

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|----------------------------|--|--|-------------------------------|
| 令和2 | 産業技術環境局長賞 | 大成建設株式会社 ネットワーク・アライアンス株式会社 | 巡回回収システムの高度化による建材資源循環の促進 | 東京都新宿区 東京都千代田区 |
| 令和2 | 産業技術環境局長賞 | エーシーシステムサービス株式会社 株式会社アクタ | パネルtoパネルリサイクルを実現した環境対応型ポリスチレンボードの開発とその印刷・販売・回収システム | 福岡県福岡市 福岡県古賀市 |
| 令和2 | J E M A I 会長賞 | 日本製紙株式会社 | コンクリート用混和材「加熱改質フライアッシュ (CfFA)」の製造・販売 | 東京都千代田区 |
| 令和2 | J E M A I 会長賞 | 有限会社フルカワ | プラスチック再生促進を可能とするリサイクルシステムの確立 | 広島県庄原市 |
| 令和2 | J E M A I 会長賞 コラボレーション賞 | 日立オートモティブシステムズ株式会社 日立オートモティブシステムズハイキャスト株式会社 日和サービス株式会社 | 車載用カメラ廃製品のグループ内循環 | 東京都千代田区 岩手県北上市 茨城県日立市 |
| 令和2 | 奨励賞 | 福島エコクリート株式会社 | 石炭灰を用いた人工砕石製造技術 | 福島県南相馬市 |
| 令和元 | 経済産業大臣賞 | 東京エコリサイクル株式会社 日和サービス株式会社 NEOMAXエンジニアリング株式会社 | レアアース磁石におけるサーキュラーエコノミーの推進 | 東京都江東区 茨城県日立市 群馬県高崎市 |
| 令和元 | 産業技術環境局長賞 | 富士ゼロックス株式会社 | 複合機「使用履歴情報」活用による部品リユース量の拡大 | 東京都港区 |
| 令和元 | 産業技術環境局長賞 | 本田技研工業株式会社 パワートレインユニット製造部 ホンダエンジニアリング株式会社 | 自動車用クランクシャフト鍛造におけるバリ (スクラップ) 削減新技術 | 栃木県真岡市 栃木県芳賀町 |
| 令和元 | J E M A I 会長賞 | ケイミュー株式会社 | 内外装材の製造に係る継続的な資源循環システムの構築 | 大阪府大阪市 |
| 令和元 | J E M A I 会長賞 | 株式会社清都組 | 使用済み型枠再利用によるパネル製作 | 北海道石狩市 |
| 令和元 | 奨励賞 | J & T 環境株式会社 | 軽量完全リサイクルプラスチックパレットの開発 | 神奈川県横浜市 |
| 令和元 | 奨励賞 | 株式会社エヌ・ビー・シー | ホットナイフ分離法による太陽光パネルのガラスと金属の完全リサイクル | 東京都台東区 |
| 令和元 | 奨励賞 コラボレーション賞 | サントリーホールディングス株式会社 協栄産業株式会社 | フレックtoプリフォーム ダイレクトリサイクル技術の開発 | 大阪府大阪市 栃木県小山市 |
| 平成30 | 経済産業大臣賞 | ブリヂストンBRM株式会社 | 使用済み (トラック・バス用) タイヤ再利用によるリユース事業 | 埼玉県加須市 |
| 平成30 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社ジュスマインアールアンドディー | 醤油粕からの世界初となるフリーセラミドの素材化 | 福岡県福岡市 |
| 平成30 | 産業技術環境局長賞 | 日立建機株式会社 | 循環型社会に向けた建設機械の部品再生事業のグローバル展開 | 東京都台東区 |
| 平成30 | 産業技術環境局長賞 | ホンダエンジニアリング株式会社 | 複動金型及び製品ビードによるスクラップ削減 | 栃木県芳賀町 |
| 平成30 | J E M A I 会長賞 | 中央電気工業株式会社 | 焼却灰溶融処理の再資源化システム | 茨城県鹿嶋市 |
| 平成30 | J E M A I 会長賞 | メルテック株式会社 | 還元溶融による焼却灰の再資源化 | 栃木県小山市 |
| 平成30 | J E M A I 会長賞 | 横浜ゴム株式会社 長野工場 | 金属切削屑 (ダライ粉) のブリケット化 | 長野県豊丘村 |
| 平成30 | J E M A I 会長賞 | エスケイ工業株式会社 | もみ殻連続炭化装置の開発 | 千葉県東金市 |
| 平成30 | 奨励賞 | パナソニックホームズ株式会社 | 拡張パイル工法による建築物の地盤補強における投入資源の削減 | 大阪府豊中市 |
| 平成30 | レアメタルリサイクル賞 | 本田技研工業株式会社 日本重化学工業株式会社 | リチウムイオン電池の高度リサイクル | 東京都港区 東京都中央区 |
| 平成29 | 経済産業大臣賞 | 新日鐵住金株式会社 八幡製鐵所 | 合金鉄溶解炉による資源循環システムの構築 | 福岡県北九州市 |
| 平成29 | 産業技術環境局長賞 | セントラル硝子株式会社 宇部工場 | 廃棄フッ素資源の再生利用 | 山口県宇部市 |
| 平成29 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社エコウッド | 木材・プラスチック再生複合材 (W P R C) ・循環型木質建材の事業化 | 福岡県北九州市 |
| 平成29 | 産業技術環境局長賞 | 近畿工業株式会社 | ロボットを使用した二軸剪断式破砕機の刃物の再生・リユース技術 | 兵庫県三木市 |
| 平成29 | 産業技術環境局長賞 | ジヤトコ株式会社 | オートマチックトランスミッションのリマニユファクチャリング | 静岡県富士市 |
| 平成29 | J E M A I 会長賞 | 中部リサイクル株式会社 | 民間集約型の還元溶融炉を用いた焼却灰の再資源化 | 愛知県名古屋市長久手市 |
| 平成29 | J E M A I 会長賞 | 日立オートモティブシステムズハイキャスト株式会社 | 鉄スクラップのグループ内循環再生利用拡大 | 岩手県北上市 |
| 平成29 | 奨励賞 | ホンダエンジニアリング株式会社 本田技研工業株式会社 鈴鹿製作所 | アウターブランク材の歩留り向上技術による副産物削減 | 栃木県芳賀町 三重県鈴鹿市 |
| 平成29 | 奨励賞 | 横浜ゴム株式会社 茨城工場 | ホース製造用・樹脂モールド材の産廃量削減 (リデュース) の取り組み | 茨城県小美玉市 |
| 平成29 | 奨励賞 | 松山市 水 i n g 株式会社 | 浸出水からの再生次亜塩素酸塩製造とその利用 | 愛媛県松山市 東京都港区 |
| 平成29 | 奨励賞 コラボレーション賞 | 株式会社リコー リコーテクノロジー株式会社 新日鐵住金化学株式会社 | 市販再生材を使った再生プラスチック開発と複合機への搭載 | 東京都中央区 神奈川県海老名市 東京都千代田区 |
| 平成29 | レアメタルリサイクル賞 | 有限会社サンメンテナンクス工機 | 精密濾過による超硬スラッジ回収・リサイクルサービス | 愛知県名古屋市長久手市 |
| 平成29 | レアメタルリサイクル賞 | 日本新金属株式会社 | タングステン含有スクラップのリサイクル技術開発 | 大阪府豊中市 |
| 平成28 | 経済産業大臣賞 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 東洋製罐株式会社 ペトリファインテクノロジー株式会社 | ケミカルリサイクルによるPETボトルの循環利用 | 東京都新宿区 東京都品川区 神奈川県川崎市 |
| 平成28 | 産業技術環境局長賞 | 日立オートモティブシステムズ株式会社 | 電装品のリユース化 | 東京都千代田区 |
| 平成28 | J E M A I 会長賞 | ナカノ株式会社 | 用途不能廃棄衣類を有効活用した軍手「特殊紡績手袋よみがえり」 | 神奈川県横浜市 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|----------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|
| 平成28 | J E M A I 会長賞 | 酒井鈴木工業株式会社 | 石灰灰（既成灰）を原料とした道路用砕石「F R C 砕石」の開発 | 山形県酒井市 |
| 平成28 | J E M A I 会長賞 | 株式会社環境緑化保全コンサルタント | クリンカッシュを100%活用した環境創造型多機能舗装の普及事業 | 福岡県宗像市 |
| 平成28 | J E M A I 会長賞 | 横浜ゴム株式会社 工業資材事業部 工業資材技術部 | 長寿命及び資源再生原料配合のコンベヤベルト開発 | 神奈川県平塚市 |
| 平成28 | J E M A I 会長賞 コラボレーション賞 | 株式会社アクト 一般社団法人日本自動車販売協会連合会 大阪府支部 | 使用済み鉛蓄電池（自動車用バッテリー）の国内循環事業 | 兵庫県宍粟市 大阪府寝屋川市 |
| 平成28 | 奨励賞 | 株式会社竹中工務店 | 建設産廃タイヤを再生するリユース技術の開発 | 大阪府大阪市 |
| 平成28 | 奨励賞 | 水 i n g 株式会社 | し尿等からの助燃剤とリン同時回収システム「P デニライトシステム」 | 東京都港区 |
| 平成28 | 奨励賞 コラボレーション賞 | 大成建設株式会社 ネットワーク・アライアンス株式会社 | 建設再生資源の巡回回収システムの開発 | 東京都新宿区 東京都千代田区 |
| 平成28 | レアメタルリサイクル賞 | 日立金属株式会社 日本重化学工業株式会社 | 炭素熱還元法による磁石工程内スラッジからの希土類リサイクルプロセス | 東京都港区 東京都中央区 |
| 平成28 | レアメタルリサイクル賞 | 株式会社東芝 | 使用済産業用モーターからの高性能レアアース磁石リサイクル技術開発 | 東京都港区 |
| 平成28 | レアメタルリサイクル賞 | 太平洋セメント株式会社 松田産業株式会社 | セメントプロセスを活用したリチウムイオン電池からのコバルト回収実証事業 | 東京都港区 東京都新宿区 |
| 平成27 | 経済産業大臣賞 | パナソニック株式会社 アプライアンス社 パナソニック株式会社 生産技術本部 パナソニックエコテック/ロジセンター株式会社 | 使用済み家電品廃棄混合樹脂からの樹脂循環リサイクル | 滋賀県草津市 大阪府門真市 兵庫県加東市 |
| 平成27 | 経済産業大臣賞 | 新日鐵住金株式会社 名古屋製鐵所 | 一貫製鐵所ゼロエミッション化技術の開発・実用化 | 愛知県東海市 |
| 平成27 | 産業技術環境局長賞 | 関西電力株式会社 環境室 学校法人近畿大学 理工学部 株式会社関電L&A | 使用済み碼子の有効利用技術の開発 | 大阪府大阪市 大阪府東大阪市 大阪府大阪市 |
| 平成27 | 産業技術環境局長賞 | 一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 静脈物流委員会 | 回収機交換システムの確立と運営 | 東京都港区 |
| 平成27 | J E M A I 会長賞 | 鳥取県伯耆町 株式会社スーパー・フェイズ | 使用済み紙おむつの燃料化によるリサイクル事業 | 鳥取県伯耆町 鳥取県伯耆町 |
| 平成27 | J E M A I 会長賞 | 矢崎総業株式会社 岐阜部品株式会社 | 紙裁断ロスの紙発泡緩衝材等への再資源化 | 東京都港区 岐阜県東白川村 |
| 平成27 | J E M A I 会長賞 | 株式会社ユーコーリプロ | 使用済み遊技機から取り外した部品等のリユース事業 | 福岡県福岡市 |
| 平成27 | J E M A I 会長賞 | 株式会社ケーヒン | 樹脂成型廃材・水溶性廃棄物の社内処理による再資源化 | 宮城県角田市 |
| 平成27 | J E M A I 会長賞 | 日本磁力選鉱株式会社 | 圧延油中の鉄粉除去装置 | 福岡県北九州市 |
| 平成27 | 奨励賞 | 大成建設株式会社 日本植生株式会社 | 廃棄物から作製した吸着材による水質保全システムの開発 | 東京都新宿区 岡山県津山市 |
| 平成27 | 奨励賞 | 株式会社エヌ・シー・エス | 北部九州を中心とする「地域循環型古着回収・リサイクル事業」 | 福岡県北九州市 |
| 平成27 | 奨励賞 | 株式会社リコー | 画像機器における投入資源量削減の為に小型軽量化技術 | 東京都中央区 |
| 平成27 | レアメタルリサイクル賞 | 株式会社中部貴金属精鉱 | タンタルコンデンサスクラップからのタンタル回収技術 | 愛知県小牧市 |
| 平成27 | レアメタルリサイクル賞 | シーエムシー技術開発株式会社 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | ネオジム磁石スクラップから回収したレアアースの分離精製実用化 | 岐阜県各務原市 茨城県東海村 茨城県つくば市 |
| 平成27 | レアメタルリサイクル賞 | アサヒブリック株式会社 | 使用済みHEVモーター解体装置の開発 | 東京都千代田区 |
| 平成27 | レアメタルリサイクル賞 | 三菱マテリアル株式会社 株式会社マーク・コーポレーション 株式会社ホンダトレーディング | 使用済み自動車からのネオジム磁石および非鉄金属回収技術開発 | 東京都千代田区 三重県鈴鹿市 東京都港区 |
| 平成26 | 経済産業大臣賞 | 三池製錬株式会社 | M F 炉による熔融飛灰、製鋼煙灰等の無害化処理とリサイクル | 福岡県大牟田市 |
| 平成26 | 経済産業大臣賞 | 株式会社東芝セミコンダクター&ストレージ社 四日市工場 旭硝子株式会社 千葉工場 オルガノ株式会社 | フッ酸廃液からの人工蛍石の回収・リサイクル事業 | 三重県四日市市 千葉県市原市 東京都江東区 |
| 平成26 | 産業技術環境局長賞 | N E C プラットフォームズ株式会社 掛川事業所 | 自社レンタル事業製品の資源循環ビジネス構築 | 静岡県掛川市 |
| 平成26 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社伊藤園 東洋製罐株式会社 | 持続可能な消費を実現した新・飲料充填方式 | 東京都渋谷区 東京都品川区 |
| 平成26 | 産業技術環境局長賞 | ニチアスセラテック株式会社 株式会社堺ニチアス | ロックウール綿の固形化（ブリック）による再利用 | 長野県飯綱町 大阪府堺市 |
| 平成26 | J E M A I 会長賞 | 共立化成株式会社 | 再生困難な塩素系溶剤廃液の蒸留再生 | 千葉県市原市 |
| 平成26 | J E M A I 会長賞 | 三豊産業株式会社 | 戻りコンクリート等コンクリート関連廃棄物の完全リサイクルシステム構築 | 香川県三豊市 |
| 平成26 | J E M A I 会長賞 | 富士特殊紙業株式会社 | V O C ガス回収装置による循環型リユースシステムの構築 | 愛知県瀬戸市 |
| 平成26 | J E M A I 会長賞 | 株式会社長大 エコプロダクツ事業部 | コンクリート型枠廃材を循環型資材にする「型枠リユースシステム」 | 東京都中央区 |
| 平成26 | 奨励賞 | J F E 環境株式会社 | フレキシブルコンテナ・リサイクルシステムの開発 | 神奈川県横浜市 |
| 平成26 | 奨励賞 | 日産自動車株式会社 栃木工場 | 鋳鉄鑄造工場で回収されたダストのサイト内リサイクル | 栃木県上三川町 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|---------------|---|--|-----------------------------|
| 平成26 | 奨励賞 | 大成建設株式会社 国立大学法人長岡技術科学大学 | 水族館飼育水を循環利用できる脱窒システムの開発 | 東京都新宿区 新潟県長岡市 |
| 平成26 | レアメタルリサイクル賞 | J X日鉱日石金属株式会社 環境リサイクル事業本部 敦賀工場 | リチウムイオン電池からのレアメタルリサイクル | 福井県敦賀市 |
| 平成26 | レアメタルリサイクル賞 | 大成建設株式会社 株式会社丸和技研 独立行政法人国立高等専門学校機構 有明工業高等専門学校 | シーロドマシンのカッタービット再利用によるレアメタルのリサイクル | 東京都新宿区 福岡県直方市 福岡県大牟田市 |
| 平成26 | レアメタルリサイクル賞 | 三菱マテリアル株式会社 パナソニックエコテックノロジー関東株式会社 | 使用済みエアコンからのネオジム磁石回収技術開発と実証 | 東京都千代田区 茨城県稲敷市 |
| 平成26 | レアメタルリサイクル賞 | 株式会社大脇商店 シーエムシー技術開発株式会社 | ネオジム磁石スクラップからのネオジム、ジスプロシウム回収新技術の実用化事業 | 岐阜県各務原市 岐阜県各務原市 |
| 平成25 | 経済産業大臣賞 | 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 株式会社グリーンサイクルシステムズ 三菱電機株式会社 | 家電から家電へのプラスチックの自己循環リサイクル | 千葉県 千葉県 東京都 |
| 平成25 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社フジコー 山陽工場 | 使用済み熱間圧延ワークロールの再生技術 | 岡山県 |
| 平成25 | J E M A I 会長賞 | 株式会社シティック | 有機性廃棄物を利用した浄化槽用シーディング剤の製造事業 | 北海道 |
| 平成25 | J E M A I 会長賞 | 株式会社エコログ・リサイクリング・ジャパン | 企業ユニフォームの回収・リサイクルシステム | 広島県 |
| 平成25 | J E M A I 会長賞 | 株式会社モリカワ | V O C ガス回収装置による回収リサイクルと環境負荷低減 | 東京都 |
| 平成25 | J E M A I 会長賞 | 株式会社カネカ 龍田化学株式会社 | 自動車用内装シートのリサイクル技術の開発 | 大阪府 東京都 |
| 平成25 | 奨励賞 | コニカミノルタ株式会社 | 酸化セリウム研磨材のリサイクル | 東京都 |
| 平成25 | 奨励賞 | ダイオーエンジニアリング株式会社 | 廃家電ミックスプラスチックの高精度材質選別装置の開発 | 愛媛県 |
| 平成25 | 奨励賞 | 横浜ゴム株式会社 工業資材事業部 | 長寿命及び資源再生原料配合のコンベヤベルト開発 | 神奈川県 |
| 平成25 | レアメタルリサイクル賞 | トヨタ自動車株式会社 住友電気工業株式会社 | 超硬製品屑からのタングステンのリサイクルシステム構築 | 愛知県 大阪府 |
| 平成25 | レアメタルリサイクル賞 | 株式会社リーテム | 廃電子基板からのタンタルコンデンサの分離・濃縮のための実用化プラントの導入 | 東京都 |
| 平成25 | レアメタルリサイクル賞 | 株式会社日立製作所 | ハードディスクとエアコン・コンプレッサーのレアアース磁石分離回収技術の開発と実証 | 東京都 |
| 平成25 | レアメタルリサイクル賞 | 田口金属株式会社 | 使用済み家電製品等のモーターからのネオジム磁石回収事業 | 東京都 |
| 平成25 | レアメタルリサイクル賞 | 若宮商事株式会社 | アルミニウム二次精錬プロセス活用によるパソコンのハードディスクからのネオジム磁石回収 | 埼玉県 |
| 平成25 | レアメタルリサイクル賞 | 木村金属産業株式会社 | エアコン用コンプレッサーからのネオジム、ジスプロシウム回収 | 愛知県 |
| 平成24 | 産業技術環境局長賞 | ニチアス株式会社 建材事業本部 | 廃棄物・副産物を有効活用した内装建材（けい酸カルシウム板）の開発 | 東京都 |
| 平成24 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社大善 | 超難離解レベル機密書類の抹消・製紙原料へのリサイクルシステム | 静岡県 |
| 平成24 | J E M A I 会長賞 | 株式会社三進製作所 | ボンベ型イオン交換機によるめっき水洗工程のクローズド化システム | 愛知県 |
| 平成24 | J E M A I 会長賞 | 東京ガス株式会社 株式会社キャプティ | 軽量・仮埋戻し材 ecoボール | 東京都 |
| 平成24 | J E M A I 会長賞 | 株式会社リコー | 複合機の出荷に使用する循環型包装材料 | 東京都 |
| 平成24 | J E M A I 会長賞 | 株式会社ブリヂストン 化工品直需事業本部 | 防振ゴム金具の樹脂化による防振ゴムの軽量化 | 神奈川県 |
| 平成24 | 奨励賞 | 富士フィルム株式会社 | 使用済み印刷用C I P版/P S版のアルミニウムのクローストルーブリサイクル「P L A I E t o P L A T E」システムの構築 | 東京都 |
| 平成24 | 奨励賞 | 新日鐵住金株式会社 和歌山製鐵所 日鉄住金鉱化株式会社 和歌山事業所 和歌山県コンクリート製品協同組合 | 湿式分級プラントによる高炉冷渣スラグのコンクリート用細骨材開発 | 和歌山県 |
| 平成23 | 経済産業大臣賞 | ソニー株式会社 | 廃光学ディスクの家電製品への有効利用技術の開発 | 東京都 |
| 平成23 | 産業技術環境局長賞 | マツダ株式会社 株式会社サタケ 高瀬合成化学株式会社 | 市場損傷バンパーから新車のバンパーへのリサイクル | 広島県 広島県 広島県 |
| 平成23 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社リコー | フィルム片を用いたドライ洗浄技術および装置の開発 | 東京都 |
| 平成23 | C J C 会長賞 | 環境テクノサービス株式会社 | 建設発生土のリサイクル | 東京都 |
| 平成23 | C J C 会長賞 | 株式会社 真人 | 廃石膏ボードの材料リサイクル事業 | 長崎県 |
| 平成23 | C J C 会長賞 | 株式会社岩井化成 | 廃ポリエチレンのリサイクル循環システムの構築 | 茨城県 |
| 平成23 | C J C 会長賞 | ナカバヤシ株式会社 | 機密文書の出張細断サービス | 東京都 |
| 平成23 | C J C 会長賞 | 横浜ゴム株式会社 研究本部研究部 | 空気入りタイヤにおけるインナーライナーゴム使用量低減 | 神奈川県 |
| 平成23 | C J C 会長賞 | シャープ株式会社 | 自己循環型材料リサイクルが可能なバイオプラスチックの開発 | 大阪府 |
| 平成22 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社 おぎそ 山津製陶株式会社 馬廐産産株式会社 | 学校給食の廃食器からの高強度磁器食器開発とリサイクルシステムの構築 | 岐阜県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|-----------|--|---|--------|
| 平成22 | 産業技術環境局長賞 | キヤノンエコロジーインダストリー株式会社 キヤノン電産香港有限公司 | 電卓外装材への100%リサイクルプラスチックの使用 | 茨城県 香港 |
| 平成22 | 産業技術環境局長賞 | 清水建設株式会社 | “建設副産物発生予測及び削減” 支援ツールの開発と推進 | 東京都 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 荒木産業株式会社 | リサイクル材料を使用した保水性インターロッキングブロックの開発 | 大阪府 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 横浜ゴム株式会社 平塚製造所 | 使用済み加硫ブラダラーの再生利用による産業廃棄物削減 | 東京都 |
| 平成22 | CJC会長賞 | ガラスリソーシング株式会社 | 廃ガラスびん及びガラスくずを破砕・エッジレス加工した建設・土木資材の開発 | 千葉県 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 株式会社ブリヂストン 環境推進本部 | グループ全体での廃棄物ゼロ・エミッション活動の推進 | 東京都 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 株式会社 小楠金属工業所 | 研削盤用クーラント液浄化装置の開発 | 静岡県 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 正和電工株式会社 | し尿とオガクズを資源循環するバイオトイレの開発 | 北海道 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 広島ガステクノ株式会社 | 有機系廃棄物を有価品に変える無公害型連続炭化乾留処理装置の開発 | 広島県 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 株式会社I SOWA | 段ボール印刷機におけるインク洗浄廃液削減システムの開発 | 愛知県 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 株式会社 環境経営総合研究所 | 廃棄紙を主原料としたプラスチック原料・製品代替品の開発 | 東京都 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 三洋半導体株式会社 ハイパーデバイス事業部 | 環境配慮型半導体デバイス組立技術 (MAP法) の開発 | 群馬県 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 株式会社ブリヂストン | ランフラットタイヤ普及に向けた第3世代ランフラットタイヤの開発 | 東京都 |
| 平成22 | CJC会長賞 | 横浜ゴム株式会社 工業品販売本部 | 2成分形シーリング材用産廃対策容器の開発・普及とリサイクルシステムの構築 | 東京都 |
| 平成22 | 奨励賞 | 兵庫県自動車整備商工組合 株式会社アクト | 使用済み鉛蓄電池の地域循環リユース事業 | 兵庫県 |
| 平成22 | 奨励賞 | 株式会社ブリヂストン 生産財タイヤソリューション事業本部 | 新規リトレッド事業の普及と廃タイヤ削減の促進 | 東京都 |
| 平成21 | 経済産業大臣賞 | ソニーケミカル&インフォメーションデバイス株式会社 鹿沼事業所 | 紫外線重合法による工業用粘着テープ製造工程での有機溶剤不使用化 | 栃木県 |
| 平成21 | 産業技術環境局長賞 | みやざきバイオマスリサイクル株式会社 | 鶏ふん焼却によるバイオマス発電と資源循環 | 宮崎県 |
| 平成21 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社ジェイ・リライツ | 「ランプ to ランプ」を目指す蛍光管リサイクル事業 | 福岡県 |
| 平成21 | 産業技術環境局長賞 | 新日本製鐵株式会社 | 鉄鋼プロセスにおける耐火物のリサイクル技術の開発 | 東京都 |
| 平成21 | 産業技術環境局長賞 | バイオニア株式会社 | ウイスキー樽材を再利用した「ビュアモルトスピーカーシリーズ」の開発・製造、販売の拡大・発展 | 神奈川県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 東海工業株式会社 | A L C (軽量気泡コンクリート) 廃材のリサイクルシステム | 東京都 |
| 平成21 | CJC会長賞 | パナソニック株式会社 ホームアプライアンス社 | 家電回収プラスチックの「ペレタイズレス」リサイクルシステムの開発 | 滋賀県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 株式会社神戸製鋼所 | 石炭灰の道路用資材としての有効利用 | 兵庫県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | トータルケア・システム株式会社 | 紙おむつリサイクルシステム | 福岡県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 鹿島道路株式会社 中四国支店 学校法人鶴学園 広島工業大学工学部都市建設工学科 広島市役所 Q : Project Club 西川ゴム工業株式会社 | 廃ゴム乾留炭化物とゴミ熔融スラグのポーラスアスファルト舗装材への有効利用 | 広島県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 株式会社エコネコル | A S R (自動車シュレッダーダスト) 再資源化による排出ダストの削減 | 静岡県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 前田建設工業株式会社 | 自由形状の改良体を構築できる地盤改良 (マルチジェット工法) による建設汚泥の削減 | 東京都 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 株式会社氣工社 | 脱水ケーキリサイクル装置 | 神奈川県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | 有限会社クスベ産業 | 間伐材等の有効利用による法面の広葉樹林化事業 | 和歌山県 |
| 平成21 | CJC会長賞 | レンゴー株式会社 | Aフルート段ボールからCフルート段ボールへの転換による廃棄物の発生抑制 | 大阪府 |
| 平成21 | CJC会長賞 | サッポロビール株式会社 | 樽生ビールサーバー管理システム「セバレサーバーシステム」 | 東京都 |
| 平成21 | 奨励賞 | 王子製紙株式会社 ソニーイーエムシーエス株式会社 | 電子部品キャリアテープカットくずの紙への再生事業 | 東京都 |
| 平成21 | 奨励賞 | 富士フイルム株式会社 吉田南工場 | 印刷用PS版、CTP版 生産時の端材アルミニウムのクローズドループリサイクル「PS to PS」システムの構築 | 静岡県 |
| 平成21 | 奨励賞 | 株式会社ブリヂストン 磐田工場 | O A ローラ製造工程における間接副資材のリユース化 | 静岡県 |
| 平成20 | 産業技術環境局長賞 | シャープ株式会社 | 廃家電回収プラスチックの自己循環型マテリアルリサイクル技術の開発 | 大阪府 |
| 平成20 | 産業技術環境局長賞 | 住友金属工業株式会社 鹿島製鉄所 鹿島選鉄株式会社 | ロータリーギルン型R C資源循環炉を用いたパーフェクトリサイクルシステムの確立 | 茨城県 |
| 平成20 | 産業技術環境局長賞 | パナソニックエコテクノロジーセンター株式会社 | 使用済冷蔵庫シュレッダーダストの再生・資源化システムの開発 | 兵庫県 |
| 平成20 | CJC会長賞 | エパークリーン株式会社 | 自動車等に用いるロングライフクーラントのリサイクルシステムの開発 | 東京都 |
| 平成20 | CJC会長賞 | 京王電鉄株式会社 事業推進部 | 京王の食品リサイクルパッケージシステム | 東京都 |
| 平成20 | CJC会長賞 | 株式会社 神戸製鋼所 長府製造所 | 非鉄金属加工工場における金属資源の最大活用 | 山口県 |
| 平成20 | CJC会長賞 | 株式会社 山形メイコー | プリント基板製造工程で発生する排水汚泥、廃酸・廃アルカリ液の削減と資源回収 | 山形県 |
| 平成20 | CJC会長賞 | コスモ石油株式会社 | 製油所余剰汚泥への新規削減技術の適用による発生量削減 | 東京都 |
| 平成20 | CJC会長賞 | 環境開発工業株式会社 | 廃オイルフィルター処理装置の開発 | 北海道 |
| 平成20 | 奨励賞 | ソニー株式会社 テレビ事業本部 | 難燃性ポリスチレン材料の自社循環の実現 | 東京都 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|-----------|--|---|------------|
| 平成20 | 奨励賞 | ダイワスチール株式会社 NTN株式会社 | 鉄鋼ダストの固形化処理装置の開発とリサイクルシステムの構築 | 大阪府 |
| 平成20 | 奨励賞 | 横浜ゴム株式会社 ハマタイト事業部 | 2成分形シーリング材用産廃対策容器e-canの開発・普及とリサイクルシステムの構築 | 神奈川県 |
| 平成19 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社 伊藤園 | 茶殻リサイクルシステム | 東京都 |
| 平成19 | 産業技術環境局長賞 | 住友金属工業株式会社 和歌山製鉄所 | 製鋼スラグの加圧式エージング技術の開発 | 和歌山県 |
| 平成19 | 産業技術環境局長賞 | JFE環境株式会社 | 蛍光管リサイクルシステムの開発 | 神奈川県 |
| 平成19 | 産業技術環境局長賞 | 全国漁業協同組合連合会 | 貝殻を利用した魚礁「JFシェルナース」による水産資源回復への取り組み | 東京都 |
| 平成19 | 産業技術環境局長賞 | 富士ゼロックス株式会社 | アジア・パシフィック地域における「100%再資源化」国際資源循環システムの実践 | 東京都 |
| 平成19 | CJC会長賞 | キヤノン株式会社 | インクジェットプリンタにおけるプラスチックリサイクルシステムの開発と将来展開 | 東京都 |
| 平成19 | CJC会長賞 | NECアクセステクノ株式会社 | 廃製品の廃棄物発生・排出“ゼロ”を実現したADSLモデムの回収・リサイクル事業 | 静岡県 |
| 平成19 | CJC会長賞 | 飛鳥建設株式会社 | 建設副産物を再生利用した建設汚泥の再資源化 | 東京都 |
| 平成19 | CJC会長賞 | 株式会社 ヤマウラエンジニアリング事業部 | 高速乾燥技術を用いた玉ねぎ外皮の高機能再資源化技術・装置の開発 | 長野県 |
| 平成19 | CJC会長賞 | 新日石プラスト株式会社 | シートパレットシステムによる物流効率化 | 東京都 |
| 平成19 | CJC会長賞 | 株式会社 東芝 | 24/36kV固体絶縁スイッチギヤの開発 | 東京都 |
| 平成19 | 奨励賞 | 大和ハウス工業株式会社 | 工場の廃木材を利用した木粉リサイクルデッキ | 大阪府 |
| 平成19 | 奨励賞 | TOTO株式会社 原鋳業株式会社 | 衛生陶器屑リサイクル化を見据えた新規リサイクル骨材の開発 | 福岡県 |
| 平成19 | 奨励賞 | 香川松下電工株式会社 住友大阪セメント株式会社 高知工場 | 木質内装収納部材廃木粉のバイオマス燃料化 | 香川県 高知県 |
| 平成19 | 奨励賞 | 東北電力株式会社 お客さま本部 配電部 | 廃棄プラスチックを利用した「プラスチック製ねかせ」の開発 | 宮城県 |
| 平成19 | 奨励賞 | 富士ゼロックス株式会社 | 資源循環型カラー複合機における新商品、DocuCentre C2100の導入と普及 | 東京都 |
| 平成19 | 奨励賞 | 大和ハウス工業株式会社 | 移設可能な建築物 | 大阪府 |
| 平成18 | 産業技術環境局長賞 | 日本電工株式会社 | ほう酸回収リサイクルシステム | 東京都 |
| 平成18 | 産業技術環境局長賞 | 三菱重工業株式会社 技術本部 広島研究所 MHソリューションテクノロジーズ株式会社 | 印刷機のブランケット洗浄廃液再生装置 | 広島県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 旭硝子株式会社 | 板ガラス輸送用木箱代替リターナブルパレット | 東京都 |
| 平成18 | CJC会長賞 | アヲハタ株式会社 ジャム工場 | 「3R」活動の展開による環境負荷の低減 | 広島県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | NECリース株式会社 | 買い取り物件のリース化促進によるOA機器等の環境負荷低減活動 | 東京都 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 株式会社 アベックス | 自動販売機におけるゼロエミッションの達成 | 愛知県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 株式会社 近江物産 | 使用済産業廃棄プラスチックのマテリアルリサイクル事業 | 滋賀県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 株式会社 カネミヤ | 廃プラスチックの分別洗浄装置の開発事業 | 愛知県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 株式会社 トップANECサーキットソリューションズ富山工場 | 銅含有廃液の処理方法開発による完全資源化 | 富山県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 株式会社 明和工作所 | 使用済ペットボトル小型減容機の開発 | 広島県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 協同組合長野県中古自動車リサイクルセンター | 使用済自動車（廃車）の適正処理並びに資源再利用の推進事業 | 長野県 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 新日本石油株式会社 新日本石油精製株式会社 | 再生触媒の利用推進による触媒廃棄量の削減 | 東京都 |
| 平成18 | CJC会長賞 | 大成ロテック株式会社 | 間伐材、未利用木材を利用した木質系舗装 | 東京都 |
| 平成18 | 奨励賞 | 株式会社 東芝 | 消せるトナー「e-blueTM」によるOA用紙リユースシステム | 東京都 |
| 平成18 | 奨励賞 | クボタ松下電工外装株式会社 松下電工株式会社 住建総合技術センター | 窯業系サイディング廃材と自動車バンパー廃材を利用した住宅外装「エコ装飾部材」 | 大阪府 |
| 平成18 | 奨励賞 | 新日本石油株式会社 | 建設材料「レコサール」（改質硫黄固体化）の開発 | 東京都 |
| 平成18 | 奨励賞 | 本田技研工業株式会社 株式会社 ミツギ産業 | オイルフィルターリサイクル | 東京都 埼玉県 |
| 平成18 | 奨励賞 | 松下電器産業株式会社 半導体社 生産本部 砺波工場 | 半導体生産工程研磨液使用量最適化による汚泥削減の取組 | 富山県 |
| 平成18 | 奨励賞 | リコーマイクロエレクトロニクス株式会社 | プリント基板製造工程内で発生する使用不能ハンダの再利用 | 鳥取県 |
| 平成17 | 経済産業大臣賞 | 太平洋セメント株式会社 環境事業カンパニー | 都市ごみのセメント資源化事業 | 東京都 |
| 平成17 | 経済産業大臣賞 | 株式会社 神戸製鋼所 | 回転炉床炉による製鉄所ダストFASTMETリサイクルプロセスの開発 | 兵庫県 |
| 平成17 | 産業技術環境局長賞 | 宇都興産株式会社 | 石炭灰を用いた人工地盤材料「ゼットサンド」の開発 | 山口県 |
| 平成17 | 産業技術環境局長賞 | キヤノン株式会社 | サンドイッチ成形による複写機外装カバーから外装カバーへのプラスチックリサイクル | 東京都 |
| 平成17 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社 ヨコタ東北 | 使用済み食品トレーのリサイクル | 山形県 |
| 平成17 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社 リコー 画像生産事業本部 RS事業部 | 使用済み情報機器関連サプライ容器的循環使用事業 | 静岡県 |
| 平成17 | CJC会長賞 | 財団法人利根環境再生事業団（事業所「エコパークいも」もさ管理事務所） | 廃棄物最終処分場浸出水から回収した副産塩の有効利用 | 新潟県 |
| 平成17 | CJC会長賞 | 下関三井化学株式会社 | 廃酸・廃アルカリ・汚泥のリサイクル（WARM事業） | 山口県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|-----------|---|--|------------|
| 平成17 | CJC会長賞 | ジャパンリビルト株式会社 | 使用済み自動車中古部品のリビルトによる再使用事業 | 大阪府 |
| 平成17 | CJC会長賞 | 三菱電機株式会社 | 100%リサイクルを目指した家電リサイクルプラントの取り組み | 東京都 |
| 平成17 | CJC会長賞 | 株式会社 エコプラント | ペットボトル穴あけ機の開発 | 東京都 |
| 平成17 | CJC会長賞 | 株式会社 小森コーポレーション | 商業オフセット輪転印刷機における印刷開始時の立ち上げ損紙低減システム | 千葉県 |
| 平成17 | CJC会長賞 | 株式会社 エコマ商事 | リサイクルプラスチック「エコマウッド」を用いた簡易型浮桟橋の開発・普及 | 鳥取県 |
| 平成17 | CJC会長賞 | パイオニア株式会社 所沢事業所 | ウィスキー樽材を再利用したビュアモルトスピーカーの開発 | 埼玉県 |
| 平成17 | 奨励賞 | 株式会社 オガワエコノス | リサイクルできなかつた廃棄物の固形燃料（石炭代替燃料）化 | 広島県 |
| 平成17 | 奨励賞 | 西川ゴム工業株式会社 学校法人鶴学園 広島工業大学工学部建設工学科 広島市役所Q；Project Club(職員自発的研究活動グループ) 鹿島道路株式会社 中国支店 | 廃ゴム乾留炭化物及びごみ熔融スラグのアスファルト排水性舗装材への有効利用 | 広島県 |
| 平成17 | 奨励賞 | 間伐材利用拡大研究会 山本商事株式会社 間伐材利用拡大研究会 揖斐郡森林組合 | 間伐材を利用した新技術・新工法・新製品の共同開発と製造販売 | 岐阜県 |
| 平成17 | 奨励賞 | 旭硝子株式会社 月島日鉄化工機株式会社 | フッ素樹脂の熱分解による合成蛍石(CaF ₂)へのケミカルリサイクル | 東京都 |
| 平成17 | 奨励賞 | 株式会社 チクマ | 広域認定制度に基づいた使用済みユニフォームの再資源化システムの構築 | 大阪府 |
| 平成17 | 奨励賞 | TOKIエンジニアリング株式会社 | サニタリー用配管継手におけるノンパッキンフェルールの開発 | 福岡県 |
| 平成16 | 経済産業大臣賞 | JFEスチール株式会社 | 高炉におけるプラスチック再資源化技術 | 東京都 |
| 平成16 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社 エネルギア・エコ・マテリア | 石炭灰の建設資材への実用化利用に向けた取り組み | 広島県 |
| 平成16 | 産業技術環境局長賞 | 塩化ビニル管・継手協会 | 使用済み塩化ビニル管・継手のリサイクルシステム | 東京都 |
| 平成16 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社 リコー | 使用済み複写機の再生事業 | 東京都 |
| 平成16 | CJC会長賞 | 株式会社 奥村組 | 解体コンクリートを全量使用する現場再生コンクリートの開発 | 大阪府 |
| 平成16 | CJC会長賞 | サントリー株式会社 ワイン&スピリッツカンパニーブレンダー室 | 使用済みウィスキー樽の家具・建材への再利用 | 大阪府 |
| 平成16 | CJC会長賞 | 清水建設株式会社 | 建設副産物データ管理システムの開発並びに一元管理回収システムの展開 | 東京都 |
| 平成16 | CJC会長賞 | 富士重工業株式会社 群馬製作所 | 塗料カスの微粉末化による自動車防振材等へのリサイクル | 群馬県 |
| 平成16 | CJC会長賞 | 株式会社松下エコテックノロジーセンター | 家電リサイクル工場における先進的なマテリアルリサイクル | 兵庫県 |
| 平成16 | 奨励賞 | 有限会社アムスエンジニアリング | 各種汚染土壌を固化・浄化・不溶化する固化剤及びシステムプラントの開発 | 宮城県 |
| 平成16 | 奨励賞 | カルソニックカンセイ株式会社 | メタル触媒コンバータからの貴金属回収事業 | 東京都 |
| 平成16 | 奨励賞 | 株式会社神戸製鋼所 | 石炭灰の道路資材としての有効利用 | 兵庫県 |
| 平成16 | 奨励賞 | 大和工商リース株式会社 | リユース可能な仮設建物用基礎の開発 | 大阪府 |
| 平成15 | 経済産業大臣賞 | ソニーケミカル株式会社 根上事業所 東亜合成株式会社 名古屋工場 | エッチング用塩化第二鉄使用済み溶液の循環システム | 石川県 愛知県 |
| 平成15 | 産業技術環境局長賞 | キッコーマン株式会社 研究本部 | しょうゆ醸造副産物の養魚用飼料への利用開発 | 千葉県 |
| 平成15 | 産業技術環境局長賞 | 四国電力株式会社 | 石炭灰の建設資材への有効利用促進に関する取り組み | 香川県 |
| 平成15 | CJC会長賞 | 八戸リサイクルセンター株式会社 五戸アスコン工場 | 砂化ガラス入り再生加熱アスファルト混合物の製造及び循環再生技術 | 青森県 |
| 平成15 | CJC会長賞 | 積水樹脂株式会社 | 紙管(コア)のない自動梱包機用結束バンド「コアレス」の開発 | 大阪府 |
| 平成15 | CJC会長賞 | 株式会社新生ゴム | 廃タイヤマテリアルリサイクル | 北海道 |
| 平成15 | 奨励賞 | 東京ガス株式会社 | 現場再生工法を用いたガス導管工事におけるアスファルト廃棄物の発生抑制 | 東京都 |
| 平成15 | 奨励賞 | トオーショウロジテック株式会社 | 梱包材リユースシステムの構築 | 広島県 |
| 平成15 | 奨励賞 | 松下電工株式会社 照明分社照明リサイクルセンター | 未使用返品照明器具の回収とリサイクル | 大阪府 |
| 平成14 | 経済産業大臣賞 | 新日本製鐵株式会社広畑製鐵所 | 冷鉄源溶解炉におけるタイヤチップ使用技術の確立 | 兵庫県 |
| 平成14 | 産業技術環境局長賞 | 川崎製鉄株式会社 | 鉄鋼スラグ水和固化体の港湾土木材料への適用 | 千葉県 |
| 平成14 | 産業技術環境局長賞 | 株式会社トクヤマ | 廃プラスチックのキルン前部吹き込みによる有効利用技術の開発 | 山口県 |
| 平成14 | 産業技術環境局長賞 | 日本アイ・ビー・エム株式会社 | パーソナルコンピュータのリユース事業 | 東京都 |
| 平成14 | CJC会長賞 | タク・マテリアル株式会社 富士通株式会社LSI事業本部 株式会社東芝 セミコンダクター社 | シリコンウエーハ不良品の太陽電池用ウエーハへの再資源化 | 東京都 |
| 平成14 | CJC会長賞 | サッポロビール株式会社 | ビール粕の有機質肥料化事業 | 東京都 |
| 平成14 | CJC会長賞 | 同和鉱業株式会社 柵原事業所 | 酸性鉱山廃水から回収した鉄資源の商品化 | 岡山県 |
| 平成14 | CJC会長賞 | ダイハツ工業株式会社 滋賀(竜王)工場 | 直接埋立廃棄物の削減活動 | 滋賀県 |
| 平成14 | CJC会長賞 | 三洋電機株式会社セミコンダクターカンパニー | 半導体製造工程排水からのシリコン回収システム | 群馬県 |
| 平成14 | CJC会長賞 | 前田建設工業株式会社 | 建設汚泥のリサイクルを容易にする真空加圧脱水装置の開発 | 東京都 |
| 平成14 | CJC会長賞 | 三井化学エンジニアリング株式会社 | ペットボトル高度再資源化技術・装置の開発 | 千葉県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|-----------|---|------------------------------------|-------------|
| 平成14 | C J C会長賞 | NECカスタムテクニカ株式会社 | 環境配慮型パーソナルコンピュータの開発 | 東京都 |
| 平成14 | C J C会長賞 | 富士ゼロックスエンジニアリング株式会社 | 引きちぎり破碎・圧縮型の古紙処理装置の開発 | 神奈川県 |
| 平成14 | C J C会長賞 | NECアクセステクニカ株式会社 | 環境に配慮した情報・通信端末装置の開発 | 静岡県 |
| 平成14 | 奨励賞 | 松下電器産業株式会社パナソニックAVCネットワークス社 | 使用済みテレビのプラスチックリサイクル | 大阪府 |
| 平成14 | 奨励賞 | NTN株式会社 | 研削スラッジの固形化処理技術の開発とリサイクルシステムの構築 | 大阪府 |
| 平成14 | 奨励賞 | パイオニア株式会社所沢事業所 | 環境配慮型小型DVDビデオプレーヤーの開発 | 埼玉県 |
| 平成13 | 産業技術環境局長賞 | トヨタ自動車株式会社 | 地域社会と連携した広域廃棄物リサイクル事業 | 愛知県 |
| 平成13 | 産業技術環境局長賞 | 日本鋪道株式会社 新日本製鐵株式会社環境・水道事業部環境プラント技術部 釜石市清掃工場 | ごみ熔融スラッグのアスファルト混合物用細骨材への利用 | 岩手県 |
| 平成13 | 産業技術環境局長賞 | 帝人株式会社 | 工場排水の酢酸回収処理システム | 愛媛県 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 松下電器産業株式会社半導体社砺波工場 | アンモニア含有廃液の肥料等としての利用 | 富山県 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 川崎製鉄株式会社千葉製鉄所 日本電気株式会社L S I 製造本部 | 洗浄用薬剤フッ硝酸のカスケード利用・リサイクル技術 | 千葉県 神奈川県 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 鹿島道路株式会社 | プラント方式でのセメント・フォームドアスファルト工法による路盤材再生 | 東京都 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 日本ドラム缶更生工業会 | ドラム缶の経済的リユース | 東京都 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 株式会社ハードオフコーポレーション | 中古品リユースに関する新しいビジネスシステムの開発 | 新潟県 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 富山日本電気株式会社 | 全員参加による廃棄物削減（3R）活動 | 富山県 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 日本電気株式会社NECラボラトリーズ | 高効率フッ素排水処理技術の開発・実用化 | 神奈川県 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 前田建設工業株式会社 | 現場発生土のリサイクルを実現した流動化処理プラント | 東京都 |
| 平成13 | C J C会長賞 | 大東商事株式会社 | 廃スプリングマットレス剥離解体装置 | 埼玉県 |
| 平成12 | 経済産業大臣賞 | 富士ゼロックス株式会社 | 複写機の部品リユースを主体とした資源循環型システム | 東京都 |
| 平成12 | 産業技術環境局長賞 | 有限会社広島水産加工 | 魚さいのリサイクル | 広島県 |
| 平成12 | 産業技術環境局長賞 | クリスタルクレイ株式会社 | 廃ガラスを主成分とした超軽量発泡骨材 | 東京都 |
| 平成12 | 産業技術環境局長賞 | 東邦ガス株式会社供給管理部 東海鋪道株式会社 | ガス導管工事に伴って発生する全ての廃棄物等のリサイクル | 愛知県 |
| 平成12 | 産業技術環境局長賞 | 川崎製鉄株式会社千葉製鉄所 | 熔融還元法によるステンレス製鋼ダスト再資源化技術 | 千葉県 |
| 平成12 | 産業技術環境局長賞 | 日本ペイント株式会社 | リサイクル水性塗装システムの開発 | 大阪府 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 山一株式会社 | 廃プラスチックのマテリアルリサイクル | 大阪府 |
| 平成12 | C J C会長賞 | サントリー株式会社利根川ビール工場 | ビール製造工程から発生する副産物・廃棄物の再資源化・減量化 | 群馬県 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 三和酒類株式会社 | 焼酎粕の再資源化 | 大分県 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社青梅工場 株式会社テルム | 海外現地法人における排出物の再資源化システム | 東京都 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 日本アイ・ピー・エム株式会社藤沢事業所 | 廃棄物の発生抑制・リサイクル及び海外事業所への技術移転 | 神奈川県 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 鹿児島日本電気株式会社 | 液晶製造工程で発生する廃棄物の発生抑制・リサイクル | 鹿児島県 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 松下電子工業株式会社半導体社 株式会社柴田 | フッ酸廃液のステンレスパイプ洗浄用途としての再利用 | 京都府 大阪府 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 株式会社イナックス | 陶磁器製造工程で発生する汚泥、陶磁器くずの発生抑制・リサイクル | 愛知県 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 日本道路株式会社 | セメント・フォームドアスファルト工法による路上路盤再生 | 東京都 |
| 平成12 | C J C会長賞 | キヤノン株式会社 | インクジェットプリンタの樹脂リサイクル技術 | 東京都 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 株式会社ハイネット | 吸引式空き缶減容チップ化装置 | 山口県 |
| 平成12 | C J C会長賞 | 三菱電機株式会社 | 家電のリサイクル及び新たな環境適合型製品の開発 | 東京都 |
| 平成11 | 環境立地局長賞 | 出光石油化学株式会社 | 絹廃棄物の微粉化によるリサイクル | 東京都 |
| 平成11 | 環境立地局長賞 | 富士重工業株式会社 大成建設株式会社技術研究所 東日本旅客鉄道株式会社東京工事事務所 | 高層ビル用ごみ分別搬送システムの開発 | 東京都 神奈川県 |
| 平成11 | 環境立地局長賞 | 日産自動車株式会社 | 開発から使用済み段階までの一貫した自動車リサイクル | 東京都 |
| 平成11 | 環境立地局長賞 | キヤノン株式会社 | 事務機械製造工程における廃棄物の再資源化対策 | 東京都 |
| 平成11 | C J C会長賞 | 前田道路株式会社 | ごみ焼却灰熔融スラッグのインターロッキングブロックへの利用 | 東京都 |
| 平成11 | C J C会長賞 | 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 | 高炉スラッグを用いた長寿命・エコ塗料の開発 | 福岡県 |
| 平成11 | C J C会長賞 | 太平洋セメント株式会社熊谷工場 | 廃パチンコ台無害化処理・有効利用システムの開発 | 埼玉県 |
| 平成11 | C J C会長賞 | 日本道路公団 | 高速道路における緑のリサイクル | 東京都 |
| 平成11 | C J C会長賞 | 株式会社熊本市リサイクル事業センター | 資源ごみのリサイクル | 熊本県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 平成11 | CJC会長賞 | 株式会社クボタ商会 | 製紙スラッジ焼却灰の有効利用 | 静岡県 |
| 平成11 | CJC会長賞 | ユニクル株式会社 | 段ボールケースの再利用事業 | 大阪府 |
| 平成11 | CJC会長賞 | 有限会社アース環境開発 | 建設副産物の再資源化 | 沖縄県 |
| 平成11 | CJC会長賞 | 株式会社東芝 東芝ケミカル株式会社 | 東芝青梅工場におけるパソコンの製品アセスメント | 東京都 |
| 平成11 | CJC会長賞 | 株式会社東芝日野工場 | 廃棄物の再資源化と排出抑制の継続活動 | 東京都 |
| 平成11 | CJC会長賞 | 秋田日本電気株式会社 | エコファクトリー構築への取り組み | 秋田県 |
| 平成11 | CJC会長賞 | 日本鋼管継手株式会社 | 鑄造工場における廃棄物の排出抑制 | 大阪府 |
| 平成11 | CJC会長賞 | 株式会社東芝セミコンダクター社 マイクロエレクトロニクスセンター | 全員参加による再資源化の拡大と廃棄物の削減 | 神奈川県 |
| 平成10 | 通商産業大臣賞 | 株式会社日立製作所 | 日立製作所の製品アセスメントの取組 | 東京都 |
| 平成10 | 環境立地局長賞 | 株式会社竹中工務店九州支店 有限会社三松業務店 | 廃プラスチック断熱材等を利用した断熱モルタル用骨材の製造 | 福岡県 |
| 平成10 | 環境立地局長賞 | 株式会社リコー 東北リコー株式会社 | コピー機のリサイクル事業 | 東京都 宮城県 |
| 平成10 | 環境立地局長賞 | コクヨ株式会社建材事業部 | ガラス廃材を利用したOAフロアの開発 | 大阪府 |
| 平成10 | 環境立地局長賞 | 株式会社小松製作所 | 自走式土質改良機「ガラバゴス・リテラ」の開発 | 東京都 |
| 平成10 | CJC会長賞 | 社団法人高知県農業用廃プラスチック処理公社 高知ビニール株式会社 | 農業用廃ビニールの回収・リサイクル | 高知県 |
| 平成10 | CJC会長賞 | 前田道路株式会社 | 廃ガラスびんのアスファルト舗装材への利用 | 東京都 |
| 平成10 | CJC会長賞 | 株式会社ハイクレア | 上水汚泥の舗装用土壌改良材としての有効利用 | 埼玉県 |
| 平成10 | CJC会長賞 | 日新産商株式会社 | パソコンのリサイクル事業 | 神奈川県 |
| 平成10 | CJC会長賞 | 株式会社東芝 | 廃棄トナーを発生しない電子写真システム | 神奈川県 |
| 平成10 | CJC会長賞 | トヨタ自動車株式会社 | 高効率塗装機による塗装かすの低減 | 愛知県 |
| 平成10 | CJC会長賞 | アテナ工業株式会社 | プラスチックの自社内リサイクルによる排出抑制 | 岐阜県 |
| 平成10 | CJC会長賞 | 株式会社東芝府中工場 | 全員参加活動による再資源化率向上 | 東京都 |
| 平成10 | CJC会長賞 | トヨタ自動車株式会社 株式会社メックインターナショナル | 鍛造型潤滑液回収再利用システム | 愛知県 |
| 平成9 | 環境立地局長賞 | 川崎製鉄株式会社水島製鉄所 | 製鋼スラグ有効利用技術の確立 | 岡山県 |
| 平成9 | 環境立地局長賞 | 鹿島北共同発電株式会社 | 電気集塵器捕集煤の完全再資源化 | 茨城県 |
| 平成9 | 環境立地局長賞 | 日本鋼管株式会社 | ガラスびん自動選別システムの開発 | 東京都 |
| 平成9 | 環境立地局長賞 | 鋼管ドラム株式会社 中央産業株式会社 株式会社エム・エス・シー | リターナブル型ドラム缶の開発とドラム缶リサイクルVANの構築 | 東京都 大阪府 |
| 平成9 | CJC会長賞 | 株式会社関電製作所 | 磚子くずを利用したセラミック骨材の開発 | 大阪府 |
| 平成9 | CJC会長賞 | 株式会社内山アドバンス | 砕石汚泥を利用した超軽量骨材の開発等 | 千葉県 |
| 平成9 | CJC会長賞 | 春日製紙工業株式会社 | ペーパースラッジ焼却灰の有効利用 | 静岡県 |
| 平成9 | CJC会長賞 | エネックス株式会社 | 光プリンター用トナーカートリッジの再生利用 | 福井県 |
| 平成9 | CJC会長賞 | 海拓舎株式会社 | 魚加工残渣を利用した魚鱗の製造 | 岩手県 |
| 平成9 | CJC会長賞 | 川瀬産業株式会社 | 化学薬品プラスチック容器の再資源化 | 大阪府 |
| 平成9 | CJC会長賞 | トヨタ自動車株式会社 トヨキン株式会社 | 真空焼成による防錆鋼板再利用技術の開発 | 愛知県 |
| 平成8 | 通商産業大臣賞 | 大石産業株式会社 | バルブモールド製品の市場開発 | 福岡県 |
| 平成8 | 通商産業大臣賞 | 日本アイ・ピー・エム株式会社 | 日本アイ・ピー・エムにおける製品アセスメントへの取り組み | 東京都 |
| 平成8 | 環境立地局長賞 | 株式会社エフビコ | 使用済発泡スチロールトレーの回収・リサイクル | 広島県 |
| 平成8 | 環境立地局長賞 | アイン・エンジニアリング株式会社 | 自動車のプラスチック製部品の再資源化 | 東京都 |
| 平成8 | CJC会長賞 | 大島産業株式会社 | リサイクルファイバー開発事業 | 福井県 |
| 平成8 | CJC会長賞 | 株式会社日立製作所冷熱事業部栃木本部 | 高周波連続誘導溶解装置の開発 | 栃木県 |
| 平成8 | CJC会長賞 | 宮城県再生アスコン協同組合 | アスファルト舗装発生材のリサイクル | 宮城県 |
| 平成8 | CJC会長賞 | 藤本産業株式会社 | 製紙スラッジ、樹皮等を主原料とした コンクリート構造物用目地の製造 | 香川県 |
| 平成8 | CJC会長賞 | 株式会社ダブリュ・アイ・アール | 廃プラスチックの微粉砕化による再生利用 | 茨城県 |
| 平成8 | CJC会長賞 | 株式会社テクノテック | 再生ポリエチレン製洗濯機用防水パンの開発 | 東京都 |
| 平成8 | CJC会長賞 | スミエイト株式会社 | 廃油、廃溶剤、廃アルカリ、含油汚泥等の燃料リサイクル事業 | 兵庫県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|----------|--|---|------------|
| 平成8 | C J C会長賞 | 株式会社インゲ | 大谷石・石粉の再生利用 | 栃木県 |
| 平成8 | C J C会長賞 | 日本鑄造株式会社 | アルミニウム空缶のリサイクル事業 | 神奈川県 |
| 平成8 | C J C会長賞 | 東京ガス株式会社 | ガス用ポリエチレン管廃材の再資源化事業 | 東京都 |
| 平成8 | C J C会長賞 | 株式会社高木化学研究所 | ポリエステル屑の再資源化事業 | 愛知県 |
| 平成8 | C J C会長賞 | クリスタルクレイ株式会社 多治見工業株式会社 | 再資源化タイル製造事業 | 東京都 岐阜県 |
| 平成8 | C J C会長賞 | 株式会社日本リサイクルマネジメント | 固形燃料（RDF）化技術の開発 | 東京都 |
| 平成8 | C J C会長賞 | 松下電工株式会社 | 高輝度誘導灯「コンパクトスクエア」の開発 | 大阪府 |
| 平成7 | 通商産業大臣賞 | 日本鋼管株式会社 鋼管鋳業株式会社 株式会社アイロックスエヌケーケー | 高純度精製酸化鉄の開発と実用化事業 | 東京都 |
| 平成7 | 通商産業大臣賞 | 株式会社小松製作所 | 自走式破砕機（ガラバゴス）開発事業 | 東京都 |
| 平成7 | 環境立地局長賞 | 株式会社アステック入江FMセンター | エッチング廃液再生処理事業 | 福岡県 |
| 平成7 | 環境立地局長賞 | 根来産業株式会社 | ペットボトル等の廃プラスチックの再利用による カーペット及び衣料の製造事業 | 大阪府 |
| 平成7 | 環境立地局長賞 | 共英産業株式会社 | コンクリート廃材と電気炉スラグの混合利用による 再生砕石へのリサイクル事業 | 大阪府 |
| 平成7 | 環境立地局長賞 | コニカ株式会社 | コニカの全製品にわたる製品アセスメントの実施と 再資源化への取組事業 | 東京都 |
| 平成7 | 環境立地局長賞 | 日本リファイン株式会社 | 廃溶剤の精製リサイクル事業 | 岐阜県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 新日本製鐵株式会社名古屋製鐵所 | 圧延廃油の資源化事業（燃料化及び焼却用助燃料の節約） | 愛知県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 太平工業株式会社八幡支店 | 製鋼スラグとコンクリート廃材の複合化による 上層路盤材「新複合路盤材」の開発事業 | 福岡県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 東洋ガラス株式会社 | カレット中の陶磁器類分別装置の開発事業 | 東京都 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 石塚硝子株式会社 三野道路株式会社 | カレット他用途応用事業 | 愛知県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 山陰興業株式会社 | 再生燃料油の製造販売事業 | 島根県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | しげる工業株式会社 | 自動車用各種内装部品製造に伴う工程内端材のリサイクル事業 | 群馬県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 静岡油化工業株式会社 | おからのリサイクル事業 | 静岡県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 富士通株式会社環境技術推進センター環境管理部 | コンピュータケーブルのリサイクル事業 | 神奈川県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 日本電工株式会社 | 廃酸・廃アルカリ・汚でいからのクロムの回収事業 | 東京都 |
| 平成7 | C J C会長賞 | スズエ電機株式会社 | 廃プラスチック油圧式溶融処理再生機械の開発事業 | 静岡県 |
| 平成7 | C J C会長賞 | 株式会社中島商店 | 廃モータ・廃OA機器の処理と資源回収事業 | 茨城県 |
| 平成6 | 通商産業大臣賞 | 株式会社リコー | リコー製品アセスメントとリサイクル対応設計推進事業 | 東京都 |
| 平成6 | 環境立地局長賞 | 住友大阪セメント株式会社栃木工場 | 産業廃棄物のセメント原・燃料としての利用事業 | 栃木県 |
| 平成6 | 環境立地局長賞 | 松下電工株式会社津工場 | プラスチック材料の再生技術と回収システムの開発事業 | 三重県 |
| 平成6 | 環境立地局長賞 | 日本電装株式会社 | カーエアコンシステムの再資源化に関わる製品アセスメント事業 | 愛知県 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 名星ディスプレイ株式会社 | コンクリート廃材より再生砕石の製造事業 | 三重県 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 日東化工株式会社 | 使用済ナイロンタイヤコードより再生ナイロン樹脂の製造事業 | 神奈川県 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 田中硝子工業 | ガラスびんリサイクル事業 | 兵庫県 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 株式会社関商店 | RPF（再生プラスチック燃料）の製造事業 | 埼玉県 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 城東化学工業株式会社 | 再生プラスチックと炭酸カルシウムの複合材料による成形品の製造事業 | 大阪府 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 三和化工株式会社 | 架橋ポリエチレン発泡体端材及びバリの再資源化事業 | 京都府 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 新日本製鐵株式会社 | ステンレス研削屑の資源化事業 | 東京都 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 今市木材開発協同組合 | 樹皮を利用した植物植込培養土の製造事業 | 栃木県 |
| 平成6 | C J C会長賞 | 昭和アルミニウム株式会社彦根製造所 | 廃酸・スラッジ・廃アルカリの再資源化事業 | 滋賀県 |
| 平成5 | 通商産業大臣賞 | 松下電器産業株式会社 | 製品アセスメントの取り組み | 大阪府 |
| 平成5 | 環境立地局長賞 | 九州日本電気株式会社 | 半導体製造の際に発生する廃棄物の発生抑制及び再資源化 | 熊本県 |
| 平成5 | 環境立地局長賞 | 東京ガス株式会社 | 大規模建築物における事業系廃棄物の回収・再利用 | 東京都 |
| 平成5 | 環境立地局長賞 | 本田技研工業株式会社 | 補修交換廃棄バンパーの回収・リサイクルシステムの構築 | 東京都 |
| 平成5 | 環境立地局長賞 | 富士写真フィルム株式会社 | レンズ付きフィルム「写ルンです」のリユース・リサイクルシステムの開発 | 東京都 |
| 平成5 | 環境立地局長賞 | 三栄レギュレーター株式会社 | 高効率古紙処理技術の研究開発 | 静岡県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | サンフロア工業株式会社 | 廃タイヤ利用床暖房・遮音・融雪パネル等製造事業 | 北海道 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|----------|--|----------------------------------|------------|
| 平成5 | C J C会長賞 | フジ化成工業株式会社 | 繊維混入ゴム等ゴム質廃棄物の再資源化 | 鳥取県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 住友セメント株式会社岐阜工場 | 産業廃棄物のセメント原・燃料としての利用 | 岐阜県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 株式会社イワクラ建材部ホモゲン工場 | 廃木材よりパーティクルボードの製造 | 北海道 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 日本鋼管株式会社 鋼管鋳業株式会社 日本鋼管ライトスチール株式会社 コスモアスファルト株式会社 | 転炉風砕スラグを用いた遮音材の開発と実用化 | 東京都 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 株式会社三国製作所 | 有機繊維による強化樹脂製品の開発 | 東京都 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 西濃建設株式会社 | 廃アスコン、コンクリートがら、ALC廃材の再生利用 | 岐阜県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 積水化学工業株式会社群馬工場 | シンセライト（木片セメント板）廃材の回収 | 群馬県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 金星製紙株式会社 | 回収PETボトル再生繊維利用の台所用水切り袋製造事業 | 高知県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | ザ・バック株式会社 | 古紙を用いたショッピングバッグ、封筒、包装紙等の共同開発及び販売 | 大阪府 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 丸硝株式会社 | ガラスびんリサイクリング | 岐阜県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 田中石灰工業株式会社 | 建設廃材及び一般廃棄物の再資源化事業 | 高知県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 東洋ゴム株式会社仙台工場 | 廃タイヤ及び用済みタイヤの再資源化 | 宮城県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 日本電気硝子株式会社CRT事業部 | 研磨スラッジのガラス原料化 | 滋賀県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 吉川工業株式会社 | 製鉄所における鉄スクラップのインプラントリサイクル | 福岡県 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 株式会社芝浦製作所 | あき缶回収機「くうかん鳥」 | 東京都 |
| 平成5 | C J C会長賞 | 三井物産金属原料株式会社 | 廃自動車のリサイクリング事業 | 東京都 |
| 平成5 | C J C会長賞 | ユニチカ株式会社新規開発本部 三栄工業株式会社 | カニ殻廃棄物中のキチンから得る医薬品の製造 | 大阪府 |
| 平成4 | 通商産業大臣賞 | トヨタ自動車株式会社 | 「TOYOTA 5R活動」による廃棄物低減と再資源化 | 愛知県 |
| 平成4 | 立地公害局長賞 | 株式会社ニートレックス | 研削砥石リサイクル | 愛知県 |
| 平成4 | 立地公害局長賞 | 山村硝子株式会社 | ガラスびんリサイクリング | 兵庫県 |
| 平成4 | 立地公害局長賞 | 株式会社竹中工務店名古屋支店 | 建設廃材の減量化と再利用（廃棄物0運動） | 愛知県 |
| 平成4 | 立地公害局長賞 | 株式会社北海道熟供給公社 日立造船株式会社 | RDFによる地域冷暖房用熱製造システム | 北海道 大阪府 |
| 平成4 | 立地公害局長賞 | 日工株式会社 | 道路舗装廃材再生システム | 兵庫県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 大日本インキ化学工業株式会社千葉工場 | 廃油、廃合成樹脂類の焼却によるエネルギー回収と減量化 | 千葉県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 堀川化成株式会社 | 蒸留精製及び膜分離法によるイソプロピルアルコールの脱水精製事業 | 大阪府 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 海洋機材株式会社 | 構造物の摩擦増大材の事業化 | 東京都 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 松下寿電子工業株式会社坂出事業部 | ゴム廃木の家具調こたつへの活用 | 香川県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 相田化学工業株式会社 | 感材銀回収事業、貴金属回収事業 | 東京都 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 山北チップ工業株式会社 | 家庭園芸用土及び法面緑化用資材 | 神奈川県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 近畿環境興産株式会社 | 産業廃棄物の再資源化と有効利用 | 大阪府 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 千葉リバーメント株式会社 | 高炉スラグ微粉末製造販売 | 千葉県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 鹿島北共同発電株式会社 | 重油EP煤よりバナジウム等の回収 | 茨城県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 東洋テルミー株式会社 | 家庭用生ごみ肥料化容器の製造販売 | 東京都 |
| 平成4 | C J C会長賞 | みちのくボイラー販売株式会社 | 廃棄物等を利用した代替エネルギーボイラーの開発 | 青森県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 三井鉱山株式会社田川事業所 | セメントキルンにおける石炭ボタの直接燃焼システム | 福岡県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 富士理工株式会社 | あき缶圧縮・選別機の製造販売 | 埼玉県 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 株式会社藤澤鉄工 | 段ボール屑搬送装置 | 大阪府 |
| 平成4 | C J C会長賞 | 株式会社エフビコ | 使用済み発泡スチロールトレーの回収リサイクル | 広島県 |
| 平成3 | 通商産業大臣賞 | 花王株式会社 | 古紙の再生化のための脱墨剤の開発・製造・販売 | 東京都 |
| 平成3 | 立地公害局長賞 | 東邦ガス株式会社 | 掘削土の再利用を目的とする土質改良事業 | 愛知県 |
| 平成3 | 立地公害局長賞 | 株式会社クボタ 鉄研工業株式会社 | 鋳物製造廃棄物の再資源化事業 | 千葉県 |
| 平成3 | 立地公害局長賞 | 信栄製紙株式会社 | ラミネート紙・秘密書類再資源化事業 | 静岡県 |
| 平成3 | 立地公害局長賞 | 三菱重工株式会社 | 産業廃棄物焚き循環流動層ボイラーの開発 | 東京都 |
| 平成3 | C J C会長賞 | くろがね産業有限会社 | 活性炭による廃油の吸着再生事業 | 岡山県 |
| 平成3 | C J C会長賞 | 小澤製油化学有限会社 | 廃油の再生 | 岡山県 |
| 平成3 | C J C会長賞 | 日興ファインプロダクツ株式会社 | 廃触媒回収業務・触媒再生業務 | 東京都 |
| 平成3 | C J C会長賞 | 日本セキソー工業株式会社岡崎工場 | 排水処理汚泥焼却灰の車両用制振材への有効利用 | 愛知県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|----------|-----------------------------|---|------|
| | C J C会長賞 | 長崎紙業 | 資源物回収事業 | 長崎県 |
| 平成3 | C J C会長賞 | ヤマヒロシービーエス株式会社 | クリアーボックスの企画・販売 | 東京都 |
| 平成3 | C J C会長賞 | 帝人エンジニアリング株式会社 | 写真現像処理液の再生リサイクルシステム | 大阪府 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | ジャニス工業株式会社 | 陶磁器屑の再生窯業原料化および舗道用レンガブロックへの再生利用 | 愛知県 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 福岡アルミ工業株式会社 | 使用済アルミニウム飲料缶リサイクル | 福岡県 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 井尾ガラス株式会社 | 再生硝子原料加工業 | 東京都 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 旭硝子株式会社 | スラグ、排煙脱硫酸石膏、古紙パルプを原料とした不燃外壁材の製造販売 | 東京都 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 東京ガス株式会社 東京舗材リサイクリング株式会社 | 道路廃材総合再生システム | 東京都 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 同和鉱業株式会社 | 同和鉄粉法排水処理装置による金属回収システム | 東京都 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 日本鑄造株式会社 | 鋳物廃砂再生プラント設計・製造・販売 | 神奈川県 |
| 平成2 | 立地公害局長賞 | 大阪府北部流域下水道事務所 大阪ガス株式会社 | 下水汚泥の溶融再資源化処理 | 大阪府 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 株式会社ダイウレ | 廃ウレタンフォームの再生利用 | 大阪府 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 株式会社テクノシリカ | 鋳物廃砂再生処理 | 神奈川県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 喜楽工業株式会社 | 廃油の再生 | 滋賀県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 九州ウッドエネルギー株式会社 | 建設廃材（木くず）の燃料化・ボード用チップ化 | 福岡県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 株式会社丸壺硝子工業 | 硝子屑の収集・硝子原料化 | 福岡県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | クリーン発酵株式会社 | 浄化槽汚泥の特殊肥料化 | 岡山県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 日本鋼管株式会社 | N K Kカラーサンドの製造・販売 | 東京都 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 住友金属鉱山別子事業所・四阪工場 | 電炉製鋼ダストからの亜鉛回収 | 愛媛県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | フジライト工業株式会社 | 製紙スラッジの焼却灰等製鋼用副資材化 | 兵庫県 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 株式会社明光商会 | 使用済文書類の処理 | 東京都 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 株式会社タクマ | 再資源化施設における蒸気式防爆システム | 大阪府 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 日立化成テクノプラント株式会社 | 畜産廃棄物の肥料化 | 東京都 |
| 平成2 | C J C会長賞 | 岳南第一製紙協同組合 | 製紙スラッジの有効利用 | 静岡県 |
| 平成元 | 立地公害局長賞 | 三栄ガラス株式会社 | ガラスびん屑回収・再生処理事業 | 神奈川県 |
| 平成元 | 立地公害局長賞 | 小野田セメント株式会社藤原工場 | 産業廃棄物のセメント焼成用燃料及びセメント原料としての再生利用 | 三重県 |
| 平成元 | 立地公害局長賞 | 株式会社クボタ | 廃棄物溶融処理・溶融スラグ有効利用システム | 大阪府 |
| 平成元 | 立地公害局長賞 | 住友金属工業株式会社鹿島製鉄所 | コークス乾式消化設備による下水汚泥処理システム | 茨城県 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 社団法人境港水産加工汚水処理公社 | 水産加工汚水処理汚泥の肥料化 | 鳥取県 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 有限会社松山製作所 | 廃プラスチック再生事業 | 栃木県 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 株式会社徳山オイルクリーンセンター | 産業廃棄物の焼却による蒸気回収 | 山口県 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 住金物産株式会社 | 穀殻の有効利用<スミセルコ事業> | 大阪府 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 株式会社小熊鉄工所 | 廃プラスチックの減容固化、廃プラスチック成形燃料化、 廃プラスチックリサイクル化 | 新潟県 |
| 平成元 | C J C会長賞 | ノースジャパン研機株式会社 | 廃アスファルト再生合材製造販売及び廃アスファルト再生システム設計製造販売 | 北海道 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 兵神機械工業株式会社 | 離型剤回収・再利用装置 | 兵庫県 |
| 平成元 | C J C会長賞 | 株式会社松栄パック | 廃プラスチック類の有効利用 | 東京都 |
| 昭和63 | 通商産業大臣賞 | 九州電力株式会社 | 石炭灰人工軽量骨材製造 | 福岡県 |
| 昭和63 | 立地公害局長賞 | 光和精鉱株式会社 | キッシュ黒鉛精製 | 福岡県 |
| 昭和63 | 立地公害局長賞 | 株式会社オージーロード | 道路廃材の総合的再生利用 | 大阪府 |
| 昭和63 | 立地公害局長賞 | 硝和ガラス株式会社 | ガラス屑再生処理 | 茨城県 |
| 昭和63 | 立地公害局長賞 | 東洋カレット株式会社 | ガラスびん屑再生処理 | 大阪府 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | 株式会社リプロ | 複合プラスチック再生加工 | 岡山県 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | ミヤマ株式会社 | 金属含有廃液の再資源化 | 長野県 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | アジア物性材料株式会社 | 複写機用セレン感光材の再生 | 神奈川県 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | 新潟解体処理協同組合 | コンクリート砕石・アスファルト再生材・木材チップ製造販売 | 新潟県 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | 田辺港輸入木材協同組合 | 樹皮（バーク）の堆肥化 | 和歌山県 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | 株式会社ジャグラス | バガスからの緑化基材の製造・販売 | 東京都 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | 財団法人盛岡市市民福祉バンク | 障害者の働く場つくりと市民運動によるリサイクル事業 | 岩手県 |
| 昭和63 | C J C会長賞 | 株式会社三光 | 土木工事より発生する泥水・泥土の再生利用 | 神奈川県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| 昭和63 | CJC会長賞 | 興和道路株式会社 | アスファルト・コンクリート再生 | 福岡県 |
| 昭和63 | CJC会長賞 | 大阪府繊維整毛工業協同組合 | 古繊維再生 | 大阪府 |
| 昭和63 | CJC会長賞 | モルトン株式会社 | 廃プラスチック減容固化装置 | 東京都 |
| 昭和63 | CJC会長賞 | シグマ機器株式会社 | 廃プラスチック減容処理再生装置 | 群馬県 |
| 昭和62 | 立地公害局長賞 | 不二サッシ株式会社 | 水酸化アルミスラッジ利用による下水汚でい固化材製造 | 神奈川県 |
| 昭和62 | 立地公害局長賞 | 横浜市下水道局 日本鋼管株式会社 | 下水汚でい消化ガス有効利用システム | 神奈川県 |
| 昭和62 | 立地公害局長賞 | 神奈川県資源回収商業協同組合 | 資源回収業 | 神奈川県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 三基開発株式会社 | 廃木材より製紙用チップを製造する事業 | 北海道 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 富士不燃建材工業株式会社 | 石炭灰等からの建築材料製造事業 | 静岡県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 千葉オイレッシュ株式会社 | 潤滑油、再生油製造並びに販売業 | 千葉県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 関西メタルワーク株式会社 | 不燃ごみからの有価物回収 | 奈良県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 森田紙業株式会社 | クラフト茶模造紙選別 | 東京都 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 株式会社三創 | ワンウェイ容器回収業 | 東京都 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 株式会社岩田商店 | 再生資源回収問屋業 | 静岡県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 有田硝子株式会社 | 廃蛍光灯等からのガラス回収 | 東京都 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 大洋電工株式会社 | 超音波利用による廃ビニール再生処理プラント | 徳島県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 入江興産株式会社 | 製鋼スラグ処理 | 福岡県 |
| 昭和62 | CJC会長賞 | 株式会社半田鐵工所 | 焼却炉ボイラ | 広島県 |
| 昭和61 | 通商産業大臣賞 | 日本鋼管株式会社京浜製鉄所 | 再資源化総合処理システム | 神奈川県 |
| 昭和61 | 立地公害局長賞 | トヨタ自動車株式会社 豊田化学工業株式会社 | 洗浄シンナーの再利用 | 愛知県 |
| 昭和61 | 立地公害局長賞 | 百万石商事株式会社 | おから乾燥装置及び乾燥おから二次製品の開発 | 石川県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 株式会社道端組 | アスファルト廃材による再生アスファルト合材 | 福井県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 三弘紙業株式会社 | 古紙の安定供給と品質確保 | 東京都 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 新保軽合金株式会社 | アルミ残灰より鉄鋼精錬用造滓剤の製造 | 富山県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 日和合精株式会社 | 酢酸廃液からの酢酸及び酢酸ソーダの回収 | 大阪府 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 株式会社クリエート | 獣血の高度利用技術とその装置 | 神奈川県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 小野田セメント株式会社大船渡工場 | 廃棄物のセメント製造用代替原料化 | 岩手県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 住友金属工業株式会社小倉製鉄所 | 高炉二次ダストの乾式脱亜鉛処理技術の開発 | 福岡県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 群馬県再生アスコン協同組合 | 廃アスファルトコンクリート再生事業 | 群馬県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | 社団法人石巻市水産加工排水処理公社 朝日工業株式会社 | 水産加工廃棄物の肥料化事業 | 宮城県 |
| 昭和61 | CJC会長賞 | アサヒラキリサイクルサービス株式会社 | 企業による有用資源回収システムの開発並びにその普及 | 岩手県 |
| 昭和60 | 通商産業大臣賞 | 株式会社荏原製作所 | 新しい堆肥化処理システム | 東京都 |
| 昭和60 | 立地公害局長賞 | 太平化成株式会社 | 廃溶剤再生利用 | 東京都 |
| 昭和60 | 立地公害局長賞 | 日産自動車株式会社 | 鋳物廃砂の再資源化、塩ビ・ウレタン混合くずの分別資源化 | 東京都 |
| 昭和60 | 立地公害局長賞 | 日立機電工業株式会社 | 空き缶プレス「カンボスト」 | 兵庫県 |
| 昭和60 | 立地公害局長賞 | ダイキン工業株式会社 | 廃有機溶剤の再資源化システム | 大阪府 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | ナカノ株式会社 | 故繊維および古衣料の再生 | 神奈川県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 木村土木株式会社 | 廃棄物の再資源化事業 | 静岡県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 新日本技研株式会社 | 産業廃棄物をセメント製造用の代替原・燃料として供給する事業 | 三重県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 貴島産業株式会社 | 汚泥の有機化成肥料化及び有機土壌改良資材化 | 大阪府 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 当栄ケミカル株式会社長野工場 | 廃白土・汚泥の有効利用および油滓からの脂肪酸回収 | 長野県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | アサカ理研工業株式会社 | 貴金属の回収精錬 | 福島県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 山一カレット株式会社 | 再生硝子原料製造 | 埼玉県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 株式会社東亜オイル興業所 | 廃潤滑油の再生利用 | 千葉県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 中田屋株式会社 | 製鋼原料としての鉄屑の加工処理 | 埼玉県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 高知市再生資源処理協同組合 | 不燃ごみからの有価物回収 | 高知県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 有明興業株式会社 | 廃車・廃家電および廃木材再資源化事業 | 東京都 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 拓進醗酵株式会社 | 廃棄物処理過程における堆肥製造装置の設計・製作・販売、特殊肥料製造販売 | 岡山県 |
| 昭和60 | CJC会長賞 | 富国工業株式会社 | 高濃度脱水による燃料化 | 東京都 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 昭和60 | CJC会長賞 | 宝和機械工業株式会社 | 木質系廃材再資源化装置（燃料チップ製造装置） | 広島県 |
| 昭和59 | 立地公害局長賞 | 株式会社市川清掃センター行徳工場 | 廃プラスチック等の再資源化事業 | 千葉県 |
| 昭和59 | 立地公害局長賞 | 木材開発株式会社 | 燃料用木質チップの製造販売 | 大阪府 |
| 昭和59 | 立地公害局長賞 | 株式会社タクマ | 都市ごみ（不燃ごみ）からの資源回収 | 東京都 |
| 昭和59 | 立地公害局長賞 | 日本鋼管株式会社 | 都市ごみ再資源化システムの開発 | 東京都 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 神戸技研工業株式会社 | 小型溶剤再生装置 | 兵庫県 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 株式会社タイボー | PVC等の収集運搬、粉碎分離プレス運送 | 和歌山県 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | トヨタ自動車株式会社 株式会社協豊製作所 | 低質廃油の再生リサイクル | 愛知県 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 北日本軽金属株式会社 | アルミニウム二次合金地金製造販売 | 山形県 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 合資会社戸部商事 | びん回収業 | 東京都 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 日本理化学薬品株式会社 | 未利用天然蛋白質よりのアミノ酸抽出 | 東京都 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 福田三商株式会社 | 再生資源卸売業、古紙の回収・販売 | 愛知県 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | 神鋼電機株式会社 | アルミセパレータの開発 | 東京都 |
| 昭和59 | CJC会長賞 | キョウエイ興産株式会社招提工場 | 鋳物廃砂、コンクリート、スラグのブレンドによる砕石への再利用 | 大阪府 |
| 昭和58 | 通商産業大臣賞 | 社団法人日本鉄鋼連盟 鉄鋼スラグ協会 | 鉄鋼スラグの再資源化 | 東京都 |
| 昭和58 | 立地公害局長賞 | 豊田メタルスクラップ株式会社 | 大規模廃車処理 | 愛知県 |
| 昭和58 | 立地公害局長賞 | 日本鋼管株式会社 | NKKガンテックの製造販売 | 東京都 |
| 昭和58 | 立地公害局長賞 | サントリー株式会社 株式会社三裕 | ワンウェイ容器回収事業 | 東京都 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 株式会社ダイセキ | 古油の再生利用及び廃油、油泥の燃料化 | 愛知県 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 丸勝産業株式会社 | 合成樹脂再生原料製造販売 | 大阪府 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 株式会社日本パープル | コンピュータ関連用紙機密保持集荷処理システム | 東京都 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 山陽ポリ総業株式会社 | 廃プラスチック再生加工業 | 山口県 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 小野田セメント株式会社藤原工場 | セメント焼成キルン燃料及びセメント原料としての再生利用 | 三重県 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 昭和土木株式会社 | アスファルト舗装廃材再生利用 | 愛知県 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 日本カーバイド工業株式会社 | 石灰窒素浸出残渣の有効利用による銑鉄用脱硫剤の製造事業 | 富山県 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 立石建設工業株式会社 | 建設廃材の処理 | 東京都 |
| 昭和58 | CJC会長賞 | 蛋白資源開発株式会社 | 廃棄物リサイクルプロレックスシステムプラント | 福岡県 |
| 昭和57 | 通商産業大臣賞 | 住友金属工業株式会社 | ソーダ灰脱硫スラグからのソーダ灰回収 | 茨城県 |
| 昭和57 | 立地公害局長賞 | 小名浜製錬株式会社小名浜精錬所 株式会社道前築炉工業 | 廃タイヤの燃料化事業 | 福島県 富山県 |
| 昭和57 | CJC会長賞 | 株式会社日本石灰工業所 | 集塵ダストの焼成 | 山口県 |
| 昭和57 | CJC会長賞 | コロナ工業株式会社 | 木質系エネルギー利用温風暖房機の製造・販売 | 徳島県 |
| 昭和57 | CJC会長賞 | 大阪ガス株式会社供給管理部導管技術センター | 掘さく土再生利用 | 大阪府 |
| 昭和57 | CJC会長賞 | 株式会社愛知電機工作所 | 新沿岸漁業構造改善事業水産廃棄物処理施設（廃魚処理装置） | 愛知県 |
| 昭和57 | CJC会長賞 | 日本耐酸塩工業株式会社福岡工場 | ガラスくずの再資源化事業 | 福岡県 |
| 昭和56 | 通商産業大臣賞 | 新日本製鐵株式会社 株式会社鐵原 吉川工業株式会社 | 製鉄所ダスト類のコールドベレット式による完全利用 | 東京都 |
| 昭和56 | 立地公害局長賞 | 十條製紙株式会社 | セルロース系断熱防音材 | 東京都 |
| 昭和56 | CJC会長賞 | 日鉄化工機株式会社 | 有機塩素化合物廃液を焼却処理し、塩酸及び水蒸気を回収する装置 | 東京都 |
| 昭和56 | CJC会長賞 | 鶴見曹達株式会社 | 膨軟化装置プレスパンダー製作販売 | 神奈川県 |
| 昭和56 | CJC会長賞 | 昭和鋼機株式会社所沢工場 | アルミニウム陽極処理用硫酸液の回収 | 埼玉県 |
| 昭和56 | CJC会長賞 | 日鉄鋳業株式会社 神鋼杉田製線株式会社 | 硫酸第一鉄を利用したポリ硫酸鉄溶液の製造 | 東京都 |
| 昭和56 | CJC会長賞 | 川崎製鉄株式会社 | 土木工事における高炉水砕スラグ利用技術 | 東京都 |
| 昭和56 | CJC会長賞 | 関西触媒化学工業株式会社 | 廃電池からニッケル・カドミウムの回収 | 大阪府 |
| 昭和55 | 立地公害局長賞 | 株式会社新日化環境エンジニアリング | 廃油回収業 | 福岡県 |
| 昭和55 | 立地公害局長賞 | 三立機械工業株式会社 | 電線解体機械（剥脱機）の製造販売 | 千葉県 |
| 昭和55 | 立地公害局長賞 | 日新製鋼株式会社 | ステンレス鋼製造工程中に発生する廃棄物からの金属回収システムの開発 | 東京都 |
| 昭和55 | CJC会長賞 | 伊那製陶株式会社上野住器工場 | 廃プラスチック再生利用 | 三重県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|----------|-----------------------------------|---|------------|
| 昭和55 | C J C会長賞 | 熱機工株式会社 | 廃タイヤ自動温水ボイラーの開発 | 兵庫県 |
| 昭和55 | C J C会長賞 | 日産自動車株式会社追浜工場 | ロータリキルン焼却灰の資源化事業 | 神奈川県 |
| 昭和55 | C J C会長賞 | 東久株式会社 | 鋳物廃砂回収再生事業 | 愛知県 |
| 昭和55 | C J C会長賞 | 株式会社日立製作所勝田工場 | 鋳物廃砂湿式再生装置の開発と自社鋳物廃砂の再資源化 | 茨城県 |
| 昭和54 | 立地公害局長賞 | 川崎製鉄株式会社阪神製鉄所 | 鋼板酸洗廃液より顔料用酸化鉄の製造 | 兵庫県 |
| 昭和54 | 立地公害局長賞 | ブリヂストンタイヤ株式会社 日本セメント株式会社 | 使用済タイヤのセメントキルン燃料化技術の開発と実用化 | 東京都 |
| 昭和54 | 立地公害局長賞 | 曙ブレーキ工業株式会社 | 自動車用ブレーキシューの再生事業 | 東京都 |
| 昭和54 | 立地公害局長賞 | 太陽鋳工株式会社 | 使用済触媒から有価金属の回収 | 兵庫県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | サカエ理研工業株式会社 | 電気メッキにかわる乾式法を利用した低温スパッタリング法による金属光沢裝飾部品の製造 | 愛知県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 日本額縁株式会社 | 額縁用板材層の有効利用 | 愛知県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 日本冶金工業株式会社川崎製造所 ナスエンジニアリング株式会社 | 金属含有ダスト、スラッジ及び含油スケール類等より有効金属を回収する事業 | 東京都 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 王子建材工業株式会社 | 吹付播種用被覆保護材料（芝植生用ファイバー）の製造販売 | 北海道 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 大原硝子店 | カレット回収処理事業 | 愛知県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 中部メタルワーク株式会社 | 廃家電製品等の二次資源化 | 愛知県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 大江山ニッケル株式会社 | 回転炉ニッケルスラグ細骨材の製造販売 | 京都府 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 株式会社小松製作所 | カルサイナーによる砂再生について | 東京都 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 庄司株式会社 | 古繊維の加工販売 | 兵庫県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 協和醗酵工業株式会社 | 発酵廃液の肥料化および廃樹皮のコンポスト化 | 東京都 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 株式会社光陽 | 空堀再資源化事業 | 東京都 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 三菱重工業株式会社長崎造船所 | 廃棄物減量化および有効利用 | 長崎県 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 株式会社三豊製作所 | 切削屑より切削油を回収する装置（チップオイルセパレーター）の製造 | 東京都 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 株式会社タクマ 札幌市 | 都市ごみからの資源回収 | 大阪府 北海道 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 富士電機製造株式会社 富士電機総合設備株式会社 | 不燃物処理施設および粗大ごみ処理施設 | 東京都 |
| 昭和54 | C J C会長賞 | 株式会社日立製作所 | エッチング液リサイクルシステムの開発と実用化 | 東京都 |
| 昭和53 | 立地公害局長賞 | 協同組合大阪廃酸処理センター | 廃酸処理事業 | 大阪府 |
| 昭和53 | 立地公害局長賞 | 神戸石油事業協同組合 | 潤滑油系廃油の再資源化 | 兵庫県 |
| 昭和53 | 立地公害局長賞 | 日本ゼオン株式会社 | 廃プラスチックの再生加工 | 東京都 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 北越製紙株式会社 | 硫酸バンド廃液の処理事業 | 東京都 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 常盤産業株式会社 | 鉛筆用軸板材くずの有効利用 | 岐阜県 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 旭化成工業株式会社 | ヘーベル層の回収還元使用 | 東京都 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 世紀建設株式会社 | 舗装廃材の再生利用 | 東京都 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 東圧ビートケミカル株式会社 | 肥料用廃袋の再生 | 北海道 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 宇都興産株式会社 | 剥岩処理再利用 | 山口県 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 日本鋳業株式会社日立製錬所 | リサイクリング溶解炉 | 茨城県 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | ニッタイ工業株式会社 | 砂利洗浄カスの再利用 | 愛知県 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 大阪瓦斯株式会社 株式会社神戸製鋼所 帝国酸素株式会社 | 廃ガス器具の再資源化 | 大阪府 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 日立造船株式会社 株式会社川田製作所 | 農業用廃プラスチック再生処理装置 | 大阪府 |
| 昭和53 | C J C会長賞 | 関西産業株式会社 | モミガラの有効利用 | 滋賀県 |
| 昭和52 | 立地公害局長賞 | 株式会社神戸製鋼所 | アルミ陽極酸化処理用塗料の回収 | 兵庫県 |
| 昭和52 | 立地公害局長賞 | 大同化工機株式会社 | 廃アルカリ廃酸の資源化 | 大阪府 |
| 昭和52 | 立地公害局長賞 | 日本磁力選鉱株式会社 | 鉄鋼スラグの再資源化 | 福岡県 |
| 昭和52 | C J C会長賞 | アイコー株式会社 | 製紙スラッジの有効利用 | 東京都 |
| 昭和52 | C J C会長賞 | 三井石油化学工業株式会社 | アタクチックポリプロピレン等のエネルギー回収 | 東京都 |
| 昭和52 | C J C会長賞 | 日本電工株式会社 | イオン交換法によるクロム酸回収 | 東京都 |
| 昭和52 | C J C会長賞 | 未来工業株式会社 | 硬質塩ビ端材の電設資材への利用 | 岐阜県 |
| 昭和52 | C J C会長賞 | 高安株式会社 | 不織布、再生合成樹脂の製造 | 岐阜県 |

「資源循環技術・システム表彰」受賞企業一覧

昭和50～平成5年度は「再資源化貢献企業表彰」、平成6～平成10年度は「再資源化開発事業等表彰」の名称で実施

| 受賞年度 | 賞の種類 | 企業名 | 受賞テーマ名 | 所在地 |
|------|---------|--|---------------------------|------|
| 昭和52 | CJC会長賞 | 松村石油株式会社 | 潤滑油再精製 | 兵庫県 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 東洋コーテッドサンド株式会社 | 廃棄砂の有効利用 | 愛知県 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 株式会社ヒロタニ | 古紙、残材フェルトの有効利用 | 広島県 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 大有道路建設株式会社 | 廃泥の窯業原料化ほか | 愛知県 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 大阪塗料溶剤協業組合 | 廃溶剤還元回収 | 大阪府 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 黒井電機株式会社 | 触媒式脱臭機 | 京都府 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 三井金属鉱業株式会社 | 煙灰から有価物・エネルギー回収 | 東京都 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | タテホ化学工業株式会社 | ばいじんの有効利用事業 | 兵庫県 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 株式会社和田 | 不燃物処理事業 | 長野県 |
| 昭和52 | CJC会長賞 | 株式会社新潟鉄工所 西武化学工業株式会社 | 家畜ふん尿堆肥製造装置 | 東京都 |
| 昭和51 | 立地公害局長賞 | 川崎製鉄株式会社 | 製鉄所廃油の処理回収 | 東京都 |
| 昭和51 | 立地公害局長賞 | 東洋ガラス株式会社 | ガラス屑の回収 | 東京都 |
| 昭和51 | 立地公害局長賞 | 光和精鉱株式会社 | 光和式塩化揮発法 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 成瀬化学工業株式会社 | アタクチックポリプロピレンの再利用 | 三重県 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 鶴見曹達株式会社 | エッチング廃液の再利用ほか | 神奈川県 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 野村興産株式会社 | 含水銀廃棄物より水銀の回収 | 北海道 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 日新工業株式会社 | 故繊維を防水用ルーフィングとして利用 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 四日市再生資源協同組合 | 粗大ごみ不燃物より有価物回収 | 三重県 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 江上産業株式会社 | 廃プラスチックの再生加工 | 佐賀県 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 三菱鉱業セメント株式会社 | 石炭ぼたの活用 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 協和醗酵工業株式会社 | 発酵廃液より有機肥料の製造 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 積水化成工業株式会社 | 廃プラスチックの回収再生 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 日産自動車工業株式会社栃木工場 川鉄鉱業株式会社 | 鋳物廃砂の再生 | 栃木県 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 住友金属工業株式会社 住友重機械工業株式会社 久保田鉄工株式会社 | 住友式還元ペレット設備 | 大阪府 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 三菱金属株式会社 | オールアルミニウム缶の回収再利用 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 同和精鉱株式会社 | 塩化揮発ペレット法再資源化装置 | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 吉川工業株式会社 | 鉄くず加工処理、スラグ処理 | 福岡県 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | 本田技研工業株式会社 | 塗装廃棄物の有効利用ほか | 東京都 |
| 昭和51 | CJC会長賞 | トヨタ自動車工業株式会社 | 集塵機のダスト回収ほか | 愛知県 |
| 昭和50 | 立地公害局長賞 | 光興業株式会社 徳山石油化学株式会社 | 活性スラッジ肥料化システム | 山口県 |
| 昭和50 | CJC会長賞 | 株式会社奥村機械製作所 | 奥村式廃油再生装置 | 東京都 |
| 昭和50 | CJC会長賞 | 太陽鉄工株式会社 | カンペコプレス、不燃物処理プラント、古紙圧縮梱包機 | 大阪府 |
| 昭和50 | CJC会長賞 | 太平洋鋳機株式会社 | フォーインワン砂再生システム | 大阪府 |