

## 資料4 エコ京都21認定・登録事業所一覧

### <「地球温暖化防止部門」認定事業所>

#### ☆☆☆エコ京都21マイスター認定事業所

基準	1990年比又は過去6年間の取組でCO <sub>2</sub> を既に12%以上削減
----	---

#### 平成16年度(2004年度)

No.	事業所	CO <sub>2</sub> 削減方法の概要	基準達成
1	株式会社島津製作所 (京都市中京区)	・照明・空調機・OA機器の不要時停止、クリーンルームの運転管理強化、送風機へのインバータ設置、低損失変圧器の設置等により、2003年に1997年比で17.3%削減	2003年度達成
2	日立マクセル株式会社 京都事業所 (大山崎町、福知山市)	・生産設備の統合・集約化、コージェネレーション設備導入、重油ボイラーから都市ガスボイラーへの転換によるエネルギー供給システムの高効率化等により、2003年に1990年比で25.7%削減	2003年度達成

#### ☆☆エコ京都21アドバンス認定事業所

基準	(1) エコ京都21認定後の3年間で更に削減を達成
準	(2) 今後3年間で更に削減する計画を策定

#### 平成16年度(2004年度)

1	サントリー株式会社 京都ビール工場(長岡京市)	・廃温水からの熱回収利用による燃料使用量削減、冷却用冷媒温度見直しによる電力使用量削減、ガスエンジンコージェネシステム導入によるエネルギー使用効率の向上等により、2004年に1998年比で16.2%削減する計画を策定(2001年の削減実績(11.5%)より更に削減)	2004年度(2)を計画
---	----------------------------	---	--------------

#### エコ京都21認定事業所

基準	(1) 1990年比でCO <sub>2</sub> を6%以上削減又は3年以内の削減計画を策定
準	(2) CO <sub>2</sub> を過去3年間又は今後3年間で3%以上削減又は削減計画を策定

#### 平成14年度(2002年度)

1	株式会社川島織物本社・市原事業所(京都市左京区)	・最もエネルギーを消費する染色効率を向上 ・空調機温度管理等による事務間接部門の省エネ活動	2001年度(2)を達成
2	月桂冠株式会社昭和蔵・大手蔵(京都市伏見区)	・コージェネレーションや深夜電力利用蓄熱槽設備の導入 ・重油焼きボイラーをガス焼き貫流ボイラーに変換 ・冬季における冷却に外気を利用	2002年度(1)を達成
3	大日本スクリーン製造株式会社 久世事業所(京都市南区)	・空調運転基準の策定と実行や不要照明の消灯 ・大型圧縮機の使用停止と使用現場毎の小型圧縮機の設置 ・製品組立・検査手順の見直しによる周波数変換装置の使用停止	2001年度(2)を達成
4	メテック北村株式会社 (京都市南区)	・重油ボイラーをガス貫流ボイラーに変更 ・コージェネレーションの導入	2001年度(2)を達成

#### 平成15年度(2003年度)

1	大原パラヂウム化学株式会社 上鳥羽工場(京都市南区)	・ボイラーの効率的な使用、照明は極力不必要時は消灯、効率的な業務による使用重油電力量の削減	2005年度(2)を計画
2	大原パラヂウム化学株式会社 吉祥院工場(京都市南区)	・ボイラーの効率的な使用、不使用時の運転停止、効率的な業務による使用油量の削減	2005年度(2)を計画
3	オムロン株式会社京都事業所 (京都市下京区)	・空調温度設定の調節、照明エリアの明示、不要箇所の間引き、消灯励行、省エネ型電力設備導入等による電力使用量削減	2003年度(2)を計画
4	大日本スクリーン製造株式会社 本社(京都市上京区)	・冷暖房方式の変更によるトータルエネルギーの削減	2003年度(2)を計画
5	大日本スクリーン製造株式会社 久御山事業所(久御山町)	・冷却水ポンプと蛍光灯安定器のインバータ化、各建屋の蛍光灯の間引き、節電活動の強化による使用エネルギー量の削減	2005年度(2)を計画
6	株式会社日進製作所本社工場 (京丹後市)	・コンプレッサの統合による台数制御、疲労試験機のインバータ使用による回転数制御	2003年度(2)を計画

#### 平成16年度(2004年度)

1	宝酒造株式会社伏見工場 (京都市伏見区)	・フォークリフト、社用車のCNG化を推進、廃棄物のリサイクル推進により、2005年に2003年比で3%削減する計画を策定	2005年度(2)を計画
2	タクミサービス (京都市左京区)	・業務用車両5台のうち2台を低燃費、低公害車に買い替え、ガソリン使用量を削減、空調用エアコンを省エネ法達成品への更新により、2003年に2001年比で15.2%の削減を達成	2003年度(2)を達成
3	日新電機株式会社 (京都市右京区)	・蛍光灯のインバーター化、照明スイッチの個別化、低損失変圧器の導入等により、2003年に2000年比で12.5%の削減を達成	2003年度(2)を達成
4	光伝導機株式会社京都本社 (京都市南区)	・ガソリン、軽油の消費量削減、電力消費量削減及び廃プラスチックの削減等により、2005年に2003年比で3.2%削減する計画を策定	2005年度(2)を計画
5	株式会社堀場製作所 (京都市南区)	・電力から都市ガスへの変換、省エネ装置の運転、不用・不急設備の停止等の省エネ活動等により、2003年に1990年比で30.6%の削減を達成	2003年度(1)を達成
6	株式会社山岡製作所 宇治田原工場(宇治田原町)	・空調、照明、設備の管理徹底や省エネ活動、リサイクル等により、2005年に2003年比で3.9%削減する計画を策定	2005年度(2)を計画
7	株式会社山岡製作所 本社工場(城陽市)	・空調、照明、設備の管理徹底や省エネ活動、リサイクル等により、2005年に2003年比で3.8%削減する計画を策定	2005年度(2)を計画
8	株式会社ワールウイングプラント 事業本部(京都市伏見区)	・冷暖房の効率化、省エネの推進、廃棄物のリサイクル等により、2006年に2003年比で3%削減する計画を策定	2006年度(2)を計画

<「循環型社会形成部門」認定事業所>

☆☆エコ京都21アドバンス認定事業所

基 (1) エコ京都21認定後の3年間で更に削減を達成  
 準 (2) 今後3年間で更に削減する計画を策定

平成16年度(2004年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	オムロン株式会社綾部事業所(綾部市)	・プラスチックのサーマルリサイクル、ごみ発電・ごみ処理機の設置、事務用紙・段ボールのリサイクル、業者へのリサイクルの拡張等により、2002年よりゼロエミッションを達成	2002年度(1)を達成
2	株式会社島津製作所(京都市中京区)	・カドミウム廃液の無害化装置の導入による廃液の削減、ごみの分別徹底によるリサイクル率向上等により、3年以上ゼロエミッションを達成	2002年度(1)を達成
3	ダイハツ工業株式会社京都工場(大山崎町)	・廃プラスチック(塗料カス)や紙くずの再資源化等により、エコ京都21認定後の3年間で更に削減を達成(現在56.5%を削減)	2001年度(2)を達成
4	宝酒造株式会社伏見工場(京都市伏見区)	・廃棄物の分別回収徹底、再資源化の推進、排水余剰汚泥減容化により、1999年よりゼロエミッションを達成	2001年度(1)を達成
5	日立マクセル株式会社京都事業所(大山崎町)	・分別の徹底、中間処理後残渣物の再資源化、磁気テープ屑の建材原料化・製鉄還元材利用、廃油の燃料化等により、2001年よりゼロエミッションを達成	2001年度(1)を達成

エコ京都21認定事業所

基 (1) ゼロエミッションを実施又は計画策定  
 準 (2) 廃棄物排出量を過去3年間又は今後3年間で50%以上削減又は削減計画を策定

平成14年度(2002年度)

1	株式会社資生堂舞鶴工場(舞鶴市)	・廃棄物の分別の徹底や金属類の有価処理、再資源化の推進 ・パレット、段ボールの通函への変更	2001年度(1)を達成
2	株式会社川島織物本社・市原事業所(京都市左京区)	・3R(Reduce, Reuse, Recycle)の推進、特に繊維屑のマテリアルリサイクル化によるゼロエミッションの達成を計画	2007年度(1)を計画
3	京つけもの西利あじわいの郷工場(京丹後市)	・新たに野菜残渣リサイクル施設を設立し野菜残渣を減容するとともに、そこで出来る良質な堆肥を契約野菜生産者等の土づくりに貢献することにより、資源循環型農業を実現	2005年度(2)を計画
4	月桂冠株式会社昭和蔵・大手蔵(京都市伏見区)	・排水処理汚泥の有機肥料化、廃プラスチック・木くず等のサーマルリサイクル ・廃棄物削減委員会の設置及びエコリーダーの選任による廃棄物分別回収の徹底等	2004年度(1)を計画
5	大日本スクリーン製造株式会社久世事業所(京都市南区)	・再生紙原料や燃料用チップ、セメント原料等へのリサイクル ・廃油の燃料化や廃プラスチックの固形燃料化	2005年度(1)を計画
6	日本写真印刷株式会社(京都市中京区)	・分別精度向上によるマテリアルリサイクルやサーマルリサイクル化 ・工程改善による使用量の削減	2004年度(2)を計画
7	株式会社ヨードクリーン秤谷リサイクルセンター(京都市西京区)	・堆肥化に適さない樹木の部位等をマルチング材やセラミック炭、パルプ原料にリサイクル	2002年度(1)を達成

平成15年度(2003年度)

1	オムロン株式会社京都事業所(京都市下京区)	・製品梱包材を社内便で再利用する等、2007年にゼロエミッションの達成を計画	2007年度(1)を計画
2	大日本スクリーン製造株式会社本社(京都市上京区)	・廃棄物の固形燃料化、マテリアルリサイクル化等により2005年に2003年比95.1%削減計画	2005年度(2)を計画
3	大日本スクリーン製造株式会社久御山事業所(久御山町)	・廃棄物のマテリアルリサイクル、サーマルリサイクルにより2003年にゼロエミッションを計画	2003年度(1)を計画
4	ローム株式会社(京都市右京区)	・廃棄物のマテリアルリサイクル、サーマルリサイクルにより2003年にゼロエミッションを達成	2003年度(1)を達成

平成16年度(2004年度)

1	花豊造園株式会社(京都市下京区)	・剪定枝処理のリサイクル施設の導入により、2005年に2002年比で廃棄物を50%削減する計画を策定	2005年度(2)を計画
2	綾部トヨーゴム株式会社(綾部市)	・廃棄物の分別徹底によるリサイクル率の向上、サーマルリサイクル及びマテリアルリサイクルにより、2004年に2001年比で廃棄物を97.6%削減する計画を策定	2004年度(2)を計画
3	エスベック株式会社福知山工場(福知山市)	・廃プラスチック、グラスウール、ガラスのリサイクル推進及び廃プラスチック削減等により、2007年にゼロエミッションを達成する計画を策定	2007年度(1)を計画
4	京とうふ加悦の里株式会社(加悦町)	・納入容器を紙袋からフレコンに変更、容器を引取可能なものへの変更等により、2006年に2003年比で廃棄物を50%削減する計画を策定	2006年度(2)を計画
5	株式会社堀場製作所(京都市南区)	・廃プラスチックやガラス、陶磁器くずの再資源化可能業者を選定し廃棄物総排出量を削減、廃棄物の排出増加を抑制により、2007年にゼロエミッションを達成する計画を策定	2007年度(1)を計画
6	三菱製紙株式会社京都工場(長岡京市)	・3R(Reduce, Reuse, Recycle)の推進により、埋立廃棄物をゼロとし、2003年にゼロエミッションを達成	2003年度(1)を達成
7	株式会社村田製作所本社及び長岡事業所(長岡京市)	・3R(Reduce, Reuse, Recycle)を推進し、リサイクルできる事業者への切替等により、2004年にゼロエミッションを達成する計画を策定	2004年度(1)を計画

<「エコスタイル部門」登録事業所>

基準	創意あふれる環境配慮活動を推進している団体、地域、事務所等
----	-------------------------------

平成14年度(2002年度)

No.	事業所	主な活動
＜学校、保育園等＞		
1	京都工芸繊維大学(京都市左京区)	環境マネジメントシステムを導入し、環境マインドを持つ学生や研究者を育成
2	向日市立向陽小学校(向日市)	分別回収等による環境意識の啓発や雨水貯蔵タンクの設置など総合的な環境教育を通じ、主体的によりよい環境を創造する児童を育成
3	プロジェクト～eco～ 白糸中学校(舞鶴市)	生徒3名から始めた牛乳パック等のリサイクル運動を、学校全体、更には地域の運動として広げ、生徒全員にリサイクルや環境保全の意識を高揚
＜商店、商店街、自治会等＞		
1	エコクリーン京都&北近畿(京都市山科区)	自動車の環境汚染防止車検・整備の研究、開発、研修等を行い、広くユーザーに普及
2	加悦谷自転車商協議会(野田川町)	駅前等の放置自転車を修理・整備し、レンタサイクルとしてリサイクル活用
3	平野屋商店街振興組合(舞鶴市)	商店街に空き缶、ペットボトル回収機を設置し、当たりができればサービスチケットを発行
＜デパート、スーパー等＞		
1	株式会社平和堂アル・プラザ木津(木津町)	買い物袋持参者へのエコポイントの加点、生ごみ処理機の導入や小学校などの環境学習の受け入れ等を積極的に展開
＜NPO等＞		
1	NPO法人環境共生都市推進協会	都心の新しい交通手段の確立や環境問題等を考えるきっかけとなるよう、VELO TAX I(自転車)による旅客運送事業を展開
2	まちづくりNPOきゅうたなべ倶楽部(京田辺市)	地域通貨「きゅう」の導入により、環境問題へ取り組む土台となる、顔の見える地域コミュニティの形成を研究
3	NPO非営利活動法人丹後の自然を守る会(岩滝町)	丹後・阿蘇海の浄化のため天ぷら油(廃油)の回収に取り組み、リサイクル軽油に利用
4	ふろしき研究会(京都市北区)	環境に優しくおしゃれなふろしきの利用法を提唱し、レジ袋や過剰包装の削減を普及・啓蒙
＜工場、事業場等＞		
1	オニム倶楽部(京都市東山区)	北山杉の間伐材を使用したエコ立体パズル等の教育玩具を開発
2	株式会社川島織物(京都市左京区)	再生資源を使用した商品の開発やリサイクルシステムの構築、ダイオキシンを発生しないカーテン防炎加工剤等を開発
3	京果イフコ株式会社(京都市下京区)	京都市中央卸売市場の近郊野菜売場において、青果物容器のコンテナ化に取り組み、段ボール等の容器ゴミを削減
4	きんきグリーン株式会社(宇治市)	ウッドチップパーを導入し街路樹の伐採剪定枝をチップ化し、園路のマルチング材や土壌改良材としてリサイクル活用
5	株式会社島津アドコム(京都市中京区)	パネル生地に段ボールを使用したリサイクル可能な「エコパネル」を開発
6	株式会社島津製作所「エウコクラブ」(京都市中京区)	女性の感性・アイデアを活用した環境活動で、環境に優しい買い物袋の配布や環境出前講座等を展開
7	大日本スクリーン製造株式会社久世事業所(京都市南区)	消費電力を削減した「プリント基板製造装置用レーザープロッター」等の省エネ商品を開発
8	日本電気化学株式会社山科工場(京都市山科区)	KES(ステップⅡ)認証を取得し、全ての分野で目標のほぼ2倍を達成

平成15年度(2003年度)

＜学校、保育園等＞		
1	京都府立北稜高等学校(京都市左京区)	花やケナフの栽培、生ゴミを利用したミズによる堆肥造り、身近な河川の水質調査や学校周辺の大気汚染調査等を通じた環境教育の充実・実践等
2	舞鶴市立白糸中学校生徒会(舞鶴市)	河川美化活動を通じた環境意識の向上 水質調査や生息する動植物調査
3	山城町立山城中学校(山城町)	地球温暖化防止や循環型社会(3R)の構築等の環境教育の充実及び実践 環境マネジメントシステムの構築
＜商店、商店街、自治会等＞		
1	Aカード会(綾部市)	買い物袋持参者、レジ袋、包装紙辞退者に通常の買い物ポイントに加えてエコポイントをプレゼントし環境配慮意識を高揚
＜NPO等＞		
1	綾部市環境市民会議啓発部会(綾部市)	環境保全活動促進のため、各種啓発の実施、機関紙発行、講習会等の開催及び学校教育との連携活動
2	綾部市環境市民会議産業部会(綾部市)	ISO認証取得企業の調査・研究、エコ京都21に関する講演会等の実施
3	綾部市環境市民会議生活部会(綾部市)	環境美化活動の実施と市民啓発、ごみ減量・リサイクル等について市内各地域で各種取組の実施
4	綾部市環境市民会議花と緑の部会(綾部市)	環境保全意識啓発のため、花街道の整備、コスモス祭の開催、花壇展への参加、PRカレンダーの作製
5	バトスの会あやべ(綾部市)	各会員が市内各地で核となり、環境問題に関する勉強会、自然食材の活用、生ゴミ堆肥化、スローフード推進活動を実施・実践
＜工場、事業場等＞		
1	有限会社一善志(八幡市)	雨水を利用し、ヒートアイランドを抑止させる道路工法及び建築工法、リサイクル品を活用した施工工法による水環境保全
2	株式会社近畿環境開発(福知山市)	屋上に太陽光発電設備導入、プラスチック廃棄物の自社リサイクル、紙ごみ全量を資源回収業者へ搬入等、環境に配慮したエコビル運営
3	株式会社國陽(京都市伏見区)	廃瓦等から再生建設材を製造、舗装材としての販売等
4	炭焼工房泰楽庵(宇治田原町)	間伐(竹)材、梅の種等の廃棄物を利用した炭の製造と生産農家等への還元
5	日本ウエスト株式会社(京都市伏見区)	化石燃料代替の燃料RPF(Refuse Paper & Plastic Fuel)の生産、プラスチック廃棄物のサーマルリサイクル
6	宗教法人大本(綾部市)	事業場内の剪定枝、生ゴミの堆肥化、場内での使用及び一般家庭等への普及活動の
7	京都機械工具株式会社 KTCものづくり技術館(久御山町)	屋上緑化、センサー付き照明の導入等による省エネ、周辺環境の美化活動等、環境に配慮した記念棟の運用
8	関電産業株式会社京都支店(京都市他)	府内一円での低公害車の20%オフによる優待駐車場経営
9	大日本スクリーン製造株式会社久御山事業所(久御山町)	製品の鉄道輸送の促進、グリーン調達、マテリアルリサイクル、LCA(ライフサイクルアセスメント)、エコリフレッシュデーの実施

平成16年度(2004年度)

<学校、保育園等>

1	京都府立久御山高等学校(久御山町)	京都府立高校「エコスクール活動」実施校として、生徒・保護者・教職員・地域住民による3R(Reduce, Reuse, Recycle)活動等の推進
2	ゆりかご保育園(長岡京市)	太陽光発電設備の設置や地球の学校の開設
3	広野幼稚園(宇治市)	環境マネジメントシステムに基づく日常的な環境配慮活動を通じて園児の環境意識を啓発
4	山科区保育園協議会(京都市山科区)	区内の19民間保育園共同で分別回収・リサイクルの取組

<商店、商店街、自治会等>

1	長岡京市滝ノ町自治会(長岡京市)	小畑川懇談会(ピオトープを中心とした環境活動)の設立、広報紙を通しての環境啓発
2	一心堂(木津町)	木津ガイアアクションプログラムに参加、マイバッグ運動の推進、簡易包装の推進等
3	開商店街振興組合(宇治市)	廃食油の定期回収等の地域の環境意識啓発
4	ミズノ衣料店(木津町)	買物袋持参による廃棄物の削減、価格への反映

<デパート、スーパー等>

1	株式会社西友長岡店(長岡京市)	エコ・ニコ学習会、店舗から出る廃棄物の削減、省エネルギーの取組、環境に配慮した商品の提供、包装・容器の削減と回収
2	株式会社平和堂アル・プラザ宇治東(宇治市)	環境に配慮した商品の提供、省エネルギー、省資源の推進、廃棄物の削減とリサイクルの推進、店舗周辺の清掃活動
3	株式会社平和堂アル・プラザ城陽(城陽市)	環境に配慮した商品の提供、省エネルギー、省資源の推進、廃棄物の削減とリサイクルの推進、店舗周辺の清掃活動
4	株式会社平和堂アル・プラザ京田辺(京田辺市)	環境に配慮した商品の提供、省エネルギー、省資源の推進、廃棄物の削減とリサイクルの推進、店舗周辺の清掃活動
5	ハーベス木津川台店(木津町)	積極的な地場野菜販売、買物袋持参運動、包装容器回収リサイクル等
6	近商ストア木津南店(木津町)	積極的な地場野菜販売、買物袋持参運動、包装容器回収リサイクル等
7	株式会社西友亀岡店(亀岡市)	環境に配慮した商品の提供、包装・容器のリサイクル、省エネ・省資源、廃棄物削減を推進等

<ホテル、旅館等>

1	R&B京都駅八条口(京都市南区)	省資源・省エネ活動や使い捨て歯ブラシ、固形石けんを客室から撤去する等の環境配慮活動
---	------------------	---

<NPO等>

1	ウエスト電気株式会社「緑を育てる会」(福知山市)	ウエスト電気の職域ボランティア団体で地域のクリーン活動による美化、ボランティア活動、緑化推進
2	NPO法人きょうとグリーンファンド(京都市中京区)	市民参加の基金による市民共同の自然エネルギー発電設備の推進
3	特定非営利活動法人古材バンクの会(京都市東山区)	古民家、古建築に関する利用相談活動等を通じて、京の町屋や古材を活用する文化・情報を発信
4	子どもと文化研究所(大山崎町)	生命と環境を守るテーマの音楽童話の創作・普及等を通じて、環境意識を啓発

<工場、事業場等>

1	株式会社レボインターナショナル(京都市伏見区)	廃食用油をリサイクル燃料とするリサイクル事業の展開
2	エコライン(京都市南区)	石膏ボードのリサイクル・再利用
3	株式会社三鷹商事(久御山町)	生分解性緩衝材の製造・販売
4	株式会社カモガワ(京都市南区)	非木材・新聞古紙利用のワイプ製品の開発・販売
5	寿産業株式会社(京都市右京区)	廃竹を利用した各種用途の竹筒製品を開発・販売
6	嵯峨野観光鉄道株式会社(京都市右京区)	リサイクル骨材による透水性構造物の有効利用、PETトレイ、油吸着シート、LEDライト等環境関連商品の開発・販売
7	株式会社三幸(京都市南区)	リサイクル紙を利用した各種用途の耐水加工製品を開発・販売
8	星和電機株式会社(城陽市)	環境マネジメントシステムによる継続的な改善、環境対策商品の開発、クリーンエネルギーの使用等
9	ニチコン亀岡株式会社(亀岡市)	無鉛ハンダの採用、製品等の有害物質フリー化等
10	ジーエス・ユアサグループ京都事業所(京都市南区)	使用済みバッテリーから回収した鉛・樹脂を電極・電槽等に再利用した自動車用リサイクル電池等の開発・販売
11	ハイトカルチャ株式会社(久御山町)	屋上緑化等に有効なセラミックを用いた植物栽培システムを開発
12	富士工業株式会社(城陽市)	ペットボトル再生原料から掲示板、さらに表彰楯に繰り返し再生加工する技術を開発
13	株式会社柴田長岡事業所(長岡京市)	フッ酸廃液再利用化の技術開発
14	ユニチカ宇治事業所(宇治市)	水処理事業、焼却炉及び関連事業、生分解繊維の開発製造
15	日本新薬株式会社(京都市南区)	コンクリート塀のグリーンフェンス化、「創健の森」の設置、空地の緑地化等によるグリーンゾーンの拡大
16	日本電産株式会社(京都市南区)	完全循環型ユニフォーム、グリーン配送運動の実施
17	株式会社アベックス京都営業所(京都市伏見区)	飲料カップ自販機のデポジット回収・再生利用システムを開発普及、4Rの推進(環境対応型自動販売機の開発等(Reduce)、自動販売機のオーバーホール(Reuse)、使用済み紙コップの再生紙化等(Recycle)、可燃物の固形燃料化(Recover))
18	関西電力株式会社京都支店(京都市下京区)	みんなのエコフレンドリー活動(省エネ省資源活動等)、グリーン購入の推進、10万人エコファミリー運動、環境学習の授業の実施
19	京セラ株式会社(京都市伏見区)	本社ビルにおける太陽光発電システム、ガスコージェネレーション設備等の環境対策
20	クロイ電機株式会社(京都市下京区、丹波町)	クロイグループ(クロイ電機、黒井ガラス工業、丹波ワイン)として資源循環型への転換を図る環境マネジメントによる継続的な改善
21	高砂熱学工業株式会社大阪支店京都営業所(京都市中京区)	廃棄物の削減、リサイクル、エコ商品の導入、低公害エコカーの導入
22	タクミサービス(京都市左京区)	新型清掃機器導入による環境配慮のビル清掃
23	東洋環境株式会社(久御山町)	府内初の廃プラスチック油化還元リサイクル事業
24	日勝株式会社(京都市下京区)	廃棄物の削減、賃貸住宅等に太陽光発電システムの計画的導入
25	株式会社バックス・サワダ(亀岡市)	環境に配慮した段ボール等の梱包資材の設計、生産、販売
26	株式会社堀場製作所(京都市南区)	環境適合製品の開発、グリーン購入、調達の実践、社外貢献・環境啓発活動の実施
27	三菱製紙株式会社京都工場(長岡京市)	緑化環境マネジメントシステムにより社員全員による工場内外の緑地を充実