

令和4年版

# 環境白書

---

～令和3年度 年次報告書～

犬山市の環境の現状と環境の保全等に関する施策

犬山市 編

# 令和4年版 環境白書 目次

序章 犬山市環境白書の概要	1
第1章 犬山市の概要	
1-1 立地	1
1-2 地勢	1
1-3 交通	1
1-4 人口	1
第2章 犬山市の環境行政	
2-1 施策	2
2-2 機構	
(1) 組織	4
(2) 事務分掌	4
2-3 環境保全のあゆみ	
(1) 沿革	5
(2) 令和3年度の行政の主な取組み	10
第3章 環境施策の実施状況と環境の現状（第2次犬山市環境基本計画の進捗）	
基本目標1 里山の恵みを守り育てるまち ～自然共生社会の実現～	22
基本目標2 限りある資源を有効に利用するまち ～循環型社会の実現～	25
基本目標3 安心して快適に暮らせるまち ～安全・安心社会の実現～	27
基本目標4 地球環境に配慮したくらしを实践するまち ～低酸素社会の実現～	31
基本目標5 協働による環境活動の楽しさを未来に伝えるまち ～環境保全活動の拡大～	34
巻末 参考資料（犬山市環境基本条例・第2次犬山市環境基本計画 抜粋）	37

## 凡 例

- ◆ 年（年度）の表記は、原則として和暦を使用しています。
- ◆ 「年」とあるものは暦年（1月から12月）を、「年度」とあるものは会計年度（4月から翌年3月）を指しています
- ◆ 「第3章 環境施策の実施状況と環境の現状」の各基本目標にある【関連環境データ】は環境白書資料編に掲載しています。

## 序章 犬山市環境白書の概要

犬山市では、犬山市環境基本条例（平成14年条例第4号）のもと、様々な環境に関する施策に取り組んでおり、令和3年度からは「第2次犬山市環境基本計画」に基づき、時代の潮流と犬山市の現状に合わせた施策や事業を展開しています。

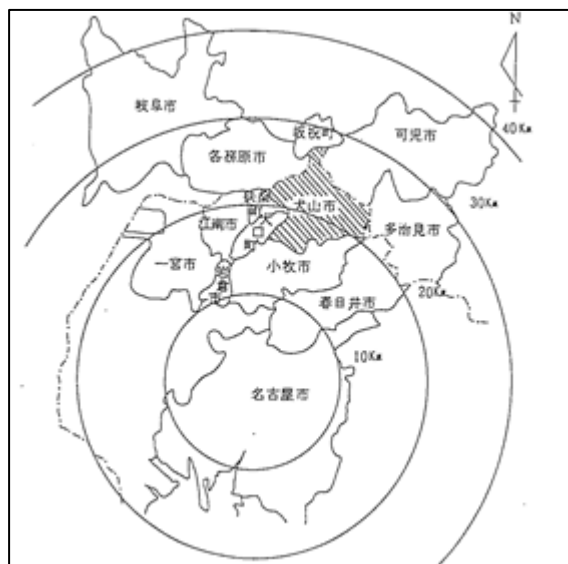
これらの施策や事業の実施状況について、犬山市環境基本条例第10条に基づく年次報告書として、令和4年度から「犬山市環境白書」として公表していきます。

「令和4年度版 犬山市環境白書」は、令和3年度における各種環境施策の実施状況や令和4年度における各種環境施策の実施方針や計画、環境測定の結果による市内の環境の現状等について取りまとめ、市民のみなさんに報告するとともに、環境基本計画や地球温暖化対策実行計画の進捗状況を把握し、検証するための資料とします。

## 第1章 犬山市の概要

### 1-1 立地

- ・名古屋市の中心部から北へ約25kmに位置し、岐阜県との県境に位置しています。
- ・南は小牧市・春日井市、西は大口町・扶桑町、東は岐阜県可児市・多治見市に接し、北は木曽川を隔て岐阜県各務原市、坂祝町にそれぞれ接しています。



### 1-2 地勢

- ・市域は総面積74.90km<sup>2</sup>で、北側を清流木曽川が流れ、西部は木曽川扇状地の頂上部にあたる標高30～50mの沖積低地と台地からなり、市街地や農地としての土地利用がなされ、東部は標高130～200mの丘陵地となっています。

### 1-3 交通

- ・名古屋鉄道の犬山線（犬山遊園駅、犬山口駅）、小牧線（羽黒駅、楽田駅）、広見線（富岡前駅、善師野駅）の3鉄道路線が犬山駅で結節し、合わせて7駅が設置されています。
- ・主要幹線道路である国道41号が東西に横断しているほか、名神・東名高速道路の小牧インターチェンジ、中央自動車道の小牧東インターチェンジからも近い位置にあります。

### 1-4 人口（各年3月31日現在）

年度	区分	世帯数	人口			1世帯あたり人口	人口密度(1km <sup>2</sup> あたり)
			総数	男	女		
		世帯	人	人	人	人	人
平成29年		30,605	74,509	37,093	37,416	2.4	994.8
平成30年		30,893	74,326	36,994	37,332	2.4	992.3
平成31年		31,128	74,007	36,806	37,201	2.4	988.1
令和2年		31,300	73,665	36,646	37,019	2.4	983.5
令和3年		31,497	73,268	36,403	36,865	2.3	978.2

【引用】 1～3 第5次犬山市総合計画改訂版（参考資料）

4 犬山市の統計（2 人口）

## 第2章 犬山市の環境行政

### 2-1 施策

本市の環境行政は、犬山市環境基本条例の基本理念（第3条）の実現に向けて、環境の保全や創出に関する施策を示すとともに、市民、事業者、市のそれぞれが担うべき取組みを明示するものを「第2次犬山市環境基本計画（2021年度（令和3年度）～2030年度（令和12年度）」として定め、各種の環境施策を推進しています。

また、この計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づく「犬山市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」及び環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律第8条に基づく行動計画を包含した計画と位置付けています。

2021年（令和3年）2月には、2050年の温室効果ガス排出量ゼロ（ゼロカーボンシティ）を目指すことを表明し、脱炭素に向けた取組みを進めています。

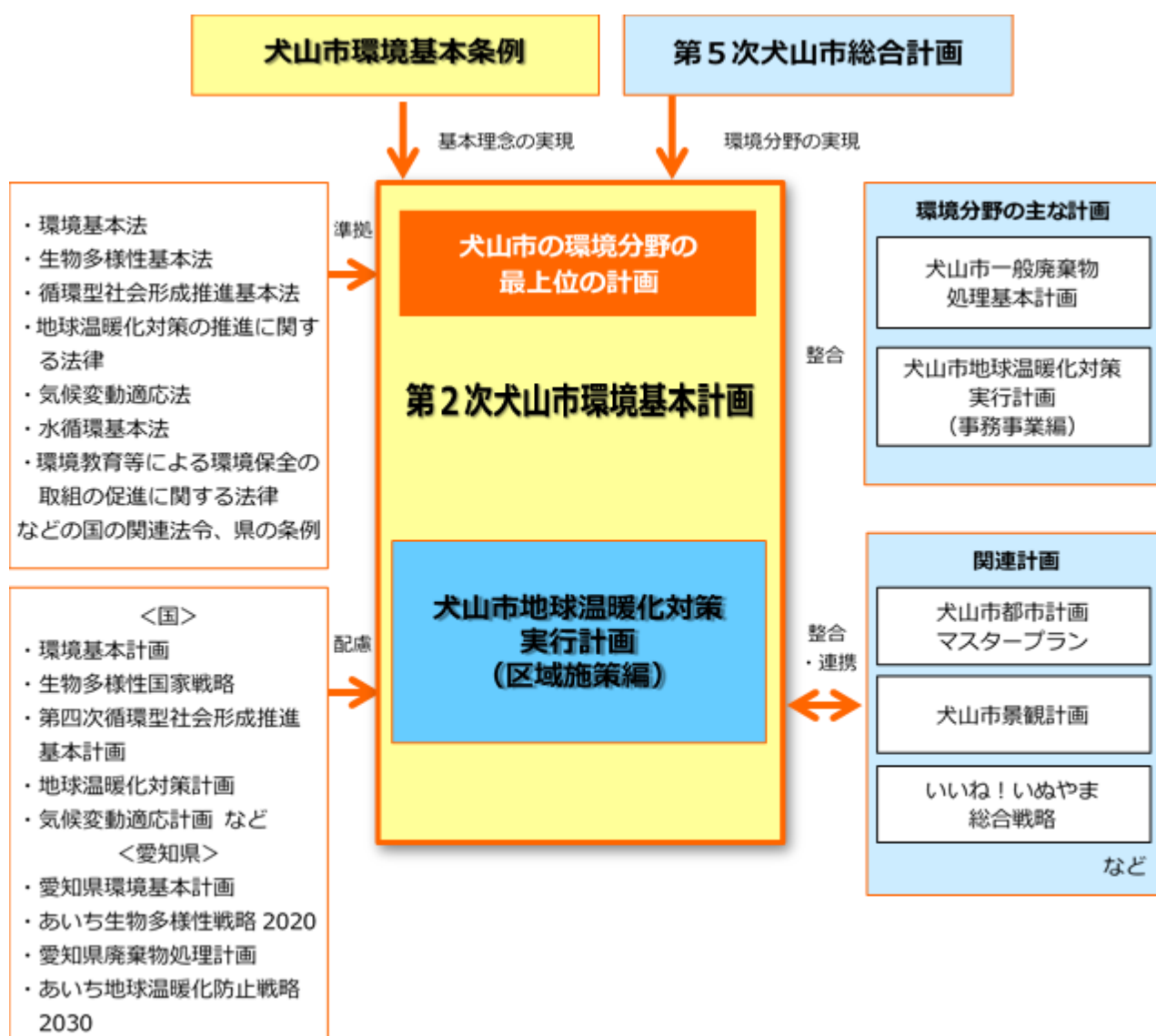


図1 環境施策の枠組みイメージ

【引用】第2次犬山市環境基本計画

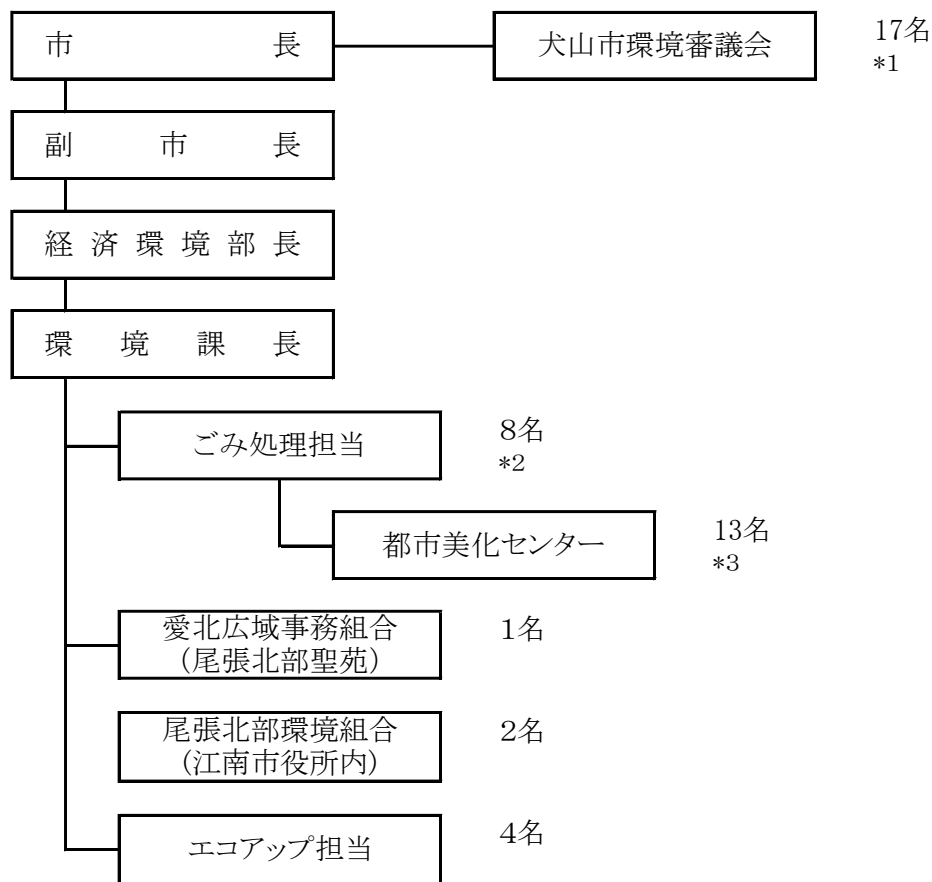
目標とする環境像		
里山の自然と暮らしが調和した 住み続けたいまち 犬山		
基本目標	個別目標	施策
1 里山の恵みを 守り育てるまち ～自然共生社会の実現～	(1) 里山の保全	①里山（洞）の保全 ②農地、森林・里山林の保全 ③ため池・河川、水辺の保全・活用
	(2) 生物多様性の保全	④動植物の生息・生育環境の保全 ⑤生物多様性の保全に向けた普及・啓発
	(3) 健全な水循環系の構築	⑥ 健全な水循環系の維持・回復に向けた 取組の推進 ⑦ 良好な水環境の維持
2 限りある資源を 有効に利用するまち ～循環型社会の実現～	(4) 3Rの推進	⑧ 食品ロス等ごみの発生抑制に向けた 普及・啓発 ⑨ 再資源化の推進と脱プラスチック ⑩ 適正なごみ処理体制の確保
3 安心して快適に 暮らせるまち ～安全・安心社会の実 現～	(5)安全・安心な生活環境 の保全	⑪ 公害防止対策の推進 ⑫ 監視、測定の実施 ⑬ まちの美化・不法投棄対策の推進 ⑭ 公園の整備・維持管理、緑化の推進 ⑮ 桜の維持管理と遊歩道の活用
	(6)気候変動適応策の推進	⑯ 自然災害対策の推進 ⑰ 健康被害対策の推進
4 地球環境に配慮した くらしを实践するまち ～低炭素社会の実現～  (犬山市地球温暖化対策 実行計画【区域施策編】)	(7)省エネルギーの推進	⑱ 家庭の省エネルギーの促進 ⑲ 事業者の省エネルギーの促進 ⑳ 公共施設の省エネルギーの推進
	(8)再生可能エネルギーの 利用促進	㉑ 再生可能エネルギーの適切な導入の促進
	(9)低炭素型まちづくりの 推進	㉒ 省エネルギーに配慮した建物・設備への転 換の促進 ㉓ 環境負荷の少ない移動の促進
5 協働による環境活動 の楽しさを 未来に伝えるまち ～環境保全活動の拡大～	(10)環境に配慮した行動 の实践	㉔ 環境にやさしいライフスタイル、ビジネス スタイルの实践に向けた普及・啓発
	(11)環境教育・環境学習 の推進	㉕ 学校における環境教育の充実 ㉖ 地域における環境学習機会の拡充
	(12)協働による環境活動 の推進	㉗ 環境に配慮した活動への支援 ㉘ 協働による環境保全活動の充実と担い手の 育成・活用 ㉙ 環境に関する情報共有と協働の場づくり

図2 施策の体系

【引用】第2次犬山市環境基本計画

## 2-2 機構

### (1) 組織



(令和4年4月1日現在)

\*1 任期 令和4年7月1日～令和6年6月30日

\*2 うち会計年度任用職員2名

\*3 再任用職員1名・会計年度任用職員9名・委託業者派遣3名

### (2) 事務分掌

#### ごみ処理担当

- ・一般廃棄物の収集及び処理に関すること
- ・ごみ減量及びリサイクル推進に関すること
- ・廃棄物の不法投棄に関すること
- ・屋外燃焼行為防止に関すること
- ・産業廃棄物保管の規制に関すること
- ・産業廃棄物等関連施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関すること
- ・し尿の収集に関すること
- ・浄化槽に関すること
- ・資源物回収施設の管理運営に関すること
- ・不用品再利用促進施設の管理運営に関すること
- ・今井切塞多目的広場の管理運営に関すること
- ・都市美化センターの管理運営に関すること
- ・一般廃棄物最終処分場の管理運営に関すること
- ・環境センターの管理運営に関すること

#### 愛北広域事務組合

愛北広域事務組合に関すること

#### 尾張北部環境組合

尾張北部環境組合に関すること

#### エコアップ担当

- ・省エネ、CO<sub>2</sub>削減等の地球温暖化対策に係る環境政策に関すること
- ・自然環境の保全に関すること
- ・自然公園法（昭和32年法律第161号）の許認可に関すること
- ・森林環境譲与税に関すること
- ・公害（騒音・振動）防止に関すること
- ・埋立てによる地下水汚染防止に関すること
- ・犬山里山学センターの管理運営に関すること

【参考】犬山市事務分掌規則

## 2-3 環境保全のあゆみ

### (1) 沿革

#### ■全般

年(和暦)	沿革
昭和45年	○東海自然歩道 犬山地区整備
昭和45年	○入鹿池県立自然公園を自然公園区域に編入
昭和47年	○犬山市自然保護条例施行
昭和48年	○合瀬川の清流を取りもどす会設立
昭和48年	○尾張西部環境保全連絡協議会の発足
昭和49年	○三市二町公害対策協議会の発足
昭和53年	○農用地土壌汚染対策地域の指定
昭和58年	○犬山市都市美化センター使用開始
昭和60年	○木曾川（中流域）が名水百選（環境省）に選定
昭和61年	○家庭用生ごみ堆肥化容器設置費補助開始 [平成10年度終了]
昭和62年	○犬山市環境センター使用開始
平成2年	○家庭用焼却炉設置費補助開始 [平成9年度終了]
平成4年	○農用地土壌汚染対策地域の指定解除 ○犬山市地域資源回収団体奨励金交付開始 ○生ごみ堆肥器無償貸与事業開始 [平成8年度終了]
平成5年	○ごみ減量推進協力店認定制度開始 [平成8年度終了]
平成8年	○ごみ減量ボランティア（クリーンキーパー）町内設置開始
平成10年	○犬山市空き缶等ポイ捨て防止に関する条例施行 ○犬山市産業廃棄物保管の規制に関する条例施行 ○犬山市屋外燃焼行為防止条例施行 ○犬山市飼い犬等のふん害の防止に関する条例施行 ○犬山市エコアップリーダー養成講座（犬山市主催）開講 ○クリーンタウン犬山推進事業開始
平成11年	○犬山市家庭用生ごみ処理機補助開始
平成12年	○犬山市環境保全審議会条例施行 ○環境部にエコアップ課を新設
平成13年	○犬山市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行 ○犬山市埋め立て等による地下水の汚染の防止に関する条例施行
平成14年	○環境で輝くまち犬山宣言（表外参照） ○犬山市環境基本条例施行※犬山市自然保護条例、犬山市環境保全審議会条例廃止 ○犬山市環境保全基金設置 ○第1次犬山市環境基本計画策定
平成15年	○不法投棄監視カメラ貸出開始

年(和暦)	沿革
平成17年	○県営農村自然環境整備事業（農林水産省補助）により中島池ビオトープを整備 ○生活環境課とエコアップ課を統合し環境課を設置
平成18年	○犬山里山学センター・環境保全ボランティアセンター開館 ○犬山里山塾開講（犬山市エコアップリーダー養成講座から改称）
平成19年	○市民活動団体としてエコアップリーダーの会発足
平成20年	○八曾滝が平成の名水百選に選定
平成21年	○犬山市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）策定 ○家庭系可燃ごみ指定袋制開始 ○環境課からごみ減量推進課と公園緑地課に分割。公園緑地課で公園管理も担当。
平成22年	○湿地サミット開催（八曾湿地／犬山里山学センター） ○住宅用太陽光発電システム設置補助開始
平成23年	○エコアップリーダー会の解散 ○生ごみ堆肥化事業（段ボール箱・発酵資材配付）開始 [平成27年度終了]
平成25年	○犬山市都市緑化推進事業補助開始
平成26年	○第2次犬山市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）策定
平成27年	○犬山市産業廃棄物等関連施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する条例施行
平成28年	○ごみ減量推進課と公園緑地課を環境課に統合（公園緑地課が所管していた公園管理は土木管理課所管へ） ○住宅用蓄電池設置補助開始 ○犬山市立北小学校①・犬山市体育館①・犬山市消防署南出張所② 太陽光発電設備及び蓄電池システム設置 ①愛知県再生可能エネルギー等導入推進基金事業費補助金 ②防災拠点への再生可能エネルギー等導入推進事業補助金 ○最終処分場跡地に多目的広場（犬山市今井切塞多目的広場）を整備・供用開始
平成29年	○犬山国際観光センター（※）に太陽光発電設備及び蓄電池システム設置（愛知県再生可能エネルギー等導入推進基金事業費補助金） ○ごみ分別アプリ（さんあーる）導入
平成30年	○住宅用地球温暖化対策設備導入補助開始 ・住宅用太陽光発電施設 ・定置用リチウムイオン蓄電システム ・家庭用エネルギー管理システム ・電気自動車等充給電設備 ※住宅用太陽光発電システム、住宅用蓄電池設置補助要綱廃止 ○犬山市資源物回収施設の設置及び管理に関する条例施行（わん丸エコステーション（都市美化センター敷地内）開設） ○犬山市不用品再利用促進施設の設置及び管理に関する条例施行（わん丸リサイクル小屋（上坂町）開設） ○犬山市剪定枝粉碎機貸出開始



年(和暦)	沿革
令和元年	<ul style="list-style-type: none"> <li>○住宅用地球温暖化対策設備一体導入補助開始 <ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電+HEMS+蓄電池又は充電設備を同時設置</li> </ul> </li> <li>○森林環境譲与税基金の設置</li> <li>○犬山国際観光センター（※）LED照明導入及び空調機器取替 （二酸化炭素排出抑制事業費補助金（環境省））</li> <li>○第3次犬山市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）策定</li> </ul>
令和2年	<ul style="list-style-type: none"> <li>○犬山市空き地の雑草等の除去に関する条例施行</li> <li>○犬山市路上喫煙の禁止に関する条例施行（路上喫煙禁止指定区域は表外参照）</li> <li>○第2次犬山市環境基本計画（地球温暖化対策実行計画（区域施策編）／環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律に基づく行動計画）策定</li> <li>○犬山市森林整備地域活動支援事業補助開始</li> <li>○ゼロカーボンシティ（2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロ達成）表明</li> <li>○犬山市図書館 LED照明導入・空調機器取替 （二酸化炭素排出抑制事業費補助金（環境省））</li> </ul>
令和3年	<ul style="list-style-type: none"> <li>○住宅用地球温暖化対策設備補助対象設備に「家庭用燃料電池システム」を追加 ※住宅用太陽光発電施設（単独設置）の設置補助廃止</li> <li>○フードドライブ開始</li> </ul>

（※）令和2年4月1日から「犬山市民交流センター」に改称

### 環境で輝くまち犬山宣言

高度な経済社会の発展は、私たちに豊かな生活をもたらした反面、地球規模の環境被害を引き起こし、今や全生物生存の基盤さえも脅かしかねなくなっています。

木曾川の清流と豊かな里山の緑、そして歴史に刻まれた先人の知恵。犬山が誇りとするこのかけがえのない環境は、時間と空間を超え、地球上のすべての生物に与えられたものであり、私たちは、これを次の世代に引き継いでいく責務を負っています。

私たちすべての犬山市民は、今こそお互いに手を取り合い、「環境を軸に結びあい、必要なことを共に実行していくパートナーシップ」を築きあげることを誓い、ここに「環境で輝くまち犬山」を宣言します。

平成14年6月制定

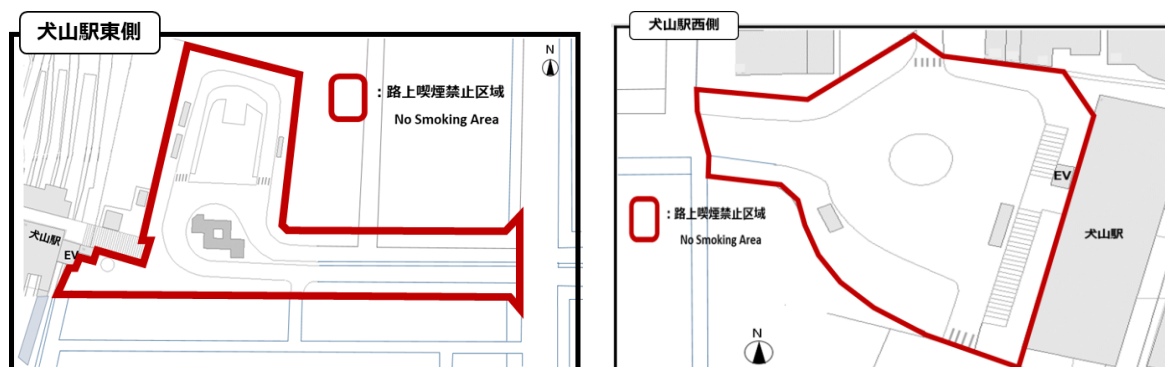


図 路上喫煙禁止指定区域

■ごみ収集

年(和暦)	沿革
昭和35年	○可燃、不燃混合ごみ収集を開始(地域を限定し業者委託収集)
昭和40年	○可燃ごみ定期収集を市内全域に開始(週1回・業者委託収集・有料指定袋)
昭和46年	○可燃ごみ、不燃ごみの二分別収集を市内全域に開始 <ul style="list-style-type: none"> <li>・可燃ごみ……週1回、業者委託収集、有料指定袋</li> <li>・不燃ごみ……不定期、直営収集、不燃ごみ専用バケツ(318台)を配置し、クレーン付ダンプにより収集</li> </ul>
昭和47年	○不燃ごみの定期収集を開始(週1回収集)
昭和52年	○粗大ごみの定期収集を開始(年2回・直営収集)
昭和53年	○不燃ごみの内、金属類(空き缶、ナベ等)、空きびんを資源物とし、分別モデル地区(5町)を設定し、定期収集を開始(年1回・直営収集・業者に売却)
昭和54年	○資源物モデル地区を21町内にする。
昭和55年	○資源物の分別定期収集を市内全域に12月より実施(月1回・直営収集)
昭和56年	○資源物・粗大ごみ収集を2業者に委託。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・可燃ごみ……週1回・業者委託収集・有料指定袋</li> <li>・不燃ごみ……週1回・直営収集</li> <li>・資源物……月1回・業者委託収集</li> <li>・粗大ごみ……年2回・業者委託収集</li> </ul>
昭和57年	○粗大ごみ収集を年3回にする。
昭和58年	○4月1日より可燃ごみ指定袋を廃止する。可燃ごみ収集を週2回にする。
昭和59年	○粗大ごみ収集を年4回にし、直営にする。
昭和60年	○資源物収集は週1回で空きびん類のみとし、金属類の分別収集は廃止する。 ○有害ごみとして乾電池類の分別収集を開始する。 ○粗大ごみ収集を年6回にする。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・可燃ごみ……週2回 業者委託収集</li> <li>・不燃ごみ……週1回 直営収集</li> <li>・資源物……週1回 業者委託収集</li> <li>・有害ごみ……週1回 直営収集</li> <li>・粗大ごみ……年6回 直営収集</li> </ul> ○4月1日より、資源物の選別を犬山市心身障害者(児)父母の会に委託する。
平成4年	○粗大ごみ収集を委託にする。(年6回)
平成7年	○不燃ごみ収集を一部委託にする。(楽田・城東地区)
平成9年	○容器包装リサイクル法に伴う分別収集を開始 ○アルミ缶・スチール缶・ペットボトル・飲料用紙パック……月2回、委託収集 ○可燃ごみを透明・半透明袋の使用とする。

年(和暦)	沿革
平成10年	○食品用白色トレイの分別収集を開始する。(月2回・委託収集)
平成11年	○17分別収集を開始 ○収集方法の変更：当日容器ごと収集……月2回・委託収集 不燃ごみ：常設のダストバケットへの排出方法を廃止、指定日に容器ごと収集。 空きびん：無色・茶色・その他の3色分別 常設を廃止、指定日に容器ごと収集。 有害ごみ：蛍光管を新たに追加。常設を廃止、指定日に容器ごと収集。 ○新規収集：新聞・雑誌・段ボール・布類の分別収集を開始……年12回・委託収集 (城東・池野地区は直営収集)
平成12年	○食品用色・柄付きトレイの分別収集を開始(月2回・委託収集) ○18分別収集を開始
平成13年	○粗大ごみ有料戸別収集を開始(月2回・委託収集) ○家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)が施行(エアコン・テレビ・冷蔵庫・洗濯機)
平成14年	○プラスチック製容器包装、発泡スチロール製緩衝材類の分別収集を開始(月2回・委託収集) ○20分別収集を開始
平成15年	○プラスチック製容器包装の収集を月4回にする。 ○食品用白色トレイ、色・柄付きトレイ、発泡スチロール製緩衝材類の収集を全26カ所中15カ所について月3回にする。 ○スプリングマットレスを粗大ごみとして収集開始
平成16年	○危険ごみとしてスプレー缶類の分別収集を開始 ○21分別収集を開始
平成17年	○食品用トレイ(白色・色柄付き)及び発泡スチロール製緩衝材類を、プラスチック製容器包装として町内の集積場にて収集を開始(月4回) ○18分別収集を開始
平成21年	○プラスチック製容器包装の毎週収集を開始 ○家庭系可燃ごみ指定袋制を開始 ○携帯電話を市内5カ所にて収集を開始
平成22年	○不燃ごみ・空きびん(無色、茶色、その他)・スプレー缶・乾電池・蛍光管の収集 容器設置業務の委託を開始
平成26年	○小型家電の9品目を市内8カ所にて収集を開始 ○可燃ごみの午前中収集を開始 ○わん丸エコステーションでのパソコン収集を開始 ○携帯電話を市内8カ所にて収集を開始
平成29年	○廃食用油の収集を市内7カ所に拡大
平成30年	○羽毛ふとんを市内7カ所にて収集を開始
平成31年	○スプレー缶の穴あけを不要とする。

(2) 令和3年度の行政の主な取組み

ア) 事業

日程	事業名称など	場所
4月	10日 東京大学犬山研究林「春のふれあい自然観察会」	東京大学犬山研究林
	11日 森もり広場 ・生き物みつけ「食べられる?食べられない?」 ・どんぐり工房	里山学センター
	18日 犬山里山自然学校 昆虫教室 (第1回)	里山学センター周辺
	～25日 フードドライブ (第1回)	市役所本庁舎
	27日 環境学習授業 (城東小学校)	里山学センター
	30日 環境学習授業 (今井小学校)	里山学センター
5月	9日 犬山里山自然学校 昆虫教室 (第2回)	里山学センター周辺
	13日 里山ウォッチング (第1回)	里山学センター周辺
	15日 合瀬川の清流を取りもどす会 理事会・総会	小牧市役所
	16日 森もり広場 ・生き物みつけ「花を調べよう」 ・どんぐり工房	里山学センター
	18日 楽田小学校 環境学習	楽田小学校
	20日 女性の園芸教室 (前期第1回) 「キッチンハーブの種まき」	里山学センター
6月	2日 犬山市内主要河川等水質調査	合瀬川 他
	5日 緑のカーテン講座	里山学センター
	13日 森もり広場 ・生き物みつけ「里山生き物をさがそう」 ・どんぐり工房	里山学センター
	17日 女性の園芸教室 (前期第2回) 「ハーブティー飲み比べ」	里山学センター
	20日 犬山ふれあいの森 ガイドトレッキング～健康ウォーキングと自然観察～ (第1回)	黒平山登頂コース
	20日 犬山里山自然学校 昆虫教室 (第3回)	里山学センター
	21日 農用地土壌汚染水質調査	採石場
7月	3日 犬山フォレスター養成講座～新たな森林産業を担う～ (第1回) 座学「森林整備の可能性」	里山学センター
	4日 犬山里山自然学校 昆虫教室 (第4回)	里山学センター

日程	事業名称など	場所
	8日 里山ウォッチング（第2回）	里山学センター周辺
	11日 森もり広場 ・生き物みつけ「水辺のいきものさがし」 ・どんぐり工房	里山学センター
	15日 女性の園芸教室（前期第3回） 「バジルペーストのハーブを味わう」	里山学センター
	25日 犬山里山自然学校 昆虫教室（第5回）	里山学センター
	～25日 フードドライブ（第2回）	市役所本庁舎
	31日 親子で学ぶ省エネ講座 LED工作教室	市役所本庁舎
8月	2日 農用地土壌汚染水質調査	採石場
	5日 環境審議会開催	市役所本庁舎
	8日 犬山フォレスター養成講座～新たな森林産業を担う～（第2回） 実習「多様な森を育てる技術」	犬山ふれあいの森
	8日 森もり広場 ・生き物みつけ「木陰のいきものさがし」 ・どんぐり工房	里山学センター
	14日 親子でじゃぶじゃぶガサガサ魚とりin五条川 （新型コロナウイルス感染症対策のため中止）	五条川
	21日 夏休み環境学習講座	里山学センター
	24日 愛知県地下水調査採水	前原地区
9月	1日 犬山市内主要河川等水質調査	郷瀬川 他
	4日 犬山フォレスター養成講座～新たな森林産業を担う～（第3回） 実習「多様な森を育てる技術」	犬山ふれあいの森
	9日 里山ウォッチング（コロナ対策のため延期）	里山学センター周辺
	16日 女性の園芸教室（コロナ対策のため延期）	里山学センター
	19日 犬山ふれあいの森 ガイドトレッキング～健康ウォーキングと自然観察～（第2回）	森のコース
	26日 森もり広場 ・生き物みつけ「小さな秋さがし」 ・どんぐり工房	里山学センター
10月	～12/5 Lets Try COOLCHOICE犬山キャンペーン	城下町地区
	3日 犬山フォレスター養成講座～新たな森林産業を担う～（第4回） 実習「多様な森を育てる技術」	犬山ふれあいの森

日程		事業名称など	場所
10月	7日	里山学センターボランティアスタッフ養成講座（第1回） 「湿地をたどる」	八曾ふれあいの森
	10日	森もり広場 ・生きものみつけ（秋の七草さがし） ・どんぐり工房	里山学センター
	17日	市民総合大学環境学部（第1回）	市民交流センター
	19日	里山学センターボランティアスタッフ養成講座（第2回） 「希少種マメナシの生育地をたどる」	楽田地区
	21日	女性の園芸教室（後期第1回）	里山学センター
	22日	環境学習授業（池野小学校）	幼川
	～24日	フードドライブ（第3回）	市役所本庁舎
	31日	市民総合大学環境学部 第2回	里山学センター・東大犬山研究林
11月	7日	犬山フォレスター養成講座～新たな森林産業を担う～（第5回）座学「森の関わりを続けるために」	里山学センター
	8日	農用地土壌汚染水質調査	採石場
	9日	環境学習授業（池野小学校）	里山学センター
	11日	里山ウォッチング（第4回）	里山学センター周辺
	14日	森もり広場 ・生きものみつけ「山のよそおい」 ・どんぐり工房	里山学センター
	18日	女性の園芸教室（後期第2回）	里山学センター
	21日	犬山ふれあいの森 ガイドトレッキング～健康ウォーキングと自然観察～（第3回）	森のコース
	24日	COOL CHOICE普及啓発事業 ワークショップ 「Lets Try COOLCHOICE」（第1回）	名古屋経済大学
	27日	COOLCHOICE普及啓発事業 エコライフセミナー（第1回） 「地球温暖化とわたしたち ～気候危機とライフスタイルを考える～」	オンライン
	28日	市民総合大学環境学部 第3回	市民交流センター
12月	1日	森もり広場 ・生きものみつけ 「もうきてるかな？わたりどり」 ・どんぐり工房	里山学センター

日程	事業名称など	場所	
12月	2日	COOLCHOICE普及啓発事業 事業者向けセミナー 「省エネからはじめよう！SDGs」	オンライン
	2日	女性の園芸教室（後期第3回）	里山学センター
	4日	COOLCHOICE普及啓発事業 エコライフセミナー（第2回） 「地球温暖化とわたしたち ～エコな移動を考える～」	オンライン
	13日	環境学習授業（城東小学校）	城東小学校
	14日	犬山市内主要河川等水質調査	半ノ木川 他
	15日	COOLCHOICE普及啓発事業 ワークショップ 「Lets Try COOLCHOICE」（第2回）	名古屋経済大学
	17日	里山学センターボランティアスタッフ養成講座（第3回） 「沢と尾根の道をたどる」	八曾ふれあいの森
	18日	COOLCHOICE普及啓発事業 エコライフセミナー（第3回） 「電気を賢く安く使うには？」	オンライン
	21日	COOLCHOICE普及啓発事業 子ども省エネ教室（第1回）	楽田児童センター
	22日	COOLCHOICE普及啓発事業 子ども省エネ教室（第1回）	犬山西児童センター
1月	5日	COOLCHOICE普及啓発事業 ワークショップ 「Lets Try COOLCHOICE」（第3回）	名古屋経済大学
	15日	森もり広場 ・生きものみつけ 「さむいけど何かいるかな？」 ・どんぐり工房	里山学センター
	～23日	フードドライブ（第4回）	市役所本庁舎
	28日	里山学センターボランティアスタッフ養成講座（第4回） 「里から尾根をたどる」	栗栖地区
2月	2日	犬山市内主要河川等水質調査	新郷瀬川 他
	10日	里山ウォッチング（第5回）	里山学センター周辺
	13日	森もり広場 ・生きものみつけ 「ねてる子をさがそう」	里山学センター
	18日	里山学センターボランティアスタッフ養成講座（第5回） 「歴史の道をたどる」	犬山地区
	25日	里山学センターボランティアスタッフ養成講座（第6回） 「犬山の生物多様性の意義／自然との向き合い方」	里山学センター
3月	13日	森もり広場 ・生きものみつけ 「起きている子はいるかな」 ・どんぐり工房	里山学センター

イ) 広報活動

① 市広報（日付は掲載号）

掲載号	種別	記事のタイトル
4月 1日号	生活	大型連休中のし尿汲み取り
	生活	フードドライブに協力を
	生活	資源回収団体登録は4月中に
	生活	令和3年度住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金
	生活	夜間飛行訓練のお知らせ
4月 15日号	生活	大型連休中のごみは
	生活	合併処理浄化槽（家庭用浄化槽）設置を補助します
	募集	女性の園芸教室・里山ウォッチング 受講者
5月 1日号	生活	鮮やかな黄色の花 オオキンケイギクに注意
	生活	ごみ分別アプリ「さんあ〜る」
	生活	ダウン率50%以上の羽毛布団を無料回収しています
	生活	折りたたみ式ごみ収集容器を支給
	生活	ごみ集積場に出された資源物の持ち去りは禁止
	生活	事業所のごみは集積場に捨てないで
	生活	新ごみ処理施設整備事業に関する縦覧
	生活	犬山市都市緑化推進事業補助金
	生活	犬山市森林整備地域活動支援事業補助金
	子育て	犬山里山学センター 森もり広場
5月 15日号	募集	緑のカーテン講座 参加者
6月 1日号	生活	家庭用生ごみ処理機補助金
	生活	ごみは朝8時までに出しましょう
	生活	生ごみは水切りをして出しましょう
	生活	航空機救難消防訓練のお知らせ
	募集	犬山フォレスター養成講座 ～新たな森林産業を担う～
	募集	犬山ふれあいの森ガイドトレッキング
6月 15日号	生活	剪定樹木粉碎機を利用してみませんか
7月 1日号	生活	フードドライブに協力を
	生活	令和2年度ごみ収集量



掲載号	種別	記事のタイトル
7月 1日号	生活	プラスチック製容器包装は袋に入れずに出してください
	生活	リサイクル掲示板を利用してください
	子育て	親子で学ぶ省エネ講座 LED工作教室
	子育て	親子でじゃぶじゃぶガサガサ魚とり in五条川
	フォト情報	女性の園芸教室
7月 15日号	生活	事業所のごみは集積場に捨てないで
	生活	リチウムイオン電池は「乾電池」に分別
	子育て	犬山里山学センター 森もり広場
	フォト情報	緑のカーテン講座
8月 1日号	生活	し尿汲み取り休業
	生活	台風等の荒天時におけるごみ収集
8月 15日号	生活	生ごみは水切りをして出しましょう
	募集	女性の園芸教室
	募集	里山学センター ボランティアスタッフ養成講座（全6回）
	子育て	犬山里山学センター 森もり広場
9月 1日号	生活	私有地内の動物の死骸処理
9月 15日号	生活	蛍光管などの分別
	子育て	犬山里山学センター 森もり広場
	フォト情報	企画展示「昔の里山の暮らし～善師野宿～」
10月 1日号	生活	浄化槽の維持管理を適切に
	特集	今、できることから始めよう ー大切な環境を守るためにー もったいない！食品ロスをなくそう みんなで広げようCOOLCHOICE
	催し	東京大学犬山研究林 秋のふれあい自然観察会
10月 15日号	募集	公共施設LED化民間提案事業
11月 15日号	募集	ごみの分別と出し方に掲載する広告
	催し	エコライフセミナー
12月 1日号	生活	年末年始のごみ収集・し尿汲み取り
	生活	愛北広域事務組合からのお知らせ
	生活	無許可の不要品回収業者にごみを出さないで

掲載号	種別	記事のタイトル
12月 1日号	生活	携帯電話・小型家電はリサイクルしましょう
	生活	航空機救難消防訓練のお知らせ
2月 1日号	募集	市指定ごみ袋に掲載する広告
	生活	50cm以上のごみの出し方
3月 1日号	生活	リチウムイオン電池は発火の原因です 正しい分別を
	生活	航空機救難消防訓練のお知らせ
	子育て	犬山里山自然学校 昆虫教室（全5回）
3月 15日号	募集	東京大学犬山研究林 春のふれあい自然観察会

※このほか、各事業募集記事のほか、定期的に次の情報を掲載

毎月1日号 エコステーション（常設・月3回）とワン丸リサイクル小屋の開催日時  
地域で行われる資源回収日時

## ② 市作成チラシ・冊子など

月	種別	内容	主な配布先・掲載先
随時	チラシ	ごみ集積場用分別等注意喚起チラシ	町内会
4月	冊子	犬山のごみのはなし	市内小学4年生
9月	チラシ	秋の犬山キャンペーンチラシ（Let's COOL CHOICE 犬山キャンペーン開催PR）	名鉄犬山駅、観光案内所、城下町地区内店舗、市役所本庁舎、市ホームページ、専用インスタグラム
10月	チラシ	COOLCHOICE普及啓発事業開催チラシ ・事業者向けセミナー 「省エネからはじめよう！SDGs」 ・市民向けセミナー 「地球温暖化とわたしたち」	市役所本庁舎、市ホームページ、専用インスタグラム
3月	チラシ	COOLCHOICE普及啓発チラシ（21ページ参照） 「必要な時に 必要な分だけ」 ※名古屋経済大学学生がイラスト原案を企画立案	市役所本庁舎、犬山里山学センター、名古屋経済大学
3月	ポスター	ごみの分別と出し方	市民

ウ) その他環境活動（庁内・附属機関・他自治体などで構成する協議会の会議などや陳情など）

※以下の内容は除きます

- ・希望して参加した会議や研修会など
- ・各種検査・調査業務やその立会い（各種調査日は、資料編でご確認ください）
- ・苦情対応などを除きます。

日程		内容	特記
4月	1日	愛知県合併処理浄化槽普及促進協議会理事会	書面開催
	6日	尾張北部環境組合 第1回担当部課長会議	
	9日	愛北広域事務組合 担当部課長会議	
	13日	尾張北部環境組合 第1回理事者会議	
	20日	岐阜基地周辺市町連絡協議会 幹事会	書面開催
	22日	愛知県合併処理浄化槽普及促進協議会総会	書面開催
	23日	合瀬川の清流を取りもどす会 担当者会議（1回目）	
5月	11日	愛北広域事務組合公害防止委員会	尾張北部聖苑
	20日	三市二町公害対策連絡協議会 総会	書面開催
	21日	愛北広域事務組合 担当部課長会	リモート開催
	25日	尾張北部環境組合会議 第2回担当部課長会議	
	25日	尾張西部環境保全連絡協議会 総会・第1回協議会	書面開催
	25日	合瀬川の清流を取りもどす会 専門委員会（1回目）	
	26日	愛北広域事務組合理事社会	リモート開催
6月	2日	尾張西部環境保全連絡協議会 主要河川水質調査	
	4日	犬山市環境行政推進調査会	犬山市職員
	9日	合瀬川の清流を取りもどす会 ・生物調査（1回目）：合瀬川流域 ・同時採水調査（1回目）：蛍雪橋	
	14日	尾張部清掃工場連絡会議	書面開催
	17日	愛知県合併処理浄化槽普及促進協議会 第1回幹事会	書面開催
	25日	尾張北部環境組合会議 第3回担当部課長会議	
	28日	尾張北部環境組合会議 第2回理事者会議	
	7月	2日	愛北広域事務組合議会代表者会・臨時会
5日		尾張北部環境組合会議 第4回担当部課長会議	
6日		岐阜基地周辺市町連絡協議会 総会	書面開催
14日		尾張北部環境組合会議 第3回理事者会議	
20日		尾張北部環境組合議員代表者会議	
20日		尾張都市清掃事業連絡会議	
27日		尾張北部環境組合議会 第1回臨時会議・第2回全員協議会議	

日程		内容	特記
7月	29日	愛北広域事務組合公害防止委員会	愛北クリーンセンター
8月	5日	犬山市環境審議会	
	16日	愛北広域事務組合担当部課長会	
8月	19日	三市二町公害対策連絡協議会 第1回会議	書面開催
	25日	尾張北部環境組合 第5回 担当部課長会議	書面開催
9月	1日	愛知県合併処理浄化槽普及促進協議会 第2回幹事会	
	2日	尾張部清掃工場連絡会議	書面開催
	2日	尾張西部環境保全連絡協議会 第2回協議会	書面開催
	15日	尾張北部環境組合 臨時担当部課長会議	
	28日	尾張北部環境組合 第6回担当部課長会議	
10月	5日	尾張北部環境組合 第4回理事者会議	リモート開催
	5日	愛北広域事務組合担当部課長会議	リモート開催
	12日	尾張北部環境組合 議員代表者会議	
	12日	愛北広域事務組合理事者会	リモート開催
	18日	第2回尾張北部環境組合議会定例会議	
	21日	合瀬川の清流を取りもどす会 生物調査(2回目)	
	26日	愛北広域事務組合議会代表者会・定例会	
	28日	尾張北部環境組合公害防止準備委員会	
	28日	東海自然歩道愛知協議会パトロール員研修会	豊田市 猿投山
11月	15日	尾張北部環境組合 第7回 担当部課長会議	
	18日	尾張部清掃工場連絡会議	
	18日	愛北広域事務組合環境担当課長・し尿及び浄化槽汚泥搬入許可業者合同会議	
	19日	尾張北部環境組合 第5回理事者会議	
	29日	愛北広域事務組合理事者会	
	30日	合瀬川の清流を取りもどす会 担当者会議(2回目)	
12月	14日	尾張西部環境保全連絡協議会 主要河川水質調査	
	15日	岐阜基地周辺市町連絡協議会 担当者会議	書面開催
	24日	尾張北部環境組合 第8回 担当部課長会議	
	28日	三市二町公害対策連絡協議会 第2回会議	書面開催

日程		内容	特記
1月	13日	尾張北部環境組合 臨時担当部課長会議	
	17日	尾張北部環境組合 第6回 理事者会議	
	17日	愛北広域事務組合公害防止委員会	尾張北部聖苑
	18日	岐阜基地周辺市町連絡協議会 幹事会	書面開催
	18日	尾張北部環境組合 第9回 担当部課長会魏	
	19日	愛北広域事務組合公害防止委員会	愛北クリーンセンター
	20日	合瀬川の清流を取りもどす会 ・生物調査（3回目）：合瀬川流域 ・同時採水調査（2回目）：蛍雪橋	
	26日	尾張北部環境組合 第7回 理事者会議	
	31日	尾張北部環境組合 第8回 理事者会議	
	31日	愛北広域事務組合担当部課長会	
2月	1日	尾張北部環境組合議員代表者会議	
	4日	愛北広域事務組合理事者会	リモート開催
	8日	尾張北部環境組合議会定例会	
	9日	愛知県合併処理浄化槽普及促進協議会 第3回幹事会	
	10日	尾張都市清掃事業連絡会議部門別（し尿部門）協議会	書面開催
	14日	岐阜基地周辺市町連絡協議会 陳情	郵送実施
	15日	愛北広域事務組合議会代表者会・定例会	
	15日	合瀬川の清流を取りもどす会 専門委員会（2回目）	小牧市役所
	28日	尾張部清掃工場連絡会議	書面開催
3月	10日	三市二町公害対策連絡協議会 第3回会議	書面開催
	17日	尾張西部環境保全連絡協議会 第3回協議会議	書面開催
	22日	尾張東部環境保全連絡協議会・尾張西部環境保全連絡協議会合同会議	書面開催
	29日	尾張北部環境組合 第10回担当部課長会議	

【参考】協議会等の構成（五十音順）

名称	犬山市以外の構成	備考
合瀬川の清流を取りもどす会	小牧市、北名古屋市、大口町、扶桑町	
愛知県合併処理浄化槽普及促進協議会	県内46自治体	

名称	犬山市以外の構成	備考
愛北広域事務組合	江南市、岩倉市、大口町、扶桑町	
尾張西部環境保全連絡協議会	一宮市、津島市、江南市、稲沢市、岩倉市、大口町、扶桑町	
尾張都市清掃事業連絡会議	一宮市、瀬戸市、春日井市、津島市、小牧市、稲沢市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、日進市、愛西市、北名古屋市、弥富市	
尾張部清掃工場連絡会議	春日井市、一宮市、尾張東部衛生組合、稲沢市、名古屋市、江南丹羽環境管理組合、小牧岩倉衛生組合、尾三衛生組合、海部地区環境事務組合	
尾張北部環境組合公害防止準備委員会	江南市、大口町、扶桑町	
尾張北部環境組合	江南市、大口町、扶桑町	
岐阜基地周辺市町連絡協議会	江南市、大口町、扶桑町	会長市
三市二町公害対策連絡協議会	江南市、岩倉市、大口町、扶桑町	
東海自然歩道愛知協議会	瀬戸市、春日井市、豊田市、新城市設楽町	

【参考】犬山市環境審議会 ※令和3年8月5日審議会開催時点

氏名	所属	選出区分
水野 正光	犬山市議会	1
久世 高裕	犬山市議会	1
長野 美恵子	犬山市消費者団体協議会	2
松山 運美	犬山市農業委員会	2
原 祐智	犬山工場公園工業会	2
服部 章二	犬山市町会長会連合会	2
水谷 潤一	愛知県衛生事業協働組合	2
加藤 浩一	犬山商工会議所	2
林 進	岐阜大学名誉教授	3
安村 直樹	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所	3
佐野 八重	中京大学国際学部准教授	3
松尾 直規	中部大学工学部名誉教授	3
若井 宗臣	環境省認定 環境カウンセラー	3

氏名	所属	選出区分
家田 大輔	愛知県弁護士会	3
中野 実	犬山市小中学校校長会	4
谷口 彰	市民の代表者	5
森本 満	市民の代表者	5
吉原 俊英	市民の代表者	5
国枝 悦明	市民の代表者	5
山岡 雅俊	市民の代表者	5

選出区分（引用：犬山市環境基本条例第 27 条第 2 項）

- (1) 市議会の議員
- (2) 市内の事業所や団体を代表する人
- (3) 学識経験を有する人
- (4) 関係行政機関の職員
- (5) 市民の代表者
- (6) その他市長が必要と認める人



図 COOLCHOICE 普及啓発チラシ 「必要な時に 必要な分だけ」

### 第3章 環境施策の実施状況と環境の現状（第2次犬山市環境基本計画の進捗）

第2次犬山市環境基本計画では、目標とする環境像を実現するため、2030年度（令和12年度）の犬山市のイメージを5つの分野にわけ、それぞれの「基本目標」を示しています。

第3章では、その「基本目標」ごとに令和3年度における、2019年度を基準値とした数値目標の状況、市の取組実績及び関連環境データ（項目）を掲載します。

なお、関連環境データの数値は、環境白書（資料編）に掲載しています。

#### 基本目標1 里山の恵みを守り育てるまち ～自然共生社会の実現～

##### 個別目標(1) 里山の保全

###### 〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
里山等に生息・生育する動植物の 保全活動の参加者数（環境課関連事業）	812名/年	592名/年	1,000名/年
森林保全のための整備活動への 参加者数（環境課関連事業）	334名/年	308名/年	400名/年
東海自然歩道利用者数 (入込調査 8日/年)	504名	569名	600名
有害鳥獣による被害農地面積	37,300㎡	54,600㎡	26,700㎡

###### 〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度 実績	令和4年度 方針・計画
里山をはじめ、森林に生息・生育する動植物の保全を行います。	動植物の生息調査の実施	12回	5回
里山に触れ合う体験・学習等を実施することで自然に親しむ機会を増やします。	昆虫教室・じゃぶじゃぶガサガサ魚とり等の環境学習講座の開催	35回	30回
森林環境譲与税を活用し、市民が行う森林保全のための整備活動を支援します。	犬山市森林整備地域活動支援事業補助金の交付	1団体	1団体
「飛騨木曾川国定公園」や「東海自然歩道」など、里山の魅力をイベントやホームページ等により市内外へ発信し、積極的にPRを行います。	情報発信（市ホームページへのリンク）	市ホームページ掲載	市ホームページ掲載
農業従事者、土地所有者、市民と連携を図りながら、農地（水田）の保全や遊休農地の利活用を図ります。	遊休農地の解消支援のため、 荒廃農地等利活用促進事業補助金の交付	遊休農地 解消面積 3.5ha	遊休農地 解消面積 0.5ha



取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
有害鳥獣による被害を防止するため、地域や関係機関と連携しながら、防除対策を推進します。	有害鳥獣による被害農地面積を減らすため、柵設置や有害鳥獣駆除の実施	駆除件数 357件	駆除件数 330件
河川やため池などで行う公共工事では、事前に生息・生育する生物及びその環境を調査するなど周囲の自然環境の現状を把握し、生物等に配慮するとともに必要な対策を講じた上で事業を行います。	自然環境の保全と再生のガイドライン（愛知県作成）に基づく指導・必要な対策を講じた事業の実施	0回 該当工事なし	—
里山やため池等の自然資源を保全するとともに、犬山城等の歴史的・文化的遺産である歴史資源についても保存、活用し、両資源が調和したまちづくりを推進します。	建築物等の建築にあたり犬山市景観計画に基づく指導・助言の実施	29回	実施
	市内河川での水生物調査実施	6回	6回

## 個別目標(2) 生物多様性の保全

### 〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
動植物の生息調査の実施回数 (環境課関連事業)	4回/年	4回/年	4回/年
里山等に生息・生育する動植物の保全 活動の参加者数 (環境課関連事業)	812名/年	592名/年	1,000名/年
観察会等の参加者数 (環境課関連事業)	124名/年	68名/年	150名/年
外来種駆除活動の実施回数 及び参加者数 (環境課関連事業)	1回/年 23名	3回/年 6名	3回/年 100名

### 〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
生物の多様性を保全するために、市内に生息・生育する希少な動植物をはじめとする動植物の生息・生育調査により実態を把握し、適切な保全措置を行うとともに、ビオトープの維持管理に努めます。	生物多様性の観点から希少植物調査事業を実施	1事業	1事業
市民や地域、環境団体等の協力を得ながら、希少な動植物の生息・生育の保全を行います。	希少植物（マメナシ）調査事業の実施	1事業	1事業
生物多様性に大きな影響を与える開発行為などに対しては、環境保全対策を講じるように指導します。	自然環境の保全と再生のガイドライン（愛知県作成）に基づく指導の実施	21回	実施

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
外来種に関する情報を発信し、外来種の進入・拡散の防止について周知・啓発に努めるとともに、市民や活動団体と協働により防除活動に取り組みます。	外来種駆除活動（普及啓発）の実施	3回	10回程度
里山環境や、貴重な自然・生物についての市民の理解を深めるため、自然観察イベントなどを開催します。	東大演習林生態水文学研究所と連携した自然観察会の実施	2回	2回
生物多様性保全の重要性について情報発信を行い、市民、事業者の意識の向上と、自発的な保全活動への取り組みを促します。	国際生物多様性の日（5月21日）などの関連情報の周知	犬山里山学センター関連情報展示	犬山里山学センター関連情報展示他

### 個別目標(3) 健全な水循環系の構築

#### 〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
河川BOD環境基準達成率（定点観測23地点）	100%	100%	100%
公共下水道人口普及率	68.6%	71.2%	74.8%

#### 〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
みどりの防災・減災機能に着目し、遊水機能などを有している水田などの農地や森林の保全を図ります。	優良農地や森林の保全のため、犬山市農業振興地域整備計画及び犬山市森林整備計画に基づく相談の受付・助言	24件	実施
	犬山市森林整備地域活動支援事業補助金の交付	1団体	—
生活排水による汚濁負荷の軽減のための指導・PRを推進します。／家庭でできる生活排水対策を支援するため、広報紙、ホームページ等を通じた情報提供の充実を図ります。	生活排水による汚濁負担軽減につながる浄化槽設置を推進する情報提供	市ホームページ・市広報（2回）掲載	市ホームページ・市広報（2回）掲載
水質を保全するため、事業所などに対し、関係法令の規制基準を遵守するよう指導します。	建築事前審査会等にて環境法令を踏まえた協議を行い環境への配慮を依頼・法令の遵守を指導	13回	実施
下水道施設の維持管理を実施し、安定した処理を行います。	犬山市公共下水道事業計画に基づく施設の維持管理	—	実施

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
下水道整備区域では、下水道施設への接続を促進します。	供用開始後3年経過した未接続世帯への訪問依頼（PR）の実施	528世帯	500世帯
単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進します。	犬山市合併処理浄化槽設置整備事業補助金の交付	8件	実施
イベント活動などを通じて、水資源や水循環への関心が高まるよう働きかけます。	身の回りの生活における水循環を解説する資料（「生活排水を考える」（愛知県）の配布	市役所窓口での配付	市役所窓口での配付

#### 【関連環境データ】

項目	概要	実施集計	資料編ページ
野生鳥類生息状況	市内にある東大演習林で確認された鳥類種類	県	1
し尿処理概要	市内の生活排水処理人口と浄化槽設置状況	市	2
合併処理浄化槽設置整備事業補助	単独処理浄化槽・汲み取りからの転換時の補助件数	市	3

#### 基本目標2 限りある資源を有効に利用するまち ～循環型社会の実現～

##### 個別目標(4) 3Rの推進

##### 〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
ごみアプリの閲覧数	82,003回/年	150,130回/年	126,000回/年
臨時エコステーション開設数	3回/月	3回/月	6回/月

##### 〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
みどりの防災・減災機能に着目し、遊水機能などを有している水田などの農地や森林の保全を図ります。	優良農地や森林の保全のため、犬山市農業振興地域整備計画及び犬山市森林整備計画に基づく相談の受付・助言	24件	実施
発生抑制（リデュース）、再使用（リユース）、再資源化（リサイクル）の3Rを推進します。	小学生向け（4年生）ごみのはなし冊子を作製	635冊	740冊
	わん丸リサイクル小屋でリサイクル品販売	12回	12回

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
レジ袋削減や過剰包装等についての啓発を行い、ごみの削減を推進します。	ごみ分別アプリでの「みんなで減らそうレジ袋チャレンジ(環境省)」の周知	—	—
生ごみの発生と排出量を減らすため、生ごみの水切りについての周知や、生ごみ処理機の普及に努めます。	広報での関連記事(「生ごみ水切り排出のお願い」など)の掲載	2回 (6月・8月)	2回 (6月・8月)
	犬山市家庭用生ごみ処理機補助金の交付	18基	実施
家庭や飲食店等に対し、ごみを出さない買い物の仕方や調理方法、食べ残さないための工夫を働きかけ、食品ロスの削減を推進します。	ごみ分別アプリ「買い物前に食品の消費、賞味期限の確認を呼びかけ」の周知	36回 (毎月3回)	36回 (毎月3回)
県や事業者と連携しながら、使い捨てが中心の容器包装等のプラスチックの使用削減や分別の徹底によるリサイクルの推進を図ります。	広報での関連記事(「プラスチックの分別について」)の掲載広報で周知	実施	実施
ごみの分別方法や排出方法を、世代や国籍を問わず、すべての市民にわかりやすく周知するなど、資源とごみの分別徹底をさらに推進します。	・ごみ分別アプリでの周知 ・ごみ収集日や、ごみの種類がわかるアプリやカレンダーを作成	実施	実施
フードドライブやシェア活動等により食品ロスの削減を推進します。	フードドライブの実施	4回	4回
ごみ減量説明会や施設見学会を実施し、より多くの人々が廃棄物の削減に対する理解を深める機会を提供します。	施設見学会、クリーンキーパー研修の実施	1回 (文書開催)	1回
安全で安定したごみ処理を行います。	都市美化センターの維持管理など	実施	実施
分別品目、最適な収集区割や収集ルートの検討を行い、安定したごみ収集を行います。	収集方法や収集ルートなど収集運搬方法の合理化について研究実施	—	—
高齢者世帯の増加や人口減少など今後の社会情勢を踏まえ、収集方法についての検討を継続的に行います。	高齢者世帯の個別収集等の研究	—	—
新ごみ処理施設の建設に向け、2市2町(犬山市・江南市・大口町・扶桑町)で構成する尾張北部環境組合が事業推進に取り組めます。	令和10年度供用開始に向け事業を推進	実施	実施

【関連環境データ】

項目	概要	実施集計	資料編ページ
ごみ収集量	ごみ（可燃・不燃）の収集量	市	4
資源物収集量	資源物（15分類）の収集量	市	4
家庭用生ごみ処理機補助	生ごみ処理機の購入補助実績	市	4
フードドライブ	フードドライブによる食品ロスの削減量	市	4

**基本目標3** 安心して快適に暮らせるまち ～安全・安心社会の実現～

個別目標(5) 安全・安心な生活環境の保全

〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
自動車騒音基準達成率	97.3%	97.5%	99.8%
クリーンタウン犬山推進事業参加団体数	230 団体	285 団体	360 団体
集積場等への監視カメラ設置台数（総数）	89 台	109 台	350 台
緑化に関するイベント・講座等の参加人数 （環境課関連事業）	229 名／年	228 名／年	280 名／年
桜の拠点数（累積）	0 箇所	0 箇所	2 箇所

〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度 実績	令和4年度 方針・計画
公害の発生を未然に防止するため、工場等の設置に際しては、関係法令を踏まえた事前協議を行います。	建築事前審査会等にて環境法令を踏まえた協議を行い環境への配慮を依頼・法令の遵守を指導	—	実施
生活環境を保全するため、工場等に対し、関係法令の規制基準を遵守するよう指導を行います。	愛知県などと連携しながら、環境法令に基づく指導の実施	のべ5件	実施
生活騒音など暮らしの中から生じる公害の未然防止を図るため、市民、事業者への啓発活動を実施します。	生活騒音に対する市民理解に関する情報の提供	市ホームページ掲載	市ホームページ掲載
自動車による騒音を把握するために、騒音測定を行います。	自動車騒音常時監視調査の実施	1回	1回

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
事業者に対して、適切な廃棄物処理を行うよう指導します。	廃棄物処理法に基づく適正指導の実施	2回	2回
水質、騒音などの測定を行い、測定結果を公表します。	環境白書（新規作成予定）による公表	—	実施
犬山市空き缶等ポイ捨て防止に関する条例に基づき、ごみのポイ捨てに対する周知・啓発を実施するとともに、自主的なまちの美化活動、ごみの散乱防止を推進します。	クリーンタウン犬山事業（ボランティア袋の支給、収集ゴミの回収）の実施・展開	289件	—
自らのごみは自らが処理するという意識啓発のため、ごみの持ち帰りについて積極的にPRします。	観光客向けのCOOLCHOICE普及啓発イベント実施	66日間	実施
犬山市路上喫煙の防止に関する条例に基づき、禁止区域での喫煙者を指導します。	路上喫煙禁止区域での喫煙者の指導	指導実績 無	—
不法投棄の防止策として、集積場への監視カメラの設置やパトロールの強化、道路等の不法投棄されやすい場所への警告看板の設置など、県や警察とも協力関係を強化して、不法投棄されにくい環境づくりに努めます。	①監視カメラの設置 ②不法投棄パトロールの実施	①53台 ②242回	実施
	道路・河川で不法投棄されやすい場所での草刈・清掃の実施や啓発看板の設置	2箇所	実施
犬山市空き地の雑草等の除去に関する条例に基づき、土地所有者に対し、空き地の適正管理を指導します。	条例に基づく管理不適正地への助言、指導等の実施	助言31件 指導3件	実施
公園やちびっこ広場などの日常管理を地元町内会や市民ボランティアと協働して行い、住民の公園に対する愛着を高めます。	公園やちびっこ広場などの日常管理の円滑化および施設への愛着や環境美化意識の高揚を図るため、地元町内会等との委託契約の締結	134箇所 77団体	133箇所 76団体
あいち森と緑づくり補助事業による生け垣や壁面・屋上緑化など、民有地の緑化を広報紙などでPRし、景観に配慮した緑化の推進に努めます。	あいち森と緑づくり補助事業に関する情報提供の実施	市ホームページ・市広報（1回）掲載	市ホームページ・市広報（1回）掲載当
新規の住宅団地や工業団地の整備にあたっては、地区計画制度や緑地協定などを活用し、緑化の推進を図ります。	建築事前審査会等にて環境法令を踏まえた協議を行い環境への配慮を依頼・法令の遵守を指導	13回	実施

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
新規の住宅団地や工業団地の整備にあたっては、地区計画制度や緑地協定などを活用し、緑化の推進を図ります。 市内の道路や公園等の桜について、安全を最優先に、景観に配慮した維持管理を行います。また、診断等による点検を行い、必要に応じて剪定等を実施します。	緑化推進施策に関する緑の基本計画の令和4年度の策定にむけた調査や基本的な方針の検討の実施	—	実施
	市内の道路や公園等の桜について、診断等による点検・必要に応じた剪定等の実施	2回	実施
市民の憩いの場となるよう桜の拠点整備を推進します。	市内での桜の拠点整備方針の検討	—	実施
遊歩道を自然と触れ合う場としてPRをし、市民の健康に繋がります。	①東海自然歩道の紹介 ②自然散策を主目的とするウォーキング事業実施	①2回 ②5回	①2回 ②5回
	ウォーキング事業「ちょこつと歩こういぬやま」での遊歩道のコースの紹介	2回	3回

#### 個別目標(6) 気候変動適応策の推進

##### 〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
下水道事業による調整池の整備箇所数(累積)	2箇所	2箇所	3箇所
熱中症に関する啓発活動の実施回数	6回/年	14回/年	10回/年

##### 〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
みどりの防災・減災機能に着目し、遊水機能などを有している水田などの農地や樹木の保全を推進します。	優良農地や森林の保全のため、犬山市農業振興地域整備計画及び犬山市森林整備計画に基づく相談の受付・助言	24回	実施
市街地における雨水貯留浸透施設及び調整池などの排水施設の整備や適切な管理を行うなど、雨水の流出抑制対策を推進し、防災や減災に対するレジリエンス(適応力・回復力)向上を図ります。	雨水の流出抑制対策として調整池などの排水施設の整備を実施	—	—
	①調整池排水ポンプの保守点検の実施 ②調整池の除草・清掃の実施	①2回 ②1回	①2回 ②1回
	防災訓練等の実施によるハザードエリアに関する市民周知	3回	4回

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
各種ハザードマップの周知に努め、市民の防災意識の高揚と避難行動への活用を図ります	出前講座及び広報による市民周知 (①地区防災訓練・②広報特集)	①5回 ②1回	5回
屋上緑化や緑のカーテンにより室内温度を下げるなど、緑を活用した熱中症対策の推進に努めます。	市民向け緑のカーテン講座の実施	1回	1回
	市民健康館での緑のカーテン設置	1回	1回
熱中症の発生を抑制するため、市民や事業者に対し注意喚起を行います。	検診や集団接種の会場などでの熱中症予防の啓発	10回	15回
	要望に基づく応急手当講習での熱中症予防カリキュラムの開催	啓発49回 講習1回	実施
感染症リスクに関する情報発信を行い、健康被害の発生抑制に努めます。	蚊媒体感染症及びダニ媒介感染症の予防啓発や対策の推進を図るため、ポスター掲示	1回	1回
気候変動の影響による被害を最小限とするため、地域の防災・減災力の強化など、気候変動適応に関する施策について検討し、推進します。	出前講座による市民周知・啓発の実施	5回	5回
	関連映像を用いた「地球温暖化」に関する市民周知の実施	3回	2回

#### 【関連環境データ】

項目	概要	実施集計	資料編ページ
苦情件数	環境課に寄せられた苦情の件数	市	5
苦情の発生源等	令和3年度に寄せられた苦情の発生源等の分類	市	5
騒音・振動規制届出件数	根拠となる法と愛知県条例に基づく届出件数	市	6
自動車騒音調査	市内主要路線での自動車騒音調査結果	市	6
空き地雑草等の苦情件数	環境課に寄せられた苦情の件数	市	7
河川等水質分析調査	一般河川の水質検査結果	市	8
河川等底質検査	河川等の底質検査結果	市	12
土壌汚染発生状況	土壌汚染対策法に基づく区域の指定状況	県	13
不法投棄回収状況	通報やパトロールにより不法投棄の回収件数・重量	市	14
地域環境美化活動	「クリーンタウン犬山推進事業」の実績	市	14



**基本目標 4** 地球環境に配慮したくらしを实践するまち ～低酸素社会の実現～  
 (犬山市地球温暖化対策実行計画【区域施策編】)

個別目標(7) 省エネルギーの推進  
 [施策目標]

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
家庭部門における排出される温室効果ガス(CO <sub>2</sub> ) 排出量	(2013年) 109 t-CO <sub>2</sub>	82 t-CO <sub>2</sub>	53 t-CO <sub>2</sub>
産業部門における排出される温室効果ガス(CO <sub>2</sub> ) 排出量	(2013年) 349 t-CO <sub>2</sub>	299 t-CO <sub>2</sub>	280 t-CO <sub>2</sub>
市の事務事業から排出される温室効果ガス(CO <sub>2</sub> ) 排出量	(2013年) 7,376 t - CO <sub>2</sub>	6,610t - CO <sub>2</sub>	4,426 t - CO <sub>2</sub>
公共施設での緑のカーテン設置施設数	26 施設	22 施設	35 施設

[目標達成に向けた取組]

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度 実績	令和4年度 方針・計画
家庭や事業所における効果的な省エネルギー活動の促進のため、COOL CHOICE運動への参加を呼びかけます。	幅広い世代や分野を対象としたCOOL CHOICE運動の普及啓発活動の実施	9回 ワークショップ・講座など	実施
	関係機関と連携し、事業者に対してCOOL CHOICE運動普及のための情報提供	ホームページ・チラシ作成	ホームページ・チラシ配布
家庭や事業所の環境に配慮したライフスタイル・ビジネススタイルへの転換を促進するため、市民や事業者に対して省エネルギー対策に関する情報の提供するとともに、環境イベントや環境学習講座を実施します。	市民や事業者向けの省エネルギーイベントや講座の開催	6回	環境フェア等
	関係機関と連携し、事業者に対し省エネルギー対策に関する情報提供	1回	実施
県と連携して市内の公共施設や事業所をクールシェア・ウォームシェアスポットとして認定し、休息施設としての利用を促進します。	クールシェア・ウォームシェアに関する情報提供 ※新型コロナウイルス感染症の影響によりスポット認定は予定なし	市ホームページ掲載	市ホームページ掲載
県と連携して、中小事業者向け省エネ診断の受診を促進します。	中小事業者向け省エネ相談(あいち省エネ相談)の情報提供	1回	実施
事業所における省エネルギー活動の促進のため、エコチューニングの実施を呼びかけます。	エコチューニングに関する情報提供(セミナーの開催)	1回	実施

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
家庭や事業所におけるLED照明や高効率空調の設置・購入を促進します。	二酸化炭素排出削減をテーマとする関係セミナー（エコライフセミナー）の開催	4回	実施
エコモビリティ・エコドライブの定着に向けた普及・啓発活動を推進します。	エコモビリティをテーマとする関係セミナー（エコライフセミナー）開催	2回	実施
事業所における環境マネジメントシステム（エコアクション21、ISO14001など）の導入を促進します。	関連情報提供の実施	1回 セミナー 開催	実施
犬山市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）に基づき、市の事務事業における省エネルギー化を実施します。	全職員での「運用改善による省エネの推進（具体的な運用改善施策）」の実践	—	—
公共施設においては、LED照明や高効率空調、省エネルギー型の設備の導入・更新を推進します。	公園照明灯をLED灯に交換	11箇所 (41基)	12箇所 (35基)

#### 個別目標(8) 再生可能エネルギーの利用促進

##### 〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
犬山市住宅用地球温暖化対策設備 導入補助件数（一体的導入※）	9件/年	15件/年	20件/年
公共施設での再生エネルギー導入施設数（累積）	17施設	17施設	20施設

※一体的導入とは、太陽光発電設備、家庭用エネルギー管理システム、リチウムイオン蓄電システムを同時に設置すること

##### 〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
太陽光などの再生可能エネルギーの活用に関する情報提供を行うとともに、適切な導入によるエネルギーの地産地消を促進します。	市民対象の住宅用地球温暖化対策設備（蓄電池、家庭用エネルギー管理システム、太陽光発電設備一体導入）導入補助金の交付	91件	—
公共施設における再生可能エネルギーの導入に努めます。	—	0件	—

個別目標(9) 低炭素型まちづくりの推進  
〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
公用車における低公害車の台数	7台	2台	13台
コミュニティバスの年間利用者数	121,876名	90,736名	120,000名
LED等高効率機器が施設内の 50%以上導入されている公共施設数	15施設	17施設	130施設

〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度 実績	令和4年度 方針・計画
省エネルギーに配慮した建物・設備の普及を促進します。	住宅用地球温暖化対策設備（蓄電池、家庭用エネルギー管理システム、太陽光発電設備一体導入）導入補助金の交付	91件	—
	特定行政庁である愛知県と連携して、省エネ法などの情報提供（窓口チラシ配布）を実施	実施	—
電気自動車、燃料電池自動車といった次世代自動車の普及を図ります。	市民対象の電気自動車充給電設備設置補助金の交付	3件	—
	公用車として電気自動車の取得	1台	—
コミュニティバスの利便性の向上を図ります。	利用実績やアンケート調査などによるニーズ把握	・毎月利用実績集計 ・アンケート	実施
関係機関との協力により、歩行者や自転車が安全で通行しやすい道路の整備・維持管理をします。	民間開発事業者へバリアフリー法などの周知を実施（チラシ配布）	16件	実施
	歩行者や自転車が安全で通行しやすい道路の整備	5事業	実施

【関連環境データ】

項目	概要	実施集計	掲載ページ
住宅用地球温暖化対策設備導入費補助	個人住宅向けの蓄電池など設備導入費補助の件数	市	14
温室効果ガス（CO <sub>2</sub> ）排出量	市内全域での温室効果ガス（CO <sub>2</sub> ）排出量	市	15

**基本目標 5** 協働による環境活動の楽しさを未来に伝えるまち ～環境保全活動の拡大～  
**個別目標(10)** 環境に配慮した行動の実践  
**〔施策目標〕**

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
省エネ講座の実施回数	1回/年	7回/年	3回/年
環境学習講座等への参加人数	1,843名/年	1,409名/年	2,000名/年

**〔目標達成に向けた取組〕**

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度 実績	令和4年度 方針・計画
家庭や事業所における効果的な省エネルギー活動の促進のため、市民や事業者に対してCOOL CHOICE運動への参加を呼びかけます。	関連セミナー等の開催	6回	実施
発生抑制（リデュース）、再使用（リユース）、再資源化（リサイクル）の3Rを推進します。	R3: 関連セミナーの開催 R4: 小学生向け啓発冊子配布 リサイクル品販売	0回 (※)	実施
エコドライブの定着に向け、市民や事業者に対して普及・啓発活動を推進します。	R3: 関連セミナー等の開催 R4: 次世代自動車導入補助	2回	—
家庭や事業所の環境に配慮したライフスタイル・ビジネススタイルへの転換を促進するため、省エネルギー対策に関する情報の提供、環境イベントや環境学習講座の展開を図ります。	関連セミナー等の開催	6回	実施
環境配慮型商品等の購入や、木材の利活用により環境に配慮します。	市役所消耗品でグリーン購入法適合品など環境配慮型商品等を購入	実施	実施

(※) 新型コロナウイルス感染症の影響により中止

**個別目標(11)** 環境教育・環境学習の推進  
**〔施策目標〕**

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
犬山里山学センターでの 小中学校環境学習実施数	5校/年	6回/年	3回/年
環境学習講座等への参加人数	1,843名/年	1,409名/年	2,000名/年

〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
事業者や市民との連携により、児童生徒が農業等を体験できるプログラムの提供、地域の環境保全・再生活動への参加など、児童生徒から家庭へ、また地域へと活動の輪を広げていきます。	子ども向け省エネ教室の開催	2回	2回
	JA愛知北等との連携により児童生徒が参加できる農業体験プログラムの提供	8回	—
	地域コミュニティや地域住民の支援を受けて小学校にて農業体験を実施	4校	5校
環境学習の教材や教育プログラムなどの整備、充実を図ります。	犬山里山学センターと特定非営利活動法人犬山里山学研究所による市内小中学校の環境学習講座の実施	9回	実施
自然観察会、緑地や河川などの保全活動、環境美化活動など、誰もが参加できる、体験を通じた環境学習の機会について、多様な団体と関わり実施することで、参加者層や活動内容の拡充を図ります。	NPO・民間事業者などと連携した環境関連事業の実施	6団体	実施
	子ども自然教室の実施	2講座 計20回	実施
市民や事業者の環境保全意識向上のため、環境学習の機会の充実を図ります。	二酸化炭素排出削減をテーマとする関係セミナーやイベントの開催	6回	実施
市民が実施する環境学習活動に対して、講師の派遣等の人材支援を行います。	市民向けの出前講座用の講座設定	1講座	実施
	地域資源バンクによる講師等の人材のマッチング支援（市ホームページ情報掲載）	実施	実施

個別目標(12) 協働による環境活動の推進  
〔施策目標〕

項目	2019年 基準年度	2021年 (令和3年度)	2030年 目標年度
市民への指導・支援及び活動に携わった人数	603名/年	585名/年	700名/年

〔目標達成に向けた取組〕

取組内容	主な具体的な取組み	令和3年度実績	令和4年度方針・計画
市民や事業者に対し、自主的な活動を支援します。	犬山里山学センターにおける市民活動団体の相談窓口の設置・活動機会の提供	相談 14回	実施
	環境保全活動も含めた市民活動団体の育成、支援（活動助成金制度、相談・助言）	随時実施	実施
環境学習や環境保全活動の推進役となる担い手の育成し、その活用を図ります。	環境分野における人材育成関係講座の開催	12回	6回
子どもから大人まで誰もが楽しく、気軽に参加できるイベントや講座を開催し、環境活動に興味を持ち、参加する層の拡大を図ります。	市民参加の市主催環境関係事業の開催	73回	実施
	市民大学（環境学部）の開講	3回	3回
市民ボランティア、事業者などと連携し、市民協働による環境保全活動やイベントを実施します。	NPO・民間事業者などと連携した環境関連事業の実施	6団体	実施
	活動助成金制度など市民活動支援	実施	実施
環境活動の更なる拡大を図るため、環境保全活動を行うグループ間の交流を促進します。	犬山里山学センターにおける市民活動団体の相談窓口の設置	相談実績 14回	実施
環境問題に関する情報を収集するとともに、情報の提供方法などの改善を図ります。	市ホームページ（環境施策関係）への新規情報掲載・掲載情報の更新・ページ構成見直しの実施	随時	実施

【関連環境データ】

項目	概要	実施集計	資料編ページ
環境学習講座等	市主催又は里山学センターで開催の講座等開催実績	市	16
環境活動等協力団体	市主催の環境活動への賛同協力団体	市	16

犬山市環境基本条例 (平成14年3月29日条例第4号)

(環境基本計画)

第9条 市長は、前条の基本施策を総合的かつ計画的に進めるための環境基本計画をつくります。

2 前項の環境基本計画には、環境の保全等に関する将来の目標や施策の方針、その他の事項を定めます。

3 市長は、環境基本計画をつくるときは、あらかじめ第26条に定める犬山市環境審議会（以下「審議会」といいます。）の意見を聴くとともに、多くの市民や事業者が計画づくりにかかわることができるようにします。

4 市長は、環境基本計画をつくったときは、これを公表します。

5 環境基本計画を変更するときは、環境基本計画をつくるときと同様の方法で行います。

(年次報告)

第10条 市長は、市の環境の現状や環境の保全等に関して行った施策について、年次報告書により公表します。

第2次犬山市環境基本計画 (令和3年3月策定) (抜粋)

第6章 計画の進行管理

## 「犬山市環境白書」の公表

本市の環境の現状及び本計画に基づき講じた施策の実施状況をとりまとめた資料として、毎年度「犬山市環境白書」を作成し、広く市民のみなさまに公表します。

あわせて、本計画 (Plan) が、どのように実行 (Do) されたかを点検・評価 (Check) し、その結果をふまえて、今後の更なる推進・行動の実践に向けた見直し (Action) を行うための資料として活用します。

### 「犬山市環境白書」の位置づけ

