取組	リ 担当部課	エ 現状と課題等	14 H21	カ H22	キ H23	H24	ケ H25	コ H21結果	サ H22結果	シ 進捗状況	ス 建成見
広報、環境かわら版などによる情報提供	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		環境かわら版 9回 モニター通信 2回 発行	環境かわら版 6回 モニター通信 1回 発行	B 計画 通り	i B 予 通り
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。	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、20年10月からレジ袋有料化を実施し、平成23年3月末で16事業者59店舗となった。		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	レジ袋有料化啓発用 ポスターを作製し、 事業者等に配布	レジ袋有料化啓発用 チラシを作製し、送 付した	B 計画 通り	i B 予 通り
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		環境かわら版 9回 モニター通信 2回 発行	環境かわら版 6回 モニター通信 1回 発行	B 計画 通り	i B 予 通り
ごみ減量のマスタープラン策定を検討し ます。	清掃対策課	18年度を初年度とし、32年度を最終年度とする一般廃棄物 (ごみ) 処理基本計画を策定した。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		計画通り実施	計画通り実施	B 計画 通り	通り
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								E 該当 事業なし	
市民・事業者・市が協力してごみ減量に	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	継続実施	継続実施		廃棄物減量等推進員 1,525人	廃棄物減量等推進員 1,624人	B 計画 通り	i B 予! 通り
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。	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、20年10月からレジ袋有料化を実施し、平成23年3月末で16事業者59店舗となった。		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	1事業所と新たに協 定を締結	3店舗が新たに増加 した	B 計画 通り	ī B 予ご 通り
市民団体、NPO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		動団体やボランティアを支援した。新たに、市民が選ぶ市民	継続実施し、市民活動団体やボランティアを支援した。新たに、市民が選ぶ市民活動支援制度により77団体を支援した。	B 計画 通り	ī B 予! 通り
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	継続実施	継続実施		廃棄物減量等推進員 1,525人	廃棄物減量等推進員 1,624人	B 計画 通り	i B 予 通り
事業所が連携してごみ減量に取り組める	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		目標通り実施	目標通り実施	B 計画 通り	i B 予i 通り
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。	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、20年10月からレジ袋有料化を実施し、平成23年3月末で16事業者59店舗となった。	計画推進分科会にお いて、レジ袋有料化 の啓発継続	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	継続実施	1事業所と新たに協 定を締結	3店舗が新たに増加した	B 計画 通り	ī B 予ご 通り
事業所などに対してIS014000シリーズ認 証取得に係る補助を行います。	経済振興課	IS014000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	景気低迷のため、申請件数なし	申請件数なし	B 計画 通り	i B 予5 通り
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、「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リサイクルの 推進等により削減することを目指して取り組んでいます。	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5 通り
「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	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」を展開。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		エコスクール運動参 加校 61校	エコスクール運動参 加校 61校	B 計画 通り	i B 予5 通り
のむ)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	の登録者募集継続 「1人1日53gごみ	「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	継続実施	「エコ・ウォーク」 の登録者 19世帯 25名 11団体 359名 合計 384名	「エコ・ウォーク」 の登録者 19世帯 28名 11団体 369名 合計 397名	B 計画 通り	ī B 予! 通り

ア	其何の少ない個環で基調としたまり イ	ウ	Ι	オ	カ	+	<u>ク</u>	ケ		サ	シ	ス
頁	理块点引燃 8 土中土土中 1 一	担当部課	現状と課題等 環境保全課窓口で希望者に配布、消費生活フェアなどのイベントで	H21	H22 消費生活フェアで配 ************************************	H23	H24	H25	※悪サばコーマかじ	H22結果 消費生活フェアなど		況 達成見通 画 B 予定
6	努めます。	環境保全課	配布している。	布	布	継続実施	継続実施	継続実施	消貨生活フェアなど で環境家計簿を希望 者に配布	で環境家計簿を希望 者に配布	通り	通り
	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」推進の中での際員等への周知物度に努めま	理接归入部	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。	- 11111 11011	グリーン購入は、事		νν ν ± - + - -	沙华中长	グリーン購入率は、	グリーン購入率は、	B 計i	画 B 予定
0	進の中での職員等への周知徹底に努めます。	填現保 至誄	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。	務に支障のない限り 100%	務に支障のない限り 100%	継続 美施	継続実施	継続実施	96.7%であった。	95.7%であった。	通り	通り
6	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		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	画 B 予定 通り
6	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ケ月ごと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		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	画 B 予定 通り
6	「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インフォメーションに使用しなくなった備品 等を掲載し、備品等を有効利用している。	め提供できる備品が あることでは をうした備品を必要 としている課(な公所)が相互に情報 換することにより、	そうした備品を必要 としている課(公 所)が相互に情報交	継続実施	継続実施	継続実施	市庁内情報システム のインフォメーショ ンに使用しなくなっ た備品等を掲載し、 情報交換	のインフォメーショ ンに使用しなくなっ	B 計順	到 B 予定 通り
6	小売店等と連携してリフューズの運動の 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		目標通り実施	目標通り実施	B 計画 通り	画 B 予定 通り
6	「一宮市ごみの減量等の推進に関する条例」に基づくマイバック運動、リフュー ズ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。 マイバッグ持参推奨については、環境基本計画推進協議会と市内事業者との協定により、20年10月からレジ袋有料化を実施し、平成22年3月末で16事業者56店舗となった。	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i 通り	画 B 予定 通り
6	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。		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	報掲載、報道発表し た。グリーン購入率	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、95.7%であっ た。	B 計画 通り	画 B 予定 通り
6	市、自らグリーン購入を率先します。 3 (「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%		継続実施	継続実施	グリーン購入率は、 96.7%であった。		B 計i 通り	画 B 予定 通り
6-	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。新ルールと指定ごみ袋制度の導入によりごみ減量が図られており、本事業を継続していく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		収集資源の収集量 5,708t	収集資源の収集量 4,902t	B 計画 通り	画 B 予定 通り
6-	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		資源量(収集資源・ 町内回収資源・集団 回収資源) 26,078t	町内回収資源・集団	B 計画 通り	画 B 予定 通り
6-	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	現在該当事業なし、今後の見通しは不明。								事業な	当 E 該当し 事業なし
6	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交付している。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施			町内回収資源・集団 回収資源の量 19,505t	B 計i 通り	画 B 予定 通り

イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H21	カ H22	キ H23	ク H24	ケ H25	コ H21結果	サ H22結果	シ 進捗状況	ス ! 達成見通
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65 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。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		しカレンダー」「資 源カレンダー」を全 世帯に配布した。ま	ダー」「資源カレン ダー」を全世帯に配 布した。ごみ出し辞 典、カレンダー等を 各市庁舎及び出張所	B 計画 通り	i B 予定 通り
地域での指導者やキーマン(分別が判っ 65 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。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		モニター19名 廃棄物減量等推進員 推進員1,525名	モニター18名 廃棄物減量等推進員 推進員1,624名	B 計画 通り	i 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	継続実施	継続実施	事業廃止			モデル事業として 660世帯から生ごみ を回収	モデル事業として 660世帯から生ごみ を回収	B 計画 通り	i 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。	農業振興課	22年度、市内公共施設と一部町内会及びマンションの協力を得て、139,396リットルの生ごみから33,700リットルの堆肥を製造した。引き続き、よい堆肥ができるよう努めるとともに、啓発にも力をいれていく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		本年度より木曽川小 中学校が参加し、全 体では144,829リッ トルの生ごみから、 35,000リットルの堆 肥を製造した	生ごみから、33,700	B 計画 通り	B 予定 通り
	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	継続実施	継続実施	事業廃止			モデル事業として 660世帯から生ごみ を回収	モデル事業として 660世帯から生ごみ を回収	B 計画 通り	i 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。	農業振興課	22年度、市内公共施設と一部町内会及びマンションの協力を得て、139,396リットルの生ごみから33,700リットルの堆肥を製造した。引き続き、よい堆肥ができるよう努めるとともに、啓発にも力をいれていく。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施		本年度より木曽川小 中学校が参加し、全 体では144,829リッ トルの生ごみから、 35,000リットルの堆 肥を製造した	生ごみから、33,700	B 計画 通り	i B 予定 通り
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		購入補助件数 326件	購入補助件数 234件		i B 予定 通り
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。	施設管理課	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。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	28, 253t 光明寺最終処分場焼 却残渣処分量 5, 607 t (不燃含 む)	資源化できた量 26,089t 光明寺最終処分場焼 却残渣処分量 9,763 t (不燃含 む) 民間焼却残渣処分量 6,094 t	B 計画 通り	i 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
広報・ホームページ等を利用した啓発活 67 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、外国語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。	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	ーク I B 予定 通り
67 警察など関係機関と連携しての不法投棄	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。高速道路沿いや田畑の間の道路等、人目の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		i B 予定 通り
監視に努めます。	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		通報·発見件数 271件	通報・発見件数 338件	B 計画 通り	i B 予定 通り

ア 頁	イ 取組	ワ 担当部課	現状と課題等	オ H21	カ H22	キ H23	ク H24	ケ H25	コ H21結果	サ H22結果	シ 進捗状況	ス 記 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。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	計画事業を随時実施 中心市街地における 民間事業等を検討	中心巾街地にありる	D 不十 分	- 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プランの見直しの際にコンパクトシティの検討を行います。		21年6月18日の告示をもって、一宮市都市計画に関する基本的な方向 (都市計画マスタープラン)の見直しは一応の区切りとなりました。 都市機能の集約を、都市拠点、副次的都市拠点、地域生活拠点の3つ の階層構造として位置づけれたこと、居住の用に供するための市街 地を必要以上に拡大しないように枠を決めたこ	同マスタープラン6 月18日に告示					6月18日に告示		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。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	ス 31,402人 千秋ふれあいバス	利用者 ニコニコふれあいバス 39,431人 千秋ふれあいバス 32,164人	B 計画	〗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・庁内情報 システムにより啓発 を行う。	市の事業として実施 庁内放送・庁内情報 システムにより啓発 を行う。	継続実施	継続実施	継続実施	ムのインフォメー ションにより年12回	ノーカーデーの前 に、庁内情報システ ムのインフォメー	通り	ī 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。	計画なし	(県)名古屋岐阜線 L=300m 市道栄線 L=295m	計画なし	新一宮尾西線 L=650m		なし	(県)名古屋岐阜線 L=300m 市道栄線 L=326m	B 計画 通り	I 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									á E 該当 ル事業なし
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。	計画なし	(県)名古屋岐阜線 L=300m 市道栄線 L=295m	計画なし	新一宮尾西線 L=650m		なし	(県)名古屋岐阜線 L=300m 市道栄線 L=326m	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	I B 予定 通り
		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60%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。	一般公用車の75%以 上を低公害車とす る。	一般公用車の80%以 上を低公害車とす る。	一般公用車の80%以 上を低公害車とす る。	入、 比率72% (内訳) 天然ガス車4台 低排出ガソリン車 121台、	ー 般 公 用 車 186 台 中、低公害車 135台 導入、 (内訳) 天然ガス車4台 低排出ガソリン車 121台 ハイブリット車10台	C 多少 下回る	♪ 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。	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25%	基本方針に基づき継 続実施 一般公用車45%	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	ル車 5台導入 低公害車導入率	(内訳)	B 計画 通り	i B 予定 通り

ア 頁	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	オ H21	カ H22	ト H23	ク H24	ケ H25	コ H21結果	サ H22結果	シ 進捗状況	ス 達成見通
		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。		基本方針に基づき継 続実施		基本方針に基づき継 続実施		一般公用車66台中 低公害車32台導入 比率48% (内訳) 低排出ガソリン車31	一般公用車66台中 低公害車34台導入 比率51% (内訳) 低排出ガソリン車33台 天然ガス車1台	B 計画	IC やや 遅れる
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	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	終了			車両担当各課へ情報提供した。	担当課は積極的に情報収集しており、事業の必要性が無くなった。	A 計画	ĪA 前倒 し可能
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	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11.1%	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8.8% (10,498 t)減少した。		Ī A 前倒 し可能
	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て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	環境保全課窓口で希望者に配布、消費生活フェアなどのイベントで配布している。	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	i B 予定 通り
	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。	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。	取組結果について広 報掲載、報道発表し 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。	事務に支障のない阪 り100%	事務に支障のない限 り100%	継続実施	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	i B 予定 通り
	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。	継続実施	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 868件 補助額 62,177,000円	B 計画 通り	ī B 予定 通り
٠.	「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	施設の新築及び改築に伴い、太陽光発電・雨水利用設備及び省エネ・高効率器具の施曲的採用等環境に配慮した設計に心がけている。 LED照明器具は、イニシャルコストとランニングコストのバランスから、現状は補助照明への導入を進め、24・25年度以降は主照明への導入を進め、24・25年度以降は主照明への導入を進める。	・ 壇等の散水に利用	新築施設への太陽光 発電設備、雨水再利 用設備、LED補助 照明器具、高効率型 空調設備を積極的に	照明器具、高効率型空調設備を積極的に	明器具、高効率型空調設備を積極的に導	明器具、高効率型空	の一部採用奥中屋連	開明児童館に雨水再利用設備の設置、南水再原消防出張、下野地場、玉野明学北舎、玉野明生と関係にLED駅明生のでは、いずみを型空調設備の導入	B 計画 通り	i B 予定 通り
82	公園の整備や市の施設等での緑化の推進 によりの地域の緑を保全し、また緑化を 推進します。	公園緑地課	22年度末の都市公園面積(準ずる施設を含む)は、211.14haとなっている。	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	都市公園面積 202.86ha 植栽本数 9,217本	都市公園面積 211. 14ha 植栽本数 12,963本	2番 (.)	i 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) 21年度 大野極楽寺公園(野鳥園)植樹祭 250名 毛受緑道植樹祭(寄附) 191名	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	大野極楽寺公園植樹祭 植栽本数 3,000本 毛受緑道植樹祭 植栽本数 2,240本	一宮斎場 植樹本数 640本	B 計画 通り	i B 予定 通り

・ペープ	貝仰の少ない個塚を奉納としたよ	5 2 ()	T	Т.	1.		T -	Γ.				
ア	イ 取組	ウ 担当部課	エ 現状と課題等	才 III21	カ H22	キ H23	ク H24	ケ H25	コ H21結果	サ H22結果	シ 進捗状況	ス 法式目塔
<u>Ę</u> 83	「愛知県フロン回収・処理推進協議会」	理培促全課	「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・処理推准協議	「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。		医 予定 通り
84	4 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。 COP10関連事業として展示会を開催する。	継続実施	県が主催するCOP10 「地球のいのち・交 流ステーション事 業」にブース出展 COP10関連講演会を 開催	一宮市立豊島図書館 にてCOP10関連 の展示会を開催		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。	県が主催するCOP10 「地球のいのち・交 流ステーション事 業」に4団体が出展 した。 COP10関連講演会を 12月12日開催した。 参加者73名		B 予定 通り
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。	B 計画 通り	B 予定 通り