

資料2 エコ京都21認定・登録事業所一覧 (21年3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

| | |
|----|---|
| 基準 | 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 |
|----|---|

| No. | 事業所 | 温室効果ガス削減方法の概要 |
|-----|----------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| 3 | 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、2007年に1990年比で18.9%削減 |
| 4 | 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、2008年に1998年比で23.4%削減 |

☆☆エコ京都21アドバンス認定事業所

| | |
|----|--|
| 基準 | エコ京都21(スタンダード)認定中に温室効果ガスを二酸化炭素換算で年平均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 |
|----|--|

| No. | 事業所 | 温室効果ガス削減方法の概要 |
|-----|---------------------------|---|
| 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等により2004年から2007年まで年平均7.1%削減 |
| 2 | 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年から2007年まで年平均2.4%削減 |
| 3 | エイテック株式会社(京都市左京区) | KES ステップ2認証取得し、環境マネジメントシステムを運用することにより、2005年から2007年まで年平均4.2%削減 |

☆エコ京都21認定事業所

| | |
|----|---|
| 基準 | 直近年度が1990年以降任意の基準年に比べ、温室効果ガスをCO ₂ 換算で2%以上削減を達成し、かつ、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 |
|----|---|

| No. | 事業所 | 温室効果ガス削減方法の概要 |
|-----|----------------------|--|
| 1 | 日新電機株式会社(京都市右京区) | 水銀灯の高効率化、蛍光灯のインバーター化、低損失変圧器の導入、空調機の更新等により、2006年に2000年に比べ6.4%の削減を達成 |
| 2 | 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、2006年に2005年に比べ9.7%削減を達成 |
| 3 | 株式会社堀場製作所(京都市南区) | 1990年当時生産工程に洗浄剤として使用していた塩素系有機溶剤や代替フロンを2000年までに撤廃。その後、エネルギーのベストミックス化を進め、2003年度には生産棟の空調機器を変更するなど省エネ化を継続的に実施し、2006年に1990年に比べ30.2%の削減を達成 |
| 4 | 株式会社山岡製作所本社工場(城陽市) | エアコン電力、機械及び事務機器電力、社用車燃料の削減や低燃費者への順次切替により、2006年に2003年に比べて2.6%削減を達成 |
| 5 | 株式会社京都環境保全公社(京都市伏見区) | 廃プラ等の再資源化による焼却量の減少、設備更新時の省エネ型施設等の導入、機器運転時の省エネ管理の徹底、車両、重機運転時のエコドライブ推進、空調・照明等の省エネ管理により2006年に2004年に比べて12.9%削減を達成 |

| No. | 事業所 | 温室効果ガス削減方法の概要 |
|-----|---------------------------------|--|
| 6 | 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、 2007年に2004年比で8.6%削減 |
| 7 | 福知山アパレル有限公司 (福知山市) | 生産設備や処理方法等の改善により、2007年に1990年比で35.1%削減 |
| 8 | 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 2007年に2001年比で88.7%削減 |
| 9 | 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 |
| 10 | 大原パラジウム化学株式会社 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 |
| 11 | 大原パラジウム化学株式会社 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 株式会社日進製作所本社工場 (京丹後市) | 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 |
| 14 | 日本ルナ株式会社本社・京都工場 (八幡市) | 平成18年8月に ISO14001 環境マネジメントシステムの認証を取得し、全従業員への環境への意識を高め、作業方法の改善や「全社ムダ取り大作戦」を実施 また、第二種エネルギー管理指定工場に指定されたことをきっかけに、エネルギー管理体制を整備、平成16年～18年にかけてボイラーの燃費改善を実施 |

エコ京都21チャレンジ登録事業所

| | |
|----|--|
| 基準 | 温室効果ガスをCO ₂ 換算で年平均2%以上削減の計画を策定 (京都府地球温暖化対策条例第18条に基づく削減計画書として提出) |
|----|--|

| No. | 事業所 | 温室効果ガス削減方法の概要 |
|-----|----------------------------|---|
| 1 | 株式会社山岡製作所宇治田原工場 (宇治田原町) | エアコン電力、機械及び事務機器電力、社用車燃料の削減や低燃費車への順次切替により、2009年に2006年に比べて2.2%削減する計画を策定 |
| 2 | 株式会社洛東建設 | アスファルトの合材輸送、エコドライブマイスター、作業用重機、その他機械類のアイドリングストップの実施により年平均2.5%の温室効果ガスの削減計画を策定 |

<「循環型社会形成部門」認定事業所>

☆☆☆エコ京都21マイスター認定事業所

| | |
|----|-----------------------------------|
| 基準 | エコ京都21アドバンス認定を受け、再資源化率99%以上を6年間達成 |
|----|-----------------------------------|

| No. | 事業所 | 廃棄物排出量削減方法の概要 |
|-----|---------------------------|---|
| 1 | 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、2001年から2006年までの6年間に再資源化率99%以上を達成 |
| 2 | 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や廃プラスチックの固形燃料化、廃油の蒸留再生や燃料化を推進し、2001年から2006年までの6年間に再資源化率99%以上を達成 |

☆☆エコ京都21アドバンス認定事業所

| | |
|----|--|
| 基準 | (1) 直近年度が再資源化率99%以上を達成 (2) 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 |
|----|--|

| No. | 事業所 | 廃棄物排出量削減方法の概要 |
|-----|---------------------------|--|
| 1 | オムロン株式会社綾部事業所（綾部市） | 廃プラのサーマルリサイクル、生ゴミ処理機の設置、事務用紙・段ボールのリサイクル化、リサイクル電池のリサイクル先への回収、トナーのリサイクル先への回収等により、2006年に再資源化率99%以上を達成 |
| 2 | 株式会社島津製作所（京都市中京区） | 分別徹底で有価物率の向上を目標に掲げて取組を実施した結果、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 |
| 3 | 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化の推進（処理業者の開拓）、製品の不良率及び原料ロス率の低減により、2006年に再資源化率99%以上を達成 |
| 4 | 株式会社村田製作所本社及び長岡事業所（長岡京市） | 社内での分別の推進及びリサイクル／有価売却への転換により、2006年に再資源化率99%以上を達成 |
| 5 | 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し、2007年に再資源化率99.8%を達成 |
| 6 | 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年に再資源化率99.9%を達成 |
| 7 | 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、2005年に再資源化率100%を達成 |
| 8 | ローム株式会社（京都市右京区） | 廃プラスチックや廃金属について、有価物として処理、廃棄物量を削減、2005年に再資源化率99.9%を達成 |
| 9 | 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年に再資源化率100%を達成 |

☆エコ京都21認定事業所

| | |
|----|----------------------------------|
| 詳細 | 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 |
|----|----------------------------------|

| No. | 事業所 | 廃棄物排出量削減方法の概要 |
|-----|--------------------------|---|
| 1 | 株式会社堀場製作所（京都市南区） | 分別種の変更、処理業者の変更、廃棄物置き場のレイアウト変更などを実施し、ウエハ洗浄施設（特管産廃）については、2002年度にリサイクルシステムを導入し大幅に廃棄量を削減したことから、最新実績年2006年に基準年である2002年に比べて廃棄物排出量50%以上削減を達成 |
| 2 | 三菱製紙株式会社京都工場（長岡京市） | 完全ゼロエミッション化に向けて推進、充実し、再資源化のグレードアップ、廃棄物量削減のため、システムを構築したことにより、最新実績年2006年に基準年である2003年に比べ廃棄物排出量50%以上削減を達成 |
| 3 | 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、2007年に2001年比で廃棄物を90.8%削減 |
| 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、2008年に2004年比で廃棄物を51.9%削減 |
| 5 | 大日本スクリーン製造株式会社本社（京都市上京区） | 廃棄物のリサイクル化の推進、有価物化の推進により2005年に廃棄物量を50%以上削減を達成 |

エコ京都21チャレンジ登録事業所

| | |
|----|-----------------------------|
| 詳細 | 廃棄物移出量を今後3年間で50%以上の削減の計画を策定 |
|----|-----------------------------|

| No. | 事業所 | 廃棄物排出量削減方法の概要 |
|-----|----------------------|---|
| 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 |
| 2 | 村上紙業株式会社（京都市右京区） | 紙類の廃棄物を専門業者に引き渡し、リサイクル、再製品化 |

<「エコスタイル部門」登録事業所>

☆エコ京都21登録事業所

| | |
|---|-----------------------------|
| ■ | 廃棄物移出量を今後3年間で50%以上の削減の計画を策定 |
|---|-----------------------------|

<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) | 生徒・保護者・教職員・地域住民による3R活動の推進、全校生徒への啓発、清掃活動の徹底 |
| 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 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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及び水質調査や生息する動植物調査 |
| 8 | 木津川市立山城中学校(木津川市) | 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並びに環境マネジメントシステムの構築 |

<商店、商店街、自治会等>

| No. | 事業所 | 主な活動 |
|-----|------------------|--|
| 1 | 長岡京市滝ノ町自治会(長岡京市) | 小畑川懇談会(ビ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 | 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 |
| 3 | 長岡京市谷田自治会(長岡京市) | 自治会における環境問題をテーマにした月刊広報誌「瓦版たにだ」を各戸配布し、地域一帯となった環境に優しい街づくりの実践 |

<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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 株式会社平和堂アル・プラザ木津(木津川市) | 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 |

<ホテル等>

| 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式会社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 |

| No. | 事業所 | 主な活動 |
|-----|---------------------------|---|
| 2 | NPO法人きょうとグリーンファンダ(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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 | 株式会社アペックス京都営業所(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)) |
| 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 | 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 |
| 9 | 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 |
| 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) | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |

| No. | 事業所 | 主な活動 |
|-----|--------------------------------|---|
| 14 | 株式会社パックス・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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | エイテック株式会社(京都市左京区) | 高調波を利用した電気設備劣化診断による設備保全と環境保全の両立 |
| 20 | 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 |
| 21 | 株式会社川島織物 本社・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 |
| 22 | 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 |
| 23 | きんきグリーン株式会社 (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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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ができる具体的な環境活動を実施 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 堂森組(京都市北区) | 自動車のエアクリナーを利用し、粉じんを吸引する大気浄化装置の開発等 |
| 32 | 三和化工(京都市南区) | 本社ビルへの太陽光発電設備の導入 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |

| No. | 事業所 | 主な活動 |
|-----|-----------------------------|--|
| 39 | 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R P F (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 |
| 40 | 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、N P O 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 |
| 41 | 株式会社アラキ工務店（京都市右京区） | 古建具・古材を再利用し、解体時の産業廃棄物の発生を抑制 |
| 42 | サン・ウインドトーヨー住器株式会社（八幡市） | 高断熱ガラスによる住宅の断熱化、冷暖房の効率化を提案し、一般住宅における省エネの普及・啓発を実施 |
| 43 | 東洋環境株式会社（京都市伏見区） | 廃プラスチックの油化リサイクル事業 |
| 44 | 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 |
| 45 | 株式会社三鷹商事（久御山町） | 生分解性緩衝材の製造販売 |
| 46 | 株式会社洛東建設吉祥院リサイクルセンター（京都市南区） | 路面掘削土を土質改良後埋め戻し材として再資源化 |
| 47 | 洛東美装株式会社（京都市東山区） | レンタル用浄水器の濾過材（ヤシガラ活性炭及び麦飯石）を熱処理による再生を行い、廃棄物の大幅削減を実践 |