令和7年度

爱城市環境報告書



目 次

1	安城市環境報告書について ・・・・・・・・・・・・・・・1
2	第2次安城市環境基本計画の進捗状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	令和6年度アクションプラン実績
	柱1 生活環境保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
	柱2 自然•都市共生 · · · · · · · · · · · · · · · · 8
	柱3 資源循環 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	柱4 地球温暖化対策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 12
	土台 環境学習 • 環境行動 · · · · · · · · · · · · · · · · 14
4	

1 安城市環境報告書について

安城市は、令和3年3月に令和12年度(2030年度)を目標年次とした計画期間を 10年とする第2次安城市環境基本計画(以下、第2次計画)を策定しました。第2次 計画では、目指す理想とするまちを「環境負荷の少ない、人と自然が共生しているま ち」としています。

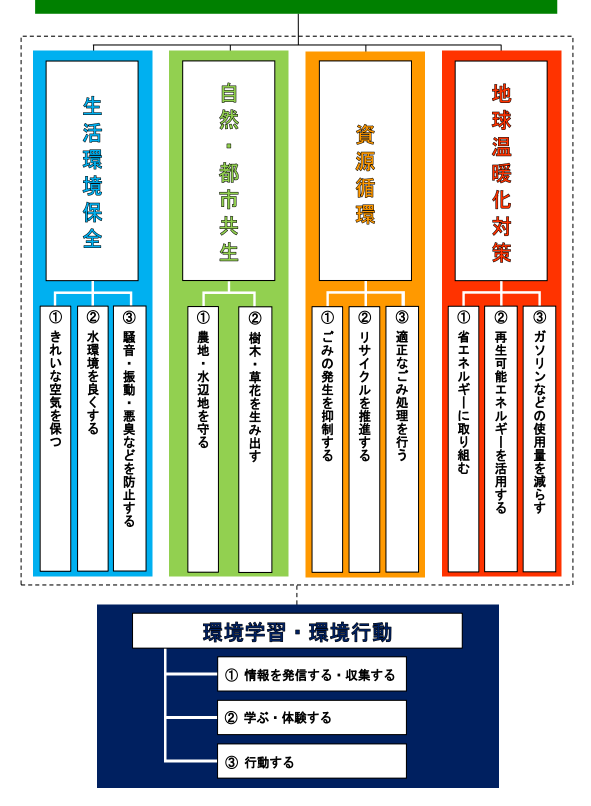
本報告書では、第2次計画で位置づけた4つの柱の目標への進捗状況と、令和6年度 アクションプランの事業実績を掲載しています。

第2次安城市環境基本計画の体系

第2次計画では、理想とするまちを実現するため「生活環境保全」「自然・都市共生」「資源循環」「地球温暖化対策」の4つの柱と、それを支える土台として「環境学習・環境行動」を位置付けました。また、各柱・土台において分野別に基本的施策を定めています。

4つの柱と土台	基本的施策
	① きれいな空気を保つ
柱1 生活環境保全	② 水環境を良くする
	③ 騒音・振動・悪臭などを防止する
柱2 自然•都市共生	① 農地・水辺地を守る
性人 日然,即10分子	② 樹木・草花を生み出す
	① ごみの発生を抑制する
柱3 資源循環	② リサイクルを推進する
	③ 適正なごみ処理を行う
	① 省エネルギーに取り組む
柱4 地球温暖化対策	② 再生可能エネルギーを活用する
	③ ガソリンなどの使用量を減らす
	① 情報を発信する・収集する
土台 環境学習・環境行動	② 学ぶ・体験する
	③ 行動する

環境負荷の少ない、人と自然が共生しているまち



2 第2次安城市環境基本計画の進捗状況

生活環境保全

- ■目的 人が安心して生活するため
- ■状態 大気・水などが良好な状態にあること
- ■指標

指標	基準年度 指標		目標 令和 12 年度 (2030 年度)
① 大気の環境基準達成率	100%	100%	100%
② 水質の環境基準達成率	64%	86%	100%
③ 道路騒音の要請限度達成率	100%	100%	100%
④ ダイオキシン類の環境基準達成率	100%	100%	100%

自然·都市共生

- ■目的 良好な自然環境を守るため
- ■状態 農地・水辺地などの自然環境が保たれる適正な土地利用を行っていること
- ■指標

- 11 K					
指標	基準年度 令和 2 年 4 月 (2020 年)	最新値 令和7年4月 (2025年)	目標 令和 12 年度 (2030 年度)		
① 都市公園の面積	100.21ha	105.76ha	↑		
② 多面的機能活動対象区域面積率	90.3%	91.5%	1		
③ 多自然川づくり整備延長距離	6,600m	7,864m	↑		

資源循環

- ■目的 限りある資源を大切にするため
- ■状態 廃棄物の減量、再利用、処理を適正に行っていること
- ■指標

指標	基準年度 令和元年度 (2019 年度)	最新値 令和6年度 (2024年度)	目標 令和 12 年度 (2030 年度)
① 1人1日当たりのごみ排出量	924g/人•日	863g/人•日	↓
② 最終埋立処分量	5,875 t	4,503 t	↓

地球温暖化対策

- ■目的 地球温暖化を緩和させるため
- ■状態 二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量が少ない社会構造であること
- ■指標

指標	基準年度	最新値	目標
	平成 25 年度	令和4年度	令和 12 年度
	(2013 年度)	(2022年度)	(2030 年度)
① 温室効果ガス排出量	1,786	1,381	959
	∓t-CO ₂	∓t-CO ₂	∓ t-CO ₂

環境学習·環境行動

- ■目的 4つの計画の柱を推進する環境意識を高めるため
- ■状態 市民・事業者・行政が皆主体的に単独または協働で行動していること

3 令和6年度アクションプラン実績

柱1 生活環境保全











① きれいな空気を保つ

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
大気汚染苦情処理	事業所等での違法焼却があった場合	大気汚染苦情件	45 件	環境都市
対応	には、再発防止の指導を行い、大気汚	数		推進課
	染の再発防止及び適正な廃棄物処理			
	の指導に努めます。		111	
環境保全協定	環境保全協定締結事業所から、定	環境保全協定締	46 事業所	環境都市
(※)	期又は必要に応じて、締結された項目	結事業所数		推進課
	の数値の報告を受け、基準値超過の場			
	合には、必要に応じて県と連携し、改善			
	に向けた取組みを促進します。			
次世代自動車購入	FCV や EV、PHV などの次世代自動	補助金交付件数	124 件	環境都市
費等補助金事業	車を購入する市民や事業者に補助金を			推進課
(※)	交付し、次世代自動車の普及を促進し			
	ます。			
集合住宅向け電気	集合住宅に充電設備を設置する管	補助金交付件数	0 件	環境都市
自動車等充電設備	理組合や所有者に補助金を交付し、電			推進課
普及促進補助金事	気自動車等の普及を促進します。			
業 (※)				
公用車の環境負荷	公用車の買換え時に、次世代自動	購入した公用車	9 台	資産経営課
軽減車への買換え	車等先進エコカーや燃費基準達成車を	台数		
事業 (※)	優先して購入し、環境負荷軽減を図り			
	ます。			
あんくるバス運行事	あんくるバスを運行し、環境負荷の低	あんくるバス利用	583,478 人	都市計画課
業 (※)	減に効果的な公共交通による移動を促	人数		
	します。			

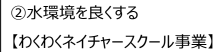
事業名の後ろに(※)が付いているものは、他の基本的施策にも掲載している事業です。

② 水環境を良くする

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
環境保全協定 (※)	環境保全協定締結事業所から、定 期又は必要に応じて、締結された項目 の数値の報告を受け、基準値超過の場 合には、必要に応じて県と連携し、改善 に向けた取組みを促進します。	環境保全協定締 結事業所数	46 事業所	環境都市 推進課
事業者向け環境保 全に関する情報の発 信及び啓発(※)	市内の事業所向けに、騒音・振動・ 悪臭に関する規制及び届出手続きの 周知並びに油流出事故等の防止に向 けた啓発を行います。	広報誌等への掲載回数	1 🗆	環境都市 推進課
油ヶ淵浄化デー事業	油ヶ淵水質浄化促進協議会において、7月の第4日曜日を「油ヶ淵浄化デー」と定め、近隣市と協働で、油ヶ淵周辺と半場川、長田川の清掃活動を行います。	参加人数	721人	環境都市 推進課
アクション油ヶ淵事業 (※)	油ヶ淵水質浄化促進協議会と協働で油ヶ淵の水質浄化啓発のためのイベントを行います。	参加人数	800人	環境都市 推進課
生活排水適正処理 啓発事業·浄化槽 適正管理啓発事業	生活排水処理基本計画に基づき、 広報紙などで生活排水の適正処理及 び浄化槽の適正管理の啓発を行いま す。	広報紙掲載回数	1 🗆	環境都市 推進課
水質汚濁苦情処理 対応	油流出事故や水路等の水質汚濁の通報により、流出防止、原因調査及び再発防止の対応をし、水質汚濁の防止に努めます。また、浄化槽を原因とする水質汚濁については県と連携し、浄化槽の保守管理等の指導支援を行います。	水質汚濁苦情件 数	12 件	環境都市 推進課
合併浄化槽普及事 業	浄化槽設置整備事業補助金を交付 し、合併処理浄化槽への転換を促進し ます。	補助金交付件数	8件	環境都市 推進課
油ヶ淵電子図書館 事業	油ヶ淵水質浄化促進協議会が開設する油ヶ淵電子図書館において、油ヶ淵の水質や水質浄化等の情報を発信します。		公表している	環境都市 推進課
わくわくネイチャースクール事業(※)	市内小学生を対象に、長野県根羽村で自然体験を行い、矢作川の水資源保全・森林保全について学ぶことで環境意識の向上を図ります。	参加人数	34 人	環境都市 推進課
森林環境保全啓発イベント事業(※)	木工体験などの木に触れる機会を通 じ、矢作川の水資源保全・森林保全や 木材利用についての意識醸成を図りま す。	参加人数	1,781 人	環境都市 推進課

根羽村植樹祭参加 事業	根羽村の植樹祭へ参加することにより、矢作川上流地域の水資源の涵養、森林資源保護育成の意識醸成を図ります。	参加人数	4人	資産経営課
水源の森保全事業	矢作川上流にある根羽村の水源の 森の遊歩道整備、作業路管理等を行い、健全な水源の育成を行います。	整備内容	木橋修繕遊歩道 管理	資産経営課
下水道整備事業	下水道の整備を行うことで、生活環 境の改善を図ります。	下水道普及率	83.9%	下水道課
下水道接続促進事業	下水道の使える区域において、下水 道への接続促進を行うことで、生活環 境の改善を図ります。	下水道接続率	93.1%	下水道課
下水道啓発事業 (※)	「下水道の役割」や汚水が処理場で 浄化される仕組みなどについて、出前講 座を行うことで、下水道の啓発を行いま す。	出前講座参加人 数	14 校 1,192 人	下水道課
暮らしの中の水学習 事業(※)	郷土読本「安城」を使い、小学4年 生に対し身近にある水について考える機 会を作ります。	学習人数	1,782 人	学校教育課
「安城 星と水の物 語」投映事業 (※)	へきしんギャラクシープラザのプラネタリウムにて、オリジナル番組「安城 星と水の物語」を投映し、安城を潤す水の歴史を広めます。	学習投映回数 観覧人数	42 回 2,191 人	生涯学習課







②水環境を良くする 【下水道啓発事業】

③ 騒音・振動・悪臭などを防止する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
環境保全協定	環境保全協定締結事業所から、定	環境保全協定締	46 事業所	環境都市
(※)	期又は必要に応じて、締結された項目	結事業所数		推進課
	の数値の報告を受け、基準値超過の場			
	合には、必要に応じて県と連携し、改善			
	に向けた取組みを促進します。			
事業者向け環境保	市内の事業所向けに、騒音・振動・	広報誌等への掲	1 回	環境都市
全に関する情報の発	悪臭に関する規制及び届出手続きの	載回数		推進課
信及び啓発(※)	周知並びに油流出事故等の防止に向			
	けた啓発を行います。			
騒音·振動届出事	騒音・振動発生施設を有する事業	届出受付件数	1,107件	環境都市
業	所、特定建設作業事業者から届出を			推進課
	受け、必要に応じて指導を行います。			
自動車騒音常時監	市内の主要道路において自動車騒	調査回数	1 回	環境都市
視·道路騒音振動	音などの測定を行い、騒音・振動が要			推進課
調査事業	請限度を超過している場合は、県公安			
	委員会に道路交通法の規定による措			
	置を執るように要請します。			
騒音·振動·悪臭苦	騒音・振動・悪臭苦情通報により、	騒音・振動・悪臭	28 件	環境都市
情処理対応	原因調査をし、違法性のある場合に	苦情件数		推進課
	は、改善に向けた対応をとるように指導			
	します。浄化槽を原因とする悪臭につい			
	ては県と連携し、浄化槽の保守管理等			
	の指導支援を行います。			





②水環境を良くする

【油ヶ淵浄化デー事業】ごみ集積場と参加者の様子





① 農地・水辺地を守る

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
農業後継者対策事業	農業後継者の育成につながる農業 体験を行う市民団体の活動を支援し、 農地の維持を推進します。	ボランティアグルー プの活動回数	9 🛽	農務課
都市農村交流事業	「ふれあい田んぼアート」を支援することで、田植え、稲刈り体験などを通じて都市と農村の交流を図り、農地保全の意識向上を図ります。	田んぼアートの参加人数	田植え 392 人 稲刈り 264 人	農務課
食育推進事業	農業体験など食育講座を行う市民 団体の活動を支援することで、地元農 産物や農業についてふれあう機会を創 出し、農地の必要性についての意識向 上を図ります。	農業体験・紙芝 居上演などの活 動回数	農業体験 1 回 紙芝居 18 回	農務課
地産地消推進事業	SNS の発信、イベント時の地元農産物や加工品の無料配布を通じて、地元農産物の PR を進め、農地の必要性についての意識向上を図ります。	まちなか産直市の 実施回数	10回	農務課
農地等多面的機能 促進事業	農地の多面的機能の重要性を考慮 し、農業の自然循環機能が維持増進 できるよう、農地の保全を図ります。	活動組織数	34 組織	農地整備課
水田貯留推進事業	過去に浸水被害が発生した市街地 の上流の田んぼで水田貯留を推進し、 農地の多面的機能の活用を図ります。	水田貯留面積	245,593 m	土木課

② 樹木・草花を生み出す

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
庁舎施設管理事業 (※)	市役所本庁舎の壁面緑化を行うことで、緑化推進に対する意識醸成を図ります。	庁舎壁面緑化実 施の有無	実施済み	行政課
デンパーク・道の駅施 設運営事業	市民をはじめ多くの来園者に快適な 憩いの空間を提供し、花とみどりのある 暮らしを提案します。	デンパーク来園人数	489,611 人	農務課

公園愛護会事業	公園愛護会による各公園の円滑な 管理や環境美化を推進し、緑の保全を 図ります。	愛護会数	107 団体	公園緑地課
街路樹愛護会事業	街路樹愛護会による街路樹の円滑 な管理や環境美化を推進し、緑の保全 を図ります。	愛護会数	45 団体	公園緑地課
樹林·樹木保全事 業	樹林保全地区や保護樹木については緑化保全奨励金を交付し、また、松くい虫薬剤防除・松くい虫被害木自主駆除については補助金を交付することで、緑の保護を促進します。	樹林保全地区 面積	118,152 m	公園緑地課
緑化木配布事業	緑化木を配布し、地域におけるみどりの 育成と環境づくりを促進します。	緑化木配布本数	2,200 本	公園緑地課
ガーデニングコンテス ト支援事業	NPO 法人が開催するガーデニングコンテストを支援し、花とみどりの普及促進を図ります。		84 件	公園緑地課
生垣設置等促進事業	生垣の設置及び駐車場等の緑化に ついて補助金を交付し、みどりの育成促 進を図ります。	生垣設置等奨励 補助金交付件数	1件	公園緑地課
都市緑化推進事業	緑の街並み推進事業・市民参加緑 づくり事業に対する補助金の交付を行 い、市有地・民有地の建物及び敷地の 緑化推進を図ります。	都市緑化推進事 業補助金交付件 数	5件	公園緑地課





①農地・水辺地を守る

【都市農村交流事業】田んぼアートの参加活動の様子











① ごみの発生を抑制する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
生ごみ処理機設置 補助事業	処理機器の購入に対する補助金を 交付し、ごみの減量化を促進します。	補助台数	214 基	ごみ資源 循環課
乾燥生ごみ資源化 促進事業(※)	家庭にて生ごみの処理を推進し、ご みの減量化を促進します。また、乾燥生 ごみを野菜と交換し、ごみの再資源化を 推進します。	乾燥生ごみ交換 重量	3,787kg	ごみ資源 循環課
ごみ減量支援プログ ラム事業	市民団体等による自主的なごみ減量 登発活動に対する支援を行います。	活動支援回数	27 回	ごみ資源 循環課
リユース品販売事業	リユース可能な廃棄物を販売し、ごみ の減量や意識の向上を図ります。	販売件数	144 件	ごみ資源 循環課
食品□ス削減事業	フードシェアリングサービス「Anjo たべ Ring by タベスケ」を活用し、事業系 食品ロスの削減を推進します。	削減量	7,135g	ごみ資源 循環課

② リサイクルを推進する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
資源回収推進事業	集団資源回収に対して報償金を交付し、再生可能な資源の回収を図ります。	資源回収量	1,336 t	ごみ資源 循環課
リサイクルステーション 事業	リサイクルステーションで多くの種類の 資源を効率よく回収し、再生利用を図り ます。	資源回収量	2,359 t	ごみ資源循環課
乾燥生ごみ資源化 促進事業(※)	家庭にて生ごみの処理を推進し、ご みの減量化を促進します。また、乾燥生 ごみを野菜と交換し、ごみの再資源化を 推進します。	乾燥生ごみ交換 重量	3,787kg	ごみ資源 循環課
ペットボトルリサイクル 事業	ペットボトルを原料化(リサイクル) し、新しいペットボトルに再利用する「B to B リサイクル」の周知を図り、リサイク ルを推進します。	業者引取り量	390 t	ごみ資源 循環課
資源再生化事業	回収されたプラスチック資源の再商品 化を行い、リサイクルの推進を図ります。	再商品化事業者 引取り量	1,420 t	ごみ資源循環課

リサイクルプラザ施設 管理事業	市民が排出又は持ち込んだごみを受け入れ、適正に処理できるように施設を維持管理・運営し、リサイクルを推進します。	処理量	2,022 t	ごみ資源 循環課
せん定枝リサイクルプ ラント事業	せん定した枝葉をごみとして焼却する のではなく、たい肥を製造し、農家、市 民に配布します。	たい肥の配布量	723 t	ごみ資源 循環課
再資源化処理事業	ごみ焼却に伴い発生した焼却灰を民間のリサイクル施設にて再資源化処理を行います。溶融化して無害化されたスラグを製造したり、セメント材料として利用することで建設土木資材としてのリサイクルを図ります。	焼却灰再資源化 量	2,413 t	ごみ資源 循環課

③ 適正なごみ処理を行う

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
アダプトプログラム支援事業	アダプト団体に対して支援を行い、環境美化に対する市民意識の高揚を図ります。	アダプト団体数	78 団体	ごみ資源 循環課
クリーンバス事業 (※)	市内小学 4 年生を対象にごみ処理 施設などの見学を行い、ごみ処理の仕 方を学びます。また、副読本を配布し学 習を促進します。	受入学校数	21 校	ごみ資源 循環課
不法投棄対策事業	地域クリーン推進員の養成を通し、ご みステーションの管理を行うことで、不法 投棄を予防します。 また、監視カメラを設置して不法投棄 の抑制を図るとともに、不法投棄された ごみの回収や処理をします。	不法投棄パトロールにて回収した家電5品目の台数	78 台	ごみ資源 循環課
暮らしの中のごみ学習事業(※)	郷土読本「安城」を使い、小学4年 生に対しごみ処理・回収・処理後の工 夫を学習する機会を作ります。	学習人数	1,782 人	学校教育課

④ その他

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
バイオマスプラスチック 25%配合ごみ袋作 成事業(※)	バイオマスプラスチックごみ袋の導入によって、温室効果ガスの削減、石油資源の節約、循環型社会の形成及び市民の環境への意識向上を図ります。	製造枚数	1,242 万枚	ごみ資源 循環課











① 省エネルギーに取り組む

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
スマートハウス普及	蓄電池、HEMS などの省エネ機器を	補助金交付件数	380 件	環境都市
促進補助金事業	導入する市民に補助金を交付し、省エ			推進課
(※)	ネ機器の普及を促進します。			
省エネ最適化診断	事業所等のエネルギー診断サービスを	実施施設数	2 施設	環境都市
	受け、公共施設における効果的な省工			推進課
	ネ対策のアドバイスや提案(費用不要			
	の運用方法や投資改善を提案)を受			
	ける。			
カーボンニュートラル	カーボンニュートラルな都市ガスを公共	カーボンニュートラ	599,673 m	環境都市
な都市ガス供給事	施設へ供給することで CO2 の削減を図	ルな都市ガス供		推進課
業	ります。	給量		
クールシェア・ウォーム	家で一人一台のエアコンを使うのでは	クールシェア・ウォー	クールシェア	環境都市
シェア事業	なく、公共施設や民間施設で「涼しさ」	ムシェア事業実施	36 施設	推進課
	や「暖かさ」を共有する取組み「クールシ	施設数	ウォームシェア	
	ェア・ウォームシェア事業」を実施し、地域		33 施設	
	全体での省エネ対策や熱中症対策を			
	図ります。			
公共施設照明設備	リース方式により公共施設の照明設	LED 化実施施設	59 施設	環境都市
LED 化事業	備をLED化し、省エネ効果で電気料金	数		推進課
	や温室効果ガス排出量を削減します。			
	夏期に市役所本庁舎の壁面緑化を	庁舎壁面緑化実	実施済み	行政課
(※)	行うことで、室内温度の上昇を抑え、エ	施の有無		
	アコンの消費電力量を削減します。			
カーボンニュートラル	温室効果ガスを削減する取組(省エ	カーボンニュートラ	15 件	商工課
推進事業(※)	ネ設備への更新等)を行う中小企業	ル推進事業補助		
	者に補助金を交付し、カーボンニュートラ	金交付件数		
	ル達成を促進します。			

② 再生可能エネルギーを活用する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
スマートハウス普及促進補助金事業(※)	太陽光発電システム、燃料電池シス テムなどの再エネ機器を導入する市民に 補助金を交付し、再エネ機器の普及を 促進します。	補助金交付件数	380 件	環境都市 推進課
廃棄物エネルギー地 産地消事業		給量	6,787,109kW h	環境都市 推進課

公共施設への太陽 光発電設備等導入 事業	ment)方式により、公共施設へ太陽 光発電設備及び蓄電池等を導入し、 化石燃料由来の電気使用量削減を図	設備導入施設数	2施設	環境都市 推進課
	ります。			
カーボンニュートラル	温室効果ガスを削減する取組(太	カーボンニュートラ	15 件	商工課
推進事業(※)	陽光発電システムの導入)を行う中小	ル推進事業補助		
	企業者に補助金を交付し、カーボンニュ	金交付件数		
	ートラル達成を促進します。			
ごみ焼却余熱有効	ごみ焼却に伴い発生する蒸気を隣接	発電量	13,845,280k	ごみ資源
利用事業	するプールの熱源として活用したり、蒸気		Wh	循環課
	タービンにて発電を行い、場内で使用後			
	の余剰電力は売却を行います。			

③ ガソリンなどの使用量を減らす

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
次世代自動車購入	FCV や EV、PHV などの次世代自動	補助金交付件数	124 件	環境都市
費等補助金事業	車を購入する市民や事業者に補助金を			推進課
(※)	交付し、次世代自動車の普及を促進し			
	ます。			
集合住宅向け電気	集合住宅に充電設備を設置する管	補助金交付件数	0 件	環境都市
自動車等充電設備	理組合や所有者に補助金を交付し、電			推進課
普及促進補助金事	気自動車等の普及を促進します。			
業 (※)				
公用車の環境負荷	公用車の買換え時に、次世代自動	購入した公用車	9台	資産経営課
軽減車への買換え	車等先進エコカーや燃費基準達成車を	台数		
事業 (※)	優先して購入し、環境負荷軽減を図り			
	ます。			
あんくるバス運行事	あんくるバスを運行し、環境負荷の低	あんくるバス利用	583,478 人	都市計画課
業 (※)	減に効果的な公共交通による移動を促	人数		
	します。			

4 その他

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
家庭用燃料電池システム導入による CO_2 削減プロジェクト	家庭への燃料電池システムの導入による CO_2 削減量を環境価値としてクレジット化し、活用します。	CO ₂ 削減量	未実施	環境都市 推進課
バイオマスプラスチック 25%配合ごみ袋作 成事業(※)	バイオマスプラスチックごみ袋の導入によって、温室効果ガスの削減、石油資源の節約、循環型社会の形成及び市民の環境への意識向上を図ります。	製造枚数	1,242 万枚	ごみ資源 循環課







① 情報を発信する・収集する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
TASKI プロジェクト 事業	中部環境先進 5 市である多治見、安城、新城、掛川、飯田の各市の取組みを発表し、ウェブサイトで情報を発信します。	実施結果	実施済み	環境都市 推進課

② 学ぶ・体験する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
アクション油ヶ淵事業 (※)	油ヶ淵水質浄化促進協議会と協働で油ヶ淵の水質浄化啓発のためのイベントを行います。	参加人数	800人	環境都市 推進課
わくわくネイチャースクール事業(※)	市内小学生を対象に、長野県根羽村で自然体験を行い、矢作川の水資源保全・森林保全について学ぶことで環境意識の向上を図ります。	参加人数	34人	環境都市 推進課
森林環境保全啓発イベント事業(※)	木工体験などの木に触れる機会を通じ、矢作川の水資源保全・森林保全や 木材利用についての意識醸成を図ります。	参加人数	1,781 人	環境都市 推進課
エコきち環境学習事 業	柿田公園管理事務所内の環境学 習拠点エコきちにて、木材を使用した遊びやエコクッキングなどの環境学習講座を 開催し、市民の環境意識の向上を図ります。		125回 1,570人	環境都市 推進課
ガスエネルギー館見 学ツアー	東邦ガス株式会社と連携し、市内在住の小学生を対象に、ガスエネルギー館の見学と地球温暖化について学べるワークショップを開催し、環境意識の向上を図ります。	参加人数	27 人	環境都市 推進課
環境講演会事業	市民向けの環境講演会を行い、環境意識を高めます。	参加人数	312人	環境都市 推進課
環境に関するまちかど講座	環境に関するまちかど講座を開催し、 市民の環境意識を高めます。	実施回数·参加 人数	13回 571人	環境都市 推進課 ごみ資源 循環課 都市計画課

カーボンニュートラル	事業者向けのセミナーを実施すること	参加人数	16名	商工課
対応セミナー事業	で、省エネ等に関する情報提供・取組			
	みへの動機づけを図り、企業の環境への			
	意識向上に寄与します。			
クリーンバス事業	市内小学 4 年生を対象にごみ処理	受入学校数	21 校	ごみ資源
(※)	施設などの見学を行い、ごみ処理の仕			循環課
	方を学びます。また、副読本を配布し学			
	習を促進します。			
下水道啓発事業	「下水道の役割」や汚水が処理場で	出前講座参加人	14 校	下水道課
(※)	浄化される仕組みなどについて、出前講	数	1,192人	
	座を行うことで、下水道の啓発を行いま			
	す。			
暮らしの中の水学習	郷土読本「安城」を使い、小学 4 年	学習人数	1,782 人	学校教育課
事業 (※)	生に対し身近にある水について考える機			
	会を作ります。			
暮らしの中のごみ学	郷土読本「安城」を使い、小学 4 年	学習人数	1,782 人	学校教育課
習事業(※)	生に対しごみ処理・回収・処理後の工			
	夫を学習する機会を作ります。			
「安城 星と水の物	へきしんギャラクシープラザのプラネタリ	学習投映回数・	42 回	生涯学習課
語 」投 映 事 業	ウムにて、オリジナル番組「安城 星と水	観覧人数	2,191 人	
(※)	の物語」を投映し、安城を潤す水の歴			
	史を広めます。			
公民館講座事業	各公民館において環境に関する講座			生涯学習課
	を実施し、環境意識を高めます。	座実施回数・	39 人	
		参加人数		

③ 行動する

事業名	事業概要	指標	実績	担当課
環境協働事業	NPO 地球温暖化対策地域協議会 エコネットあんじょうと連携し、自然体験 やごみ減量啓発事業など様々な環境 事業を実施し、環境意識の向上を図る ことで、環境行動を促進します。	事業実施回数・ 参加人数	37回 1,034人	環境都市 推進課
現場改善等相談事業	専門家によるコンサルティング(温室 効果ガス削減に資する生産活動の改 善)を受ける中小企業者に補助金を 交付し、温室効果ガス削減に向けた改 善を促します。	がんばる中小企 業応援補助金 (現場改善等相 談事業) 交付件 数	0 件	商工課

4 課別一覧表

※ 生活環境保全=「生」、自然·都市共生=「自」、資源循環=「資」、地球温暖化対策=「地」、 環境学習·環境行動=「学」

【 環境都市推進課 】

大気汚染苦情処理対応 生 自 資 地 学 環境保全協定 生 自 資 地 学 集合住宅向け電気自動車等充電設備普及促進事業 生 自 資 地 学 事業者向け環境保全に関する情報の発信及び啓発 生 自 資 地 学 油ヶ淵浄化デー事業 生 自 資 地 学 アクション油ヶ淵事業 生 自 資 地 学 生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 合併浄化槽普及事業 生 自 資 地 学 合併浄化槽普及事業 生 自 資 地 学 方(カインインインインカール事業 生 自 資 地 学 経済・振動店出事業 生 自 資 地 学 展音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 展音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 展音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
次世代自動車購入費等補助金事業 生 自 資 地 学 集合住宅向け電気自動車等充電設備普及促進事業 生 自 資 地 学 事業者向け環境保全に関する情報の発信及び啓発 生 自 資 地 学 加ヶ淵浄化デー事業 生 自 資 地 学 アクション油ヶ淵事業 生 自 資 地 学 生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 水質汚濁苦情処理対応 生 自 資 地 学 本ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 かくがくネイチャースクール事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 蘇科環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 監音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 超音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 公工不足の足進補助金事業 生 自 資 地 学 公工不足のようによる正常が表現します。 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 次井施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 京庭用燃料電池システム導入による CO₂ 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 不名KI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 アスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学 アスエネルギー館見学ツアー	大気汚染苦情処理対応	生	自	資	地	学
集合住宅向け電気自動車等充電設備普及促進事業 生 自 資 地 学 事業者向け環境保全に関する情報の発信及び啓発 生 自 資 地 学 油ヶ淵浄化デー事業 生 自 資 地 学 アクション油ヶ淵事業 生 自 資 地 学 生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 大質汚濁苦情処理対応 生 自 資 地 学 合併浄化槽普及事業 生 自 資 地 学 か 質素が関係などの事業 生 自 資 地 学 か 質素が関係を含めます。 中	環境保全協定	生	自	資	地	学
事業者向け環境保全に関する情報の発信及び啓発 生 自 資 地 学 油ヶ淵浄化デー事業 生 自 資 地 学 アクション油ヶ淵事業 生 自 資 地 学 生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 水質汚濁苦情処理対応 生 自 資 地 学 油ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 加ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 監音・振動届出事業 生 自 資 地 学 監音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学	次世代自動車購入費等補助金事業	生	自	資	地	学
 油ヶ淵浄化デー事業 皮 自 資 地 学 アクション油ヶ淵事業 生 自 資 地 学 生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 か優汚濁苦情処理対応 会 付浄化槽音及事業 生 自 資 地 学 油ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 かわくれくネイチャースクール事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 双マート/・ウス音及促進補助金事業 生 自 資 地 学 オスマート/・ウス音及促進補助金事業 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 次共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 次共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO₂削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 オスストボーの記号学ツアー 生 自 資 地 学 ガスエネルボーの記号学ツアー 生 自 資 地 学 	集合住宅向け電気自動車等充電設備普及促進事業	生	自	資	地	学
アクション油ヶ淵事業 生 自 資 地 学 生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 水質汚濁苦情処理対応 生 自 資 地 学 油ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 加ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 藤音・振動届出事業 生 自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 極音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 本不最適化診断 生 自 資 地 学 省工不最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 次共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 不発配照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 不発配照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 不成共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 不成共施設系列表面表面表面表面表面	事業者向け環境保全に関する情報の発信及び啓発	生	自	資	地	学
生活排水適正処理啓発事業・浄化槽適正管理啓発事業 生 自 資 地 学 水質汚濁苦情処理対応 生 自 資 地 学 合併浄化槽普及事業 生 自 資 地 学 油ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 かくわくネイチャースクール事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 国動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生 自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 スマートハウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 イスートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウオームシェア事業 生 自 資 地 学 次共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 京産用燃料電池システム導入による CO2削減プロジェクト 生 自 資 地 学 不名KI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 不名KI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー	油ヶ淵浄化デー事業	生	自	資	地	学
水質汚濁苦情処理対応 生 自 資 地 学 合併浄化槽普及事業 生 自 資 地 学 油ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 かくかくネイチャースクール事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 自動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生 自 資 地 学 及マートハウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	アクション油ヶ淵事業	生	自	資	地	学
 合併浄化槽普及事業 生自資地学 力(力(ネイチャースクール事業 生自資地学 森林環境保全啓発イベント事業 生自資地学 騒音・振動届出事業 生自資地学 国動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生自資地学 展音・振動・悪臭苦情処理対応 スマートパウス普及促進補助金事業 生自資地学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生自資地学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生自資地学 次共施設照明設備 LED 化事業 集自資地学 次共施設限明設備 LED 化事業 生自資地学 家庭用燃料電池システム導入による CO₂削減プロジェクト 生自資地学 TASKI プロジェクト事業 生自資地学 アンコきち環境学習事業 生自資地学 アンコきち環境学習事業 生自資地学 アンコきち環境学習事業 生自資地学 アンコきち環境学習事業 生自資地学 アンコミカ環境学習事業 生自資地学 	生活排水適正処理啓発事業·浄化槽適正管理啓発事業	生	自	資	地	学
油ヶ淵電子図書館事業 生 自 資 地 学 かくかくネイチャースクール事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 私子人のス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 省工ネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 本共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 不変居用燃料電池システム導入による CO₂削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKIプロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー	水質汚濁苦情処理対応	生	自	資	地	学
かくわくネイチャースクール事業 生 自 資 地 学 森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 自動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生 自 資 地 学 展音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 スマートパウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 省工ネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシエア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	合併浄化槽普及事業	生	自	資	地	学
森林環境保全啓発イベント事業 生 自 資 地 学 騒音・振動届出事業 生 自 資 地 学 自動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生 自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 スマートパウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 省工ネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	油ヶ淵電子図書館事業	生	自	資	地	学
騒音・振動届出事業 生自 資 地 学 自動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生自 資 地 学 スマートハウス普及促進補助金事業 生自 資 地 学 省エネ最適化診断 生自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2削減プロジェクト 生自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー	わくわくネイチャースクール事業	生	自	資	地	学
自動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業 生 自 資 地 学 騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 スマートハウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 省エネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 水施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 不足所燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 連 学 エコきち環境学習事業 生 自 連 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 連 学	森林環境保全啓発イベント事業	生	自	資	地	学
騒音・振動・悪臭苦情処理対応 生 自 資 地 学 スマートハウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 省エネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 不ASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	騒音・振動届出事業	生	自	資	地	学
スマートハウス普及促進補助金事業 生 自 資 地 学 省エネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	自動車騒音常時監視・道路騒音振動調査事業	生	自	資	地	学
省エネ最適化診断 生 自 資 地 学 カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生 自 資 地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	騒音·振動·悪臭苦情処理対応	生	自	資	地	学
カーボンニュートラルな都市ガス供給事業 生自資地 学 クールシェア・ウォームシェア事業 生自資地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生自資地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生自資地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生自資地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生自資地 学 TASKI プロジェクト事業 生自資地 学 工コきち環境学習事業 生自資地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生自資地 学	スマートハウス普及促進補助金事業	生	自	資	地	学
クールシェア・ウォームシェア事業 生 自 資 地 学 公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	省工ネ最適化診断	生	自	資	地	学
公共施設照明設備 LED 化事業 生 自 資 地 学 廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	カーボンニュートラルな都市ガス供給事業	生	自	資	地	学
廃棄物エネルギー地産地消事業 生 自 資 地 学 公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	クールシェア・ウォームシェア事業	生	自	資	地	学
公共施設への太陽光発電設備等導入事業 生 自 資 地 学 家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	公共施設照明設備 LED 化事業	生	自	資	地	学
家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト 生 自 資 地 学 TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	廃棄物エネルギー地産地消事業	生	自	資	地	学
TASKI プロジェクト事業 生 自 資 地 学 エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	公共施設への太陽光発電設備等導入事業	生	自	資	地	学
エコきち環境学習事業 生 自 資 地 学 ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	家庭用燃料電池システム導入による CO2 削減プロジェクト	生	自	資	地	学
ガスエネルギー館見学ツアー 生 自 資 地 学	TASKI プロジェクト事業	生	自	資	地	学
	エコきち環境学習事業	生	自	資	地	学
環境講演会事業 生 自 資 地 学	ガスエネルギー館見学ツアー	生	自	資	地	学
	環境講演会事業	生	自	資	地	学

環境に関するまちかど講座	生	自	資	地	学
環境協働事業	生	自	資	地	学

【 行政課 】					
庁舎施設管理事業	生	自	資	地	学

【 資産経営課 】

公用車の環境負荷軽減車への買換え事業	生	自	資	地	学
根羽村植樹祭市民参加事業	生	自	資	地	学
水源の森保全事業	生	自	資	地	学

【農務課】

農業後継者対策事業	生	自	資	地	学
都市農村交流事業	生	自	資	地	学
食育推進事業	生	自	資	地	学
地産地消推進事業	生	自	資	地	学
デンパーク・道の駅施設運営事業	生	自	資	地	学

【 農地整備課 】

【 商工課 】

カーボンニュートラル推進事業	生	自	資	地	学
カーボンニュートラル対応セミナー事業	生	自	資	地	学
現場改善等相談事業	生	自	資	地	学

【 ごみ資源循環課 】

生ごみ処理機設置補助事業	生	自	資	地	学
乾燥生ごみ資源化促進事業	生	自	資	地	学
ごみ減量支援プログラム事業	生	自	資	地	学
リユース品販売事業	生	自	資	地	学
食品口ス削減事業	生	自	資	地	学
資源回収推進事業	生	自	資	地	学

リサイクルステーション事業	生	自	資	地	学
ペットボトルリサイクル事業	生	自	資	地	学
資源再生化事業	生	自	資	地	学
リサイクルプラザ施設管理事業	生	自	資	地	学
せん定枝リサイクルプラント事業	生	自	資	地	学
再資源化処理事業	生	自	資	地	学
アダプトプログラム支援事業	生	自	資	地	学
クリーンバス事業	生	自	資	地	学
不法投棄対策事業	生	自	資	地	学
バイオマスプラスチック 25%配合ごみ袋作成事業	生	自	資	地	学
ごみ焼却余熱有効利用事業	生	自	資	地	学
環境に関するまちかど講座	生	自	資	地	学

【 土木課 】 ______

水田貯留推進事業	生	自	資	地	学	
----------	---	---	---	---	---	--

【 都市計画課 】

あんくるバス運行事業	生	徂	資	地	学
環境に関するまちかど講座	生	自	資	地	学

【 公園緑地課 】

公園愛護会事業	生	自	資	地	学
街路樹愛護会事業	生	自	資	地	学
樹林・樹木保全事業	生	自	資	地	学
緑化木配布事業	生	自	資	地	学
ガーデニングコンテスト支援事業	生	自	資	地	学
生垣設置等促進事業	生	自	資	地	学
都市緑化推進事業	生	自	資	地	学

【 下水道課 】

下水道整備事業	生	自	資	地	学
下水道接続促進事業	生	自	資	地	学
下水道啓発事業	生	自	資	地	学

【 学校教育課 】

暮らしの中の水学習事業	生	自	資	地	学
暮らしの中のごみ学習事業	生	自	資	地	学

【 生涯学習課 】

「安城 星と水の物語」投映事業	生	自	資	地	学
公民館講座事業	生	自	資	地	学

安城市 環境部 環境都市推進課

〒446-8501 愛知県安城市桜町18番23号

TEL: 0566-71-2280 (直通)

FAX: 0566-76-1112