

資料4 エコ京都21認定・登録事業所一覧(18年12月末現在)

<「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

準旧基	1990年比又は過去6年間の取組でCO ₂ を既に12%以上削減	平成18年6月30日まで
準新基	エコ京都21アドバンス認定中に温室効果ガスをCO ₂ 換算で年平均2%以上削減を達成	平成18年7月1日から

平成16年度(2004年度)

No.	事業所	温室効果ガス削減方法の概要	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

平成17年度(2005年度)

No.	事業所	温室効果ガス削減方法の概要	基準達成
1	月桂冠株式会社 昭和蔵・大手蔵(京都市伏見区)	・重油等から都市ガスにボイラ燃料を転換及びコージェネレーションシステムの導入等により、2004年に1990年比で15.36%削減	2004年度達成
2	メテック北村株式会社(京都市南区)	・重油ボイラーからガス貫流ボイラーへの変更と、ガスコージェネレーションシステムの導入により、2004年に1998年比で34.8%削減	2004年度達成

エコ京都21アドバンス認定事業所

準旧基	(1) エコ京都21認定後の3年間で更に削減を達成 (2) 今後3年間で更に削減する計画を策定	平成18年6月30日まで
準新基	エコ京都21(スタンダード)認定中に温室効果ガスをCO ₂ 換算で年平均2%以上削減を達成し、京都府地球温暖化対策条例第18条に基づく削減計画を提出	平成18年7月1日から

平成16年度(2004年度)

No.	事業所	温室効果ガス削減方法の概要	基準達成
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

平成17年度(2005年度)

No.	事業所	温室効果ガス削減方法の概要	基準達成
1	株式会社川島織物セルコン市原事業所(京都市左京区)	・事業工程や空調等における電気、都市ガスの使用の合理化や、廃プラのサーマルリサイクル化により2004年に1998年比で34.9%削減	2004年度(1)を達成

エコ京都21認定事業所

準旧基	(1) 1990年比でCO ₂ を6%以上削減又は3年以内の削減計画を策定 (2) CO ₂ 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18年6月30日まで
準新基	直近年度が1990年以降任意の基準年度に比べ、温室効果ガスをCO ₂ 換算で2%以上削減を達成し、京都府地球温暖化対策条例第18条に基づく削減計画を提出	平成18年7月1日から

平成16年度(2004年度)

No.	事業所	温室効果ガス削減方法の概要	基準達成
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	株式会社ワコールウイングブランド事業本部(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

平成17年度(2005年度)

No.	事業所	温室効果ガス削減方法の概要	基準達成
1	綾部トーヨーゴム株式会社(綾部市)	・生産の効率化、省エネルギー設備の導入、節電の推進等により、2004年に2001年比で5.1%削減	2004年度(2)を達成
2	ゲンゼ株式会社 宮津工場(宮津市)	・生産設備や処理方法等の改善により、2004年に1990年比で6.05%削減	2004年度(1)を達成

3	日本新薬株式会社 本社地区(京都市南区)	・「氷蓄熱方式」の空調機やガスコージェネレーションシステム等の導入により、2004年に2001年比で16%削減	2004年度(2)を達成
4	福知山アパレル有限会社(福知山市)	・生産設備や処理方法等の改善により、2004年に1990年比で26.95%削減	2004年度(1)を達成
5	株式会社レポインターナショナル(京都市伏見区)	・バイオディーゼル燃料の使用により2004年に2001年比で87%削減	2004年度(2)を達成

平成18年度(2006年度)

1	橋本印刷(京都市下京区)	・灯油から電力への転換、配達方法の見直しにより2004年に2003年比で13%削減	2004年度達成
2	大原パラチウム化学株式会社 上島羽工場(京都市南区)	・2002年を基準年として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、電力量削減	2005年達成
3	大原パラチウム化学株式会社 吉祥院工場(京都市南区)	・2002年を基準年として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年達成
4	オムロン株式会社京都事業所(京都市下京区)	・2001年を基準年として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	2005年達成
5	株式会社日進製作所本社工場(京丹後市)	・2001年を基準年としてコンプレッサー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	2005年達成
6	日本ルナ株式会社 本社・京都工場(八幡市)	・2003年を基準年としてエネルギー管理体制を整備し、ボイラーの燃費改善を実施	2005年達成

<「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

旧基準	(1) ゼロエミッションを3年間以上継続又は継続する計画を策定 (2) エコ京都21認定後の3年間で更に削減又は削減する計画を策定	平成18年6月30日まで
新基準	・直近年度が再資源化率99%以上を達成 ・エコ京都21(スタンダード)認定を受け、さらに、より高い水準の削減を達成	平成18年7月1日から

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・生ごみ処理機の設置、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。引き続き、3年以上継続する計画を策定	2005年度(1)を計画
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	2003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)	2003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	2003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	2003年度(1)を達成

平成17年度(2005年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	月桂冠株式会社 昭和蔵・大手蔵(京都市伏見区)	・廃棄物の分別回収の徹底、排水処理汚泥の有機肥料化及び廃プラスチックや木くず等のサーマルリサイクルにより、ゼロエミッションを継続する計画	2007年度(1)を計画
2	日本写真印刷株式会社(京都市中京区)	・廃棄物の細分別による再資源率の増加、梱包材等の削減により、2007年に2001年比で96.9%削減する計画	2007年度(2)を計画

平成18年度(2006年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	オムロン株式会社京都事業所(京都市下京区)	・ISO14001活動の中で削減目標を設定し、達成に努力 ・再資源化についてはほぼ100%達成	2005年達成
2	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	2005年達成

エコ京都21認定事業所

旧基準	(1) ゼロエミッションを実施又は計画策定 (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18年6月30日まで
新基準	直近年度が任意の基準年度に比べ廃棄物排出量の50%以上削減を達成	平成18年7月1日から

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	綾部トーヨーゴム株式会社(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
2	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、ガラスウール、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
3	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
4	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
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

平成17年度(2005年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	株式会社川島織物セルコン市原事業所(京都市左京区)	・生産工程における廃棄物発生量の低減やマテリアル及びサーマルリサイクルの推進等により、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
2	京つけもの西利あじわいの郷工場(京丹後市)	・野菜残渣リサイクルにより、2004年に2001年比で廃棄物を71.4%削減	2004年度(2)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)	・リサイクル化の推進により、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	株式会社松原造園(城陽市)	・剪定・伐採ゴミのチップ機の導入により、2007年に2004年比で96.2%削減する計画を策定	2007年度(2)を計画

平成18年度(2006年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	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

エコ京都21チャレンジ登録事業所

基準	廃棄物排出量を今後3年間で50%以上削減する計画を策定	平成18年6月30日まで
----	-----------------------------	--------------

平成18年度(2006年度)

No.	事業所	廃棄物排出量削減方法の概要	基準達成
1	日本新薬株式会社 本社地区(京都市南区)	・雑誌・廃プラの分別を徹底し、2008年度に2005年度比で50%以上削減する計画を策定	2008年度を計画
2	村上紙業株式会社(京都市右京区)	・廃棄していた紙類を専門業者に引き渡し、リサイクル、再製品化	2008年を計画

<「エコスタイル部門」登録事業所>

エコ京都21登録事業所

旧基準	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18年6月30日まで
新基準	地域に密着し、又は創意あふれる環境配慮活動を行っている事業所、学校、地域等	平成18年7月1日から

平成16年度(2004年度)

<学校、保育園等>

No.	事業所	主な活動
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	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
3	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
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>

No.	事業所	主な活動
1	一心堂(木津町)	・木津ガイ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
2	長岡京市滝ノ町自治会(長岡京市)	・小畑川懇談会(ピオトーブ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
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>

No.	事業所	主な活動
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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

< ホテル、旅館等 >

No.	事業所	主な活動
1	R & Bホテル京都駅八条口 (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 >

No.	事業所	主な活動
1	パナソニックフォトライティング株式会社「緑を育てる会」(福知山市)	・パナソニックフォトライティング(株)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ウンド(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文化の会(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 >

No.	事業所	主な活動
1	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)
2	エコライン有限会社(京都市南区)	・石膏ボードのリサイクル・再利用
3	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
4	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
5	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
6	クロイ電機株式会社(京都市下京区、京丹波町)	・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
7	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粉製品を開発・販売
8	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
9	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
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	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	富士工芸株式会社(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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	株式会社三鷹商事(久御山町)	・生分解性緩衝材の製造・販売
24	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
25	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
26	株式会社レポ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

< 学校、保育園等 >

No.	事業所	主な活動
1	国立大学法人京都工芸繊維大学(京都市左京区・右京区)	・環境マネジメント活動及び環境に関連する教育・研究活動への学生の参加
2	舞鶴市立白糸中学校(舞鶴市)	・全校挙げて牛乳パックの回収等のリサイクル活動に取り組む
3	山城町立上狛小学校(山城町)	・エコスクール・全校挙げての環境教育の取り組みと地域や保護者と連携した活動の実践
4	京丹後市立島津小学校(京丹後市)	・系統的な環境教育と琴引浜等での環境保護活動の実践

< 商店、商店街、自治会等 >

No.	事業所	主な活動
1	平野屋商店街振興組合(舞鶴市)	・空き缶、ペットボトル回収機の設置等で、商店街から消費者への環境問題の啓発を行う

< デパート、スーパー等 >

No.	事業所	主な活動
1	株式会社平和堂 アル・プラザ木津(木津町)	・環境保全活動を進めて持続可能な循環型社会の形成、事業活動における環境負荷の削減

< NPO等 >

No.	事業所	主な活動
1	特定非営利活動法人エコネット丹後(京丹後市)	・使用済み天ぷら油の回収及びリサイクルと花*花エコプロジェクトの実施
2	きゅうたなべ倶楽部(京田辺市)	・環境問題に取り組む土台となる地域コミュニケーションの創造
3	城陽環境パートナーシップ会議(城陽市)	・環境家計簿の普及による温暖化防止の啓発
4	特定非営利活動法人丹後の自然を守る会(与謝野町等)	・使用済み天ぷら油の回収及びリサイクル
5	ふるしき研究会(京都市北区)	・ふるしきを活かした過剰包装削減実践や無駄なごみを出さないライフスタイルの提案

< 工場、事業場等 >

No.	事業所	主な活動
1	エコクリーン京都&北近畿(京都市他)	・エンジン浄化による排ガス中有害物質の低減の普及やリサイクル部品の活用
2	株式会社川島織物セルコン市原事業所(京都市左京区)	・環境配慮型の商品及び技術の開発や回収リサイクルシステムの構築・運用
3	京果イフコ株式会社(京都市下京区)	・リサイクル容器の導入等の地球に優しい循環型システムの提案
4	きんぎグリーン株式会社(宇治市)	・街路樹の伐採や剪定等によって生じるゴミの減量化と再利用の推進
5	グンゼ株式会社 宮津工場(宮津市)	・環境に配慮した製品の提供及び環境マネジメント活動の推進
6	株式会社島津アドコム(京都市中京区)	・発砲スチロールや有機溶剤糊を使用しない「環境に配慮したエコパネル」の製造等
7	株式会社島津製作所「え〜こクラブ」(京都市中京区)	・女性のプロジェクトチーム「え〜こクラブ」を編成し従業員のみならず全ての人々が実践できる具体的な環境活動を実施
8	株式会社ソーシンプランニング(舞鶴市)	・環境配慮型の商品(生ゴミ処理機)の開発
9	大日本スクリーン製造株式会社 久世事業所(京都市南区)	・開発製品の消費電力の削減を推進
10	日本機材株式会社 京都営業所(京都市伏見区)	・お客様への環境対応製品や省エネ診断の提案及びCO ₂ 削減等の環境配慮活動の実践
11	日本電気化学株式会社山科工場(京都市山科区)	・環境マネジメント活動の推進
12	株式会社村田製作所(長岡京市)	・環境配慮型オフィスビルの建築
13	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)	・造園業者等の剪定によって生じるゴミのリサイクルを実施

平成18年度(2006年度)

< 学校、保育園等 >

No.	事業所	主な活動
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 ・近隣小中学校を巻き込んだ活動への発展
3	山城町立山城中学校(山城町)	・地球温暖化防止に向けた省エネルギー教育、3Rの構築、Kids ISO14000sの入門編の実施、生徒会での省エネ活動への取組、紙の3Rの推進、総合的学習時間での「循環型社会」を目指した環境教育等

< 商店、商店街、自治会等 >

No.	事業所	主な活動
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 >

No.	事業所	主な活動
1	綾部市環境市民会議(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 ・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 ・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 ・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
2	パトスの会あやべ(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 >

No.	事業所	主な活動
1	株式会社堂森組(京都市北区)	・自動車のエアクリーナーを利用し、粉じんを吸引する大気浄化装置の開発等
2	京都北都信用金庫本店営業部由良出張所(宮津市)	・地域で環境活動を行うNPO法人の活動のサポート
3	三和化工株式会社(京都市南区)	・本社ビルへの太陽光発電設備の導入
4	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実践
5	関電不動産株式会社京都支店(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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
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、NPOと連携した、風呂敷の普及のため、利用促進イベント等の開催