

## 資料6 環境月間（6月）の行事の概要（22年度）

行事名	実施期間	行事内容
環境月間広報	京都府	京都府の各種広報の媒体(広報紙・TV・ラジオ・庁内展示等)を活用して広報を実施
京の環境を考えるポスターコンクール	京都府、京と地球の共生府民会議	府内の小・中学生を対象に、地球温暖化防止等をテーマとしたポスターを募集
京都府環境保全功労者表彰・京都府環境トップランナー表彰	京都府	環境保全に関し特に顕著な功績のあったものを表彰(個人、団体)
産業廃棄物の広域路上検問	近畿ブロック参加9府県等	府県境において、産業廃棄物運搬車両の路上検問を実施
クリーン・リサイクル運動	京都府、京都府教育委員会、京都市市長会、京都府町村会、京と地球の共生府民会議	京都府及び府内市町村が中心となり、府民、事業者とのパートナーシップにより、駅前、街頭、スーパー前等で街頭キャンペーン等を実施
公営企業管理事務所周辺美化運動	京都府	公営企業管理事務所及び周辺の清掃活動
「畜産環境保全月間」啓発活動	京都府	畜産環境保全推進会議の開催、畜産農家の啓発巡回
京都府豊かな緑を守る条例監視機能強化期間	京都府	市町村との合同パトロールの実施、条例(開発協議制度)の広報
グリーン作戦	京都府	職員有志等がボランティアとして清掃活動を実施
広報・啓発活動	京都府	横断幕(「アイドリリング・ストップを実行しましょう!」、「静けさ・清らかさ、好きですよりよい環境 環境月間」)を木津総合庁舎駐車場及び保健所庁舎入口に設置することにより、広報・啓発を実施
緑のカーテン	京都府	保健所庁舎に緑のカーテン(ゴーヤ)を作成することにより、冷房の節減、CO2排出量削減等、住民が取り組みやすい地球温暖化防止活動を実施
広報・啓発活動	京都府	のぼり(「ゴミ減量 みんなで進めるリサイクル」、「京からはじめる循環の暮らし」、「マイバッグでお買い物」)を園部総合庁舎前に設置することにより、広報・啓発を実施
広報・啓発活動	京都府	『ストップ!地球温暖化』の横断幕を福知山総合庁舎の前道路に面した生垣に貼り出すことにより、広報・啓発を実施
広報・啓発活動	京都府	緑のカーテンを作成することにより、夏冷房の削減、二酸化炭素排出削減等といった、住民が取り組みやすい地球温暖化防止活動を実施

## 資料7 「京都地球環境の日」関連事業の概要（22年度）

行事名	実施機関	実施日・場所	行事内容
KYOTO地球環境の殿堂 表彰式典	「KYOTO地球環境の殿堂」運営協議会	2月13日 国立京都国際会館	世界で地球環境の保全に多大な貢献をされた方の功績をたたえるもの
京都環境文化学術フォーラム	京都環境文化学術フォーラム	2月12日～13日 国立京都国際会館	自然と文化を基軸とした新しい社会のあり方を議論し、持続可能な社会づくりに資するもの
バスと電車でecoグルメ!	京のアジェンダ21フォーラム	8月1日～11月30日 京都市内	京都市内で使える各種の乗り放題乗車券を利用した当日に提示すると、京都市内の協力店で特典が受けられる
京都議定書バースデーウォークパレード	びっくり!エコ実行委員会	2月13日 京都市内	京都市役所前から円山音楽堂までをパレードして、温暖化防止の取組を訴える
円山公園音楽堂イベント	びっくり!エコ実行委員会	2月13日 円山音楽堂	環境活動発表、大抽選会等、環境活動に取り組む人々の連帯を盛り上げる
エコスタンプ	びっくり!エコ実行委員会	実施中～平成23年7月末 出町商店街	お店でレジ袋を断る等のエコなアクションをするとスタンプを進呈し、10個集めると20円分の商品券をプレゼント
うみがめマリンの大冒険	びっくり!エコ実行委員会	2月13日 出町商店街(樹形アーケード中央付近)	海上保安部のみなさんによる紙芝居
北野エコチケットキャンペーン	びっくり!エコ実行委員会	2月1日～2月13日 北野商店街(ウエル北野事務所)	各店のエコな取り組みに協力すると、チケットをプレゼントし、5枚で抽選に参加可能
エコアートマルシェ	びっくり!エコ実行委員会	2月11日～13日 北野商店街(ウエル北野事務所等)	若手アーティストのエコ作品が商店街に出現
野口健さんお話タイム	びっくり!エコ実行委員会	2月13日 出町商店街、北野商店街	清掃登山をはじめたきっかけ等をお話しいただく
商店街ムービー上映会	びっくり!エコ実行委員会	2月11日～28日 出町商店街、北野商店街	商店街のエコな取り組み等のお店に行くだけでは見られない、エコな姿を映像で紹介
鴨川アート	応用芸術研究所	2月13日 賀茂大橋付近	ワークショップ(牛乳パックを使った風車作り、竹を使ったマイ箸作り)
使用済み天ぷら油回収	京都市ごみ減量推進会議	2月13日 京都市役所前広場	回収した使用済み天ぷら油は、バイオディーゼル燃料にリサイクルされ、ごみ収集車などに使用