

資料5 エコ京都21認定・登録事業所一覧 (23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
4	日本ルナ株式会社本社・京都工場(八幡市)	電力監視装置の設置やインバーター付コンプレッサーの導入、重油ボイラーからガスボイラーに転換等することにより2006年から2008年まで年平均9.0%削減
5	株式会社京都環境保全公社(京都市伏見区)	産業廃棄物のRPF化などリサイクル事業の拡大、省エネ型設備や機器の導入等により2007年から2009年まで年平均6.9%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)	照明灯の高効率化、空調機のインバーター化、乾燥炉の稼働集中、省エネ変圧器への更新等により、2009年に2007年比で37.1%削減

2	光伝導機株式会社（京都市南区）	不在・不要時の消灯、営業車両入替時に燃費効率の高い車両を選定、営業・配送車のアイドリングストップ等により、2009年に2007年比で27.8%削減
3	株式会社堀場製作所（京都市南区）	空調設備を省エネ型に更新することにより、2009年に1990年比で37.6%削減
4	株式会社山岡製作所本社工場（城陽市）	エアコン、コンプレッサー、工作機械及び事務機器の電力の削減、社用車燃料の削減により、2009年に2007年比で7.5%削減
5	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
6	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
7	オムロン株式会社京都事業所（京都市下京区）	環境マネジメントシステム運用の中で年度毎に削減目標を設定することにより2008年に2007年比で20.6%削減
8	株式会社日進製作所本社工場（京丹後市）	生産ラインのダクト短縮・統合、空調機や照明の高効率化等により、2008年に2007年比で24.2%削減
9	株式会社山岡製作所宇治田原工場（宇治田原町）	エアコン、コンプレッサー、工作機械及び事務機器の電力の削減、社用車燃料の削減により2009年に2007年比で、30.8%削減

<「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
3	ローム株式会社（京都市右京区）	廃液の分別回収による有価物化、購入した薬品の容器のリターナブル化を推進し、2003年から2008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、リサイクル電池やトナーのリサイクル先への回収により、2009年に再資源化率100%を達成
2	株式会社島津製作所三条工場（京都市中京区）	廃プラスチック類の選別・圧縮、引火性廃油の有価物化、排水汚泥の出ない排水処理システムの導入等により、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、製品の不良率及び原料ロス率の低減により、2009年に再資源化率99.9%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、2009年に再資源化率100%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）	環境マネジメントシステム運用の中で年度毎に目標を設定し、2008年に再資源化率100%を達成
8	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

基準	直前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、リサイクルシステムの導入等により2009年に2002年比で、廃棄物を81.2%削減
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及び充実、有価物化への更なる促進、再資源化のグレードアップ、廃棄物削減を目指したシステム構築により2009年に2003年比で、廃棄物を95.2%削減
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	日本新薬株式会社 本社地区（京都市南区）	残飯、廃棄医薬品類、廃プラ類を全てリサイクルすることにより、2008年に2002年比で廃棄物を61.3%削減
6	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、再製品化することにより、2008年に2005年比で廃棄物を66.9%削減

<「エコスタイル部門」登録事業所>

☆エコ京都21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事業所、学校、地域等
----	-------------------------------

<学校、保育園等>

No.	事業所	主な活動
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への環境教育を実施
2	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

3	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
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
5	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
6	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
7	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）	ビオトープを活用した環境学習の実施、自治会発行の広報紙を各戸配布することによる環境啓発
2	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
3	福知山東野町自治会（福知山市）	家庭から出る生ゴミを利用したたい肥作り、使用済みのてんぷら油を利用した石けん作り等の実施

<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）	電気やガス等の使用量の削減、レジ袋使用重量削減、牛乳パック等の店頭回収の実施、店舗周辺の清掃活動の実施
2	株式会社平和堂アル・プラザ 城陽（城陽市）	電気やガス等の使用量の削減、牛乳パック等の店頭回収の実施、店舗周辺の清掃活動の実施
3	株式会社平和堂アル・プラザ 京田辺（京田辺市）	電気やガス等の使用量の削減、レジ袋使用重量削減、牛乳パック等の店頭回収の実施、店舗周辺の清掃活動の実施
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）	宿泊客に歯ブラシ、カミソリ持参の呼びかけや、シーツ交換の希望を伺う等の環境配慮活動の実施

<NPO等>

No.	事業所	主な活動
1	認定NPO法人きょうとグリーンファンド（京都市中京区）	市民や企業からの寄付等による基金を活用した、幼稚園や保育園への自然エネルギー発電設備の設置
2	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
3	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
4	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
5	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

6	ふろしき研究会（京都市北区）	ふろ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
7	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

<工場、事業場等>

No.	事業所	主な活動
1	株式会社アペックス西日本京滋支所（京都市伏見区）	環境対応型自動販売機の開発、使用済み紙カップの再生紙化、自動販売機を通して排出される可燃物の固形燃料化
2	エコライン有限会社（京都市南区）	廃石膏ボードを汚泥の凝固剤及び固形燃料として再利用
3	株式会社カモガワ（京都市南区）	サトウキビの絞りかすを活用したワイプ製品等の環境配慮製品の開発、販売
4	関西電力株式会社京都支店（京都市下京区）	京都支店管内の各事業所において年度毎に目標を設定し、オフィスの省エネ・省資源活動、植樹・美化活動、小学校等への環境学習授業を実施
5	京セラ株式会社本社（京都市伏見区）	本社ビルにおける太陽光発電システムやガスコージェネレーションシステムの導入、小学校での環境出前授業等の実施
6	クロイ電機株式会社（京都市下京区、京丹波町）	エネルギー使用量や廃棄物排出量の削減目標を設定し、省エネや廃棄物削減活動を実施
7	寿産業株式会社本社工場（京都市右京区）	廃竹から竹粉を製造し、雑草除去、土壌改良等に利用
8	星和電機株式会社本社工場（城陽市）	環境マネジメントシステムによる継続的な改善、LED照明製品等の環境対策製品の開発及び販売
9	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）	一般廃棄物の削減や分別、リサイクル活動、エコ商品の積極的な購入、低公害エコカーの導入
10	富士工芸株式会社（城陽市）	ペットボトル再生原料から選挙用ポスター掲示板や表彰楯を製造
11	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計画的に導入、生ゴミを土として再生し、社内の園芸に利用
12	日本新薬株式会社（京都市南区）	グリーン購入の推進、事務所の省エネ改修、清掃活動の実施
13	株式会社ボックス・サワダ亀岡工場（亀岡市）	環境マネジメントシステムの推進、毎月1回ノーマイカーデーを実施
14	株式会社堀場製作所本社工場（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
15	三菱製紙株式会社京都工場（長岡京市）	緑化専門委員会を設置し工場内外の緑地を整備、社員の緑化に対する意識向上を図るためプランターコンクールを開催
16	ユニチカ株式会社宇治事業所（宇治市）	再生可能な植物資源からとれるデンプンを原料にした合成繊維の開発
17	株式会社レポインターナショナル（京都市伏見区）	廃食用油を回収し、軽油代替燃料へリサイクル
18	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
19	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

20	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
21	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
22	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
23	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
24	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ならず全ての人が実践できる具体的な環境活動を実施
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	京都機械工具株式会社（久御山町）	屋上緑化、省エネ型の空調及び照明機器の導入等による省エネ、周辺環境の美化活動等
33	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、紙ごみ全量を資源回収業者へ搬入等、プラスチック廃棄物のリサイクルを実施
34	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
35	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
36	株式会社アラキ工務店（京都市右京区）	改修や解体時に発生した古い建具や床材等を再利用し、廃棄物の発生を抑制
37	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
38	日本電産株式会社本社・中央開発技術研究所（京都市南区）	太陽光発電システム等の導入、事務服に完全循環型ユニフォームを採用
39	株式会社三鷹商事（久御山町）	コーンスターチと生分解樹脂からできる生分解性緩衝材の製造及び販売
40	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

41	京営殖産グループ（亀岡市）	自己完結型し尿処理システム（かき殻を濾過材として使用し、汚水を再利用）の開発、販売等
42	あいおい損保京都支店・あいおいプロの会（京都市下京区）	エコドライブ、環境マネジメントシステム取得支援、京都市内観光地の清掃等の実施
43	株式会社都テント工業（京都市山科区）	折半屋根向け遮熱シートの販売、施工
44	株式会社F I T（京都市中京区）	ビールの製造過程で排出される麦芽のカスを、カバン等の生地を使用することによるゴミの減量化と再利用の促進
45	パナソニックフォトライティング株式会社社長田野工場（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