

行政環境関連施策（第3節）													
環境負荷の少ない循環を基調としたまちづくり													
ア イ 頁	取組	ウ 担当部課	工 現状と課題等	才 H19	力 H20	キ H21	ク H22	ケ H23～H25	口 H19結果	サ H20結果	シ 進捗状況	ス 達成見通	
58	広報、環境かわら版などによる情報提供により市民・事業所のごみの減量に向けた意識の向上を図ります。	清掃対策課	10月の一宮市環境月間を中心にごみ減量に向けた啓発活動を行っている。また、環境かわら版・モニター通信を随時発行し、市民の意識の向上に努めている。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	環境かわら版 4回 モニター通信 2回 発行	環境かわら版 7回 モニター通信 1回 発行	B 計画通り	B 予定通り	
		環境保全課	環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、10月からレジ袋有料化を実施し、平成21年3月末で15事業者55店舗となった。	エコ・ウォークの推進 1人1日53g ごみ減量の実行策を検討	計画推進分科会を立ち上げ、レジ袋有料化を検討・推進	計画推進分科会において、レジ袋有料化の啓発継続	継続実施	継続実施	ごみ減量分科会を年5回開催	環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、10月からレジ袋有料化を実施した。	B 計画通り	B 予定通り	
58	広報、環境かわら版や『行動事例集』による取組紹介などを実施して廃棄物減量などを積極的に行う市民・事業所に対して側面的な支援を行います。	清掃対策課	10月の一宮市環境月間を中心にごみ減量に向けた啓発活動を行っている。また、環境かわら版・モニター通信を随時発行し、市民の意識の向上に努めている。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	環境かわら版 4回 モニター通信 2回 発行	環境かわら版 7回 モニター通信 1回 発行	B 計画通り	B 予定通り	
58	ごみ減量のマスターPLAN策定を検討します。	清掃対策課	該当事業なし										
58	ごみ減量の取組状況を町内単位などで確認できる方法を検討します。	清掃対策課	該当事業なし										
59	市民・事業者・市が協力してごみ減量に取り組めるよう「一宮市環境基本計画推進協議会（仮称）」などの組織を創設します。	清掃対策課	廃棄物減量等推進員制度等、既存組織の充実を図る。	継続実施	継続実施 推進員制度を市内全域に拡充	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	市内全域に拡充した廃棄物減量等推進員 1,596人	B 計画通り	B 予定通り	
		環境保全課	環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、10月からレジ袋有料化を実施し、平成21年3月末で15事業者55店舗となった。	継続実施	計画推進分科会を立ち上げ、レジ袋有料化を検討・推進	計画推進分科会において、レジ袋有料化の啓発継続	継続実施	継続実施	ごみ減量分科会を年5回開催	環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、10月からレジ袋有料化を実施した。	B 計画通り	B 予定通り	
59	市民団体、N P O の育成や活動への支援を行います。	地域ふれあい課	一宮市と市民活動団体（市民）が協力し合い、さまざまな分野で活躍する市民活動団体（市民）を支援するとともに、市民活動の活性化と市民の意識啓発を図る。 16年7月市民活動支援センターを設立した。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施し、市民活動団体やボランティアを支援した。	継続実施し、市民活動団体やボランティアを支援した。	B 計画通り	B 予定通り	
59	町内会・自治会、市民レベルで行うごみ減量（資源回収や生ごみ堆肥など）の取組、自立活動を支援します。	清掃対策課	衛生委員の廃止に伴い、従来からの廃棄物減量等推進員制度を充実させ、町内でのごみ出しマナー、ごみ減量への取組を支援する。	継続実施	継続実施 推進員制度を市内全域に拡充	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	市内全域に拡充した廃棄物減量等推進員 1,596人	B 計画通り	B 予定通り	
59	事業所が連携してごみ減量に取り組めるよう、「一宮市環境基本計画推進協議会（仮称）」を通じて組織構築への支援を行います。	清掃対策課	事業者側にも事業者責任が問われるようになり、独自の取組に力を入れているところも多い。行政側としてはそれらの取組の妨げとならぬよう、側面的な支援を続けていく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	目標通り実施	B 計画通り	B 予定通り	
		環境保全課	環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、10月からレジ袋有料化を実施し、平成21年3月末で15事業者55店舗となった。	継続実施	計画推進分科会を立ち上げ、レジ袋有料化を検討・推進	計画推進分科会において、レジ袋有料化の啓発継続	継続実施	継続実施	事業所ができるごみ減量具体策を検討した。	環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、10月からレジ袋有料化を実施した。	B 計画通り	B 予定通り	
59	事業所などに対してISO14000シリーズ認証取得に係る補助を行います。	経済振興課	ISO14000シリーズの認証を取得した企業に対し、その審査にかかる経費を補助する。 補助対象経費の1/2の95% 95万円を限度 17年度から限度額を50万円に変更	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	4件 1,853,000円 補助	2件 1,000,000円 補助	B 計画通り	B 予定通り	
60	市が排出するごみに関して「エコアクション一宮」など率先行動計画のなかで減量目標をたてて取り組みます。また、その事例を広く紹介します。	環境保全課	市が排出するごみに関して、「エコアクション一宮」の中で、減量目標をたてていないが、排出する廃棄物を分別等の徹底やりサイクルの推進等により削減することを目指し取り組んでいます。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	計画の実施状況や温室効果ガス排出量等を公表	計画の実施状況や温室効果ガス排出量等を公表	B 計画通り	B 予定通り	
60	「いちのみや530（ごみぜろ）作戦」の推進や環境基本計画（行動事例集を含む）の周知など市民、事業者等がごみ減量の目標を設定して取り組めるように必要な支援を行います。	清掃対策課	14年7月の「ごみ減量シンポジウム」開催を受け、「いちのみや530作戦」を開始する。 15年度には市内小中学校において「エコスクール運動」を開催。ごみ減量・環境保全に対する意識の向上を図る。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	エコスクール運動参加校 61校	B 計画通り	B 予定通り	

行政環境関連施策（第3節）													
環境負荷の少ない循環を基調としたまちづくり													
ア 頁	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H19	カ H20	キ H21	ク H22	ケ H23～H25	コ H19結果	サ H20結果	シ 進捗状況	ス 達成見通	
60	「いちのみや530（ごみぜろ）作戦」の推進や環境基本計画（行動事例集を含む）の周知など市民、事業者等がごみ減量の目標を設定して取り組めるように必要な支援を行います。	環境保全課	当時のごみ減量分科会にて17年度に「ごみ減量ポスター」の作製と「エコ・ウォーク」の推進を発案し、平成18年度には、市民公募により「ごみ減量ポスター」作製。「エコ・ウォーク」の登録者を募集し、登録者にはワッペンを無料提供	「エコ・ウォーク」の登録者募集継続 「1人1日53gごみ減量」の具体的実行策を検討	「エコ・ウォーク」の登録者募集継続 「1人1日53gごみ減量」の具体的実行策を検討	「エコ・ウォーク」の登録者募集継続 「1人1日53gごみ減量」の具体的実行策を検討	継続実施	継続実施	「エコ・ウォーク」の登録者 15世帯 21名 9団体 224名 合計 245名	「エコ・ウォーク」の登録者 19世帯 25名 10団体 309名 合計 334名	B 計画通り	B 予定通り	
60	環境家計簿の内容を充実して普及促進に努めます。	環境保全課	12年度に環境家計簿を全戸配布、次年度以後は環境保全課で希望者に配布、消費生活フェアなどのイベントで配布している。	消費生活フェアで配布	消費生活フェアで配布	消費生活フェアで配布	継続実施	継続実施	消費生活フェアなどで環境家計簿を希望者に配布	消費生活フェアなどで環境家計簿を希望者に配布	B 計画通り	B 予定通り	
61	自らの事務事業について、過度に物品等の購入をしないよう「グリーン購入」推進の中での職員等への周知徹底に努めます。	環境保全課	15年度に基本方針を策定し、各年度の取組状況を把握、公表している。また、グリーン購入の第一原則が発生の抑制、必要以上に購入しないことを説明している。	グリーン購入は、事務に支障のない限り100%	グリーン購入は、事務に支障のない限り100%	グリーン購入は、事務に支障のない限り100%	継続実施	継続実施	グリーン購入率は、98.2%であった。	グリーン購入率は、95.3%であった。	B 計画通り	B 予定通り	
61	市民のリユース、リサイクルの活動を支援するため、フリーマーケット開催など必要な情報提供に努めます。	清掃対策課	環境センター北館内リサイクル展示室において、2ヶ月ごとにリサイクル品を抽選により市民に譲り渡している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	リサイクル品譲り渡し数 350点	リサイクル品譲り渡し数 350点	B 計画通り	B 予定通り	
61	リユース・リサイクル活動の企画（例えば市のホームページを利用した交換制度など）、実施を検討します。	清掃対策課	環境センター北館内リサイクル展示室において、2ヶ月ごとりサイクル品を抽選により市民に譲り渡している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	リサイクル品譲り渡し数 350点	リサイクル品譲り渡し数 350点	B 計画通り	B 予定通り	
61	「グリーン購入」運動の一環として備品の有効利用制度を検討するなど、市自ら率先してごみを出さない、ものを生かす行動を実践します。	環境保全課	市庁内情報システムの掲示板に備品交換コーナーを設け、備品を有効利用している。	使用しなくなったため提供できる備品がある課（公所）と、そうした備品を必要としている課（公所）が相互に情報交換することにより、備品の有効利用を図る。	使用しなくなったため提供できる備品がある課（公所）と、そうした備品を必要としている課（公所）が相互に情報交換することにより、備品の有効利用を図る。	使用しなくなったため提供できる備品がある課（公所）と、そうした備品を必要としている課（公所）が相互に情報交換することにより、備品の有効利用を図る。	継続実施	継続実施	市庁内情報システムの掲示板に備品交換コーナーを設け、情報交換	市庁内情報システムの掲示板に備品交換コーナーを設け、情報交換	B 計画通り	B 予定通り	
62	小売店等と連携してリユースの運動の定着に努めます。	清掃対策課	事業者側にも事業者責任が問われるようになり、独自の取組に力を入れているところも多い。行政側としてはそれらの取組の妨げとならぬよう、側面的な支援を続けていく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	目標通り実施	B 計画通り	B 予定通り	
62	「一宮市ごみの減量等の推進に関する条例」に基づくマイパック運動、リユース運動を具体的に推進する計画の策定・実施を検討します。	清掃対策課	マイバッグ持参推奨等、ごみ減量に向けて、啓発活動等を実施している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	目標通り実施	B 計画通り	B 予定通り	
63	グリーン購入普及のため広報・ホームページなどを活用した商品やその開発に関する情報（国や県が実施する補助制度等）の提供に努め、市民・事業所への支援をします。	環境保全課	基本方針に基づき実施し、取組結果については広報掲載、報道発表している。また、ホームページでは商品情報等について詳しく解説された他団体（グリーン購入ネットワークなど）の紹介をしている。	グリーン購入がわかりやすい制度となるよう研究を進める。	グリーン購入がわかりやすい制度となるよう研究を進める。	グリーン購入がわかりやすい制度となるよう研究を進める。	継続実施	継続実施	取組結果について広報掲載、報道発表した。グリーン購入率は、95.3%であった。	取組結果について広報掲載、報道発表した。グリーン購入率は、95.2%であった。	B 計画通り	B 予定通り	
63	市、自らグリーン購入を率先します。（「エコアクション一宮」のなかでグリーン購入を推進）	環境保全課	15年度に基本方針を策定し、各年度の取組状況を把握、公表している。	グリーン購入は事務に支障のない限り100%	グリーン購入は事務に支障のない限り100%	グリーン購入は事務に支障のない限り100%	継続実施	継続実施	グリーン購入率は、95.3%であった。	グリーン購入率は、95.2%であった。	B 計画通り	B 予定通り	
64	計画期間中のごみ発生量の推移を確認し、状況により指定ごみ袋制度の導入や指定ごみ袋を利用した紙製容器包装やプラスチック製容器包装の分別回収の採用を検討します。また、同様の趣旨により有料化についても検討します。	清掃対策課	20年度から、2市1町のごみ出しルールの統一。指定ごみ袋制度の導入や収集資源として資源物のステーション回収を開始してリサイクルの推進とごみ減量を図る。	20年度からの統一ルール移行に向け、準備を進めている。	指定ごみ袋制度や容器包装プラスチックの分別回収を主とした、新しいごみ出しルールの定着を図る。	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	新分別ルールを定め、指定ごみ袋（可燃ごみ・不燃ごみ・資源）を実施した。 収集資源の収集量 6,495t	B 計画通り	B 予定通り	
64	リサイクル推進のため、リサイクルステーション等の設置を検討します。	清掃対策課	ごみ出しルールの統一により、分別を徹底し、リサイクル率を高める。20年度から、収集資源として資源物のステーション回収を開始。また、市内4ヵ所に資源回収拠点を設置して、土・日曜日に資源物の受入を実施する。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	資源量（収集資源・町内回収資源・集団回収資源） 28.832t	B 計画通り	B 予定通り	
64	リサイクル促進のため、NPOなどがエコマネー制度を実施できるよう、その支援に努めます。	地域ふれあい課	該当事業なし										
64	リサイクル事業の定着を図るため、関係団体への助成や関連情報の提供などを行います。	清掃対策課	資源回収の主催団体（町内会・学校など）に対し、回収量に応じた交付金を支付している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	町内回収資源・集団回収資源の量 22.077t	B 計画通り	B 予定通り	

行政環境関連施策（第3節）												
環境負荷の少ない循環を基調としたまちづくり												
ア 頁	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H19	カ H20	キ H21	ク H22	ケ H23～H25	コ H19結果	サ H20結果	シ 進捗状況	ス 達成見通
65	ごみの分別回収を徹底するために、ホームページ活用やごみ出しカレンダーの充実を検討するなど必要な情報提供に努めます。また、それにより転入者への周知徹底を図ります。	清掃対策課	20年度の統一ルール移行に合わせ、「ごみ出し辞典」やカレンダーなどを作成のほか、ホームページ等で情報提供に努めるとともに、チラシ等による啓発を実施していく。	「ごみ出し辞典」、カレンダーなどを作成	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	「ごみの分け方・出し方辞典」「ごみ出しカレンダー」「資源カレンダー」を全世帯に配布した。また、各市庁舎及び出張所に配置し、HPにも掲載した。	B 計画通り	B 予定通り	
65	地域での指導者やキーマン（分別が判つていて、相談できる人）を養成するなど人的体制の充実を図ります。	清掃対策課	12年度より「環境保全・ごみ減量推進モニター」制度を設立 16年度からは「廃棄物減量等推進員」制度を拡充し、地域におけるリーダーの養成をめざしている。	モニター19名 推進員1,250名 旧木曽川地区での推進員制度の立ち上げ	モニターの募集育成 廃棄物減量等推進員制度を市内全域に拡充	継続実施	継続実施	継続実施	モニター19名 推進員1,200名 (旧一宮・尾西地区)	モニター19名 廃棄物減量等推進員制度を市内全域に拡充した。 推進員1,594名	B 計画通り	B 予定通り
65	環境循環型農業試験事業の確立により生ごみ堆肥化事業を推進します。	清掃対策課	16年度より生ごみを分別収集・乾燥処理し、堆肥の原料とする資源化事業を試験的に実施中	今伊勢町 木曽川町 660世帯 試験導入	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	モデル事業として660世帯から生ごみを回収	B 計画通り	B 予定通り
		農業振興課	20年度市内公共施設と一部町内会・マンション及び一宮女子短期大学の協力を得て、110,589ℓの生ごみから21,000ℓの堆肥を製造した。 引き続き、よい堆肥ができるよう努めるとともに、啓発にも力を入れていく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	協力マンションより1,880ℓの高速1次処理物を回収。 全体では112,981ℓの生ごみから、21,830ℓの堆肥を製造	協力マンションより944ℓの高速1次処理物を回収。全体では110,589ℓの生ごみから、21,000ℓの堆肥を製造	B 計画通り	B 予定通り
65	生ごみ堆肥化事業を効率的に運営するため、他の事例を参考にします。	清掃対策課	16年度より生ごみを分別収集・乾燥処理し、堆肥の原料とする資源化事業を試験的に実施中	今伊勢町 木曽川町 660世帯 試験導入	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	モデル事業として660世帯から生ごみを回収	B 計画通り	B 予定通り
		農業振興課	20年度市内公共施設と一部町内会・マンション及び一宮女子短期大学の協力を得て、110,589ℓの生ごみから21,000ℓの堆肥を製造した。 引き続き、よい堆肥ができるよう努めるとともに、啓発にも力を入れていく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	協力マンションより1,880ℓの高速1次処理物を回収。 全体では112,981ℓの生ごみから、21,830ℓの堆肥を製造	協力マンションより944ℓの高速1次処理物を回収。全体では110,589ℓの生ごみから、21,000ℓの堆肥を製造	B 計画通り	B 予定通り
65	家庭で独自に堆肥化ができるよう生ごみ簡易堆肥化容器（コンポスト）、生ごみ発酵用密閉容器、電動生ごみ処理機の補助金制度を活用した支援を行います。	清掃対策課	3年12月より生ごみ簡易堆肥化容器（コンポスト）、8年9月から生ごみ発酵用密閉容器、11年8月から電動生ごみ処理機の購入補助を実施している。また、講習会の開催等で使用者の拡大に努める。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	購入補助件数 636件	B 計画通り	B 予定通り
66	最終処分場の延命化を図るため、埋立処分されている焼却灰や不燃ごみ等について灰溶融炉導入などにより再利用を検討します。	清掃対策課	19年度より一部焼却残渣を民間灰溶融施設で資源化するとともに、民間最終処分場を利用し、市の最終処分場の延命を図ることとした。	一部焼却残渣を民間灰溶融施設で処理するとともに、民間最終処分場で埋立処分する。	プラスチック製容器包装の分別収集を全市域で実施し、資源化する。	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	資源化できた量 32,925t	B 計画通り	B 予定通り
66	「エコハウス138」の運営など、焼却施設の余熱を有効利用します。	施設管理課	エコハウス138の温水プールや環境センターの空調等に利用している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	目標通り実施	B 計画通り	B 予定通り
67	広報・ホームページ等を利用して啓発活動の推進により、ごみ出しルール遵守やマナー向上を図ります。	清掃対策課	20年3月に全世帯に対し、「ごみと資源の出し方分け方辞典」を配布し、同時にホームページにも掲載した。 また、外国语バージョンも作成した。これらは転入手続きの際、手渡すようにしている。	20年度からの統一ルール移行に合わせ、チラシで啓発	チラシで啓発	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	目標通り実施	B 計画通り	B 予定通り
67	警察など関係機関と連携しての不法投棄監視に努めます。	維持課	14年度より、警察、県一宮建設事務所及び市関係各課により「不法投棄対策連絡会」を設立し合同パトロールを実施している。 高速道路沿いや田畠の間の道路等、人目がない地域が市内に多いため、不法投棄の根絶にはいたっていない。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	パトロール実施	パトロール実施	B 計画通り	B 予定通り
		清掃対策課	14年度より、警察、県一宮建設事務所及び市関係各課により「不法投棄対策連絡会」を設立し合同パトロールを実施している。 夜間パトロールや郵便局との提携による通報制度により、不法投棄の防止に努めている。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	目標通り実施	通報・発見件数 245件	B 計画通り	B 予定通り

行政環境関連施策（第3節）													
環境負荷の少ない循環を基調としたまちづくり													
ア 頁	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H19	カ H20	キ H21	ク H22	ケ H23～H25	コ H19結果	サ H20結果	シ 進捗状況	ス 達成見通	
75	「一宮市中心市街地活性化基本計画」などコンパクトシティ形成につながる施策を推進します。	経済振興課	まちづくり3法の改正に伴い、平成18年度から実施する「一宮市中心市街地活性化基本計画」策定事業の中で検討する。	中心市街地活性化基本計画策定委員会を組織し、中心市街地活性化基本計画を策定中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	中心市街地活性化基本計画策定委員会を組織し、協議を行った（5回開催）。	事業に対しパブリックコメントを実施（H20.10.1～H20.10.31）	C 多少下回る	C やや遅れる	
75	市民参加の場の提供や情報提供などの方法により市民・事業所等の理解を得て、都市計画のマスターPLANの見直しの際にコンパクトシティの検討を行います。	まちづくり課	18年度より都市計画のマスターPLANの見直し作業に入っています。	同マスターPLANの見直し作業完了	20年度同マスターPLANの見直し作業完了	同マスターPLAN 6月18日に告示			同マスターPLANの見直し作業実施	同マスターPLANの見直し作業完了 21年6月に告示	B 計画通り	B 予定通り	
77	パークアンドライド、環境定期券などの施策や公共交通機関（路線バスなど）の充実を検討し、自動車利用の抑制を図ります。	地域ふれあい課	平成19年11月より、生活交通バス「ニコニコふれあいバス」及び「千秋ふれあいバス」の運行を開始した。	平成19年11月より生活交通バス運行開始	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	利用者 ニコニコふれあいバス11,663人 千秋ふれあいバス26,410人	利用者 ニコニコふれあいバス29,174人 千秋ふれあいバス10,397人	B 計画通り	B 予定通り	
77	「ノーカーデー」の普及など、啓発活動に努めます。	環境保全課	エコアクション一宮やホームページの地球温暖化対策の1項目として掲げている。毎月第2水曜日に市職員を対象にノーカーデーを実施している。	市の事業として実施 庁内放送・メール配信により啓発を行う。	市の事業として実施 庁内放送・メール配信により啓発を行う。	市の事業として実施 庁内放送・メール配信により啓発を行う。	継続実施	継続実施	毎月、第2水曜日のノーカーデーの前に、庁内情報システムのインフォメーションにより年12回掲載、啓発	毎月、第2水曜日のノーカーデーの前に、庁内情報システムのインフォメーションにより年12回掲載、啓発	B 計画通り	B 予定通り	
78	レンタサイクル制度や歩行者や自転車が利用しやすい道路等の整備を検討し、自転車の利用促進を図ります。	道路課	新たに土地を買収して自転車道を設置することは極めて困難であるため、既存の道路空間を活用し、この中でいかに自転車の利用環境を向上させ、整備するかが課題となっている。	(県)名古屋一宮線 L=300m	計画なし	(県)名古屋岐阜線 L=300:m	計画なし	市道奥末広線 L=300m	(県)名古屋一宮線 L=300m	なし	B 計画通り	B 予定通り	
78	自転車の利用に適しているという一宮市の特性をPR（情報発信）します。	環境保全課	該当事業なし	秘書広報課が19年7月号市広報で「自転車のスマート」の特集記事（5頁）を掲載					秘書広報課が19年7月号市広報で「自転車のスマート」の特集記事（5頁）を掲載				
78	サイクリングが楽しめるような道路の整備を検討し、その情報提供に努めます。	道路課	新たに土地を買収して自転車道を設置することは極めて困難であるため、既存の道路空間を活用し、この中でいかに自転車の利用環境を向上させ、整備するかが課題となっている。	(県)名古屋一宮線 L=300m	計画なし	(県)名古屋岐阜線 L=300:m	計画なし	市道奥末広線 L=300:m	(県)名古屋一宮線 L=300m	なし	B 計画通り	B 予定通り	
78	「エコアクション一宮」により市が率先して「エコドライブ運動」を推進します。また、その取組紹介等により運動の輪を広めます。	環境保全課	13年度の「エコアクション一宮」開始時に職員周知資料として「一宮エコドライブ運動10箇条」を送付した。推進者研修会や職員研修時にエコアクション一宮について説明している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	職員研修時にエコアクション一宮について説明した。	職員研修時にエコアクション一宮について説明した。	B 計画通り	B 予定通り	
78	「エコアクション一宮」（グリーン購入）で公用車の低燃費・低公害化を図ります。	管財課	環境や安全に配慮しつつ、交通法令等を遵守した「人と環境にやさしい」安全運転を心がけている。また、耐用年数を経過した公用車の買い替えに際しては、低燃費・低公害化を実現した自動車の購入を具体的に検討する。	一般公用車の40%以上を低公害車とする。	一般公用車の50%以上を低公害車とする。	一般公用車の60%以上を低公害車とする。	一般公用車の65%以上を低公害車とする。	一般公用車の75%以上を低公害車とする。	一般公用車178台中、低公害車82台導入、比率46%（内訳）低排出ガソリン車70台、ハイブリット車7台、天然ガス車4台、電気自動車1台	一般公用車180台中、低公害車96台導入、比率53%（内訳）低排出ガソリン車85台、ハイブリット車7台、天然ガス車4台	B 計画通り	B 予定通り	
		消防本部総務課	環境や安全に配慮しつつ、交通法令等を遵守した「人と環境にやさしい」安全運転を心がけている。また、耐用年数を経過した公用車の買い替えに際しては、低燃費・低公害化を実現した自動車の購入を具体的に検討する。	基本方針に基づき継続実施 一般公用車23%	基本方針に基づき継続実施 一般公用車25%	基本方針に基づき継続実施	基本方針に基づき継続実施	基本方針に基づき継続実施	低公害車 4台導入 低排出車 3台導入 超低PM排出ディーゼル車 1台導入 低公害車導入率 25%	低公害車 4台導入 低排出車 2台導入 超低PM排出ディーゼル車 2台導入 低公害車導入率 33%	A 計画以上	B 予定通り	
		上下水道部 経営総務課	環境や安全に配慮しつつ、交通法令等を遵守した「人と環境にやさしい」安全運転を心がけている。また、耐用年数を経過した公用車の買い替えに際しては、低燃費・低公害化を実現した自動車の購入を具体的に検討する。	基本方針に基づき継続実施 一般公用車40%	基本方針に基づき継続実施 一般公用車50%	基本方針に基づき継続実施	基本方針に基づき継続実施	基本方針に基づき継続実施	本年度低公害車1台購入（内訳）低排出ガソリン車7台 一般公用車66台中低公害車28台導入、比率42%	一般公用車66台中低公害車30台導入比率45%（内訳）低排出ガソリン車29台 天然ガス車1台	C 多少下回る	D 1年以上遅れる	

行政環境関連施策（第3節）													
環境負荷の少ない循環を基調としたまちづくり													
ア 頁	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H19	カ H20	キ H21	ク H22	ケ H23～H25	コ H19結果	サ H20結果	シ 進捗状況	ス 達成見通	
78	低燃費・低公害車の普及啓発（情報発信）に努めます。	環境保全課	生活環境条例の同項目について15年10月1日号の広報で紹介した。車両担当各課へグリーン購入の資料として情報提供している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	車両担当各課へ情報提供した。	車両担当各課へ情報提供した。	B 計画通り	B 予定通り	
80	広報・ホームページ等を活用した情報発信や「エコアクション一宮」の取組内容の紹介により市民・事業所の省エネ推進を支援します。	環境保全課	毎年度「温室効果ガス排出結果」等各種取組を広報掲載、報道発表している。それ以外の省エネ情報についてはホームページで紹介している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	温室効果ガス排出結果を広報掲載、報道発表した。基準年度である17年度と比較して1.8% (2,112t) 増加した。	温室効果ガス排出結果を広報掲載、報道発表した。基準年度である17年度と比較して10.7% (12,870t) 減少した。	B 計画通り	B 予定通り	
80	フィフティ・フィフティ運動の企画や環境家計簿の充実（診断等を付けるなど）など取組者がやりがいを持っているような施策を検討し、省エネ行動を促進します。	環境保全課	12年度に環境家計簿を約90,000世帯に対して配布したが、実施状況アンケートの回答は全体で36件であった。診断等については比較基準もなく難しいため、啓発に努める。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	消費生活フェアで環境家計簿を希望者に配布した。	消費生活フェアで環境家計簿を希望者に配布した。	B 計画通り	B 予定通り	
81	グリーン購入紹介など広報・ホームページを利用した情報発信により市民・事業者の取組を支援します。	環境保全課	基本方針に基づき実施し、取組結果については広報掲載、報道発表している。また、ホームページでは商品情報等について詳しく解説された他団体（グリーン購入ネットワークなど）のホームページを紹介している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	取組結果について広報掲載、報道発表した。ホームページでは商品情報等について解説された他団体のホームページを紹介した。	取組結果について広報掲載、報道発表した。ホームページでは商品情報等について解説された他団体のホームページを紹介した。	B 計画通り	B 予定通り	
81	物品の購入や施設の更新（新築や建替え、増築）などで環境に配慮するなど市自ら率先して行動します。	環境保全課	基本方針に基づき環境配慮型物品の優先購入を実施している。施設の更新に関しては13年12月に「公共施設建設等に係るガイドライン」を作成し、省エネ化を図っている。	事務に支障のない限り100%	事務に支障のない限り100%	事務に支障のない限り100%	継続実施	継続実施	基本方針に基づき環境配慮型物品を優先的に購入し、施設の更新に関しては省エネを図った。	基本方針に基づき環境配慮型物品を優先的に購入し、施設の更新に関しては省エネを図った。	B 計画通り	B 予定通り	
81	この地域で効果的に新エネを普及させるための計画策定や普及に向けた支援策を検討します。	環境保全課	温室効果ガスの排出を抑制し、地球温暖化防止に寄与するため、住宅用太陽光発電システムを設置する者に、経費の一部を補助している。	住宅用太陽光発電システム設置補助金制度を開始	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	住宅用太陽光発電システム設置補助件数 120件 補助額 19,910,000円	住宅用太陽光発電システム設置補助件数 175件 補助額 28,368,000円	B 計画通り	B 予定通り	
81	「公共施設建設等に係る環境配慮ガイドライン」に基づき公共施設の更新（新築や建替え、増築）に際して積極的に新エネを導入します。	建築住宅課	ガイドラインを作成後、西成出張所等で太陽光発電を設置している。16年度は市民病院南館建設でコーチェナレーションシステムや太陽光発電を設置した。各施設の改築に伴い、太陽光発電・雨水利用等環境に配慮した設計を心がけている。	向山小学校屋内運動場 ・ソーラー外灯の設置 ・雨水を利用したトイレ洗浄システムの設置 ・雨水を利用した花壇等の散水に利用 小学校7校、中学校3校の照明器具を、高効率照明器具に取替え	葉栗中学校屋内運動場 ・ソーラー外灯の設置 ・雨水を利用したトイレ洗浄システムの設置 ・雨水を利用した花壇等の散水に利用 小中学校において、照明器具を高効率照明器具に取替え	北方公民館・奥中学校屋内運動場 ・太陽光発電設備 ・雨水を利用してトイレ洗浄システムの設置 ・便器の自動洗浄で電気を使用しない自己発電方式のものを採用	市民病院 ・雨水を利用したトイレ洗浄システムの設置 ・便器の自動洗浄で電気を使用しない自己発電方式のものを採用	市民病院 ・雨水を利用したトイレ洗浄システムの設置 ・便器の自動洗浄で電気を使用しない自己発電方式のものを採用	向山小学校屋内運動場 ・ソーラー外灯1灯設置 ・雨水利用トイレ洗浄システム設置 有効1.8m <sup>2</sup>	葉栗中学校屋内運動場 ・ソーラー外灯1灯設置 ・雨水利用トイレ洗浄システム設置 有効1.8m <sup>2</sup>	向山小学校屋内運動場 ・ソーラー外灯1灯設置 ・雨水利用トイレ洗浄システム設置 有効1.8m <sup>2</sup>	B 計画通り	B 予定通り
82	公園の整備や市の施設等での緑化の推進により地域の緑を保全し、また緑化を推進します。	公園緑地課	平成14年度末の都市公園面積は137.12ha (4.87m <sup>2</sup> /人) 高木の本数は16,452本、道路の緑化延長は38.1km、高木の本数は4,350本となっている。 平成15年度末の都市公園面積は140.49ha (4.96m <sup>2</sup> /人) となっている。	継続実施	継続実施	継続実施	H22 164.57ha 木曽三川公園 26.4ha(完了)	H22 164.57ha 木曽三川公園 26.4ha(完了)	都市公園面積 188.51ha	都市公園面積 199.03ha	B 計画通り	B 予定通り	
82	「市民参加による森づくり」など市民参加の緑化活動を推進します。	公園緑地課	市民参加の森づくり植樹祭（市と寄付による事業） 16年度：一宮市光明寺最終処分場竣工記念植樹祭 800名 17年度：鉄道高架記念緑道植樹祭 850名	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	未実施	未実施	B 計画通り	B 予定通り	
83	「愛知県フロン回収・処理推進協議会」の一員として、フロンガスの適正廃棄に係る啓発活動に積極的に参加するなど、その施策に協力します。	環境保全課	「愛知県フロン回収・処理推進協議会」会員として会議や行事等に参加している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	「愛知県フロン回収・処理推進協議会」の会議に出席し、啓発活動の施策に協力した。	「愛知県フロン回収・処理推進協議会」の会議に出席し、啓発活動の施策に協力した。	B 計画通り	B 予定通り	
84	地球環境問題の解決のため国や愛知県の施策に積極的に協力します。	環境保全課	広報掲載等を行い国等に協力している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	6月環境月間に市広報へ環境関連の記事を掲載した。ケーブルテレビで環境問題解決を訴えた。	6月環境月間に市広報へ環境関連の記事を掲載した。ケーブルテレビで環境問題解決を訴えた。	B 計画通り	B 予定通り	

行政環境関連施策（第3節）												
環境負荷の少ない循環を基調としたまちづくり												
ア 頁	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H19	カ H20	キ H21	ク H22	ケ H23～H25	コ H19結果	サ H20結果	シ 進捗状況	ス 達成見通
84	地球環境問題を幅広く取り上げ、啓発活動に努めます。	環境保全課	エコアクション一宮やホームページの地球温暖化対策の1項目として掲げている。 6月の環境月間にあわせて関連記事を広報に掲載している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	6月環境月間に市広報へ環境関連の記事を掲載した。ケーブルテレビで環境問題解決を訴えた。	6月環境月間に市広報へ環境関連の記事を掲載した。ケーブルテレビで環境問題解決を訴えた。	B 計画通り	B 予定通り