

(1)平成18年度目的、目標に対する取り組み結果

責任部署	著しい環境側面	目的	計画(年)	平成18年度目標	達成状況	平成18年度成果
行政改革室	ISO14001環境マネジメントシステム推進事業	環境マネジメントシステムについて、継続審査を行い、ISO14001の登録を維持する。	3	市の率先行動及び環境マネジメントシステムを普及啓発する。		ホームページでISO14001、エコアクション21等を紹介するとともに、7月にCTVでクールビズを紹介し、普及啓発を行いました。また、環境マネジメントシステムについて、有効性を確認するため、継続審査を受け、登録を維持しました。
行政改革室	地球温暖化防止実行計画	地域推進計画に合わせて実行計画を見直す。	3	CO2排出量を蓄積し、取り組みを維持しながら地域推進計画の策定手法を検討する。		燃料使用量を1年間蓄積、10月から取り組みを再開しました。地域推進計画について、環境森林保全室と打ち合わせをしました。
行政改革室	ISO14001環境マネジメントシステム推進事業	環境マネジメントシステムについて、継続審査を行い、ISO14001の登録を維持する。	3	エコイベント推進委員会を開催し、エコイベントマニュアルを作成・見直す。		18年8月及び平成19年2月にエコイベント推進委員会を実施し、成果の検証を行いました。
人材育成室	時間外勤務削減(電力使用量の削減)	平成19年度の基準を決めるためのデータを各室から集積する。	1	平成19年度の基準を決めるためのデータを各室から集積する。		平成18年度実績 50,618時間

責任部署	著しい 環境側面	目 的	計画 (年)	平成18年度目標	達成 状況	平成18年度成果
情報計画統計室	地図情報システム 整備調査研究	地図情報システム(GIS)を導入する。	3	地図情報システムの整備について検討する。		県下全市町村と県との共同でデジタル地図の導入を決定し、事業主体を県自治会館組合にし、7月に空中写真を、19年2月にデジタル地図作成作業に着手しました。
財務室	公用車の管理	公用車(特殊業務使用車を除く)のうち、軽自動車、小型貨物、小型及び普通乗用車について、30台を低公害車に買い替える。(新規購入を含む)	4	公用車のうち小型貨物、小型及び普通乗用車10台を低公害車とする。(新規含む)		低公害車14台の購入予算の議決を得ました。(買い替え10台、新規4台)
市民参画協働室	市民活動支援事業	亀山市民ネット説明会において、環境への影響を軽減するため、市民活動団体にエコイベントへの取り組みを求める。	3	亀山市民ネット説明会において、エコイベントマニュアルを配布し、イベントを開催した市民活動団体に「エコイベントチェックシート兼実施結果報告書」の提出を促す。		6月にエコイベントマニュアルを市民ネット説明会参加団体に配布し、9月、12月、3月に市民ネット掲示板で呼びかけました。
健康推進室	ファミリークッキング	エコクッキングの実施及び周知をはかる。(2会場)	3	エコクッキングを実施し、ファミリークッキング参加者に周知をはかる。		平成18年8月22日に教室を開催しました(参加者11名 大人4名、子ども7名)。後日のアンケートの結果、大人で100%、子どもで67%の方がエコクッキングを続けていると回答されました。

責任部署	著しい 環境側面	目 的	計画 (年)	平成18年度目標	達成 状況	平成18年度成果
環境保全対策室	環境再生事業	亀山里山公園「みちくさ」を利用したイベントを開催する。	3	田植え体験やザリガニ釣り大会など、環境イベントを開催する。		5月7日にオープニングイベントを開催し、田植え体験を行いました。また、7月30日、8月26日にザリガニ釣り大会を、12月10日にリース作りとしめ縄づくりを行いました。
環境森林保全室	森林環境創造事業	森林の持つ公益的機能を効率的に発揮させるため、環境林を整備する。	5	環境林において93haの整備を実施する。		8認定地区97.55haで事業実施し、水源涵養、土砂流失の防止を図りました。(累計413.97ha)
産業・観光振興室	新地域生活交通再編事業	サービス水準や運行手法等が異なる市内バス路線を見直し、地域の実情や輸送量に応じた効率的で効果的な生活交通手段として再編を図る。	3	亀山市バス等検討委員会(調査研究部会を含む。)における検討・協議を行い、課題整理、基本的な考え方をまとめる。		亀山市バス等検討委員会での見直し検討が完了し、検討報告を取りまとめました。さらに、亀山市地域公共交通会議を設置し、事業化に向けた具体的協議の段階まで進捗を図りました。
まちづくり推進室	自然の森公園整備事業	公園整備の調査・研究のため、自然に親しむイベント(自然観察会)を年1回開催する。	2	自然観察会を1回開催する。		11月26日に開催しました(参加者28名)。

責任部署	著しい環境側面	目的	計画(年)	平成18年度目標	達成状況	平成18年度成果
上水道室	漏水調査業務委託(第5水源系・関第2水源系)	不明水をなくすために年に1回漏水調査を行う(第3水源、第4水源安楽川以北、第1水源の給水区域調査済み)。また、発見の都度、随時、漏水修理を行う。		不明水をなくすために年に1回漏水調査を行う(第2水源給水区域)、また、発見の都度、随時、漏水修理を行う。		2月に漏水調査を実施し、その結果、11件の漏水を発見。修理を行いました。
まちなみ・文化財室	伝統的建造物群保存修理修景事業	歴史的町並みの保存・整備をすすめる、歴史的景観の保護とともに、快適な生活空間を創出する。	2	主要事業計画に基づき、翌年度事業実施家屋を調査し、事業者と事業内容の調整するとともに、関係機関(国・県)との調整を行う。		保存地区内において、10件の修理修景事業を実施しました
予防室	危険物施設等の調査及び防火指導の実施	危険物火災、事故防止に関する広報を行う。 危険物施設361施設を中心に年間30施設程度の特別査察を実施する。	12	危険物火災、事故防止に関する広報を行う。危険物施設を中心に年間30施設程度の特別査察を実施する。		29施設で実施しました。

責任部署	著しい環境側面	目的	計画(年)	平成18年度目標	達成状況	平成18年度成果
亀山消防署	防火診断、枯草等の調査及び防火指導の実施	安坂山町、両尾町、小川町、白木町、アイリス町、羽若町、亀田町、川合町、みずきヶ丘、西町、万町、南崎町、高塚町、上野町、小下町、南野町、本丸町、東丸町、江ヶ室町、中屋敷町地区で防火診断を実施する。	5	川合町(栄町北、新道、メープル川合、山田)、みずきが丘で防火診断を実施する。		11月11、12日の両日にみずきヶ丘で実施し(254世帯)、3月にみずきヶ丘で(秋季の継続・106世帯)、川合町(116世帯)で実施しました。
関消防署	防火診断、枯草等の調査及び防火指導の実施	関町全域(10地区)で防火診断を実施する。(新所町、木崎1、2、小野地区は実施済み)	4	加太地区(板屋、梶ヶ坂、神武、向井、市場)で防火診断を実施する。		11月11日・12日に加太地区(板屋、梶ヶ坂、神武)で124世帯、3月3日・4日に加太地区(向井・市場)で128世帯に実施しました。
歴史博物館	市史編さん事業	編集専門部会(自然分野)で自然環境に関する資料を展示及びホームページに掲載することで市民に自然環境の大切さを知ってもらいながら市史を編さんする。	8	平成22年までに編集専門部会(自然分野)で自然環境に関する部分の市史を編さんする。		代表者会議を3回実施し、各分野の進捗状況を確認しました。また、17年度の調査活動報告書を作成しました。

(2) その他の取り組み一覧

責任部署	著しい環境側面	運用及び活動	運用及び活動の詳細
財務室	市役所本庁舎(ボイラー)	ボイラーの運転	冷房28、暖房20を目安として運転する。
設計審査室	工事検査	随時の工事現場確認	随時の工事現場確認の際、廃棄物取扱い状況を尋ねる。
税務室	固定資産税	家屋の一斉調査	家屋の一斉調査において、事前に対象の自治会と相談し、公用車をあらかじめ決めた場所に駐車させ、歩きで調査を実施する。
地域福祉室	ボイラー(燃烧ガス(重油))	ボイラーの運転	温泉の追い炊きにおいては、湯温温度を夏季(5~10月)は43、冬季(11月~4月)は45を目安としてボイラーを運転する。
地域福祉室	浴室、足場、温泉スタンド(地下水(温泉))	地下水(温泉)の取水	1. 温泉の揚水量を監視測定する。2. 「ポンプ定期点検整備業務仕様書」の項目を監視測定する。
廃棄物対策室	埋立ごみ掘起し事業、総合環境センター(破碎機の自家用発電機) - 軽油	重機・発電機の使用	埋立ごみの掘起しの重機、発電機の使用は計画的に行い、作業効率をよくして燃料の使用量を抑制する。
医療センター事務局	廃棄物処理業務	医療廃棄物の適正処理	マニュアルに基づき、医療廃棄物を適正処理する。
契約調達室	物品購入(グリーン購入)	グリーン購入	印刷物の古紙使用及び古紙パルプ配合率、白色度の表示を行う。

責任部署	著しい環境側面	運用及び活動	運用及び活動の詳細
選挙管理委員会事務局	明るい選挙推進協議会(選挙時街頭啓発)	選挙広報	選挙広報車の拡声器を使用する際は、騒音とならないよう配慮する。
市民サービス室	関支所(ボイラー)	ボイラーの運転	冷房28、暖房20を目安として運転する。
監査委員事務局	定期監査(地自法第199条第4項)	定期監査	地球温暖化に関する定期監査資料の項目をチェックする。