t																																							
ALC版くず	t	29t																																							
ダンボールくず	57t	t																																							
ロクワール廃材	17t	t																																							
石膏ボード廃材	61t	t																																							
混合廃棄物	28t	75t																																							

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
東日本セキスイ工業株式会社 総務部総務課	宮城県亶理郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 10 年 取扱品目 鉄、アルミ、木材、石膏ボード、硬質木片セメント板、パーティクルボード、電線、他建築資材全般 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木材</td> <td>31,505t</td> <td>31,270t</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>11,455t</td> <td>11,257t</td> </tr> <tr> <td>鋼材</td> <td>11,431t</td> <td>10,825t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 廃棄物の約 85%をマテリアル（再生原料）リサイクルしたこと。 廃棄物の分別活動を全員参加で実施しており、職制を通じた教育を継続的に行い周知徹底を図ったこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	木材	31,505t	31,270t	石膏ボード	11,455t	11,257t	鋼材	11,431t	10,825t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
木材	31,505t	31,270t												
石膏ボード	11,455t	11,257t												
鋼材	11,431t	10,825t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社日立製作所 情報制御システム事業部	茨城県日立市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 44 年 8 月 取扱品目 紙くず（段ボール含む）、木くず、廃乾電池、廃蛍光灯、廃油、廃プラスチック、金属くず、廃製品（OA 機器）、汚泥、廃酸、廃アルカリ等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属くず</td> <td>1,084t</td> <td>778t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>419t</td> <td>387t</td> </tr> <tr> <td>汚泥、廃酸、廃アルカリ等</td> <td>102t</td> <td>90t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成 15 年度までに環境適合製品を売上高の 60%にするため、8 つのカテゴリーからなる製品の環境アセスメント評価を実施し、環境適合製品の拡大に取り組んだこと。 同事業部は、同社内でゼロエミッションモデル事業所として指定されており、平成 17 年までに廃棄物の最終処分量 5t/年以下、最終処分率 1%以下を目指して、廃棄物の減量化に取り組んだこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	金属くず	1,084t	778t	紙くず	419t	387t	汚泥、廃酸、廃アルカリ等	102t	90t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
金属くず	1,084t	778t												
紙くず	419t	387t												
汚泥、廃酸、廃アルカリ等	102t	90t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社日立製作所 ディスプレイグループ	千葉県茂原市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年10月 取扱品目 ガラスくず、廃プラスチック、一般廃棄物 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスくず</td> <td>788t</td> <td>838t</td> </tr> <tr> <td>一般廃棄物</td> <td>403t</td> <td>361t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>263t</td> <td>222t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 各部門の代表で編成する廃棄物分科会を組織し、この分科会を中心に、全従業員参画の基・廃棄物削減に取り組んだこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスくず	788t	838t	一般廃棄物	403t	361t	廃プラスチック	263t	222t
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスくず	788t	838t												
一般廃棄物	403t	361t												
廃プラスチック	263t	222t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社日立製作所 半導体グループ 生産統括本部 那珂製造本部	茨城県ひたちなか市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年1月 取扱品目 脱水汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脱水汚泥</td> <td>1,624t</td> <td>1,389t</td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td>627t</td> <td>457t</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>70t</td> <td>81t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>ゼロエミッションを目指し、リデュース・リユース・リサイクル活動を積極的に展開したこと。</p> <p>廃棄物削減分科会を通じ、削減の実行を組織的に実施したこと。</p> <p>「廃棄物排出方法」を解り易くするため、ポスターを作成し各所に貼って分別排出の啓発を実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	脱水汚泥	1,624t	1,389t	廃油	627t	457t	その他	70t	81t
品目	平成12年度	平成13年度												
脱水汚泥	1,624t	1,389t												
廃油	627t	457t												
その他	70t	81t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社日立製作所 水戸事業所	茨城県ひたちなか市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年10月 取扱品目 エレベータの梱包材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木材</td> <td>681.9t</td> <td>398.5t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>17.0t</td> <td>10.2t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理の削減と改善のため、梱包材の現地廃材の排出削減に取り組んだこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	木材	681.9t	398.5t	段ボール	17.0t	10.2t			
品目	平成12年度	平成13年度												
木材	681.9t	398.5t												
段ボール	17.0t	10.2t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
日立マクセル株式会社 アドバンスディスク事業部 筑波事業所	茨城県水海道市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成6年7月 取扱品目 廃プラスチック、汚泥、紙くず、廃油 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>590.5t</td> <td>600.3t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>135.0t</td> <td>98.0t</td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td>110.7t</td> <td>52.2t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> ゼロエミッションを達成したこと。 廃棄物のきめ細かな分別による再資源化率を向上したこと。 各廃棄物の特性に応じた再資源化を実施していること。 廃プラスチックの「ペレット化」による廃棄物量を削減したこと。 廃プラスチック再資源化における上流志向の分別を実施したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	廃プラスチック	590.5t	600.3t	紙くず	135.0t	98.0t	廃油	110.7t	52.2t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃プラスチック	590.5t	600.3t												
紙くず	135.0t	98.0t												
廃油	110.7t	52.2t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
日立マクセル株式会社 京都事業所	京都府乙訓郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成10年4月 取扱品目 廃プラスチック(磁気テープ、カセット)、廃油、紙くず、木くず、ガラス・陶磁器、金属、緑化廃材(剪定枝等) 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>12,09t</td> <td>1,488t</td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td>377t</td> <td>399t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>225t</td> <td>202t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ゼロエミッションを達成したこと。 同社内での分解・分別による廃プラスチックのリサイクルを推進したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃プラスチック	12,09t	1,488t	廃油	377t	399t	金属	225t	202t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃プラスチック	12,09t	1,488t												
廃油	377t	399t												
金属	225t	202t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ひまわり作業所	愛媛県東宇和郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年 取扱品目 アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>11.5t</td> <td>16.1t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 様々な障害を持った人達が、地域を回りアルミ缶の回収をすることにより、働くことの生き甲斐を実感し、社会参加と交流の促進を図ったこと。 地域団体(婦人会・他作業所)、小・中学校と積極的に連携を図り、地域の中で連携が生まれたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	11.5t	16.1t						
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	11.5t	16.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
姫路東芝電子部品株式会社	兵庫県姫路市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 13 年 9 月 取扱品目 廃油、廃プラスチック、紙くず、汚泥、金属くず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃油</td> <td>171.1t</td> <td>130.3t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>6.6t</td> <td>12.4t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>4.1t</td> <td>7.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 従業員へ環境月間・リサイクル推進月間を通じ、継続的な啓発活動の実施及び社内行事を企画・実行したこと。 社内の定期巡視を実施し、廃棄物の分別・管理状況を確認したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃油	171.1t	130.3t	紙くず	6.6t	12.4t	廃プラスチック	4.1t	7.1t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃油	171.1t	130.3t												
紙くず	6.6t	12.4t												
廃プラスチック	4.1t	7.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
弘前市立小沢小学校 PTA	青森県弘前市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 55 年 取扱品目 新聞紙、雑誌、段ボール、アルミ缶、ビール箱、空きびん 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新聞紙</td> <td>40.7t</td> <td>43.4t</td> </tr> <tr> <td>雑誌類</td> <td>15.6t</td> <td>17.1t</td> </tr> <tr> <td>段ボール</td> <td>4.2t</td> <td>5.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 昭和 55 年頃から中断することなく継続し、買取価格低迷の中、回収量が比較的多く、年々増加していること。 資源回収運動の実施日時を町会の回覧板で周知し、学校関係者以外の住民も回収運動に参加していること。 担当者が各家庭に回収に行くことにより、各家庭の負担を減らしていること。 再生資源回収運動で得た収益金は、生徒のための備品購入費としていること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	新聞紙	40.7t	43.4t	雑誌類	15.6t	17.1t	段ボール	4.2t	5.4t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
新聞紙	40.7t	43.4t												
雑誌類	15.6t	17.1t												
段ボール	4.2t	5.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
広見町立広見中学校生徒会	愛媛県北宇和郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年度 取扱品目 アルミ製飲料容器 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>1.85t</td> <td>1.78t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 生徒自らが環境問題を考え、取り組んでいること。 目に見えるリサイクル活動であり、地域に貢献し喜ばれていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	1.85t	1.78t						
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	1.85t	1.78t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ファイザー製薬株式会社 名古屋工場	愛知県知多郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和40年代前半 取扱品目 リデュースー工場廃棄物に伴う最終処分量の削減 リサイクラーガラスびん、廃棄事務書類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスビン</td> <td>1.9t</td> <td>7.1t</td> </tr> <tr> <td>廃棄事務書類</td> <td>18t</td> <td>18t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 培養プロセスの生産性の向上については、継続的な菌株の改善研究により、当初の菌株に比べ飛躍的に生産性が向上したことから、大幅な省資源・廃棄物削減及び省エネルギーに結び付いたこと。 工場従業員の全員参加により事業所に特有の廃棄物類から一般事務書類まで広範な廃棄物のリサイクルに取り組み、その活動がISO14001環境マネジメントシステムによりマニュアル化されていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスビン	1.9t	7.1t	廃棄事務書類	18t	18t			
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスビン	1.9t	7.1t												
廃棄事務書類	18t	18t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
福田三商株式会社	愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 2 月 取扱品目 事務所古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務所古紙</td> <td>47,211t</td> <td>54,269t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>機密保持、集荷及び分別コスト等の問題からリサイクルされていなかった事務所古紙のリサイクルルートを確立したこと。 機密保持は機密度により製紙メーカーへ直送してパルパーへ直接投入する方法と古紙ヤードにて梱包する方法等多様な方法を確立していること。 分別は、一般企業人が簡単にできるマニュアルを作成し、排出先企業に依頼しコストの低減を図ったこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	事務所古紙	47,211t	54,269t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
事務所古紙	47,211t	54,269t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
藤枝市環境衛生自治推進協会	静岡県藤枝市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 45 年度 取扱品目 空びん、アルミ缶、スチール缶、小型家電、鉄くず、ペットボトル、白色トレイ、新聞、雑誌、雑紙、段ボール、牛乳パック、天ぷら廃油 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>びん</td> <td>1,064t</td> <td>986t</td> </tr> <tr> <td>缶(スチール、アルミ)</td> <td>575t</td> <td>552t</td> </tr> <tr> <td>ペットボトル</td> <td>249t</td> <td>266t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>委員が地域のリーダーとなり、藤枝市の分別収集に協力したこと。 分別収集の指導を徹底したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	びん	1,064t	986t	缶(スチール、アルミ)	575t	552t	ペットボトル	249t	266t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
びん	1,064t	986t												
缶(スチール、アルミ)	575t	552t												
ペットボトル	249t	266t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
フジ化成工業株式会社	鳥取県米子市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 41 年 8 月 取扱品目 ゴム廃材、廃磁気テープ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ゴム廃材</td> <td>1,250t</td> <td>1,050t</td> </tr> <tr> <td>廃磁気テープ</td> <td>535t</td> <td>815t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 廃材を原料とした機能商品の開発に継続的に取組み、着実に実用化に結びつけ事業拡大したこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	ゴム廃材	1,250t	1,050t	廃磁気テープ	535t	815t			
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
ゴム廃材	1,250t	1,050t												
廃磁気テープ	535t	815t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
富士再生工業有限会社	神奈川県中郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 55 年 4 月 取扱品目 スチール缶、アルミ缶、PET ボトル、びん、紙類、廃プラスチック類、金属くず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スチール缶</td> <td>1,980t</td> <td>2,320t</td> </tr> <tr> <td>古紙</td> <td>400t</td> <td>600t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>473t</td> <td>555t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> リサイクル活動をより良く進めていくために各品目ごとのリサイクルルート確立に積極的に取り組んだこと。 	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	スチール缶	1,980t	2,320t	古紙	400t	600t	廃プラスチック	473t	555t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
スチール缶	1,980t	2,320t												
古紙	400t	600t												
廃プラスチック	473t	555t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
古川 守	宮崎県延岡市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年11月 取扱品目 傘(捨てられていた傘の修理、活用) 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>傘(寄贈)</td> <td>約3,000本</td> <td>約2,800本</td> </tr> <tr> <td>傘(修理)</td> <td>約1,500本</td> <td>約1,500本</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 傘の無料修理は、小学校へ出張して行うことも多く、その修理風景を通じて、子供たちに物を大切にすることを教えており、子供への教育という簡単から高く評価できること。 捨てられている傘を修理して活用するというまさにリデュース・リユース・リサイクル推進の実践活動であり、その活動を83歳となった現在も続けている姿勢も評価でき、また、多くの小学校や駅等でその修理された傘が使用されており、地域社会への貢献度も高いこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	傘(寄贈)	約3,000本	約2,800本	傘(修理)	約1,500本	約1,500本			
品目	平成12年度	平成13年度												
傘(寄贈)	約3,000本	約2,800本												
傘(修理)	約1,500本	約1,500本												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
北陸元旦株式会社	石川県鹿島郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成12年2月 取扱品目 ガラスびん 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>953t</td> <td>2,922t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 不要と成った家庭から排出されるガラスびんでインターロックキングブロックを製造し、最終処分場の延命を図るとともに、製造されたブロックを各市町村の公共事業で利用してもらうことで、山を削った砂・砂利のブロックを減らし環境破壊の抑制とリサイクルの促進を図っていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスびん	953t	2,922t						
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスびん	953t	2,922t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
ホテル東日本宇都宮 施設管理課	栃木県宇都宮市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成5年 取扱品目 生ごみ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生ごみ</td> <td>169t</td> <td>172t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 生ごみの有効利用を目的に資源として有機肥料に再利用化し、肥料は地元の農家等で活用している点。 	品目	平成12年度	平成13年度	生ごみ	169t	172t						
品目	平成12年度	平成13年度												
生ごみ	169t	172t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社堀場製作所総務部	京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年度 取扱品目 廃プリント回路基板回収リサイクル 紙くず、廃プラスチック、金属くず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>74t</td> <td>71t</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>35t</td> <td>35t</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>31t</td> <td>35t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>自前のフィールドサービスを展開し、既納品の保守・修理で発生する製品・部品を市場から回収し、製造者責任として回収した廃製品・廃部品のリデュース・リユース・リサイクルに取り組んでいること。 ゼロエミッション化宣言を行い、その活動の一貫として廃プリント回路基板のリユース・リサイクルを展開していること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	廃プラスチック	74t	71t	金属くず	35t	35t	紙くず	31t	35t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃プラスチック	74t	71t												
金属くず	35t	35t												
紙くず	31t	35t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
本庄市自治会連合会	埼玉県本庄市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成5年10月 取扱品目 生びん、その他びん、飲料用缶等、ペットボトル 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他びん</td> <td>293.9t</td> <td>263.1t</td> </tr> <tr> <td>飲料用缶</td> <td>116.1t</td> <td>106.3t</td> </tr> <tr> <td>生びん</td> <td>85.8t</td> <td>78.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 各自治会長の推薦により環境衛生推進委員を選出し、自治会長及び環境衛生推進委員が資源ごみ収集日に住民に対し、排出の指導を毎回実施したこと。 自治会の会議等に必ず資源ごみの分別収集及びリサイクル推進の啓発を実施したこと。 市との連携を密にし、市政だより等を利用して市民にPRしたこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	その他びん	293.9t	263.1t	飲料用缶	116.1t	106.3t	生びん	85.8t	78.9t
品目	平成12年度	平成13年度												
その他びん	293.9t	263.1t												
飲料用缶	116.1t	106.3t												
生びん	85.8t	78.9t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松阪直志	宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和50年 取扱品目 ガラスびん、スチール缶、アルミ缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>1,500t</td> <td>1,400t</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>1,400t</td> <td>1,500t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>600t</td> <td>800t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・昭和54年以降、リサイクル事業を継続したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスびん	1,500t	1,400t	アルミ缶	1,400t	1,500t	スチール缶	600t	800t
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスびん	1,500t	1,400t												
アルミ缶	1,400t	1,500t												
スチール缶	600t	800t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社松下エコテクノロジーセンター	兵庫県加東郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成13年4月 取扱品目 使用済みテレビ、使用済み洗濯機、使用済みエアコン、使用済み冷蔵庫 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済みテレビ</td> <td></td> <td>5,305t</td> </tr> <tr> <td>使用済み洗濯機</td> <td></td> <td>4,003t</td> </tr> <tr> <td>使用済みエアコン</td> <td></td> <td>4,571t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> リサイクルに関するノウハウを蓄積し、より効率的なリサイクル及び、商品から商品へ戻すマテリアルリサイクルを実現したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	使用済みテレビ		5,305t	使用済み洗濯機		4,003t	使用済みエアコン		4,571t
品目	平成12年度	平成13年度												
使用済みテレビ		5,305t												
使用済み洗濯機		4,003t												
使用済みエアコン		4,571t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下寿電子工業株式会社 松山地区	愛媛県温泉郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年2月 取扱品目 段ボール、古紙、発泡スチロール、プラスチック、ガラス、陶磁器、金属くず、部品くず、半田くず、基板、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>907.8t</td> <td>950.9t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>廃棄物処理費の削減への積極的な取り組みを推進したこと。</p> <p>排出物のリサイクル処理を容易にするために、28種類の分別回収を実施し、誰でも簡単に分別出来るよう回収容器及びエコステーション（集積場）に排出物の名称を表示する共に、全従業員に教育・啓発活動を実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	再資源化量	907.8t	950.9t						
品目	平成12年度	平成13年度												
再資源化量	907.8t	950.9t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC 社岡山地区	岡山県岡山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 8 年 4 月 取扱品目 リデュースー濃縮装置による洗浄廃液（廃油）・生ごみリユースー実装部品トレイ等（プラスチック）リサイクルー金属・廃アルコール・汚泥・紙・廃プラ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浄化槽汚泥</td> <td>330t</td> <td>158t</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>108t</td> <td>94t</td> </tr> <tr> <td>実装トレイ</td> <td>44t</td> <td>48t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 同社方針である「地球環境保護と経営に共存」を目的とし、ゼロエミッション工場実現に向け、積極的にリデュース・リユース・リサイクルに取り組んだこと。 	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	浄化槽汚泥	330t	158t	金属	108t	94t	実装トレイ	44t	48t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
浄化槽汚泥	330t	158t												
金属	108t	94t												
実装トレイ	44t	48t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC 社 IT プロダクツ事業部	兵庫県神戸市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 8 年 4 月 取扱品目 書類・紙類、段ボール、廃金属、鉛半田、梱包材、廃プラスチック、電子部品「梱包ケース、トレイ、リール」その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類（段ボール含む）</td> <td>273.2t</td> <td>270.9t</td> </tr> <tr> <td>プラスチック類</td> <td>62t</td> <td>60.2t</td> </tr> <tr> <td>金属類</td> <td>13.3t</td> <td>29.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>環境マネジメントシステムとリンクした活動を推進したこと。 再資源化を強化し、分別を徹底していること。 平成 13 年 12 月にゼロエミッションを達成し、現在も維持したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	紙類（段ボール含む）	273.2t	270.9t	プラスチック類	62t	60.2t	金属類	13.3t	29.9t
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
紙類（段ボール含む）	273.2t	270.9t												
プラスチック類	62t	60.2t												
金属類	13.3t	29.9t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC社 AVCネットワーク事業グループ福島工場	福島県福島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成4年 取扱品目 再資源化物 廃プラスチック、機密書類、廃油、蛍光灯 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>906t</td> <td>1,264t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 環境マネジメントシステムとリンクした活動を推進したこと 再資源化のために分別を細分化(45種)したこと。 廃棄物のゼロエミッションを平成14年に達成したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	再資源化量	906t	1,264t						
品目	平成12年度	平成13年度												
再資源化量	906t	1,264t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC社 AVCデバイスビジネスユニット 仙台工場	宮城県名取市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和63年4月 取扱品目 金属くず、プラスチック、段ボール、古紙、基板、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>525t</td> <td>629t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 平成13年度に95%以上のマテリアルリサイクルを実現し、ゼロエミッションを達成したこと。 3ない活動(入れない、出さない、渡さない)を推進したこと。 環境活動と経営の共存を目指し廃棄物処理費用の削減に積極的に取り組んだこと。 排出物をリサイクル処理しやすくするために42種類に分類・保管し、全従業員等に教育・啓発活動を実施したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	再資源化量	525t	629t						
品目	平成12年度	平成13年度												
再資源化量	525t	629t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC社 AVCメディアビジネスユニット 津山工場	岡山県津山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年 取扱品目 リサイクル(内部再利用) 廃プラスチック、有機溶剤、蒸気回収 再資源化 廃塗料、廃油(潤滑油、作動油)、段ボール、古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>387t</td> <td>252t</td> </tr> <tr> <td>サーマルリサイクル量</td> <td>819t</td> <td>306t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 環境マネジメントシステムとリンクしたリデュース・リユース・リサイクル及びサーマルリサイクル(熱回収)活動を推進したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	再資源化量	387t	252t	サーマルリサイクル量	819t	306t			
品目	平成12年度	平成13年度												
再資源化量	387t	252t												
サーマルリサイクル量	819t	306t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC社 テレビ映像茨木地区	大阪府茨木市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成9年3月 取扱品目 一般事業系廃棄物及び産業廃棄物 段ボール、古紙類、アルミくず、鉄くず、樹脂類、電線くず、IC付基盤、発泡スチロール、木パレット、木くず、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リサイクル</td> <td>954t</td> <td>904t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 省資源リサイクル委員会を軸に3Rの推進を全職能(開発・製造・販売・その他)による全員活動を実施したこと。 開発設計段階より製品アセスメントを導入し、高循環型商品づくりを推進したこと。 平成13年3月にゼロエミッションを達成し、現在も継続したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	リサイクル	954t	904t						
品目	平成12年度	平成13年度												
リサイクル	954t	904t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 AVC 社門真地区	大阪府門真市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 7 年 取扱品目 廃プラ及び雑介可燃物、段ボール・古紙類、発泡スチロール、鉄くず類、ビニールナイロン類、2 次電池、廃蛍光灯 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>2,651t</td> <td>3,047t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 環境マネジメントシステムをツールとし、全職能による省資源・リサイクル化を実施したこと。 設計段階より製品アセスメントを導入し、循環型商品づくりを推進したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	再資源化量	2,651t	3,047t						
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
再資源化量	2,651t	3,047t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 電化・住設クッキングシステム事業部	奈良県大和郡山市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 11 年 取扱品目 段ボール、古紙、廃プラスチック、金属くず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再資源化量</td> <td>578t</td> <td>595t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 物流・梱包を切り口として仕入先との連携で大幅に廃棄物を削減したこと。 平成 13 年度廃棄物ゼロエミッションを達成したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	再資源化量	578t	595t						
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
再資源化量	578t	595t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 半導体社魚津工場	富山県魚津市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年 取扱品目 汚泥、封止樹脂くず、ウエハーケース、ペリクルケース、一般廃プラスチック、機密文書（紙類）、薬品付着ウエス 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥</td> <td>177.7t</td> <td>87.2t</td> </tr> <tr> <td>封止樹脂くず</td> <td>128.5t</td> <td>152.1t</td> </tr> <tr> <td>一般廃プラ</td> <td>20.0t</td> <td>26.3t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 同社工場における廃棄物の総排出量の削減（リデュース）再資源化（リユース・リサイクル）率の向上及び処理費用の大幅削減を実現していたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	汚泥	177.7t	87.2t	封止樹脂くず	128.5t	152.1t	一般廃プラ	20.0t	26.3t
品目	平成12年度	平成13年度												
汚泥	177.7t	87.2t												
封止樹脂くず	128.5t	152.1t												
一般廃プラ	20.0t	26.3t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 半導体社新井工場	新潟県新井市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年7月 取扱品目 組立封止樹脂くず、廃酸、廃プラスチック（焼却、埋立）一般廃棄物プラスチック（アシュトン加工）、汚泥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃酸</td> <td>521t</td> <td>302t</td> </tr> <tr> <td>一般プラスチック</td> <td>262 m³</td> <td>249 m³</td> </tr> <tr> <td>組立封止樹脂くず</td> <td>248t</td> <td>187t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 同社工場で廃棄物の排出量の多い組立封止樹脂くず、廃プラスチックの再資源化に積極的に取り組んだこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	廃酸	521t	302t	一般プラスチック	262 m ³	249 m ³	組立封止樹脂くず	248t	187t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃酸	521t	302t												
一般プラスチック	262 m ³	249 m ³												
組立封止樹脂くず	248t	187t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松下電器産業株式会社 半導体社 岡山工場	岡山県備前市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 47 年 6 月 取扱品目 廃プラスチック類、廃油・廃溶剤、廃酸、廃アルカリ、古紙・段ボール、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃油・廃溶剤</td> <td>269t</td> <td>229t</td> </tr> <tr> <td>廃酸</td> <td>255t</td> <td>150t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>127t</td> <td>27t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 同社の方針である「環境保護と経営の共存」を図るべくゼロエミッション工場の実現、再資源率 98%の目標を明確にして活動を推進し、平成 13 年度再資源化率 98%を達成したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃油・廃溶剤	269t	229t	廃酸	255t	150t	廃プラスチック類	127t	27t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃油・廃溶剤	269t	229t												
廃酸	255t	150t												
廃プラスチック類	127t	27t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
松谷真春	新潟県新潟市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 36 年 取扱品目 酒類用ガラスびん、空容器 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビールびん</td> <td>8,860 千本</td> <td>8,000 千本</td> </tr> <tr> <td>1.8 リットルびん</td> <td>6,000 千本</td> <td>6,200 千本</td> </tr> <tr> <td>720ml びん</td> <td>2 00 千本</td> <td>500 千本</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 昭和 36 年以来事業を継続していること。 得意先にあらかじめ同社製の空容器を設置し、後日、容器ごと回収してびんの品質を維持する努力をしていること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	ビールびん	8,860 千本	8,000 千本	1.8 リットルびん	6,000 千本	6,200 千本	720ml びん	2 00 千本	500 千本
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
ビールびん	8,860 千本	8,000 千本												
1.8 リットルびん	6,000 千本	6,200 千本												
720ml びん	2 00 千本	500 千本												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等																											
(仮称)丸の内ビルディング新築 工事建築工事共同企業体 (大林・大成・清水・竹中・鹿 島・三菱建設共同企業体)	東京都千代田区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期：平成 11 年 4 月 ・ 取扱品目：現場から発生する全ての廃棄物 コンクリート塊・アスファルトコンクリート塊・木くず・石膏ボード・ALC・ロック ール製品・グラスウール製品・廃プラスチック・紙くず・ガラス陶磁器くず・ 耐火被覆・塩ビ管・ロックス・廃油及び廃液・廃乾電池・廃電球・ 松杭・発泡スチロール・ダンボール・金属くず・混合廃棄物 <p>3. 取扱い実績数量 上記 2 つの内、代表的な品目のみを記載</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>松杭</td> <td>1,592t 5,307m³</td> <td>0.0t 0.0m³</td> </tr> <tr> <td>廃発泡スチロール</td> <td>13.0t 133.0m³</td> <td>8.4t 84.0m³</td> </tr> <tr> <td>ダンボール</td> <td>9.0t 90.0m³</td> <td>51.6t 516.0m³</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>332.8t 237.7m³</td> <td>815.7t 582.6m³</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>977.4t 543.0m³</td> <td>1187.3t 659.6m³</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>20.7t 69.0m³</td> <td>41.4t 138.0m³</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>15.7t 78.5m³</td> <td>57.6t 288.0m³</td> </tr> <tr> <td>ガラス陶磁器くず</td> <td>16.8t 42.0m³</td> <td>168.8t 422.0m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>< 高く評価した点 > ビルディングのビル現場として、中間処理会社任せにせず、現場独自に自 主的なリサイクル活動を実践・展開している。</p> <p>環境意識の共有化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 推進組織体制の確立 ・ 作業員啓発教育の徹底 ・ 一般廃棄物の分別と削減 <p>廃棄物の発生抑制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 資材の計画的搬入による余剰資材の削減 ・ 工場生産資材の採用による現場加工の低減 ・ 仮設材の繰返使用による使用量削減 ・ 梱包材の削減 <p>分別収集の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 業種毎の発生地点における分別（業者別・品目別バレット、分別収集袋等の有効活用） ・ 現場物流センターによる物流一元管理 ・ リサイクルステーション（集積場所）での再分別及び減量化 <p>再資源化の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全廃棄物の再資源化ルートを確立 ・ 現場から再資源化施設への直接搬入の実践 「旧ビル躯体を支えていた5千本を超える松杭の再資源化」 <p>「現場で排出される全ての廃発泡スチロールの再資源化」</p> <p>平成11年4月の着工から現在までの3年間取組を継続してきており、建物が竣工となる本年8月末までの全工期にわたって活動を継続する予定である。</p> <p>ビル新築工事におけるビルディング達成の為に基本的なノウハウは、本社の関連部門（環境、廃棄物、工事計画等）に随時フィードバックされ、連携を図っている。大林組全現場における水平展開の為に、問題点の確認と解決策の検討を実施しており、全現場へ配布のビルディングマニュアルに結果が反映されている。</p> <p>現場での徹底した分別により、混合廃棄物の発生量は一般の建築現場（社団法人建築業協会平均値25kg/m²）と比較すると著しく少なく、1.3kg/m²（平成14年4月末現在）となっている。また、分別後のリサイクルルートの確立によって、最終処分場での埋立処理量はゼロである。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	松杭	1,592t 5,307m ³	0.0t 0.0m ³	廃発泡スチロール	13.0t 133.0m ³	8.4t 84.0m ³	ダンボール	9.0t 90.0m ³	51.6t 516.0m ³	金属くず	332.8t 237.7m ³	815.7t 582.6m ³	コンクリート塊	977.4t 543.0m ³	1187.3t 659.6m ³	木くず	20.7t 69.0m ³	41.4t 138.0m ³	廃プラスチック	15.7t 78.5m ³	57.6t 288.0m ³	ガラス陶磁器くず	16.8t 42.0m ³	168.8t 422.0m ³
品目	平成 12 年度	平成 13 年度																											
松杭	1,592t 5,307m ³	0.0t 0.0m ³																											
廃発泡スチロール	13.0t 133.0m ³	8.4t 84.0m ³																											
ダンボール	9.0t 90.0m ³	51.6t 516.0m ³																											
金属くず	332.8t 237.7m ³	815.7t 582.6m ³																											
コンクリート塊	977.4t 543.0m ³	1187.3t 659.6m ³																											
木くず	20.7t 69.0m ³	41.4t 138.0m ³																											
廃プラスチック	15.7t 78.5m ³	57.6t 288.0m ³																											
ガラス陶磁器くず	16.8t 42.0m ³	168.8t 422.0m ³																											

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
岬35区自治会	山口県宇部市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和55年4月 取扱品目 古紙、アルミ缶、びん類、繊維類、鉄類 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>22.9t</td> <td>16.0t</td> </tr> <tr> <td>びん類</td> <td>0.8t</td> <td>0.5t</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>0.3t</td> <td>0.5t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 自治会住民が一体となって、集団回収による再資源化事業に積極的に取り組んでいること。 PRチラシを作成・配布し、住民に周知徹底を図った上で、ほぼ毎月集団回収を実施しており、その実施回数、回収量及び参加人数とも高く評価できること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙	22.9t	16.0t	びん類	0.8t	0.5t	アルミ缶	0.3t	0.5t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙	22.9t	16.0t												
びん類	0.8t	0.5t												
アルミ缶	0.3t	0.5t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
三菱電機株式会社 鎌倉製作所	神奈川県鎌倉市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成10年5月 取扱品目 リデュースー炭化水系脱脂洗浄剤、めっき洗浄液、鉛はんだリユースー事務所雑芥、塗装用シンナー、厨房残飯、切削油リサイクルーペットボトル、発泡スチロール、古紙、廃金属 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>298.2t</td> <td>300.0t</td> </tr> <tr> <td>廃金属</td> <td>261.7t</td> <td>260.0t</td> </tr> <tr> <td>厨房残飯</td> <td>146.4t</td> <td>145.0t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> トリクレン代替洗浄装置（特許出願）及びめっき汚泥乾燥装置の開発により廃棄物の削減を図ったこと。 製造部門の改善提案制度や小集団活動から優れた廃棄物削減提案が生まれていること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	古紙	298.2t	300.0t	廃金属	261.7t	260.0t	厨房残飯	146.4t	145.0t
品目	平成12年度	平成13年度												
古紙	298.2t	300.0t												
廃金属	261.7t	260.0t												
厨房残飯	146.4t	145.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
三菱電機株式会社 京都地区映像表示デバイス 製作所京都製作所	京都府長岡京市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 10 年 取扱品目 汚泥（脱水汚泥）、廃油（濃 PVP 廃液等）、廃プラスチック、紙くず（段ボール、古紙等）、木くず（木製パレット）、事業系一般廃棄物、ガラスくず、金属くず等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濃 PVP 廃液</td> <td>402.0t</td> <td>312.8t</td> </tr> <tr> <td>脱水汚泥</td> <td>242.0t</td> <td>131.6t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 事業開始当初から継続的にリサイクルに取り組んだこと。 ブラウン管製造工程へのサルベージ技術（不良ブラウン管部品の再生）による資源有効活用及び歩留まり改善（廃棄物削減）に取り組んだこと。 ブラウン管表面コート処理方式の変更により廃液処理をゼロにしたこと。 国連大学のゼロエミッション分析手法を積極的に取り入れたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	濃 PVP 廃液	402.0t	312.8t	脱水汚泥	242.0t	131.6t			
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
濃 PVP 廃液	402.0t	312.8t												
脱水汚泥	242.0t	131.6t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
三菱電機株式会社 熊本工場	熊本県菊池郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 56 年 取扱品目 汚泥、廃油、廃酸、廃プラスチック、金属くず、ガラスくず 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃油</td> <td>1,243.2t</td> <td>1,145.9t</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>740.2t</td> <td>651.2t</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>112.8t</td> <td>86.1t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した> 環境方針に「産業廃棄物の再資源化」を掲げ、「混ぜればゴミ、分ければ資源、リサイクルはひとり一人のこころがけ」というスローガンのもと、全員参加で再資源化及び発生抑制に取り組んだこと。 廃棄物月報を発行し、部門毎の再資源化量及び処理委託量を報告することにより、各部門での廃棄物の発生抑制、分別回収等を推進し、従業員への意識の高揚を図ったこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃油	1,243.2t	1,145.9t	汚泥	740.2t	651.2t	廃プラスチック	112.8t	86.1t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃油	1,243.2t	1,145.9t												
汚泥	740.2t	651.2t												
廃プラスチック	112.8t	86.1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
三原小売酒販組合	広島県三原市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年4月 取扱品目 アルミ缶、スチール缶 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>0.6t</td> <td>0.7t</td> </tr> <tr> <td>スチール缶</td> <td>1.4t</td> <td>1.5t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>心身障害者就労促進事業への協力と、消費者と地域への啓発活動も展開していること。 活動を広めながら地域との親和、連携を深めていくという強い姿勢が感じられること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	アルミ缶	0.6t	0.7t	スチール缶	1.4t	1.5t			
品目	平成12年度	平成13年度												
アルミ缶	0.6t	0.7t												
スチール缶	1.4t	1.5t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
牟田茂	福岡県三井郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和35年 取扱品目 ガラスびん 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>3,687,000本</td> <td>3,354,000本</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 昭和35年以来、一貫して事業を継続したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスびん	3,687,000本	3,354,000本						
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスびん	3,687,000本	3,354,000本												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
明治製菓株式会社 薬品カンパニー	東京都中央区	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年 取扱品目 汚泥、廃プラスチック、ガラスびん、廃溶剤（廃油、廃酸） 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃油、廃酸</td> <td>2,711t</td> <td>1,917t</td> </tr> <tr> <td>乾燥汚泥</td> <td>925t</td> <td>833t</td> </tr> <tr> <td>紙</td> <td>234t</td> <td>248t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 同社では、環境委員会を設置し、方針立案を行い、廃棄物最終処分場量の削減及び汚泥のリサイクルを可能としたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	廃油、廃酸	2,711t	1,917t	乾燥汚泥	925t	833t	紙	234t	248t
品目	平成12年度	平成13年度												
廃油、廃酸	2,711t	1,917t												
乾燥汚泥	925t	833t												
紙	234t	248t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社明電舎 沼津事業所	静岡県沼津市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年度 取扱品目 鉄、非鉄、紙、木材、汚泥、廃油、廃プラスチック等 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>410t</td> <td>750t</td> </tr> <tr> <td>紙</td> <td>240t</td> <td>290t</td> </tr> <tr> <td>非鉄</td> <td>130t</td> <td>150t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 経費をかけずに最大限のリサイクルを目指していること。 	品目	平成12年度	平成13年度	鉄	410t	750t	紙	240t	290t	非鉄	130t	150t
品目	平成12年度	平成13年度												
鉄	410t	750t												
紙	240t	290t												
非鉄	130t	150t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
有限会社森環境技術研究所	山形県新庄市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成3年4月 取扱品目 建設発生土 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改質量</td> <td></td> <td>5,424,732m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 建設汚泥を大規模な装置を用いず、現場で固粒化する「ボンテラン工法」を開発したこと。 給水材として建設汚泥同様、産業廃棄物の古紙破砕物を利用し、古紙破砕物は時間の経過とともに微生物により分解され、土になること。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	改質量		5,424,732m ³						
品目	平成12年度	平成13年度												
改質量		5,424,732m ³												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等									
ヤハギ道路株式会社 施工本部 株式会社服部組 技術開発部	愛知県豊田市 愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期：平成12年 取扱品目：アスファルト廃材の再利用 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生排水性アスファルト混合物(表層用)</td> <td>t m³</td> <td>1,080t 10,800m³</td> </tr> <tr> <td>再生排水性アスファルト混合物(表層用)</td> <td>t m³</td> <td>1,080t 10,800m³</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> はじめて再生排水性舗装を実用化した。 排水性舗装に再生骨材を用いても、新骨材を用いた従来品と同等性能を確保できた。 再生排水性舗装に用いることができなかった再生骨材の残滓について、全量、基層の下透水層に用いた。 	品目	平成12年度	平成13年度	再生排水性アスファルト混合物(表層用)	t m ³	1,080t 10,800m ³	再生排水性アスファルト混合物(表層用)	t m ³	1,080t 10,800m ³
品目	平成12年度	平成13年度									
再生排水性アスファルト混合物(表層用)	t m ³	1,080t 10,800m ³									
再生排水性アスファルト混合物(表層用)	t m ³	1,080t 10,800m ³									

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
山形県大石田町立亀井田中学校	山形県北村山郡	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 6 年度 ・ 取扱品目 アルミ缶、プルタブ ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タブ</td> <td>0.17t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td></td> <td>1.0t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 8年間生徒会を中心にリサイクル活動を継続し、昨年度車椅子 2 台を高齢者施設に贈ったこと。 依頼文書を学区内の全戸に配布するなどの啓発活動が保護者や地域の方々の協力につながり、リサイクルの意識を地域全体に根づかせたこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	タブ	0.17t		アルミ缶		1.0t			
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
タブ	0.17t													
アルミ缶		1.0t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
山形航空電子株式会社	山形県新庄市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 11 年 11 月 ・ 取扱品目 部品関係の金属くず、その他産業廃棄物、一般廃棄物 ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物</td> <td>205t</td> <td>167t</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物</td> <td>855t</td> <td>740t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> ・ ISO14001 の取得に満足することなく、その維持はもとより、新たな取組みとしてゼロエミッションに取り組んだこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	一般廃棄物	205t	167t	産業廃棄物	855t	740t			
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
一般廃棄物	205t	167t												
産業廃棄物	855t	740t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
山形県尾花沢市立常盤小学校	山形県尾花沢市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 10 年 ・ 取扱品目 プルタブ、アルミ缶、アルミ製のもの ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>0t</td> <td>0.4t</td> </tr> <tr> <td>プルタブ</td> <td>0.02t</td> <td>0.03t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 全校生が「アルミ缶集めて交換車椅子」「火曜日にみんな集まれアルミ缶」といった標語で団結し、その活動が学区内に広がったこと。 地域内の養護老人ホームに車椅子を贈呈したこと。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	アルミ缶	0t	0.4t	プルタブ	0.02t	0.03t			
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
アルミ缶	0t	0.4t												
プルタブ	0.02t	0.03t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
山形県長井市立長井北中学校	山形県長井市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開始時期 平成 2 年 ・ 取扱品目 紙パック、アルミ缶、古紙、 ・ 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>牛乳パック</td> <td>3,000 枚</td> <td>3,000 枚</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>0.5t</td> <td>1t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 教師側からの提案による活動ではなく、生徒自らが考え、提案し、取り組んだこと。 平成 2 年度より、継続的に取り組むと共にその質や内容とも充実してきていること。</p>	品 目	平成 12 年度	平成 13 年度	牛乳パック	3,000 枚	3,000 枚	アルミ缶	0.5t	1t			
品 目	平成 12 年度	平成 13 年度												
牛乳パック	3,000 枚	3,000 枚												
アルミ缶	0.5t	1t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
山形県東根市立第二中学校	山形県東根市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 59 年度 取扱品目 びん類、ボロ布類、古新聞紙、段ボール類、雑誌類、アルミ缶、牛乳パック 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>びん類</td> <td>22,880 本</td> <td>24,032 本</td> </tr> <tr> <td>古新聞紙</td> <td>74.0t</td> <td>76.3t</td> </tr> <tr> <td>雑誌類</td> <td>28.1t</td> <td>28.9t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 資源回収は地域（2000 世帯）にお願いし PTA、教職員、生徒全員が毎年 4 月に実施し、収益金は全て生徒会活動費に充てていること。 アルミ缶回収は、資源回収時と 11 月に地域に呼びかけ、平成 11 年度から毎年実施。他に毎週火、水曜日に生徒が自宅から持参し、回収したアルミ缶は教職員と生徒全員でつぶし、業者に購入してもらい、収益金で車椅子を購入し特別養護老人ホームに寄贈していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	びん類	22,880 本	24,032 本	古新聞紙	74.0t	76.3t	雑誌類	28.1t	28.9t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
びん類	22,880 本	24,032 本												
古新聞紙	74.0t	76.3t												
雑誌類	28.1t	28.9t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社山崎紙源センター	宮崎県宮崎市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 45 年 取扱品目 古紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙</td> <td>30,200t</td> <td>34,800t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 九州地区を代表する古紙直納業者として古紙の集荷、製紙メーカーへの安定供給に貢献していたこと。 地域の集団回収、事業所等からの古紙回収に積極的の取り組んだこと。 地方自治体からの委託を受け、有価物回収事業に従事し、廃棄物減量、リサイクルの推進等に貢献していたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙	30,200t	34,800t						
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙	30,200t	34,800t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
山橋工業株式会社 東豊井工場	山口県下松市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成8年4月 取扱品目 端材、バーク、鉋くず、鋸くず、 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋸くず</td> <td>884t</td> <td>620t</td> </tr> <tr> <td>端材</td> <td>230t</td> <td>182t</td> </tr> <tr> <td>バーク</td> <td>195t</td> <td>192t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 丸太を製材加工し、梱包材を加工生産する過程で発生する木くずを徹底的に選別し、木工品を生産したり、木質資源のバイオマスエネルギー化、リサイクル原料に再加工することにより、廃棄物の発生抑制等に貢献していること。 	品目	平成12年度	平成13年度	鋸くず	884t	620t	端材	230t	182t	バーク	195t	192t
品目	平成12年度	平成13年度												
鋸くず	884t	620t												
端材	230t	182t												
バーク	195t	192t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
湯川健二	埼玉県さいたま市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和46年5月 取扱品目 ガラスびん、板ガラス 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>59,700t</td> <td>55,200t</td> </tr> <tr> <td>板ガラス</td> <td>20,000</td> <td>18,500t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> 長年にわたり、宮城県、埼玉県、東京都、静岡県等からガラスびん回収を行っており、ガラスびんリサイクルに貢献したこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	ガラスびん	59,700t	55,200t	板ガラス	20,000	18,500t			
品目	平成12年度	平成13年度												
ガラスびん	59,700t	55,200t												
板ガラス	20,000	18,500t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社ユニバーサル企画 厚木肥料工場	神奈川県秦野市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 60 年 取扱品目 汚泥発酵肥料、牛糞堆肥 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥発酵肥料</td> <td>7,900t</td> <td>8,398t</td> </tr> <tr> <td>牛糞堆肥</td> <td>1,500t</td> <td>1,920t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 食品廃棄物を飼肥料として再生利用している。 特に、処理が困難な食品汚泥・茶粕にコーヒー粕・ワイン酵母・アミノ酸等を混合し、汚泥発酵肥料を生産している。 生産された肥料は、完熟した商品で、近隣の農家に均一で良質な肥料として喜ばれていること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	汚泥発酵肥料	7,900t	8,398t	牛糞堆肥	1,500t	1,920t			
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
汚泥発酵肥料	7,900t	8,398t												
牛糞堆肥	1,500t	1,920t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
横浜ゴム株式会社 三島工場	静岡県三島市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 9 年度 取扱品目 廃プラスチック類、木くず、紙くず、その他 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>1,259t</td> <td>1,146t</td> </tr> <tr> <td>木・紙</td> <td>197t</td> <td>112t</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>202t</td> <td>251t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 廃棄物の発生場所で細分化できるよう、小分けした分別回収箱を設置し、全員参加で実施していること。 リサイクルセンターを設置し、効率的に作業を進めていること。 同社工場で減容機を製作して排出量の減容化を推進し、成果を上げていること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	廃プラスチック類	1,259t	1,146t	木・紙	197t	112t	その他	202t	251t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
廃プラスチック類	1,259t	1,146t												
木・紙	197t	112t												
その他	202t	251t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
吉野台子供会	千葉県市原市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 55 年 4 月 取扱品目 鉄、アルミ、古紙、古布類、生きびん、雑びん 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>古紙類</td> <td>34.2t</td> <td>24.4t</td> </tr> <tr> <td>雑びん</td> <td>2.7t</td> <td>2.0t</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>1.4t</td> <td>1.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 多年に渡り、資源回収活動を継続的に実施し、住民の理解と協力が得られていること。 資源回収活動が、地域内の慣例行事として浸透していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	古紙類	34.2t	24.4t	雑びん	2.7t	2.0t	鉄	1.4t	1.4t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
古紙類	34.2t	24.4t												
雑びん	2.7t	2.0t												
鉄	1.4t	1.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社リカーマウンテン 情報システム部兼リカマン リサイクル推進委員会	滋賀県東浅井郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成 2 年 取扱品目 リサイクルーアルミ缶、PET 容器、リユースービールびん、一升びん、リデュースーレジ袋 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビールびん・一升びん</td> <td>1,600t</td> <td>1,800t</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>37.6t</td> <td>90.3t</td> </tr> <tr> <td>PET 容器</td> <td>6.4t</td> <td>8.4t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 酒類容器に対する取組は、3R すべての分野に及び、その内容は常に先進的であり、かつ経済合理性を持った非常に堅実なものであること。 酒類容器に対して、自社ブランド製品には容器の現金買い取りシステムを、メーカーブランド品には容器返却をポイントカードシステムを取り入れて、店舗商品のプレゼントに連動させ成果を上げたこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	ビールびん・一升びん	1,600t	1,800t	アルミ缶	37.6t	90.3t	PET 容器	6.4t	8.4t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
ビールびん・一升びん	1,600t	1,800t												
アルミ缶	37.6t	90.3t												
PET 容器	6.4t	8.4t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
リサイクル協同組合	大阪府茨木市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成7年度 取扱品目 アスファルト廃材 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト廃材</td> <td>3,500t</td> <td>4,500t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <ul style="list-style-type: none"> アスファルト廃材の100%に近い利用率でアスファルト舗装を可能としたこと。 	品目	平成12年度	平成13年度	アスファルト廃材	3,500t	4,500t						
品目	平成12年度	平成13年度												
アスファルト廃材	3,500t	4,500t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
立風製陶株式会社 商品開発部門	岐阜県土岐市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 平成11年度 取扱品目 陶磁器くず(タイルくず)、釉薬汚泥、廃ガラス、下水道汚泥焼却灰、窯業廃土、残土 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成12年度</th> <th>平成13年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>窯業廃土</td> <td>523,000t</td> <td>55,100t</td> </tr> <tr> <td>残土</td> <td>20,660t</td> <td>21,750t</td> </tr> <tr> <td>陶磁器くず</td> <td>979t</td> <td>1,833t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点></p> <p>消費地、地場窯業産地、粉碎処理業者、原料メーカーを巻き込んだ広範なりサイクルシステムを構築したこと。</p> <p>再生材料として、下水道汚泥焼却灰、廃ガラス、宅地造成時に発生する残土等も利用したこと。</p>	品目	平成12年度	平成13年度	窯業廃土	523,000t	55,100t	残土	20,660t	21,750t	陶磁器くず	979t	1,833t
品目	平成12年度	平成13年度												
窯業廃土	523,000t	55,100t												
残土	20,660t	21,750t												
陶磁器くず	979t	1,833t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
六郷たんぼぼの会	山梨県西八代郡	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 61 年 9 月 取扱品目 牛乳パック、広告紙、中質紙 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>牛乳パック</td> <td>3.7t</td> <td>3t</td> </tr> <tr> <td>広告紙</td> <td>0.05t</td> <td>0.05t</td> </tr> <tr> <td>中質紙(雑誌)</td> <td>0.05t</td> <td>0.05t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 生徒とや地域に古紙を出すだけでなく、リサイクルする心を伝えるよう努力したこと。 多くの人にリサイクルの大切さを知るきっかけとなるよう努力したこと。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	牛乳パック	3.7t	3t	広告紙	0.05t	0.05t	中質紙(雑誌)	0.05t	0.05t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
牛乳パック	3.7t	3t												
広告紙	0.05t	0.05t												
中質紙(雑誌)	0.05t	0.05t												

受賞者名	所在地	取組概要・受賞理由等												
株式会社若林商店	東京都青梅市	<ul style="list-style-type: none"> 開始時期 昭和 45 年 取扱品目 スチール缶、アルミ缶、ガラスびん 実績 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>平成 12 年度</th> <th>平成 13 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スチール缶</td> <td>360t</td> <td>540t</td> </tr> <tr> <td>アルミ缶</td> <td>42t</td> <td>60t</td> </tr> <tr> <td>ガラスびん</td> <td>18t</td> <td>11t</td> </tr> </tbody> </table> <p><高く評価した点> 飲料メーカーから排出される空き缶等を回収リサイクルに貢献していること。</p>	品目	平成 12 年度	平成 13 年度	スチール缶	360t	540t	アルミ缶	42t	60t	ガラスびん	18t	11t
品目	平成 12 年度	平成 13 年度												
スチール缶	360t	540t												
アルミ缶	42t	60t												
ガラスびん	18t	11t												