

京都府のエネルギー関係施策(平成24年度)

| 事業名 | 概要 | 区分 | | | 特徴 | | | H24予算額(千円) | 種類 | | | | | 対象 | | 備考 |
|---|--|-----|-----|-------|-------|------|------|------------|----|----|-----|-------|-----|----|-----|--------------------|
| | | 創エネ | 省エネ | 供給力増強 | 脱原発依存 | 地産地消 | エネビジ | | 補助 | 融資 | 助言等 | 研究・検討 | その他 | 住民 | 事業者 | |
| 中小企業者等エコ経営促進事業費 | 中小事業者の省エネ・節電設備の導入を支援するとともに、京都版CO2 排出量取引制度を活用したエコ経営を促進 | | 省エネ | | | | | 150,000 | 補助 | | | | | | 事業者 | |
| 事業者CO2削減対策事業費 | 省エネアドバイザー派遣やEMS導入支援、京都版排出量取引制度などを実施 | | 省エネ | | | | | 21,686 | 補助 | | 助言等 | | | | 事業者 | |
| 京都環境産業創出・普及事業費 | 新たなエコ産業創出及び中小企業のエコ化を、京都産業エコ・エネルギー推進機構を主体に推進 | 創エネ | 省エネ | | | 地産地消 | エネビジ | 12,000 | | | | 研究・検討 | その他 | | 事業者 | 京エコハウスなど |
| けいはんなエネルギー未来都市創造事業費(スマートグリッド技術の確立) | 学研都市内の同志社山手地区、精華・西木津地区において、エネルギーの「地産地消」モデルの構築を目指し、多様な創エネ機器や電気対象自動車等を導入 | | 省エネ | | | 地産地消 | | 150,000 | | | | 研究・検討 | | 住民 | 事業者 | |
| 環境経営促進金利優遇制度(京都ECOLEート) | EMS導入企業に対してや省エネ診断受診企業の省エネ設備導入などに対し融資金利を0.2%優遇 | 創エネ | 省エネ | | | | | — | | 融資 | | | | — | 事業者 | |
| 地球温暖化防止府民活動推進事業費 | 京都府地球温暖化防止活動推進センターの活動支援や「エコ京都21」認定・登録 | | 省エネ | | | | | 17,453 | | | | | その他 | | 事業者 | |
| 府庁CO2削減推進費 | 府庁自らが、エコ行動の徹底や機器の更新等の省エネ・節電対策や温暖化対策等を率先実施 | | 省エネ | | | | | 56,382 | | | | | その他 | — | — | |
| 府庁節電対策費 | 府庁が率先して行う電力ピーク時におけるデマンド監視による徹底した捏電対策等に要する経費 | | 省エネ | | | | | 74,700 | | | | | その他 | — | — | |
| 中小事業者等エネルギー対策交付金(緊急分) | 今夏の電力不足に備えて中小企業等が取り組む省エネ・創エネ、節電、ピークカット対策に対する緊急支援 | 創エネ | 省エネ | | | 地産地消 | | 100,000 | 補助 | | | | | | 事業者 | 今夏の緊急節電対策 |
| 海藻バイオマス開発事業費 | 産学公の連携により、海藻を活用したバイオ燃料の生成技術の研究開発を実施 | 創エネ | | | | 地産地消 | エネビジ | 10,000 | | | | 研究・検討 | | — | — | |
| メガソーラー発電推進費 | けいはんな学研都市において、民間企業等と連携したメガソーラーを整備 | 創エネ | | | 脱原発依存 | | エネビジ | 5,000 | | | | 研究・検討 | | — | — | 精華町内に建設予定 |
| グリーンカンパニー育成事業費 | 創エネ及び省エネに関連する社会貢献型の新ビジネスモデルの事業化に取り組む中小企業者等を育成 | 創エネ | 省エネ | | | 地産地消 | エネビジ | 5,000 | 補助 | | | | | | 事業者 | 新たな担い手支援 |
| 植物工場の研究・誘致 | 創エネ・省エネの次世代型植物工場の実証実験及び京都独自の高機能性野菜の研究開発。次世代植物工場の立地支援 | 創エネ | 省エネ | | | 地産地消 | | 157,000 | | | | 研究・検討 | | — | — | |
| 連携型イノベーション研究開発事業費【企業連携型】(グリーンイノベーション実用化枠) | グリーンイノベーションの創出、早期製品化を担う中小・中堅企業を核としたグループに対して支援 | 創エネ | | | | | エネビジ | 200,000 | 補助 | | | | | | 事業者 | |
| スマート・エコハウス促進事業 | 住宅への再生可能エネルギー設備や省エネ設備の設置者に対して、資金を低金利(0.5%)で融資 | 創エネ | 省エネ | | | 地産地消 | | 1,835,000 | | 融資 | | | | 住民 | | |
| 京都府バイオマス活用推進計画策定 | 今後の京都府におけるバイオマスの活用の基本的方向と推進方策を明らかにする計画を策定 | 創エネ | | | | 地産地消 | | — | | | | 研究・検討 | | — | — | |
| 中小企業等エネルギー対策交付金(中長期分) | 電力不足等に左右されないエネルギーの自立化等、経営のイノベーションに取り組む中小企業等に支援 | 創エネ | 省エネ | | | 地産地消 | | 205,000 | 補助 | | | | | | 事業者 | |
| 発電施設立地・導入可能性調査費 | 府民生活や産業活動を支える電力を安定的に確保していくため、温暖化対策にも配慮した発電施設の府域での立地・導入に向けた可能性調査を実施 | | | 供給力増強 | 脱原発依存 | | | 5,000 | | | | 研究・検討 | | — | — | |
| 海洋エネルギー資源開発促進日本海連合 | 日本海沖に賦存するとされるメタンハイドレートなどの海洋エネルギー資源の開発促進のため、日本海沿岸の府県が連携して情報収集や調査研究などを行う | | | 供給力増強 | | | | — | | | | 研究・検討 | | — | — | 日本海沿岸10府県により本年9月発足 |

※ 区分や特徴欄において選択されている内容は、その事業の主たる目的ではない場合がある。