

環境 目標	実施 の柱	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等					
全体目標・環境目標1 環境学習・パートナーシップ				①：全体目標・環境目標1 ②～⑤：環境目標2～5 温対：春日井市地球温暖化対策実行計画2023-2030 生物：春日井市生物多様性地域戦略						
1 各世代に応じた環境教育・環境学習の充実				新規取組み：						
環境教育・環境学習の推進										
		青空教室	バッカー車を動かしながら分別について体験させることにより子どもたちのごみに対する興味関心を高め、子どもを通して家族にごみの分別等を周知	・小学校：37校 参加者：4年生 2,708人 ・公・私立保育園：42園 私立幼稚園：9園 参加者：約1,910人	①	②		④		温対
		環境絵画コンクール	企業が主催する子どもたちの環境保全意識を高めるための「環境絵画コンクール」を後援し、特別賞（春日井市長賞）受賞作品をごみ収集車にラッピング	春日井市長賞受賞作品テーマ「大好きな海の生き物達」 ・中央公園、東部市民センター、JR春日井駅自由通路にて受賞作品を展示 ・東部市民センターにて、春日井市長賞の表彰式を開催、ラッピング車両を展示	①	②	③	④	⑤	温対 生物
		環境教育・環境学習	各世代に応じた環境教育を充実させ、次世代を担う子ども、学生の環境意識の高揚を図り、自主的な活動を促進	・保育園：遊び、紙芝居等を通じた環境教育やリサイクルの推進を実施 ・中部大学：環境に関するイベント運営等への参加 ・東洋大学：連携講座「親子の理科教室～にほしを解剖して環境問題について考えよう～」講師：東洋大学元教授 寺木秀一 場所：味美ふれあいセンター 参加者：15組30人（小学生とその保護者）	①	②	③	④		温対 生物
		公民館講座	廃材（古着や空き箱など）や間伐材を利用して、リサイクルや地球温暖化、環境保全について学ぶ	・中央公民館「古布（正絹）で作るうさぎのお雛さま」11/4、11/11、11/18、11/25、12/2 参加者：10人 ・鷹来公民館「小枝の色えんぴつを一緒に作ろう！」7/29 参加者：8組（16人） ・鷹来公民館「親子で巨大な紙コップタワーをつくろう！」11/25 参加者：4組（11人） ・坂下公民館「クラフトテープでおでかけバッグづくり」開催回数：8回 参加者：20人（延べ145人） ・坂下公民館「間伐材利活用まつり〜クラフトづくりと竹とんぼ飛ばし〜」開催回数：1回 参加者：47人	①	②	③	④		温対 生物
		子ども環境アカデミー	子ども（小学4～6年生）とその保護者を対象とし、家族ぐるみで地球温暖化、自然環境保全、循環型社会等について総合的、横断的に学習する	受講者：20組41名 ・6/24「日本のカメと外国のカメ」講師：日本カメ自然誌研究会 代表 矢部 隆 ・8/26「エコパーティーによろこそ」講師：環境省登録環境カウンセラー 樋口 祐子 ・9/30「親子おもしろ実験室」講師：市職員 ・12/9「マシガンズ滝沢さんと考えるごみ問題」講師：お笑い芸人 マシガンズ 滝沢 秀一 ・1/13「地球温暖化と省エネ」講師：愛知県地球温暖化防止活動推進員 佐藤 文彦	①	②	③	④	⑤	温対 生物
		市民環境アカデミー	座学やフィールドワーク、ワークショップを通じて、環境に関する幅広い専門知識と活動手法を学ぶ	受講者：48人（修了者：33人 全6回中5回以上の出席） ・9/29「エネルギーと環境問題」講師：名古屋学院大学経済学部教授 木船 久雄 ・10/26「地質学と地球温暖化」講師：名古屋経済大学犬山学術センター 客員教授 高橋 裕平 ・11/21「モータースポーツにおけるカーボンニュートラル」講師：株式会社日本レースプロモーション テクニカルアドバイザー 永井 洋治 ・12/9「マシガンズ滝沢さんと考えるごみ問題〜清掃員から見た景色〜」講師：お笑い芸人「マシガンズ」 滝沢 秀一 ・1/16「生物多様性は大事な？〜植物を求める旅から見たこと〜」講師：名古屋大学博物館 准教授 西田 佐知子 ・2/15「海洋汚染の防止と国際社会」講師：中部大学国際関係学部国際学科 教授 加々美 康彦	①	②	③	④	⑤	温対 生物
		ゼロカーボン推進啓発講座（出前講座）	鈴与電力（株）と締結した「公共施設への電力供給とゼロカーボン推進に関する連携協定」に基づく、地球温暖化対策に対し自ら考え、実践できる次世代の人材育成を図る講座	(1)ゼロカーボン推進講座 小学校4回（4校延べ5クラス130人） 中学校3回（3校延べ22クラス712人） (2)カーボンフリー講座 開催日：12/2 場所：県営名古屋空港 参加者：19組38人	①	②		④		温対
		総合学習（環境）	総合的な学習の時間を活用した環境学習の実施 ゴミ問題、リサイクル、地域清掃（公園・川）、水の学習、森の学習、地域の環境調査（川の水質や水生生物の調査、植生調査など）、ピオテープでの飼育栽培活動、地球環境問題	実施学校数 ・小学校：38校（3年生：12校 4年生：35校 5年生：28校 6年生：11校） ・中学校：7校（1年生：6校 2年生：6校 3年生：7校）	①	②	③	④	⑤	温対 生物
		総合学習（文化）	田植え・稲刈り・もちつきなど体験を通しての「食文化」の学習、琴・太鼓・書などの伝統文化の学習、竹とんぼなど「伝承遊び」や縄跳びなどの体験学習、地域に伝わる昔話や伝説などの講話、地域の文化財の学習	実施学校数 ・小学校：35校（第3学年：28校 第4学年：21校 第5学年：19校 第6学年：23校） ・中学校：9校（第1学年：4校 第2学年：6校 第3学年：5校）	①		③			生物
		わんぱくECOチャレンジ（中部大学連携事業）	学生が幼児に環境についてわかりやすく伝えることを目的とし、企画運営することで、幼児の環境に対する自覚と、学生の環境意識を高め、環境活動のリーダーを育成する	2023年度実績なし	①	②		④		温対
環境情報の共有と発信										
		エコワールド	市民、事業者、市が協力して、地球温暖化対策、都市生活型公害などの様々な環境問題について啓発	・春日井まつり「エコワールド～みんなで進めよう環境まちづくり～」 開催日：10/21,22 参加者：延べ19,917人 内容：市民団体、事業者、市の13団体が環境啓発ブースを設置 ※市民環境アカデミー修了者がボランティアスタッフとして活動	①	②	③	④	⑤	温対 生物

環境目標	施策の柱	施策	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等							
						①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			かすがい環境賞	環境の保全に関し、学校や地域において積極的な環境保全活動の取り組みを行っている市民又は団体を表彰	・個人：竹中 克、二宮 久夫、熊崎 邦子 ・団体：かすがいシェアリングネイチャーの会、みろく山麓の自然を守る会、西ふれ花ボウ、春日井市管工事業協同組合、株式会社ジューゼンタルプロダクツ	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			環境関連施設の見学	環境関連施設を見学し、市内のごみ処理の現状や身近な河川の水質調査、公共下水道の必要性など、環境問題について学ぶ	エコメッセ春日井 ・年間来館者数：6,597人 グリーンセンター ・一般（町内会等）：4団体 ・小中学校（学校関係）：23校 ・地方公共団体など：4団体 環境分析センター ・中学校：2校（参加者：6人） 高蔵寺浄化センター ・参加者：9人 南部浄化センター 参加者：2人	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			環境関連報告書の作成	環境基本計画の進捗状況など環境に関する報告書を作成し、市ホームページに掲載するなど、情報を発信	・環境報告書（2023年度版） ・春日井市ごみの現状（2023年度版） ・環境調査報告書（2023年版）	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			市民環境フォーラム	市民の環境活動への取り組みの推進と相互の交流や環境情報の提供	市民環境フォーラム ・「かすがい環境賞」及び「環境絵画コンクール春日井市長賞」表彰式 ・市民団体活動発表：2団体 ・基調講演「マシンガンズ滝沢さんと考えるごみ問題～清掃員から見た景色～」 開催日：12/9 講師：お笑いコンビ「マシンガンズ」滝沢 秀一 場所：東部市民センター 参加者：270人	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			消費生活展	環境に関する取り組みや最新の情報について展示	開催日：6/7～6/9 観覧者：5,500人 参加団体：24団体	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
2 誰もが参加できる環境保全活動の充実													
環境保全活動・協働取り組みの推進													
			AELネット	愛知県環境学習施設等連絡協議会（愛称：AEL(あえる) ネット）が実施する「AELネット環境学習スタンプラリー」に参加し、環境をテーマとした施設やイベントを啓発	・対象施設：エコメッセ春日井、少年自然の家、図書館、都市緑化植物園、グルッポふじとう ・対象イベント：夏休み子どもエコライフセミナー、夏休み自然環境学習会、ほかし作り講座、春日井まつり「エコワールド」、子ども環境アカデミー、春日井市民環境フォーラム、冬の自然環境学習会	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			エコファミリー支援事業	環境活動に関心のある家族を「エコファミリー」として登録し、かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議が主催するイベントに参加することによりポイントを付与	登録数：91組317人	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			かすがいエコオフィス認定事業所の拡大と支援	環境に配慮した取り組みを自主的かつ積極的に実施している事業所を「かすがいエコオフィス」として認定することにより、事業者の取り組み意欲を高め、環境保全への取り組みを促進するとともに、その取り組みを広く市民等に周知することにより、市民の環境保全に対する意識の高揚を図る	・認定：8事業所 ・認定事業所：73事業所	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議	市民、事業者、行政が協働し、環境まちづくりを推進する組織として2002年12月設立 環境に関する議論の場、意見交換の場として、かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議運営会議を設置	・会員数：49（市民：27人、市民団体：16団体（団体構成員549人）、事業者：6事業者） ・構成員数：582 ・運営会議：12回開催	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議による環境ブースでの啓発	かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議が環境ブースを開設し、啓発	・見よう！聞こう！市民活動！ 内容：活動パネル展示 場所：東部市民センター 開催日：11/9～24 ・市民環境フォーラム 内容：活動パネル展示 場所：東部市民センター 開催日：12/9 参加者：270人	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議による自主事業	かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議が環境に関するイベントを実施し、市民や市民団体の連携の輪を広げる	・6/10「ホタルの観察会」 場所：野草園（野外教育センター内） 参加者：35人 ・9/9「森とふれ合う間伐体験ツアー～水源林交流会～」 場所：岐阜県中津川市根ノ上湖付近 参加者：19人 ・10/21,10/22 春日井まつり「エコワールド」 場所：中央公園 参加者：19,917人 ・2/3「親子で楽しくエコ・クッキング」 場所：東部市民センター 参加者：15人	①	②	③	④	⑤	温対	生物	
			環境教室	子ども（小学4～6年生）とその保護者を対象とし、環境分析センターで、河川水の簡易な環境分析体験や参加型の科学実験・工作等を行い、環境への関心を高める	・親子おもしろ実験室 参加者 6月：11人、12月：16人 「川の水の簡易測定による環境分析体験」、「ペットボトルの中に雲を作ろう」、「世界に1つ、自分だけのスノードームを作ろう」、「液体窒素の実験」	①		③		⑤		生物	
			企業信用力向上事業助成金	市が、中小企業者のISO認証取得に伴う審査登録費用の一部を補助	助成金交付：1件	①	②					温対	
			こどもエコクラブ	こどもエコクラブ（（公財）日本環境協会に登録）の活動を支援し、将来の環境まちづくりを担う子どもたちの環境に関する興味と関心を高め自主的な活動を促進	登録数：2団体 登録者数：計49人（内 子ども40人）	①							

環境目標	実施の柱	実施	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等					
			市民活動支援センター（ささえ愛センター）の運営	NPO・市民団体の地域における情報提供や事業化に関する活動に対する支援	・ささえ愛センターまつり 開催日：4/16 参加団体：41団体 イベント：事業 来場者：3,300人 ・団体向けセミナー 4講座 「市民交流会議企画セミナー」①11/19, ②1/27, ③3/9 「かすがい市民活動情報サイトサポート」 ・参加者：124人	①					
環境目標 2 低炭素社会											
1 低炭素社会の実現											
省エネルギー活動の推進											
			打ち水イベント	大暑から処暑にかけて節電や省エネ対策となる打ち水の実施を市民、事業者等へ呼びかけ賛同登録を募り、地球温暖化対策について考え行動するきっかけ作りとし、8月のエコライフDAYに併せて、市内一斉打ち水を実施	ゼロカーボンシティ かすがい 打ち水大作戦 ・実施期間：7/23～8/23 賛同登録者 ・市民：65人 ・事業者：69者 468人 ・公共施設：47施設 300人	① ②					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			エコドライブの普及啓発	地球温暖化や大気汚染防止に効果のあるエコドライブを啓発	・エコドライブステッカーによる啓発 対象：市公用車	① ②					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			エコライフセミナー	家庭でできる地球温暖化防止や環境にやさしいライフスタイルへの転換について学ぶ	夏休み子どもエコライフセミナー「竹であそぼう！～水でつぼう作り～」 開催日：8/2 参加者：82人	① ② ③					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			エコライフDAYの普及啓発	毎月第1水曜日を「エコライフDAY」と定め、市民生活や事業活動の中でできる地球温暖化対策や節電対策等の取組みを行うよう啓発	啓発チラシを配付 横断幕、懸垂幕を掲示、各種イベントでパネルを展示、庁内放送による周知、市公式SNSによる周知、環境カレンダーによる周知	① ②					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			環境家計簿の活用促進	家庭から排出されるCO ₂ 排出量が記録できる環境家計簿を作成し、日常生活と地球温暖化が密接に関係していることを認識し、ライフスタイルを見直すきっかけとする	・「環境カレンダー」と合わせて140,000部作成し、広報紙と共に配布（転入者等に対し市内16施設の窓口で配布） ・市ホームページへ掲載	① ②					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			クール＆ウォームシェアスポットの設置	家庭の冷暖房を控え、涼・暖をわかち合うシェアスポットに公共施設を登録	市内の21公共施設を「かすがいクールシェアスポット」として登録	②					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			グリーン購入の推進	グリーン調達計画に基づき、率先して環境物品等の調達の推進を図るとともに、物品等納入業者に対し、アイドリングストップ等環境に配慮した取組みを行うよう協力要請	・市役所：各部署へグリーン調達計画の周知徹底 グリーン購入対象物品：74品目 全体の購入量における環境物品等の割合：80.2% ・事業者等へ市ホームページにて周知啓発	② ③ ④					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			次世代自動車の普及促進	地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排出が少ない、または全く排出しない、燃費性能が優れている等の次世代自動車の普及を促進	・春日井まつり「エコワールド」にて、日本郵便(株)が所有する電気自動車1台、電動バイク1台、愛知日産自動車(株)が所有する電気自動車1台を展示 ・次世代自動車導入台数：集計中	② ⑤					⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			地域でとれた食材の学校給食での提供	商店や農家などと連携し、地域でとれた食材を学校給食に利用し、食材の地産地消を促進	2023年度に使用した愛知県産の食材 ・ふき 327kg ・たまねぎ 17,954kg ・サボテンコロッケ 26,267個 ・サボテン 243kg ・サボテンきしめん 123kg ・とうがん 1,202kg ・チンゲンサイ 868kg ・にんじん 620kg ・はくさい 2,227kg ・キャベツ 5,399kg ・ブロッコリー 1,029kg ・みつば 126kg	① ② ③					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			低公害車導入	公用車において環境負荷の少ない低公害車を導入 ①愛知県指定の計算方法で計算した低公害車割合 ②実数で計算した低公害車割合	①公用車における低公害車の割合（換算後）：85% ②公用車における低公害車の導入割合（実数）：85%	② ⑤					⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			デコ活啓発事業	各種イベントにて、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」を促す啓発活動を実施	市ホームページや各種イベントにて、かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議等と連携し啓発 ・クールビズ、ウォームビズの推進 ・省エネ機器への買換え促進 ・電化製品の効率的な利用促進	① ② ④					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			電気自動車（公用車）充電施設の設置	公用車における電気自動車の普及促進のため、充電施設を	・市役所（2013、2015年度）、クリーンセンター（2013年度）、清掃事業所（2018年度）に設置し、継続活用	② ⑤					⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			廃食用油の燃料化	バイオディーゼル燃料として利用するため、家庭から排出される廃食用油を回収	・回収量：約9,180ℓ ・回収場所：市役所始め18施設	② ④					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			バイオ燃料の利用	家庭から排出される廃食用油を再生燃料化し、バイオディーゼル燃料として清掃事業所が使用している車両の一部に利用	利用量：6,940ℓ	② ④					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			見える化ラベル	地球温暖化防止及び節電対策を目的に、照明等のエネルギー使用に伴うCO ₂ 排出量や電力使用量及びエネルギー使用削減による節約金額がひと目でわかる「見える化ラベル」を活用し啓発	・公共施設の該当か所に貼付 ・イベントや窓口等で見える化ラベルを配付	②					⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			レンタサイクル	放置自転車を活用した自転車を無料で貸し出し、自動車の使用を抑制し、環境にやさしい交通手段を利用を促進	・設置場所：市内6か所 ・設置台数：31台 ・利用率：23.7%	② ⑤					⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

環境目標	施策の柱	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等					
		低炭素まちづくりの推進								
		ESCO事業	平成23年度から開始した省エネルギーサービス契約により、総合体育館及び温水プールにおけるCO ₂ 排出量と、光熱水の使用量を削減	・削減量：4,717GJ ・ESCO事業：16,930千円	②					温対
		LED照明の設置	公共施設にLED照明を設置し、低炭素化を促進	2023年度導入施設：集計中	②					温対
		LED照明の設置促進（防犯灯設置事業費補助金）	犯罪防止や交通事故防止等の目的で、区・町内会・自治会等がLED型防犯灯を設置する事業に対し補助	LED197灯の設置に対し補助	②					温対
		春日井市地球温暖化対策実行計画（2023-2030）	市域全体における温室効果ガスの排出抑制などの施策を総合的かつ計画的に推進 削減目標：2013年度比 2030年度46%	温室効果ガス排出量（2022年度） 【集計中】千 t -CO ₂ 【集計中】削減（2013年度比）	①	②	③	④	⑤	生物
		春日井市役所地球温暖化対策行動指針2024-2030	各部局連携のもと、温室効果ガス排出量の抑制・削減に向けた職員の行動に関する取組みの継続や、公共施設における省エネ設備の導入などの取組みを推進 削減目標：2013年度比 2030年度51%	・季節の重点取組み項目を定め、市職員へ周知啓発 ・地球温暖化対策につながる情報を発信する温対だよりを特定の月に発行 ・市役所からの温室効果ガス排出量 【集計中】t-CO ₂ 【集計中】%削減（2013年度比） ※電力会社が供給した電力量と排出係数により算出した値から、排出クレジットや固定価格買取制度に伴う調整等を反映した値	①	②	③	④	⑤	生物
		高効率機器の率先導入	公共施設に高効率機器を導入し、低炭素化を促進	2023年度導入施設：集計中	②					温対
		コージェネレーション設備の設置	公共施設にコージェネレーション設備を設置し、低炭素化を促進	市民病院、グリーンバス春日井にて運用	②					温対
		再生可能エネルギーを利用した発電設備等の設置補助（事業者対象）	①再生可能エネルギーを利用した発電設備設置補助 ②事業の高度化又は効率化のための設備投資補助 ③生産性向上ICTを活用した設備の設置補助	①助成金交付：2件 ②助成金交付：40件 ③助成金交付：36件	②					温対
		省エネ診断	公共施設においてエネルギー使用が効率よく運用されているかや、コスト削減が可能かを調査し、建物の低炭素化を促進	2023年度実績なし	②					温対
		省エネリフォームの推進	公共施設において断熱窓、遮熱フィルム、遮熱塗装等を実施し、建物の低炭素化を促進	2023年度導入施設：集計中	②					温対
		省エネルギー型水源ポンプの導入	水源ポンプの動力制御をインバータ化し、消費電力を削減	・町屋第6水源インバータ稼働 2019年度年間電力量（基準）：273,476kWh 2023年度年間電力量（実績）：215,863kWh 削減量 △57,613kWh（△21.07%） ・町屋第3水源インバータ稼働（2022年4月14日から） 2021年度年間電力量（基準）：272,858kWh 2023年度年間電力量（実績）：261,413kWh 削減量 △11,445kWh（△4.19%） ・知多第6水源インバータ稼働開始（2023年3月31日から） 2022年度年間電力量（基準）：315,410kWh 2023年度年間電力量（実績）：223,853kWh 削減量 △91,557kWh（△29.03%） ・3施設の各基準年からの削減量：△160,615kWh（△18.64%） ・町屋第2水源インバータ導入の契約締結（稼働は2024年度予定）	②					温対
		省エネルギー行動の実施	春日井市役所地球温暖化対策行動指針2024-2030に基づき職員向けに省エネルギー行動の実践を啓発	・季節の重点取組み項目を定め、市職員へ周知啓発 ・地球温暖化対策につながる情報を発信する温対だよりを特定の月に発行	②					温対
		省エネルギー設備投資事業助成金	事業者が実施する省エネルギーに資する設備投資等に対して助成金を交付	助成金交付：25件	②					温対
		省エネルギー対策	施設の省エネルギー活動の効果的な推進を図るため、省エネルギー対策委員会を設置し、適正な施設設備の維持管理に努める	・省エネルギー対策活動の実施 ・節電対策の年間継続実施	②					温対
		住宅用地球温暖化対策機器設置補助	①市内の住宅に太陽光発電システムを設置する者に対し、補助金を交付 ②市内の住宅に燃料電池・蓄電池・HEMS（家庭用エネルギー管理システム）・V2H（電気自動車等充電設備）を設置する者に対し、補助金を交付 ③市内の住宅に窓断熱の改修を行う者に対し、補助金を交付	①補助件数（太陽光・蓄電池・HEMS）：94件 総電力量：507.92kW 補助金額：13,689千円 ②燃料電池 補助件数：42件 補助金額：2,100千円 蓄電池 補助件数：132件 補助金額：7,920千円 HEMS 補助件数：67件 補助金額：670千円 V2H 補助件数：7件 補助金額：350千円 ③補助件数：37件 補助金額：2,110千円	②					温対

環境 目標	施策 の柱	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等					
					②	③	④	⑤	温対 生物	
		水源地の自治体等との連携によるカーボンオフセット	Jクレジット制度を活用したカーボンオフセットの実施	木曽町より21t-CO ₂ 、木曽三川水源造成公社より850t-CO ₂ のクレジットを購入、市事務事業に伴い排出される温室効果ガスをオフセット		②	③			温対 生物
		設備運用の改善	上水道施設の電力使用量及び送水・配水量の実績を把握し、対前年度比較分析を行うことで、省エネルギーを考慮した施設運用に努める	・施設毎の電力使用量及び送配水量月報を発行 ・増減分析を行うことで施設適正運用を検討 年間電力量 6,879,917kWh：前年度比172,995kWh（2.45%）削減		②				温対
		太陽光発電システムの設置	公共施設に太陽光発電システムを設置し、再生可能エネルギーの利用を促進	・施設の電力として使用：15施設（新設2施設） ・設置事業者へ屋根貸し：12施設		②				温対
		地球温暖化対策計画書の提出指導	開発行為等の事前協議時に、県の地球温暖化対策計画書制度（内容評価、公表、助言等）を活用するよう事業者へ通知し、事業活動における低炭素化を促進	対象件数：15件		②			⑤	温対
		地球温暖化対策に関する情報提供	地球温暖化対策に関する情報を市民や事業者へ提供	・市民環境フォーラム、市民環境アカデミー、子ども環境アカデミー、エコライフセミナー、春日井まつり「エコワールド」、消費生活展を通じて啓発を実施		①	②	③	④	温対 生物
		各種イベントでの情報提供	イベント等で地球温暖化対策に関する情報を提供	・市民環境フォーラム、市民環境アカデミー、子ども環境アカデミー、エコライフセミナー、春日井まつり「エコワールド」、消費生活展を通じて啓発を実施		①	②	③	④	温対 生物
		低炭素建築物新築等計画	低炭素建築物新築等計画により建物の低炭素化を促進	申請件数：20件		②			⑤	温対
		デマンドレスポンス	猛暑・厳冬時に電力事業者が発する要請に応じ、送水ポンプ稼働の時期及び台数を調整し、発電施設の効率的な運転によるCO ₂ 排出量を低減	送水ポンプ稼働調整 2023年度は、計2回発動（調整電力量合計995kWh） 各回目標達成 ・実施期間：9月19日 16:30～19:30 調整電力量434kWh（目標の145%を達成） ・実施期間：9月28日 16:30～19:30 調整電力量561kWh（目標の187%を達成）		②		④		温対
		電力デマンド監視装置の設置	施設の節電対策として設置	具体的な数値（消費電力量の削減値）はなし。契約電力量に使用料が近づくと警報機が作動するため、節電意識が高まる。		②				温対
		電力の地産地消	グリーンセンターの廃棄物焼却熱を利用したCO ₂ を排出しない電力の有効活用として、公共施設へ電力を供給	市役所や小中学校など111施設へ電力供給（2024年3月末現在）		②		④		温対

2 気候変動への適応

気候変動への適応の推進

雨水流出抑制施設の設置	表面貯留施設等の設置により雨水流出抑制を推進	2023年度該当工事なし		②				⑤	温対
雨水貯留浸透施設設置補助金	雨水貯留浸透施設を設置する者に対し補助金を交付し、雨水流出抑制を促進 ①雨水貯留タンク及び雨水浸透ます ②浄化槽転用雨水貯留施設	①貯留タンク：10件 補助金額：289,500円 ②2023年度実績なし		②				⑤	温対
春日井市雨水流出抑制に関する基準	敷地面積500㎡以上の開発及び建築行為について、雨水流出抑制対策として雨水貯留・浸透を指導	指導：6件		②				⑤	温対
河川水位観測システムによる情報提供	河川の水位を常時観測し、河川水位情報を市ホームページで公開	地蔵川、八田川、西行堂川にて、河川監視ライブカメラの映像をホームページで公開		①	②				温対
洪水ハザードマップ作成	自然災害が予測される区域や避難場所、避難経路を示した地図を作成	L2の洪水ハザードマップを市役所窓口や、一部の市内公共施設等で配布		①	②				温対
水害時における災害対応	春日井市地域防災計画（風水害等災害対策計画）に基づき、水害時の災害対応を実施	・災害警戒本部設置（注意報）：19回 ・災害対策本部設置（警報）：2回		②					温対
水防訓練の実施	水防訓練技術の向上と水防体制の充実、住民の水防に対する理解と協力を得ることを目的として実施	白山小学校にて実施		①	②				温対
地下道等冠水表示板の設置	地下道などに冠水表示板を設置し、通行者へ注意喚起することにより、冠水時の車の進入を防止	市内4か所の地下道等に設置済		①	②				温対
地下道等排水ポンプの設置	地下道などの冠水を防ぐため、排水ポンプを設置	市内22か所の地下道に設置済		②					温対
道路・公共用地の透水性基盤整備の推進	透水性舗装の施工により、雨水流出抑制を推進	5,875.08㎡		②				⑤	温対
ドライ型ミスト扇風機の貸出	熱中症対策として、夏季の屋外イベント等に設置	貸出日数：34日		②					温対

環境目標	施策の柱	実施	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等						
			自然環境学習会	自然に興味を持つ小学生とその保護者を対象とし、自然とふれあう機会を提供し、自然環境の保全について学習する	・夏休み自然環境学習会「自然観察とレクリエーション」 場所：高森山公園、参加者：12人 ・夏休み自然環境学習会「水を用いた実験と工作」 場所：落合公園、参加者：26人 ・冬の自然環境学習会「自然観察と工作」 場所：潮見坂平和公園、参加者：22人	①		③				生物
			自然環境保全活動推進員の設置	春日井市自然環境の保全を推進する条例の規定に基づき、自然環境保全に関する知識の普及や推進のため、自然環境保全活動推進員を設置	・市民から公募した自然環境保全活動推進員を2年の任期で委嘱：23人（2023年度当初）	①		③				生物
			少年自然の家活動資料作成	東部丘陵の自然の様々な側面から環境を考えるプログラムを、市内小学校の野外学習のプログラムとして提供	市内小学校39校に配付	①		③				生物
			少年自然の家周辺の自然学習	幅広い世代を対象とし、地域の自然を生かした環境保全や生物多様性等について学ぶ	12イベント(延1,235人参加) ・わくわく自然ランド参加者：154人 ・あそびむくらぶ参加者：244人 ・たき火くらぶ：144人 ・自然学校「里山木こり体験」：63人 ・自然学校「カヌーに乗って湿地体験」：15人 ・冬のファミリーキャンプ参加者：34人 ・築水池カヌー体験参加者：61人 ・野外活動・自然体験指導者講座参加者：61人 ・大人の里山歩き参加者：82人 ・地域ミライ防災×キャンプ参加者：17人 ・里山体験田んぼと森の学校参加者：262人 ・ツキイチ里山歩き隊参加者：98人 (公財)春日井市スポーツ・ふれあい財団自主事業 12イベント(延5,379人参加) ・サマーキャンプ2023参加者：31人 ・自然体験プログラム(夏季・冬季)参加者：823人 ・野外学習夜間プログラム参加者：707人 ・環境教育プログラム参加者：977人 ・ネイチャーガイド×トレッキング参加者：2,364人 ・出張自然講座参加者：204人 ・初めて挑戦アウトドア参加者：110人 ・全力！虫とり×キャンプ参加者：23人 ・きらめきキャンプ「ほたる&カヌー」：24人 ・全力！Nスポーツ×キャンプ：22人 ・ハチミツしほり体験：36人 ・自然大好き！野あそびくらぶ：58人	①		③				生物
			水生生物の調査	河川に生息する生物を採取し、水質の状態を判定する水生生物調査を実施し、河川愛護や水質浄化などへの意識向上を図る	2023年度実績なし	①		③		⑤		生物
			ふれあい農業公園	栽培や収穫体験などができる農業公園として、子どもから高齢者まで幅広い世代に、野菜の栽培などを通じた交流や生きがいづくりを提供	・ビギナーファーム(収穫体験農園)参加者：2,232人 ・アクティブファーム(農業体験農園)96区画 ・フリーファーム(貸し農園)117区画	①	②	③				温対 生物
2 緑の保全と創出												
水や緑の保全												
			春日井農業振興地域整備計画	農用地利用計画による農用地区域の設定	・農業振興地域：2,133ha ・農用地区域：223ha			③		⑤		生物
			指定文化財の保護・保存に対する補助	指定文化財の維持保存のため、史跡等環境整備や火災報知機整備の助成	・史跡環境整備：内々神社庭園始め4件整備済 ・火災報知機整備：密蔵院多宝塔始め5件整備済		②	③				温対 生物
			地域間の連携	地域間の連携を図り、環境保全行政の円滑な推進及び河川水質以上発生時に流出防止対策、発生源調査、復旧対策を推進	・尾張東部環境保全連絡協議会 総会：1回、事務連絡会議：4回(うち書面開催1回) ・庄内川水系水質保全連絡協議会 委員会・幹事会、水質事故現地対策訓練、水質事故通報連絡：5件 ・水・地盤環境行政に係る愛知県・政令市連絡会議：連絡会議(一宮市)、河川水質異常等に係る調査：8件	①		③		⑤		生物
			認定農業者制度	農業経営基盤強化促進法に基づく農業経営改善計画の認定	認定：19件(更新：4件)					③		生物
			農業農村多面的機能支払交付金事業	農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律に基づき、活動組織が行う農業資源の保全等の地域活動を支援	・美しい玉野を守る会：19ha ・下市場営農組合：6ha ・神屋水利組合：5ha		②	③		⑤		温対 生物
			保存樹等指定	保存樹・保存生垣・保存樹林の現地調査	・保存樹：452本 ・保存生垣：18件(984.71m) ・保存樹林：5ヶ所(46.955m2) ・2月に現地調査を実施			②	③			温対 生物
緑豊かなまちづくりの推進												
			屋上緑化	屋上緑化により、建物の遮熱対策を推進	屋上庭園スカイフォーラムに設置済み		②	③				温対 生物

環境 目標	実施 の柱	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等					
		4 Rの推進								
		おもちゃの病院と不 用なおもちゃ交換 市	壊れたおもちゃの修理と不用になったおもちゃの交換会を通し て、リユース（再利用）を促進	・開催回数：12回 ・参加者：420人	①	②	④			温 対
		春日井市ごみ減 量3R推進事業所 認定制度	3Rに積極的に取り組んでいる市内の事業所を3R推進事業 所として認定し、ごみ減量等を促進	認定事業所：9事業所		②	④			温 対
		家庭用生ごみ処 理機の設置補助	家庭用生ごみ処理機を設置する者に対し補助金を交付し、 生ごみの減量及び資源化を促進	・補助台数：104台 ・補助金額：1,214,600円		②	④			温 対
		給食残渣の飼料 化	給食残渣を養豚業者が回収し、豚の飼料として有効活用	年間残渣量及び回収量：166,010kg		②	④			温 対
		蛍光管の拠点回 収	家庭から出る蛍光管（水銀使用製品）を公共施設において 拠点回収し、適正に処理	・回収拠点：エコメッセ春日井始め公共施設15か所、電機店10か所 ・回収：4,731本		②	④			温 対
		建設副産物のリ サイクル	建設副産物（アスファルト塊、コンクリート塊など）のリサイクル	・アスファルト塊：26,554.18 t ・コンクリート塊：5,288.44 t ・発生土：25,426.96m ³ ・木くず：44t ・建設発生材：70.15 t ・繊維くず：3.0 t ・金属くず：26.27 t		②	④			温 対
		下水汚泥の活用	下水汚泥を燃料化及びセメント原料として有効活用	・脱水ケーキ搬出量：16,374.75 t ・有効利用：100% 【内訳】 ・燃料化：10,143.94 t セメント原料：1,442.25 t 堆肥化：4,788.56 t		②	④			温 対
		再利用品の展示・ 販売	粗大ごみのなかでまだ使えそうな家具類や放置自転車を修理 し、抽選・販売するなど、リユース（再利用）を推進	開催回数：6回 参加者：1,113人 家具類：68点 自転車：76点		②	④			温 対
		資源回収団体奨 励金事業	資源回収登録団体に奨励金を交付し、リサイクルを推進	・申請団体件数：89団体 ・奨励金額：3,515千円		②	④			温 対
		資源分別収集	新聞・雑誌・雑誌がみ・ダンボール・牛乳パック類・古着・飲料缶・ ガラスびん・ペットボトル・プラ容器・金属類・廃食用油を資源 分別収集	・総回収量：9,997t		②	④			温 対
		指定ごみ袋制度	家庭から出る資源・ごみの分別の徹底と排出マナーの向上に 加え、ごみ収集車やごみ処理施設の火災を防ぐため、指定袋 制度を導入	・可燃・不燃：12社 ・プラスチック製容器包装：7社 ・金属類（発火性危険物）：5社		②	④			温 対
		修繕工事副産物 のリサイクル及び指 導	修繕工事で発生した金属くずのリサイクル	金属くず：170kg		②	④			温 対
		焼却灰の活用	焼却灰をセメント原料として有効活用	焼却灰：2,978.53t		②	④			温 対
		剪定枝のチップ化	維持管理を行っている街路樹や公園内樹木の剪定枝をチップ 化し、リサイクル	チップ量：90.37t		②	④			温 対
		生ごみ堆肥化講 座	生ごみ堆肥化について学び、資源化を促進	開催回数：5回 参加者：52人	①	②	④			温 対
		廃食用油の活用	①給食調理時に排出される廃食用油を有効利用（家畜用飼 料添加物、石鹸等） ②給食物資の包装箱等をリサイクル	①食用油の年間排出合計：22,590L ②ダンボール等の年間排出合計：65,530kg		②	④			温 対
		リサイクル講座	ごみの減量や資源の再利用等について学び、リサイクル等を推 進	開催回数：57回 参加者：743人	①	②	④			温 対
		リサイクルプラザ情 報	家庭での不用品を登録し、必要な人に紹介し、リユース（再 利用）を推進	・登録：47件 ・成立：12組		②	④			温 対
		2 廃棄物の適正処理								
		効率的なごみ処理による低コスト化								
		クリーンセンター搬 入事業系一般廃 棄物検査	クリーンセンターに搬入される事業系一般廃棄物の種類及び 違法なごみの有無について検査	・清掃3課ごみ合同検査：2回実施（5月、9月） ・尾張部清掃工場連絡会議合同ごみ検査：1回実施（11月）			④			
		ごみ処理施設の効 率的運用	第1工場蒸気タービン発電はFIT導入時の取り決めにより制 限があったため、蒸気を最大限使用できるように運用	第1工場 ・余熱利用熱量：84,560.2 GJ ・場内利用：69,548.6 GJ ・場外利用：0 GJ			④			
		不法投棄の監視	不法投棄を未然に防止し、快適な住環境を確保するため、自 主防犯団体と市による合同パトロールの実施や監視カメラを運 用	・合同パトロール実施箇所：5地区 ・監視カメラ：15台			④	⑤		

環境目標	実施の柱	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等						
		不法投棄に伴う指導	不法投棄に伴う苦情等による調査及び必要に応じ、愛知県警察と連携を図り指導	・不法投棄：256か所 ・不法投棄物回収数：442個				④	⑤		
		ポイ捨て・ふん害防止事業	地域の美化活動等を通じて、ポイ捨て・ふん害などに対する市民モラルの向上を図る	・環境美化推進運動（ふれあい緑道でのポイ捨て・ふん害防止早朝啓発） ・地域環境美化事業（学校、事業所等の美化活動の支援） ・ポイ捨て・ふん害防止啓発事業（落合公園等の清掃活動） ・クリーン大作戦 参加者：72,970人				④	⑤		
安全で安定的な処理施設の確保											
		クリーンセンター施設再整備事業	廃棄物処理の継続性を維持するために、施設の老朽化対策及びごみ処理施設の規模の適正化を目的に、焼却設備などの主要な機器の大規模整備（第2工場の基幹的設備改良工事）を実施（2022年度～2026年度）	詳細設計、仮設工事、機器製作			②	④		温対	
		ごみ処理施設(焼却利用)	焼却の廃熱を利用した廃熱ボイラによる高効率発電、場内余熱利用、場内冷暖房、場外余熱利用等に有効利用	余熱利用熱量：598,805.5 GJ ・場内利用：540,858.3 GJ ・場外利用：2,445.1 GJ ・発電量：25,137,530 kWh ・売電量：9,677,598 kWh			②	④		温対	
		ごみ処理施設整備(資源化)	リサイクルプラザで鉄、アルミ、金属缶、ガラスびん、ペットボトルの資源化	・飲料缶：190.38t ・ガラスびん：1,450.46t ・ペットボトル：850.09t 計：2,490.93t			②	④		温対	
災害廃棄物の適正処理											
		春日井市災害廃棄物処理計画	災害時に発生する廃棄物の迅速かつ適正な処理を図る	・2019年3月策定 ・「環境カレンダー」等で周知啓発				④			
環境目標5 都市環境・生活環境											
1 環境と人にやさしいまちづくり											
快適な生活のための基盤整備											
		高蔵寺ニューモビリティタウン構想事業	高齢者を始めとするあらゆる世代の住民の外出機会を増加させ、自動車に過度に依存せず暮らすことができる持続可能なまちを目指し、新たなモビリティサービスと既存交通とのベストミックスを模索	・ラストマイル自動運転送迎サービス運行（通年） ・乗合タクシー実証実験（通年） ・MaaSアプリ実証実験（通年） ・モビリティポート実証実験（R6.1～R6.3）			②		⑤	温対	
		地区計画	①地区計画届出書の審査 ②新規地区の都市計画決定の手続き	①松河戸地区始め7地区 届出実績：56件 ②1件 高森台テラス地区				③	⑤		生物
		都市計画法	都市計画法に基づく市街化調整区域の開発許可	開発許可：16件				③	⑤		生物
		立地適正化計画の推進	①立地適正化計画に基づく届出書の受理 ②立地適正化計画の見直し	①届出実績 7件 ②あり			②	③	⑤		温対 生物
多様な交通手段が選択できるまちづくり											
		かすがいシティバス（はあとふるライナー）	公共交通空白地域における昼間の時間帯の高齢者の移動手段の確保及び環境負荷の軽減のため、かすがいシティバスを運行	・路線数：4路線 1区域 ・乗車人数：320,551人			②		⑤		温対
		公共交通ネットワークの充実	春日井市の特性にあった交通ネットワークについて検討	・春日井市地域公共交通会議を2回開催			②		⑤		温対
		自転車レーン・歩道の整備	自転車通行帯の設置 道路の歩道部における段差の切り下げ、歩道の整備	自転車レーン 大手町外1町 L=800m 下市場町 L=900m 如意申町外2町 L=1,500m			②		⑤		温対
		通勤バスの共同利用に対する助成	事業者が共同で行う通勤バス等の通勤支援業務委託に対して助成金を交付	助成金交付：0件			②		⑤		温対
		鉄道駅周辺整備	歩道・鉄道駅などのバリアフリー化の推進及び駅周辺の都市拠点機能の向上	名鉄春日井駅周辺整備：鉄道事業者等関係者協議 自由通路の都市計画決定			②		⑤		温対
		鉄道駅周辺駐輪場における自転車整理	鉄道駅周辺の駐輪場において自転車の整理をするとともに、駐輪マナーの工夫付け（注意ふた）により、注意喚起	市内鉄道10駅周辺で実施			②		⑤		温対
		鉄道駅周辺の駐輪場・駐車場の整備	鉄道駅周辺の駐輪場・駐車場を整備	無料の神領駅東バイク駐輪場始め4か所を閉鎖し、新たに有料のJR神領駅南口自転車等駐輪場を整備			②		⑤		温対
2 良好な生活環境の確保											
公害防止・環境負荷の低減											
		春日井市開発事業に係る紛争の予防及び調整に関する条例等に基づく事前協議	開発指導・開発抑制の検討 ①中高層建築物の建築 ②廃棄物処理施設の設置 ③大規模開発行為	① 1件 ② 1件 ③ 0件					④	⑤	

環境 目標	実施 の柱	実施	事業名	事業内容	2023年度	関連する環境目標等										
			春日井市公共建築物シックハウス対策指針	公共建築物の建設及び管理に当たり、新設または改築時等に室内空気中の化学物質濃度を測定	・新設：消防署 外2施設 ・改修：清掃事業所 外2施設						⑤					
			春日井市産業廃棄物処理施設等の設置に係る事前協議に関する要綱に基づく事前協議	廃棄物処理施設等の設置に係る開発指導・開発抑制の検討	0件						④	⑤				
			春日井市生活環境の保全に関する条例に基づく事前協議	工場など固定発生源対策の推進	環境保全計画審査：19件（新設：15件 増設・改築：4件）								⑤			
			春日井市飛行場周辺対策市民協議会	春日井市飛行場周辺対策市民協議会による要望活動等（騒音の低減、安全飛行の徹底、周辺環境対策の充実）	県内要望1回、大阪要望1回、東京要望1回、申し入れ1回									⑤		
			河川浄化モデル地区	自発的に河川の水質監視、水質汚濁防止の活動をする地区を指定し、地域の住民による河川浄化活動を促進 生活排水クリーン推進員による生活排水の汚れを減らす啓発等	・モデル地区：16団体 ・生活排水クリーン推進員：16人	①		③					⑤		生物	
			環境保全基礎講習会	市内事業者を対象として、公害関係法令の概要などを説明し理解を深め、公害の未然防止を図る	2023年度実績なし	①			③	④					⑤	生物
			環境保全協定	環境の保全のため特に必要があると認める場合に事業者と環境保全協定を締結	・締結：0事業所 ・廃止：0事業所 ・覚書締結：1事業所 ・総締結事業所：92事業所				②	③	④				⑤	温対 生物
			環境保全協定等による指導	環境保全協定締結事業場等の立入調査、排出状況の測定結果報告により、協定基準の遵守等を指導 環境保全協定に基づく事前協議を実施	・立入調査：51件 ・事前協議：3件 ・自主測定結果確認：78件				②	③	④				⑤	温対 生物
			学習等供用施設整備	航空機騒音対策の促進として、学習等供用施設を整備	学習等供用施設の改修工事：3か所										⑤	
			機能回復工事	航空機騒音対策として、飛行場周辺の対象区域において、1982年3月30日以前に建築された住宅で防音工事を実施する場合、工事費を助成	防音工事（未実施）0件、防音工事（告示日後）0件、機能回復（未実施）工事0台、機能回復（告示日後）工事1台、再更新工事23台、再更新（告示日後）2台、再々更新16台										⑤	
			光化学スモッグ、PM2.5情報の周知	光化学スモッグ注意報等情報、PM2.5注意喚起情報を関係機関に配信	・光化学スモッグ情報：予報発令2回 ・PM2.5注意喚起情報：発令なし										⑤	
			公共用水域水質異常時の対応	河川水質異常発生時、状況調査や発生源指導等、適切に対応	水質関係公害苦情：21件				③						⑤	生物
			航空機騒音測定	空港周辺における航空機騒音を測定	・常時測定：花長学習等供用施設（春日井市実施）環境基準不適合、味美ふれあいセンター（愛知県実施）集計中 ・短期測定：味美上ノ町学習等供用施設環境基準適合、勝川南部学習等供用施設環境基準適合										⑤	
			酸性雨調査	市内の酸性雨の状況を把握するため酸性度を測定	分析項目：pH（平均値：4.85）				②						⑤	温対
			事業所立入（悪臭・大気）	粉じん発生施設関係工場、悪臭関係工場等の立入を行い、規制基準の遵守等を指導	・粉じん発生施設に関する事業場立入：15件 ・粉じん発生施設以外の大気汚染に関する事業場立入：16件 ・悪臭に関する事業所立入：36件										⑤	
			事業所立入（水質）	特定事業場等の立入、水質検査を行い、規制基準の遵守等を指導	立入調査：130件（内水質検査：85件）										⑤	
			事業所立入（騒音・振動）	特定工場等の立入を行い、規制基準等の遵守を指導	・騒音関係立入調査：69件（特定工場8件、その他の事業場34件、建設作業21件） ・振動関係立入調査：0件（建設作業0件）										⑤	
			事業所立入（土壌・地下水）	特定事業場等の立入を行い有害物質の適正管理、地下浸透の防止を指導	特定事業場立入：28件										⑤	
			自動車交通騒音、道路交通騒音調査	道路に面する地域の騒音に係る環境基準の達成状況及び自動車騒音の要請限度の超過状況調査	・環境基準適合率（市内主要道路12路線21区間の住居等10,075戸）：昼間99.8%、夜間99.6% ・要請限度超過状況調査（市内主要道路10か所）：10か所全て要請限度適合										⑤	
			製紙工場周辺地域連絡会	住民、工場及び市が一体となり周辺地域の環境向上を図る	1回開催										⑤	

