

## 資料4 エコ京都2 認定・登録事業所一覧

## &lt; 地球温暖化防止部門 認定事業所 &gt;

基準	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
標準	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13年度(2001年度)

No.	事業所	CO <sub>2</sub> 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)	・エアークンプレッサの台数制御、空調用送風機のインバーター化 ・屋根断熱塗装、エアリーク防止対策	2000年度 を達成
2	サントー株式会社 京都ビール工場(長岡京市)	・コージェネレーションを導入し、エネルギーの使用効率向上 ・工場の排水処理システムを好気処理から嫌気処理に変更、曝気用エアークン電力を削減 ・嫌気処理により発生するバイオガスを追い焚きボイラーで燃焼	2001年度 を達成
3	株式会社島津製作所 (京都市中京区)	・空調設定温度の厳格化、高効率電気設備への取り替え、自動販売機の削減・照明OFF、節水等による省エネ ・ペーパーレス化、両面コピーの徹底等によるゴミ発生抑制。分別の徹底、梱包材料の通い箱化等による再利用の促進により廃棄物削減	2000年度 を達成
4	宝酒造株式会社伏見工場 (京都市伏見区)	・重油ボイラーをガスボイラーに変更 ・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	2001年度 を達成
5	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に買い替え	2004年度 を計画
6	日新電機株式会社 (京都市右京区)	・省エネ炉・低損失変圧器の導入、コンプレッサチラー統廃合等による電力使用量削減 ・蒸気配管の保温強化、旧型ボイラーを省エネ型に更新、省エネ炉の導入等による都市ガス使用量の削減 ・排出量管理強化、リソース化の推進等による産廃の削減	2001年度 を達成
7	光伝導機株式会社京都本社 (京都市南区)	・ハイブリッドカーの導入、アイドリングストップ、効率的な運送等によるガソリン、軽油の消費量削減 ・エアコンの使用削減等 ・廃プラスチックの削減	2004年度 を計画
8	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、生産の合理化 ・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	2003年度 を計画
9	株式会社堀場製作所 (京都市南区)	・冷暖房の熱源を電力からガスへ変換、インバーター増設、設備稼働時間のタイマー駆動によりベース電力の低減 ・廃プラスチックの削減	2003年度 を計画
10	株式会社山岡製作所 宇治田原工場(宇治田原町)	・空調設備・方法の改善、照明機器の改善 ・廃棄物のリソース、リサイクルほか	2001年度 を達成
11	株式会社山岡製作所 本社工場(城陽市)	・空調設備・方法の改善、照明機器の改善 ・廃棄物のリソース、リサイクルほか	2001年度 を達成
12	株式会社ワコール ウイングプラント事業本部 (京都市伏見区)	・冷温水発生器の更新、端境期の運転効率化、室温設定の徹底、昼休みの一斉消灯	2001年度 を達成

## 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 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 ・重油焚きボイラーをガス焚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 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 を達成
4	メック北村株式会社 (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 を達成

## 平成15年度(2003年度)

1	大原パラチウム化学株式会社 上鳥羽工場(京都市南区)	・ボイラーの効率運転 ・製造効率の改善による廃油削減ほか	2005年度 を計画
2	大原パラチウム化学株式会社 吉祥院工場(京都市南区)	・ボイラーの効率運転 ・製造効率の改善による廃油削減ほか	2005年度 を計画
3	オムロン株式会社京都事業所 (京都市下京区)	・省エネ型電気設備導入等による電気使用量削減 ・空調温度設定の変更による燃料使用量削減	2003年度 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)	・冷暖房システムの変更による総使用エネルギーの削減	2003年度 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)	・節電による電気使用量の削減	2005年度 を計画
6	株式会社日進製作所本社工場 (峰山町)	・機器改善による電気使用量の削減 ・重油使用量の削減	2003年度 を計画

< 循環型社会形成部門「認定事業所」 >

基準	ゼロエミッションを実施又は計画策定 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策定
----	----------------------------------------------------------

平成13年度(2001年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	エスベック株式会社福知山工場 (福知山市)	仕入部品のダンボール梱包から通い箱への変更 ・廃プラスチックのリサイクル推進、細かな分別規則による分別徹底ほか	2000年度 を達成
2	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・生ごみ処理機の設置 事務用紙・ダンボールのリサイクルほか	2002年度 を計画
3	京とらふ加悦の里株式会社 (加悦町)	・おからを有機肥料に加工 汚泥を炭化し保温材に加工 ・パツク、フィルムをチップ化しリサイクル ダンボール、紙袋は故紙回収業者へ 洗剤容器は1/3を詰替りコース	2001年度 を達成
4	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 紙ごみの分別徹底によるリサイクル率向上とOA化による紙使用量削減。製品くずの 戻り削減ほか	2002年度 を計画
5	ダイハツ工業株式会社 京都工場(大山崎町)	・ガラス、コンクリートがら類を建設資材にリサイクル 汚泥、廃プラスチックをセメント原材料としてリサイクル	2001年度 を達成
6	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年度 よりゼロエミッション(再資源化率99.5%以上)を達成。今後も引き続き維持	2001年度 を達成
7	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・製鉄選 元材利用、廃油の燃料化	2001年度 を達成
8	株式会社堀場製作所 (京都市南区)	・OA用紙、木材等使用量の削減、金属・プラスチックなどの有価物化、洗浄廃酸の社 内リサイクル・社内中間処理の拡大により、廃棄物総排出量を50%削減 排出物の中間処理やリサイクル化技術の開発により、最終処分量を1%以下に削減	2003年度 を計画
9	三菱製紙株式会社京都工場 (長岡京市)	・3R(Reduce, Reuse, Recycle)により、埋立廃棄物をゼロとし、ゼロエミッションを達成	2010年度 を計画
10	株式会社村田製作所本社 (長岡京市)	2001年度でリサイクル率93.1%まで到達。今後、3R(Reduce, Reuse, Recycle)を推 進し、ゼロエミッションに挑戦。リサイクルできる事業者への切替、分別の工夫と新しい リサイクル方法の取り入れにより達成	2003年度 を計画

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、ダンボールの通函への変更	2001年度 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 エミッションを達成	2007年度 を計画
3	京つけもの西利 あじわいの郷工場(弥栄町)	・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化するとともに、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	2005年度 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 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 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 を計画
7	株式会社ヨードクローン 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、ハルブ原料にリサイ クル	2002年度 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)	・製品梱包材の社内便再利用等により、ゼロエミッションを達成	2007年度 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等	2005年度 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ゼロエミッションを達成	2005年度 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ゼロエミッションを達成	2005年度 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13年度(2001年度)

No.	事業所	主な活動
<学校、保育園等>		
1	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
2	山科区保育園協議会(京都市山科区)	13保育園共同で分別回収・リサイクルの取組
3	八幡市立八幡第四小学校(八幡市)	ピオトーブ、生ゴミ処理機等を活用し日常活動を通じた総合的な環境教育
<商店、商店街、自治会等>		
1	一心堂(木津町)	マイバッグ持参客等に消費税免除サービス
2	上京小売酒販組合(京都市北区・上京区)	45酒販店で空き瓶回収のローカルデポジットシステムの取組
3	開商店街振興組合(宇治市)	廃食油の定期回収、参加客に商店街利用券配布等、地域の環境意識啓発
4	三ノ衣料店(木津町)	買物袋持参でキャッシュバック
<デパート、スーパー等>		
1	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
2	株式会社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
3	株式会社西友亀岡店(亀岡市)	「環境優選」(エコ商品)コーナー設置、顧客のトレー等の回収しやすさに配慮、省エネ、バラ売等の取組
<ホテル、旅館等>		
1	R&B京都駅八条口(京都市南)	観光地京都におけるエコホテル活動
<NPO等>		
1	ウエスト電気「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森林保全等の地域活動の実践
2	京大ゴミ部チビッコ環境塾(京都市左京区)	大学生が取り組む小学生対象の寺子屋型環境教育
3	特定非営利活動法人きよ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所づくり
4	特定非営利活動法人古材バンクの会(京都市東山)	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
5	子ども文化研究所(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	株式会社アベックス 京都サービスセンター(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
2	株式会社カモガワ(京都市南)	非木材・新聞古紙利用のワイプ製品の開発
3	関西電力株式会社京都支店(京都市下京区)	社員家族対象に省エネ・グリーン購入等の環境配慮行動を呼びかけ
4	京セラ株式会社(京都市伏見)	本社ビルにおける太陽光発電システム導入等の環境対策
5	クワイ電機株式会社(京都市下京区、丹波町)	クワイグループ(クワイ電機、黒井ガラス工業、丹波ワイン)としての環境マネジメント
6	寿産業株式会社(京都市右京)	間伐竹材等を利用した各種用途の竹粉製品を開発
7	嵯峨野観光鉄道株式会社(京都市右京区)	使用済乗車券(PET)等をリサイクルし、プラスチック砕石や京菓子トレイとしての利用を共同開発
8	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
9	星和電機株式会社(城陽市)	不法投棄監視通報システム等の開発
10	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)	空調システム設計にライフサイクルCO <sub>2</sub> 評価の提案・実施
11	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
12	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事業
13	ニチコン株式会社亀岡工場(亀岡市)	無鉛ハンダの採用、製品等の有害物質フリーを検討
14	日勝株式会社(京都市下京区)	賃貸住宅等に太陽光発電システムを積極導入
15	日本電池株式会社(京都市南)	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100%使用したバッテリー
16	ハイカルチャ株式会社(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
17	株式会社バックス・サワダ亀岡工場(亀岡市)	環境マネジメントシステムを導入し環境目標を超過達成
18	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
19	株式会社堀場製作所(京都市南区)	酸性雨測定キットを用いて酸性雨データネットワークを構築し環境啓発
20	株式会社柴田(長岡京市)	フッ酸廃液再利用化の技術開発
21	三菱製紙株式会社京都工場(長岡京市)	環境マネジメントシステムに全員参加し工場内外の緑地を充実
22	ユニチカ宇治事業所(宇治市)	汚泥減量・リ回収等技術、生分解性繊維製品の開発

平成14年度(2002年度)

<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定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	エコグリーン京都&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、当たりができれば商店街の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給、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 TAXI(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「きゅうたなべ」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	ふるしき研究会(京都市北区)	環境に優しくおしゃれなふるしきの利用法を提唱し、レジ袋や過剰包装の削減を普

<工場、事業場等>

1	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を開発
2	株式会社島津製作所「E-エコクラブ」(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
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)	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
4	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)認証を取得し、全ての分野で目標のほぼ2倍を達成
5	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
6	関西電力株式会社宮津エネルギー研究所(宮津)	小型風力発電等省エネの研究や丹後魚つ知館等を活用した環境学習を展開
7	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、ダンボール等の容器ゴミを削減
8	きんぎグリーン株式会社(宇治市)	ウッドチップ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
9	株式会社島津アドコム(京都市中京区)	パネル生地にダンボールを使用したリサイクル可能な「エコパネル」を開発

平成15年度(2003年度)

<学校、保育園等>

1	京都府立北陵高等学校(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作り 身近な河川の水質調査や学校周辺の空気汚染調査等を通じた環境教育の充実、実践
2	舞鶴市立白糸中学校生徒会(舞鶴市)	河川美化活動及びこれを契機とする牛乳パックリサイクル、花いっぱい運動等の実践
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カーン会(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、機関誌発行、講習会等の開催及び学校教育を支援
2	綾部市環境市民会議産業部会(綾部市)	加盟各企業の環境ISO等取得促進、講習会の実施及び各企業によるゴミ調査の実施、ゴミ減量化促進
3	綾部市環境市民会議生活部会(綾部市)	環境美化、ゴミ減量・リサイクル等の活動 同会の活動を契機に市内各地域で各種の取り組みを促進
4	綾部市環境市民会議花と緑の部会(綾部市)	環境美化活動、環境保全意識啓発のため花街道の整備、コスモス展の開催、花壇展に参加、PRカレンダーの作成
5	パトス(綾部市)	法人会員が市内各所で核となり 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)	再生骨材を利用した雨水浸透型ブロックを製造し、それをを用いた工法により 地球温暖化の防止を推進
2	株式会社近畿環境開発(福知山市)	自社ビル屋上に太陽光発電施設導入、プラスチック廃棄物の自社リサイクル、紙ゴミを全量資源回収業者へ搬入
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し、舗装材として販売
4	炭焼工房泰染庵(宇治田原町)	間伐(竹材、梅の種等)から炭を製造し、生産農家や加工工場に還元
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、生ゴミの全量を堆肥化、場内での使用及び一般家庭等への普及活動の実践
7	京都機械工具株式会社KTCものづくり技術館(久御山)	屋上緑化によるヒートアイランド防止、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
8	開電産業株式会社京都支店(京都市他)	府内一円で月額料金20%オフ等の低公害車優待駐車場経営
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
10	日本駐車場開発株式会社京都支社(京都市他)	府内一円で契約事務手数料半額等の低公害車優先駐車場経営
11	宮井株式会社(京都市中京区)	環境負荷の少ない顔料捺染による風呂敷の販売やNPO法人と協力し、風呂敷の普及のため、利用促進イベントを開催